

科学技術計算ライブラリ  
ASL C 言語インタフェース  
ユーザーズガイド  
< 基本機能編 第6分冊 >

# はしがき

本書は、科学技術計算ライブラリ ASL (Advanced Scientific Library) C 言語インタフェースの概念、機能、利用方法などについて説明したものです。

当製品に対応する説明書は7分冊からなっており、構成は次のとおりです。このうち本書は、基本機能第6分冊について記述したものです。

## 基本機能 第1分冊

章	タイトル	内 容
1	使用の手引き	本説明書の構成、各項目の見方、および使用上の制限事項などの説明
2	格納モードの変換	配列データの格納モードの変換に関する関数のアルゴリズム、使用方法および使用例の説明
3	基本行列演算	行列の基本演算に関する関数のアルゴリズム、使用方法および使用例の説明
4	固有値・固有ベクトル	実行列、複素行列、実対称行列、エルミート行列、実対称バンド行列、実対称3重対角行列、実対称スパース行列、エルミートスパース行列の標準固有値問題および実行列、実対称行列、エルミート行列、実対称バンド行列の一般化固有値問題に関する関数のアルゴリズム、使用方法および使用例の説明

## 基本機能 第2分冊

章	タイトル	内 容
1	使用の手引き	本説明書の構成、各項目の見方、および使用上の制限事項などの説明
2	連立1次方程式(直接法)	実行列、複素行列、正値対称行列、実対称行列、エルミート行列、実バンド行列、正値対称バンド行列、実3重対角行列、実上三角行列、実下三角行列の連立1次方程式に関する関数のアルゴリズム、使用方法および使用例の説明

基本機能 第3分冊

章	タイトル	内 容
1	使用の手引き	本説明書の構成, 各項目の見方, および使用上の制限事項などの説明
2	フーリエ変換とその応用	1次元, 2次元および3次元の複素ならびに実フーリエ変換, 1次元, 2次元および3次元の畳み込み, 相関, パワー・スペクトル解析, ウェーブレット変換およびラプラス逆変換に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明

基本機能 第4分冊

章	タイトル	内 容
1	使用の手引き	本説明書の構成, 各項目の見方, および使用上の制限事項などの説明
2	微分方程式とその応用	〔常微分方程式初期値問題〕 連立高階, 陰的連立, 行列型, スティフ問題の連立高階, 連立1階, 高階常微分方程式 〔常微分方程式境界値問題〕 連立高階, 連立1階, 高階, 線形高階, 線形2階常微分方程式 〔積分方程式〕 第2種フレドホルム型, 第1種ボルテラ型積分方程式 〔偏微分方程式〕 2次元および3次元の非同次ヘルムホルツ方程式 に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
3	数値微分	1変数関数および多変数関数の数値微分に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
4	数値積分	有限区間, 半無限区間, 全無限区間, 2次元有限区間, 多次元有限区間の数値積分に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
5	補間・近似	補間, 曲面補間, 最小二乗近似, 最小二乗曲面近似, チェビシェフ近似に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
6	スプライン関数	3次スプライン, 双3次スプラインおよびB-スプラインを用いた補間, 平滑化, 数値微分, 数値積分に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明

基本機能 第 5 分冊

章	タイトル	内 容
1	使用の手引き	本説明書の構成, 各項目の見方, および使用上の制限事項などの説明
2	特殊関数	ベッセル関数, 変形ベッセル関数, 球ベッセル関数, ベッセル関数に関連した関数, ガンマ関数, ガンマ関数に関連した関数, 楕円関数, 初等関数の不定積分, ルジャンドル陪関数, 直交多項式, その他の特殊関数に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
3	ソート・順位付け	ソート, 順位付けに関する関数の使用方法および使用例の説明
4	方程式の根	代数方程式, 非線形方程式, 連立非線形方程式の根に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
5	極値問題・最適化	制約なし関数の極小化, 制約なし関数二乗和の極小化, 制約付き 1 変数関数の極小化, 制約付き多変数関数の最小化, 最短経路問題に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明

基本機能 第 6 分冊

章	タイトル	内 容
1	使用の手引き	本説明書の構成, 各項目の見方, および使用上の制限事項などの説明
2	乱数の検定	一様乱数の検定, 分布乱数の検定に関する関数の使用方法および使用例の説明
3	確率分布	連続分布, 離散分布に関する関数の使用方法および使用例の説明
4	基礎統計量	基礎統計量, 分散共分散, 相関係数に関する関数の使用方法および使用例の説明
5	推定と検定	区間推定, 検定に関する関数の使用方法および使用例の説明
6	分散分析・実験計画	1 元配置, 2 元配置, 多元配置, 乱塊法, グレコ・ラテン方格法, 累積法に関する関数の使用方法および使用例の説明
7	ノンパラメトリック検定	$\chi^2$ 分布による検定, その他分布による検定に関する関数の使用方法および使用例の説明
8	多変量解析	主成分分析, 因子分析, 正準相関分析, 判別分析, クラスタ分析に関する関数の使用方法および使用例の説明
9	時系列分析	自己相関・相互相関, 自己共分散・相互共分散, 平滑化・需要予測に関する関数の使用方法および使用例の説明
10	回帰分析	線形回帰, 非線形回帰に関する関数の使用方法および使用例の説明

## 共有メモリ並列機能

章	タイトル	内 容
1	使用の手引き	本説明書の構成, 各項目の見方, および使用上の制限事項などの説明
2	基本行列演算	実行列および複素行列の積を求める関数のアルゴリズム, 使用方法の説明
3	連立 1 次方程式 (直接法)	実行列, 複素行列, 実対称行列, エルミート行列の連立 1 次方程式 (直接法) に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
4	連立 1 次方程式 (反復法)	実正値対称スパース行列, 実対称スパース行列, 実非対称スパース行列の連立 1 次方程式 (反復法) に関する関数のアルゴリズム, 使用法および使用例の説明
5	固有値・固有ベクトル	実対称行列およびエルミート行列の固有値問題に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
6	フーリエ変換とその応用	1 次元, 2 次元および 3 次元の複素ならびに実フーリエ変換, 2 次元および 3 次元の畳み込み, 相関, パワー・スペクトル解析に関する関数のアルゴリズム, 使用方法および使用例の説明
7	ソート	ソートに関する関数の使用方法および使用例の説明

2023 年 3 月 ASL 付属説明書 3.0.0-230301

- 備考 (1) 本書に説明しているすべての機能は, プログラムプロダクトであり, ASL 1.1 に対応しています.
- (2) 製品名などの固有名詞は, 各メーカーの登録商標または商標です.
- (3) 本ライブラリは, 最新の数値計算技法を取り入れ, 開発されたものです. 従って, 最新の技術を維持する目的から, 改良または新しく追加された関数が, 既存の関数の機能を包含し, かつ, これまで以上の高速性能が得られる場合には, 既存の関数を削除することもあります.

# 目次

第 1 章	使用の手引	1
1.1	概説	1
1.1.1	科学技術計算ライブラリ ASL C 言語インタフェースの概要	1
1.1.2	ASL C 言語インタフェースの特長	1
1.2	ライブラリの種類	2
1.3	マニュアルについて	3
1.3.1	『概要』	3
1.3.2	関数説明文の構成	3
1.3.3	各項目の内容	3
1.4	関数名	7
1.5	ASL C 言語インタフェースの複素数型	9
1.6	注意事項	10
第 2 章	乱数の検定	11
2.1	概要	11
2.1.1	解説	12
2.1.2	参考文献	20
2.2	一様乱数の検定	21
2.2.1	ASL_djteun, ASL_rjteun 一様乱数の検定	21
2.3	連続分布乱数の検定	26
2.3.1	ASL_djteno, ASL_rjteno 正規分布乱数の検定	26
2.3.2	ASL_djteex, ASL_rjteex 指数分布乱数の検定	30
2.3.3	ASL_djtecc, ASL_rjtecc コーシー分布乱数の検定	34
2.3.4	ASL_djtegu, ASL_rjtegu ガンベル分布乱数の検定	38
2.3.5	ASL_djtewe, ASL_rjtewe ワイブル分布乱数の検定	42
2.3.6	ASL_djtegm, ASL_rjtegm ガンマ分布乱数の検定	46
2.3.7	ASL_djtelg, ASL_rjtelg ロジスティック分布乱数の検定	50
2.4	離散分布乱数の検定	54

2.4.1	ASL <sub>rj</sub> tebi 二項分布乱数の検定 . . . . .	54
2.4.2	ASL <sub>rj</sub> teng 幾何分布乱数の検定 . . . . .	58
2.4.3	ASL <sub>rj</sub> tepo ポアソン分布乱数の検定 . . . . .	61
<b>第 3 章</b>	<b>確率分布</b>	<b>65</b>
3.1	概要 . . . . .	65
3.1.1	解説 . . . . .	67
3.1.2	参考文献 . . . . .	72
3.2	連続分布 . . . . .	73
3.2.1	ASL <sub>d1</sub> cdno, ASL <sub>r1</sub> cdno 正規分布 . . . . .	73
3.2.2	ASL <sub>d1</sub> cdin, ASL <sub>r1</sub> cdin 逆正規分布 . . . . .	76
3.2.3	ASL <sub>d1</sub> cdbn, ASL <sub>r1</sub> cdbn 2次元正規分布 . . . . .	79
3.2.4	ASL <sub>d1</sub> cdch, ASL <sub>r1</sub> cdch $\chi^2$ 分布 . . . . .	83
3.2.5	ASL <sub>d1</sub> cdic, ASL <sub>r1</sub> cdic 逆 $\chi^2$ 分布 . . . . .	86
3.2.6	ASL <sub>d1</sub> cdnc, ASL <sub>r1</sub> cdnc 偏心 $\chi^2$ 分布 . . . . .	89
3.2.7	ASL <sub>d1</sub> cdix, ASL <sub>r1</sub> cdix 逆偏心 $\chi^2$ 分布 . . . . .	93
3.2.8	ASL <sub>d1</sub> cdtb, ASL <sub>r1</sub> cdtb $t$ 分布 . . . . .	96
3.2.9	ASL <sub>d1</sub> cdit, ASL <sub>r1</sub> cdit 逆 $t$ 分布 . . . . .	99
3.2.10	ASL <sub>d1</sub> cdnt, ASL <sub>r1</sub> cdnt 偏心 $t$ 分布 . . . . .	102
3.2.11	ASL <sub>d1</sub> cdis, ASL <sub>r1</sub> cdis 逆偏心 $t$ 分布 . . . . .	105
3.2.12	ASL <sub>d1</sub> cdfb, ASL <sub>r1</sub> cdfb $F$ 分布 . . . . .	108
3.2.13	ASL <sub>d1</sub> cdif, ASL <sub>r1</sub> cdif 逆 $F$ 分布 . . . . .	111
3.2.14	ASL <sub>d1</sub> cdgm, ASL <sub>r1</sub> cdgm ガンマ分布 . . . . .	114
3.2.15	ASL <sub>d1</sub> cdig, ASL <sub>r1</sub> cdig 逆ガンマ分布 . . . . .	117
3.2.16	ASL <sub>d1</sub> cdbt, ASL <sub>r1</sub> cdbt ベータ分布 . . . . .	120

3.2.17	ASL <sub>d1cdib</sub> , ASL <sub>r1cdib</sub> 逆ベータ分布 . . . . .	124
3.2.18	ASL <sub>d1cduf</sub> , ASL <sub>r1cduf</sub> 一様分布 . . . . .	127
3.2.19	ASL <sub>d1cdtr</sub> , ASL <sub>r1cdtr</sub> 三角分布 . . . . .	129
3.2.20	ASL <sub>d1cdpa</sub> , ASL <sub>r1cdpa</sub> パレート分布 . . . . .	132
3.2.21	ASL <sub>d1cdwe</sub> , ASL <sub>r1cdwe</sub> ワイブル分布 . . . . .	135
3.2.22	ASL <sub>d1cdex</sub> , ASL <sub>r1cdex</sub> 指数分布 . . . . .	138
3.2.23	ASL <sub>d1cdgu</sub> , ASL <sub>r1cdgu</sub> ガンベル分布 . . . . .	141
3.2.24	ASL <sub>d1cdld</sub> , ASL <sub>r1cdld</sub> 対数分布 . . . . .	144
3.2.25	ASL <sub>d1cdln</sub> , ASL <sub>r1cdln</sub> 対数正規分布 . . . . .	147
3.2.26	ASL <sub>d1cdlg</sub> , ASL <sub>r1cdlg</sub> ロジスティック分布 . . . . .	150
3.2.27	ASL <sub>d1cdcc</sub> , ASL <sub>r1cdcc</sub> コーシー分布 . . . . .	153
3.3	離散分布 . . . . .	156
3.3.1	ASL <sub>d1ddb</sub> , ASL <sub>r1ddb</sub> 2項分布 . . . . .	156
3.3.2	ASL <sub>d1ddgo</sub> , ASL <sub>r1ddgo</sub> 幾何分布 . . . . .	160
3.3.3	ASL <sub>d1ddpo</sub> , ASL <sub>r1ddpo</sub> ポアソン分布 . . . . .	162
3.3.4	ASL <sub>d1ddhg</sub> , ASL <sub>r1ddhg</sub> 超幾何分布 . . . . .	165
3.3.5	ASL <sub>d1ddhn</sub> , ASL <sub>r1ddhn</sub> 負の超幾何分布 . . . . .	168
<b>第 4 章</b>	<b>標本統計</b>	<b>173</b>
4.1	概要 . . . . .	173
4.1.1	解説 . . . . .	174
4.1.2	参考文献 . . . . .	179
4.2	基礎統計量 . . . . .	180
4.2.1	ASL <sub>d2ba1t</sub> , ASL <sub>r2ba1t</sub> 1 標本基礎統計量 . . . . .	180
4.2.2	ASL <sub>d2ba2s</sub> , ASL <sub>r2ba2s</sub> 2 標本基礎統計量 . . . . .	186



4.2.3	ASL_d2bams, ASL_r2bams <i>m</i> 標本基礎統計量 . . . . .	195
4.2.4	ASL_d2bagm, ASL_r2bagm 幾何平均 . . . . .	200
4.2.5	ASL_d2bamo, ASL_r2bamo 積率 (モーメント) . . . . .	205
4.2.6	ASL_d2bahm, ASL_r2bahm 調和平均 . . . . .	209
4.2.7	ASL_d2basn, ASL_r2basn 2 乗平均平方根 . . . . .	213
4.3	分散共分散 . . . . .	217
4.3.1	ASL_d2vcmt, ASL_r2vcmt 分散共分散行列 . . . . .	217
4.3.2	ASL_d2vcgr, ASL_r2vcgr 分散共分散行列 (群データ) . . . . .	223
4.4	相関係数 . . . . .	232
4.4.1	ASL_d2ccmt, ASL_r2ccmt 相関係数行列 . . . . .	232
4.4.2	ASL_d2ccma, ASL_r2ccma 重相関係数 . . . . .	238
4.4.3	ASL_d2ccpr, ASL_r2ccpr 偏相関係数 . . . . .	244
<b>第 5 章</b>	<b>時系列分析</b>	<b>251</b>
5.1	概要 . . . . .	251
5.1.1	解説 . . . . .	252
5.1.2	参考文献 . . . . .	256
5.2	自己共分散・相互共分散 . . . . .	257
5.2.1	ASL_dfcvsc, ASL_rfcvsc 自己共分散 . . . . .	257
5.2.2	ASL_dfcves, ASL_rfcves 相互共分散 . . . . .	262
5.3	自己相関・相互相関 . . . . .	267
5.3.1	ASL_dfcpsc, ASL_rfcpsc 自己相関係数 . . . . .	267
5.3.2	ASL_dfcrcz, ASL_rfcrcz 相互相関係数 (平均 0) . . . . .	269
5.3.3	ASL_dfcrcs, ASL_rfcrcs 相互相関係数 . . . . .	271
5.4	平滑化・需要予測 . . . . .	273
5.4.1	ASL_dfasma, ASL_rfasma 移動平均 . . . . .	273
5.4.2	ASL_dfdpes, ASL_rfdpes 単純指数平滑 . . . . .	277

5.4.3	ASL <sub>d</sub> fdped, ASL <sub>r</sub> fdped 2重指数平滑	279
5.4.4	ASL <sub>d</sub> fdpet, ASL <sub>r</sub> fdpet 3重指数平滑	282
<b>第6章</b>	<b>推定と検定</b>	<b>285</b>
6.1	概要	285
6.1.1	解説	286
6.1.2	参考文献	304
6.2	区間推定	305
6.2.1	ASL <sub>d</sub> 3iera, ASL <sub>r</sub> 3iera 1組の標本における母比率の区間推定	305
6.2.2	ASL <sub>d</sub> 3ieme, ASL <sub>r</sub> 3ieme 1組の標本における母平均の区間推定	308
6.2.3	ASL <sub>d</sub> 3iesu, ASL <sub>r</sub> 3iesu 2組の独立標本における母平均の差の区間推定	311
6.2.4	ASL <sub>d</sub> 3ieva, ASL <sub>r</sub> 3ieva 1組の標本における母分散の区間推定	315
6.2.5	ASL <sub>d</sub> 3ietc, ASL <sub>r</sub> 3ietc 1組の標本における母相関係数の区間推定	318
6.2.6	ASL <sub>d</sub> 3iecd, ASL <sub>r</sub> 3iecd 2組の独立標本における母相関係数の差の区間推定	322
6.2.7	ASL <sub>d</sub> 3iesr, ASL <sub>r</sub> 3iesr 単回帰における区間推定	326
6.3	検定	332
6.3.1	ASL <sub>d</sub> 3tsra, ASL <sub>r</sub> 3tsra 1組の標本における母比率の検定	332
6.3.2	ASL <sub>d</sub> 3tsrd, ASL <sub>r</sub> 3tsrd 2組の独立標本における母比率の差の検定	336
6.3.3	ASL <sub>d</sub> 3tsme, ASL <sub>r</sub> 3tsme 1組の標本における母平均の検定	341
6.3.4	ASL <sub>d</sub> 3tssu, ASL <sub>r</sub> 3tssu 2組の独立標本における母平均の差の検定	346
6.3.5	ASL <sub>d</sub> 3tsva, ASL <sub>r</sub> 3tsva 1組の標本における母分散の検定	353
6.3.6	ASL <sub>d</sub> 3tstc, ASL <sub>r</sub> 3tstc 1組の標本における母相関係数の検定	357
6.3.7	ASL <sub>d</sub> 3tscd, ASL <sub>r</sub> 3tscd 2組の独立標本における母相関係数の差の検定	363
6.3.8	ASL <sub>d</sub> 3tssr, ASL <sub>r</sub> 3tssr 単回帰における検定	366
<b>第7章</b>	<b>分散分析・実験計画</b>	<b>375</b>
7.1	概要	375
7.1.1	解説	376

7.1.2	参考文献	378
7.2	1元配置	379
7.2.1	ASL <sub>d</sub> 41wr1, ASL <sub>r</sub> 41wr1 1元配置分散分析	379
7.3	2元配置	386
7.3.1	ASL <sub>d</sub> 42wrn, ASL <sub>r</sub> 42wrn 2元配置分散分析	386
7.3.2	ASL <sub>d</sub> 42wrm, ASL <sub>r</sub> 42wrm 2元配置分散分析 (欠測値あり)	392
7.3.3	ASL <sub>d</sub> 42wr1, ASL <sub>r</sub> 42wr1 2元配置分散分析 (繰り返しデータ)	400
7.4	多元配置	409
7.4.1	ASL <sub>d</sub> 4mwrf, ASL <sub>r</sub> 4mwrf 多元配置分散分析	409
7.4.2	ASL <sub>d</sub> 4mwrm, ASL <sub>r</sub> 4mwrm 多元配置分散分析 (欠測値あり)	422
7.5	累積法	435
7.5.1	ASL <sub>d</sub> 4mu01, ASL <sub>r</sub> 4mu01 累積法による分散分析	435
7.6	乱塊法	451
7.6.1	ASL <sub>d</sub> 4rb01, ASL <sub>r</sub> 4rb01 乱塊法による分散分析	451
7.7	グレコ・ラテン方格法	455
7.7.1	ASL <sub>d</sub> 4gl01, ASL <sub>r</sub> 4gl01 グレコ・ラテン方格法による分散分析	455
7.8	釣合型不完備ブロック計画	460
7.8.1	ASL <sub>d</sub> 4bi01, ASL <sub>r</sub> 4bi01 釣合型不完備ブロック計画による分散分析	460
<b>第8章</b>	<b>ノンパラメトリック検定</b>	<b>467</b>
8.1	概要	467
8.1.1	解説	468
8.1.2	参考文献	469
8.2	$\chi^2$ 分布による検定	470
8.2.1	ASL <sub>d</sub> 5chef, ASL <sub>r</sub> 5chef 適合度の検定	470
8.2.2	ASL <sub>d</sub> 5chtt, ASL <sub>r</sub> 5chtt $\chi^2$ 検定 (2×2 分割表)	473
8.2.3	ASL <sub>d</sub> 5chmn, ASL <sub>r</sub> 5chmn $\chi^2$ 検定 ( $m \times n$ 分割表)	476
8.2.4	ASL <sub>d</sub> 5chmd, ASL <sub>r</sub> 5chmd 中央値検定	480
8.3	その他分布による検定	483

8.3.1	ASL_d5tesg, ASL_r5tesg 符号検定 . . . . .	483
8.3.2	ASL_d5tewl, ASL_r5tewl ウィルコクソン検定 . . . . .	487
8.3.3	ASL_d5temh, ASL_r5temh マン・ホイットニの U 検定 . . . . .	491
8.3.4	ASL_d5tesp, ASL_r5tesp スピアマンの順位相関係数検定 . . . . .	495
<b>第 9 章</b>	<b>多変量解析</b>	<b>499</b>
9.1	概要 . . . . .	499
9.1.1	解説 . . . . .	500
9.1.2	参考文献 . . . . .	506
9.2	主成分分析 . . . . .	507
9.2.1	ASL_d6cpcc, ASL_r6cpcc 主成分の累積寄与率 . . . . .	507
9.2.2	ASL_d6cpsc, ASL_r6cpsc 主成分の得点 . . . . .	509
9.3	因子分析 . . . . .	515
9.3.1	ASL_d6fald, ASL_r6fald 因子負荷行列 . . . . .	515
9.3.2	ASL_d6favr, ASL_r6favr バリマックス基準による回転 . . . . .	517
9.4	正準相関分析 . . . . .	523
9.4.1	ASL_d6cvan, ASL_r6cvan 正準相関分析 . . . . .	523
9.4.2	ASL_d6cvsc, ASL_r6cvsc 正準変量の得点 . . . . .	526
9.5	判別分析 . . . . .	532
9.5.1	ASL_d6dafn, ASL_r6dafn 判別関数 . . . . .	532
9.5.2	ASL_d6dasc, ASL_r6dasc 判別関数の得点 . . . . .	536
9.6	クラスタ分析 . . . . .	544
9.6.1	ASL_d6clds, ASL_r6clds 非類似度 . . . . .	544
9.6.2	ASL_d6clan, ASL_r6clan クラスタ分析 (非類似度・類似度行列入力) . . . . .	549
9.6.3	ASL_d6clda, ASL_r6clda クラスタ分析 (観測値データ入力, 非類似度使用) . . . . .	554
<b>第 10 章</b>	<b>回帰分析</b>	<b>561</b>
10.1	概要 . . . . .	561
10.1.1	解説 . . . . .	562
10.1.2	参考文献 . . . . .	568

10.2	線形回帰	569
10.2.1	ASL_dnlrg, ASL_rnlrg 直線回帰	569
10.2.2	ASL_dnlrr, ASL_rnlrr 直線回帰 (繰り返しデータ)	575
10.2.3	ASL_dnlma, ASL_rnlma 重回帰	582
10.3	非線形回帰	588
10.3.1	ASL_dnlpo 多項式回帰	588
10.3.2	ASL_dnlgf, ASL_rnlgf 任意の関数による回帰	593
<b>付録 A</b>	<b>配列データの取扱い方法</b>	<b>601</b>
A.1	行列に対応した配列データ	601
A.2	データの格納方法	603
A.2.1	実行列 (2次元配列型)	603
A.2.2	実対称行列, 正値対称行列	604
<b>付録 B</b>	<b>ASL で使用している計算機依存定数</b>	<b>605</b>
B.1	誤差判定のための単位	605
B.2	浮動小数点データの値の最大値・最小値	605

# 第 1 章 使用の手引

## 1.1 概 説

### 1.1.1 科学技術計算ライブラリ ASL C 言語インタフェースの概要

科学技術計算ライブラリ ASL (Advanced Scientific Library) は、数値解析プログラムの作成を強力に支援する数学ライブラリである。ASL では広範な数値解析分野で頻出するプログラムを提供しており、それらは VE(Vector Engine) 上で優れた実行速度と精度を実現するための高度な最適化が適用されている。本マニュアルで説明する ASL C 言語インタフェースは、ASL を C および C++ から利用するためのインタフェースライブラリである。ASL C 言語インタフェースを用いることによって、難解な数値計算アルゴリズムの詳細に煩わされることなく高度な数値解析プログラムを作成することができ、数値解析プログラム開発の生産性を大幅に改善することができる。

ASL C 言語インタフェースは、基本機能、共有メモリ並列機能で構成される。機能分類と本マニュアルの分冊との対応を表 1-1 に示す。

表 1-1 ASL C 言語インタフェース の機能分類

機能分類	分冊
基本機能	第 1～6 分冊
共有メモリ並列機能	第 7 分冊

### 1.1.2 ASL C 言語インタフェース の特長

ASL C 言語インタフェースの特長は、次のとおりである。

- (1) ハードウェア性能を十分発揮できるように設計しており、コンパイラの最適化機能を用いて作成した。
- (2) 行列を扱う関数では、行列の種類 (対称行列、エルミート行列など) に応じて最適に処理を行えるように、専用の関数をそれぞれ提供している。一般に、専用の関数を用いて処理を行った方が、処理性能を向上したり、必要なメモリ容量を節約したりすることができる。
- (3) 処理手順に従ってモジュール化を行い、コンポーネント関数ごとの信頼性向上に努めるとともに、システム全体の効率化、信頼性向上を図った。
- (4) 関数を利用した後の エラーインディケータ (戻り値) の番号が体系的に決めてあるので、エラー情報を把握しやすい。

## 1.2 ライブラリの種類

ASL C 言語インタフェースには、32 ビット整数型ライブラリと 64 ビット整数型ライブラリがある。32 ビット整数型ライブラリに含まれる関数の整数型の引数は、32 ビット (4 バイト) 整数型である。一方、64 ビット整数型ライブラリに含まれる関数の整数型の引数は、64 ビット (8 バイト) 整数型である。また、関数の実数型の引数によって関数名が異なる。関数名については、1.4 を参照のこと。

表 1-2 ASL C 言語インタフェース で提供しているライブラリの種類

変数の大きさ (バイト)		引数の型宣言文	通称	ライブラリの種類
整数型	実数型			
4	8	int double	32 ビット整数型倍精度関数	32 ビット整数型ライブラリ (リンクオプション: -lasl_sequential)
4	4	int float	32 ビット整数型単精度関数	
8	8	long double	64 ビット整数型倍精度関数	64 ビット整数型ライブラリ (リンクオプション: -lasl_sequential_i64)
8	4	long float	64 ビット整数型単精度関数	

(注 1) 機能によっては、4 種類全てをサポートしているとは限らない。その場合、個別の説明の注意事項の欄に記述するので注意されたい。

(注 2) 64 ビット整数型ライブラリの関数を使用するプログラムをコンパイルする場合は、コンパイルオプション“-DASL\_LIB\_INT64”を指定しなければならない。(1.6 注意事項 (2) を参照のこと。)

---

## 1.3 マニュアルについて

ここでは本マニュアルの第2章以降の構成について述べる。

第2章以降は ASL で用いられる関数とその機能, 使用方法の説明を行う。

### 1.3.1 『概要』

各章の第1節では, 概要として各関数に対応する機能の説明を行っている。

### 1.3.2 関数説明文の構成

各章の第2節では, 関数ごとに以下の順で説明している。

- (1) 機能
- (2) 使用法
- (3) 引数と戻り値
- (4) 制限条件
- (5) エラーインディケータ (戻り値)
- (6) 注意事項
- (7) 使用例

各項目は次に述べる原則に従って記述されている。

### 1.3.3 各項目の内容

#### (1) 機能

この項目では, 関数の目的とする機能について簡単に述べてある。

#### (2) 使用法

この項目では, 関数名とその引数の順序について記述してある。

引数の並べ方は, 原則として次のように決められている。なお, 引数がアドレス渡しの変数である場合には引数名の前に& を付加している。

```
ierr = 関数名 (入力引数, 入出力引数, 出力引数, isw, ワーク);
```

ここで, isw は処理の手順を指定するための入力引数であり, ierr は エラーインディケータ (戻り値) である。ただし, 入力引数と入出力引数の順序が逆の場合もある。さらに次の規則にしたがっている。

- 配列は重要度に応じてできるだけ左方によせる。
- 配列名に続けて配列の大きさをそえる。同じ大きさをもつ配列が複数個あるときは, その最初の配列名に続けてその大きさを引数として与え, 2 番目以降の配列からは, その大きさは引数として与えない。



## (3) 引数

(2) 項で記述された引数と戻り値について、順番に説明されている。その形式は以下のように統一されている。

引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内容
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

## (a) 引数と戻り値

引数と戻り値が記載されている。

## (b) 型

引数と戻り値のデータの型を示す。次の記号のいずれかに示されている。

I : 整数型

D : 倍精度実数型

R : 単精度実数型

Z : 倍精度複素数型

C : 単精度複素数型

整数型の引数には 64 ビット整数型と 32 ビット整数型とがある。関数の整数型引数が 64 ビット整数型であるのか 32 ビット整数型であるのかは、その関数が 64 ビット整数型であるか 32 ビット整数型であるか、つまりライブラリの種類によって決められる (1.2 参照)。ユーザプログラムにおいて引数の型を宣言する際は、32 ビット整数型の引数は `int`、64 ビット整数型の引数は `long` を用いて宣言する必要がある。

## (c) 大きさ

指定された引数の必要な大きさを示す。2 以上を指定した場合には、この関数を利用したプログラム側で、その必要な領域を確保しなければならない。

l : 変数であることを示す。

n : 要素が n 個の 1 次元配列であることを示す。この配列が指定された直後にその大きさを示す引数 n が定義される。ただし大きさ n が以前に定義された配列の大きさを規定している場合には省略される。このほかに数値のみにて指定する場合や、 $3 \times n$  や  $n + m$  のように、積または和の形で表記する場合もある。

## (d) 入出力

引数の内容説明が入力時であるか出力時であるかを示す。

## i. 「入力」とだけある場合 :

この関数を利用したプログラムに制御がもどったときに、引数の入力時の情報は保存されている。入力時の情報は特に断らない限り、利用者が与えなければならない。なお、引数が変数の場合には変数の値を渡す必要がある。

## ii. 「出力」とだけある場合 :

引数には、関数内で計算された結果が出力される。入力時には何も入れなくてよい。なお、引数が変数の場合には変数のアドレスを渡す必要がある。

## iii. 「入力」と「出力」の両方に説明がある場合 :

関数に制御がわたる前と関数から制御がもどった後で、この引数の内容に変化がある場合である。入力時の情報は特に断らない限り、利用者が与えなければならない。なお、引数が変数の場合には変数のアドレスを渡す必要がある。

## iv. 「ワーク」とある場合 :

関数内で演算を行うときに利用する領域であることを示す。関数を利用するプログラム側で、指定された大きさの作業領域を確保しなければならない。なお、次の計算に流用するために、作業領域の内容を保存しておく必要がある場合がある。

## (e) 内容

入力時あるいは出力時に、引数が保持している情報について説明される。

- 「引数」の説明の例を次に示す。

例 実行列の LU 分解と条件数を求める関数 (ASL\_dbgmlc, ASL\_rbgmlc) の使用法は以下のとおりである。

倍精度関数:

```
ierr = ASL_dbgmlc (a, lna, n, ipvt, & cond, w1);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_rbgmlc (a, lna, n, ipvt, & cond, w1);
```

この場合の引数と戻り値の説明は次のようになる。

表 1-3 引数と戻り値の例

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$ 注	$lna \times n$	入 力 出 力	実行列 $A$ (2 次元配列型) $A = LU$ と分解した時の単位上三角行列 $U$ および下三角行列 $L$
2	lna	I	1	入 力	配列 $a$ の整合寸法
3	n	I	1	入 力	行列 $A$ の次数 $n$
4	ipvt	I*	n	出 力	ピボット情報 ipvt[ $i-1$ ]: $i$ 段目の処理において行 $i$ と交換した行の番号
5	cond	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	条件の逆数
6	w1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	ワーク	作業領域
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

この関数を利用するには、まず、引数として使用する配列  $a$ ,  $ipvt$  および  $w1$  を、呼び出し元の利用者プログラム側でアロケートする必要がある。それらはそれぞれ、 $\left\{ \begin{array}{l} \text{倍精度} \\ \text{単精度} \end{array} \right\}$ 注 実数型で大きさ  $lna \times n$ , 整数

型で大きさ  $n$ ,  $\left\{ \begin{array}{l} \text{倍精度} \\ \text{単精度} \end{array} \right\}$  実数型で大きさ  $n$  の配列である。

また、64 ビット整数版を利用する場合には、整数型引数 ( $lna, n, ipvt, ierr$ ) はすべて  $int$  ではなく  $long$  を用いて宣言する必要がある。

注 ASL\_dbgmlc のときには倍精度実数型 (D), ASL\_rbgmlc のときには実数型 (R) で宣言することを意味する。以下、本文中で特に断らない限り中括弧 {} 等の使用法は、同様の扱いとする。

この関数を使用するときには、 $a$ 、 $\ln a$  および  $n$  にデータを格納しておかなければならない。関数内では、与えられた行列の LU 分解と条件数の算出が行われ、結果が配列  $a$  と変数  $cond$  に格納される。また、後続関数で利用するため、ピボティング情報が  $ipvt$  に格納される。

$ierr$  は、入力データや処理途中の異常を利用者に知らせるための戻り値であり、正常の場合は 0 にセットされる。

なお、 $w1$  は関数内でのみ使用する作業領域であるので、入力時および出力時の内容は特に意味をもたない。

#### (4) 制限条件

関数の引数の制限範囲を明確にしてある。

#### (5) エラーインディケータ (戻り値)

各関数には、エラーインディケータが戻り値として設けられている。このエラーインディケータ (戻り値) は、 $ierr$  という変数名に統一されており、引数と戻り値表の最後におかれている。各関数は関数内でエラー検出を行い、その結果を  $ierr$  に設定する。 $ierr$  の値の意味は、次の 5 段階に分かれている。

表 1-4 エラーインディケータ (戻り値) の出力値区分

レベル	戻り値	意味	処理内容
正常	0	正常終了した。	結果は保証される。
警告	1000 ~ 2999	ある条件のもとで一応の処理が終了した。	条件付きで結果は保証される。
異常	3000 ~ 3499	引数が制限条件に違反したために処理が打ち切られた。	結果は保証されない。
	3500 ~ 3999	得られた結果がある検定条件を満足しなかった。	得られた結果を返す (結果は保証されない)。
	4000 以上	処理の途中で致命的なエラーが発見された。通常は処理を打ち切る。	結果は保証されない。

#### (6) 注意事項

関数を使用するときの注意点およびあいまいな点を明確にしてある。

#### (7) 使用例

関数の使い方の一例を載せてある。なお複数の関数を組み合わせて一つの例としてある場合もあるので注意されたい。出力結果は、32 ビット整数版での結果であり、コンパイラや組み込み関数の変更などにより丸め誤差の範囲で異なる場合がある。

また、64 ビット整数版ライブラリを利用する場合には `printf` や `scanf` に与える `long` 型の変換仕様は `%ld` でなければならない。本説明書に記載されている使用例のプログラムはソースコードの形で「ASL ユーザーズガイド」に収録されている。入力データも (もし存在する場合は) 「ASL ユーザーズガイド」に収録されている。コンパイラを用いて使用例のソースコードから実行形式ファイルを作成する場合には、ライブラリ本体とリンクする必要がある。

## 1.4 関数名

ASL の基本機能の関数名は、「ASL\_」と 6 桁のアルファニューメリック記号の集まりである。また、関数名の各記号にはそれぞれ意味を持ち、図 1-1 で表される。利用時には、計算用途に合わせて関数名を指定する必要がある。



図 1-1 関数名の構成要素

図 1-1 の“1”：演算の精度を表す。基本機能編で使用される文字は、次の 8 種類である。

- d, w 倍精度実数型演算
- r, v 単精度実数型演算
- z, j 倍精度複素数型演算
- c, i 単精度複素数型演算

ただし、上記の複素数型とは必ずしも引数の型が複素数型であることを意味しない。

図 1-1 の“2”：計算の分野を表す。現在、ASL では次の文字が使用されている。

文字	計算の分野	分冊
a	格納モードの変換	1
	基本行列演算	1, 7
b	連立 1 次方程式 (直接法)	2, 7
c	固有値・固有ベクトル	1, 7
f	フーリエ変換とその応用	3, 7
	時系列分析	6
g	スプライン関数	4
h	数値積分	4
i	特殊関数	5
j	乱数の検定	6
k	常微分方程式初期値問題	4
l	方程式の根	5
m	極値問題・最適化	5
n	近似・回帰分析	4, 6
o	常微分方程式境界値問題, 積分方程式, 偏微分方程式	4
p	補間	4
q	数値微分	4

---

文字	計算の分野	分冊
s	ソート・順位付け	5, 7
x	基本行列演算	1
	連立1次方程式(反復法)	7
1	確率分布	6
2	標本統計	6
3	推定と検定	6
4	分散分析・実験計画	6
5	ノンパラメトリック検定	6
6	多変量解析	6

図1-1の“3”～“6”：これらの文字で、個々の関数に特有の機能を表す。

## 1.5 ASL C 言語インタフェースの複素数型

ASL C 言語インタフェースの関数の引数が複素数型の場合、必要なヘッダファイルをインクルードし、C99 の複素数型で宣言しなければならない。

表 1-7 ASL C 言語インタフェースの複素引数の型

言語	インクルードファイル	倍精度複素数型	単精度複素数型
C	complex.h	double _Complex	float _Complex
C++	ccomplex		

C 言語ならびに C++ 言語での使用例を以下に示す。

- (1) C 言語での使用例：ASL\_zan1mm ( < 基本機能第 1 分冊 > : 3.2.15 参照)

複素数型を `double _Complex` または `float _Complex` で型宣言するために、`asl.h` の前に `complex.h` をインクルードしなければならない。

```
#include <complex.h>
#include <asl.h>

const int      mm=1000, nn=1000, nl=1000, lma=mm, lnb=nl, lmc=mm, isw=0;
double _Complex a[lma*nn];
double _Complex b[lmb*nl];
double _Complex c[lmc*nl];
int           ierr;
~
ierr = ASL_zan1mm(a, lma, mm, nn, b, lnb, nl, c, lmc, isw);
```

- (2) C++ 言語での使用例：ASL\_zan1mm ( < 基本機能第 1 分冊 > : 3.2.15 参照)

複素数型を `double _Complex` または `float _Complex` で型宣言するために、`asl.h` の前に `ccomplex` をインクルードしなければならない。

```
#include <ccomplex>
#include <asl.h>

const int      mm=1000, nn=1000, nl=1000, lma=mm, lnb=nl, lmc=mm, isw=0;
double _Complex a[lma*nn];
double _Complex b[lmb*nl];
double _Complex c[lmc*nl];
int           ierr;
~
ierr = ASL_zan1mm(a, lma, mm, nn, b, lnb, nl, c, lmc, isw);
```

なお、第 2 章以降の関数の使用例のプログラムは、C 言語から使用した例である。

---

## 1.6 注意事項

- (1) ASL C 言語インタフェースを使用する場合は、ヘッダファイル `asl.h` をインクルードしなければならない。また、複素数型を引数に持つ関数を使用する場合は、C 言語であれば `complex.h`、C++ 言語であれば `ccomplex` をインクルードしなければならない。詳細は、1.5 を参照のこと。
- (2) ASL C 言語インタフェースの 64 ビット整数型ライブラリの関数を使用するプログラムをコンパイルする場合は、コンパイルオプション “-DASL\_LIB\_I64” を指定しなければならない。コンパイルオプション “-DASL\_LIB\_I64” を指定しない場合は、ヘッダファイル `asl.h` に記述されている 32 ビット整数型関数の関数プロトタイプ宣言が有効になり、指定した場合は 64 ビット整数型関数の関数プロトタイプ宣言が有効になる。
- (3) ASL C 言語インタフェースでは、ASL\_ につづく 〈6 文字〉という名前が ASL でリザーブされている。
- (4) 64 ビット整数型ライブラリを使用する場合には、整数型変数を “long” とし、それ以外の場合には “int” として宣言すること。
- (5) 単精度版ではなく、倍精度版を標準として利用する方がよい。精度が高いことに加え、倍精度版の方が単精度版に比べて安定的に解が求まる場合 (特に固有値・固有ベクトル) が多い。
- (6) 演算例外の抑止はメインプログラム側で行う必要がある。ASL C 言語インタフェースの関数では、コンパイラの演算例外の抑止に関して、ユーザのメインプログラムのコンパイルパラメータの指示に従うように設定してある。
- (7) 扱う演算桁数を越える精度を期待することはできない。たとえば倍精度演算の (仮数部の) 演算桁数は 10 進 15 桁程度であるが、ここで数学的に 1 となるような値を計算した場合、 $10^{-15}$  程度の誤差は必ず発生する。これを抑制する方法として、任意桁数演算のような多倍長演算のエミュレートが考えられるが、この場合、たとえば円周率のような定数や関数近似の定数なども都度計算する必要が生じるので、通常の演算と比較して計算効率は悪くなる。
- (8) 数学的に解が存在しないような問題の解を得ることはできない。たとえば、数学的に特異な (または特異に近い) 行列を係数に持つ連立 1 次方程式の解を精度良く求めることは原理的にできない。なお、数値計算上は、数学的に特異な行列と特異に近い行列とを厳密に区別することはできない。もちろん、たとえば、条件数の計算値が設定した基準値以上であれば特異とみなすというようなことはいつでも可能である。
- (9) 浮動小数点例外 (オーバフローなど) をおこすようなデータを与えた場合、正常な計算結果を期待することはできない。ただし、反復計算で残差の加算等を行った場合に発生する浮動小数点アンダフローなどはこの限りではない。
- (10) 数値計算で扱う問題 (特に反復法を計算手法とする問題) では、与えるデータによっては解が精度良く求められない場合や全く求まらない場合がある。このような場合は、問題自体を見直して、解が求まるような問題に変更するなどの処置を講じる必要がある。たとえば、スパース行列を係数とする連立 1 次方程式を解く場合に、専用の関数で解が得られないときでも、密行列用の関数を用いることで解が得られる場合がある。
- (11) 解が複数ある問題を解く場合、実行するマシンや OS、用いるコンパイラ等で実行結果が見掛け上異なる場合がある。たとえば、固有値問題を解いた場合に得られる固有ベクトルがこれに相当する。
- (12) “[非推奨]” と表示のある関数は、今後廃止予定の機能である。より高速な実装が ASL 統合インタフェースで提供されているので、そちらを利用されたい。

## 第 2 章 乱数の検定

### 2.1 概要

本章は, 与えられた乱数の検定を行う関数について説明する.  
一様乱数については, 以下の検定を行うことができる.

- (1) 頻度 1 次元検定
- (2) 頻度 2 次元検定
- (3) 頻度 3 次元検定
- (4) 連 (昇/降) 検定
- (5) 連 (上/下) 検定
- (6) 組み合わせ検定
- (7) ギャップ検定

分布乱数の検定としては, 各分布乱数ごとに頻度 1 次元検定を行う関数を用意している.



### 2.1.1 解説

(1) 一様乱数, 頻度 1 次元検定

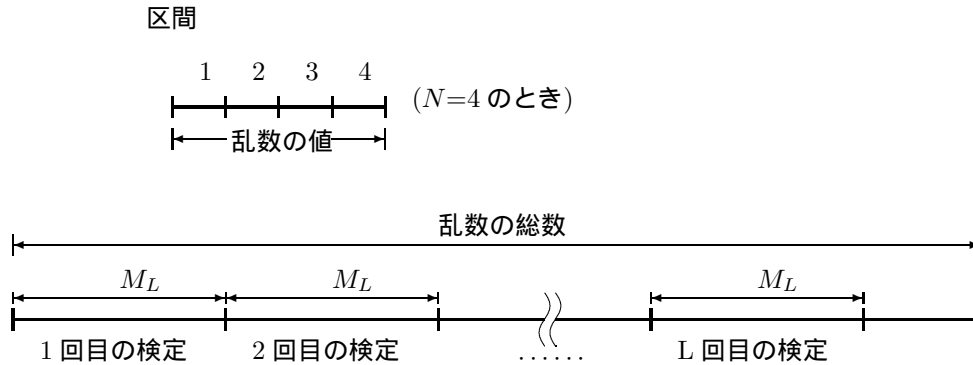
0.0 ~ 1.0 区間の一様乱数の頻度 1 次元検定.

$N$  を分割数,  $M_L$  を 1 回の検定に使用する乱数の個数とし, 各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める.

$$X = \sum_{i=1}^N \frac{(f_{Pi} - f_{Ti})^2}{f_{Pi}}$$

$f_{Ti}$  : 0.0 ~ 1.0 区間を  $N$  等分したとき, 区間  $i$  に入る乱数の総数.

ただし各検定ごとに使用する乱数は, 下図で示すとおりである.



$$f_{Pi} : f_{Pi} = \frac{M_L}{N}$$

次に, 以下の条件が成立する場合, 検定合格とする.

$X <$  入力した有意水準に対する  $\chi^2$  分布のパーセント点

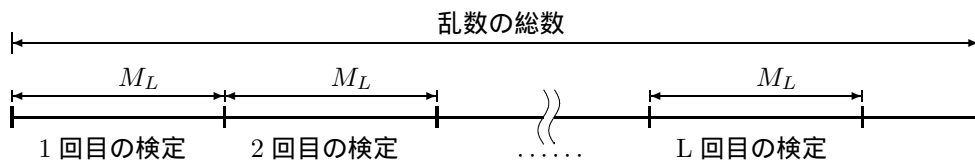
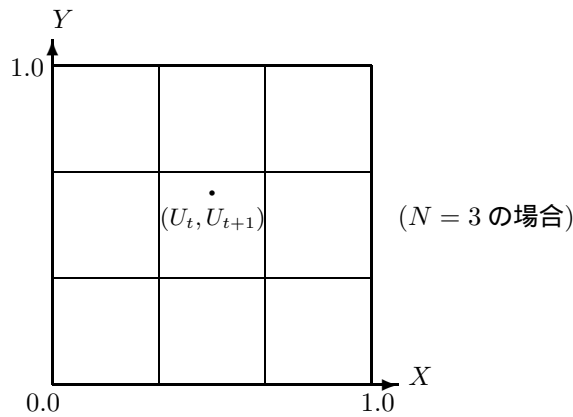
(2) 一様乱数, 頻度 2 次元検定

0.0 ~ 1.0 区間の一様乱数の頻度 2 次元検定.

$N$  を分割数,  $M_L$  を 1 回の検定に使用する乱数の個数とし, 各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める.

$$X = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \frac{(f_{Pij} - f_{Tij})^2}{f_{Pij}}$$

$f_{Tij}$  : X, Y軸の 0.0 ~ 1.0 区間を  $N$  等分して作成したマス目の中に乱数  $U_t, U_{t+1}$  を 2 次元の点として X, Y座標系に配置したとき, そのマス目内にある点の数.



$$f_{Pij} : f_{Pij} = \frac{M_L}{N^2}$$

次に, 以下の条件が成立する場合, 検定合格とする.

$X <$  入力した有意水準に対する  $\chi^2$  分布のパーセント点

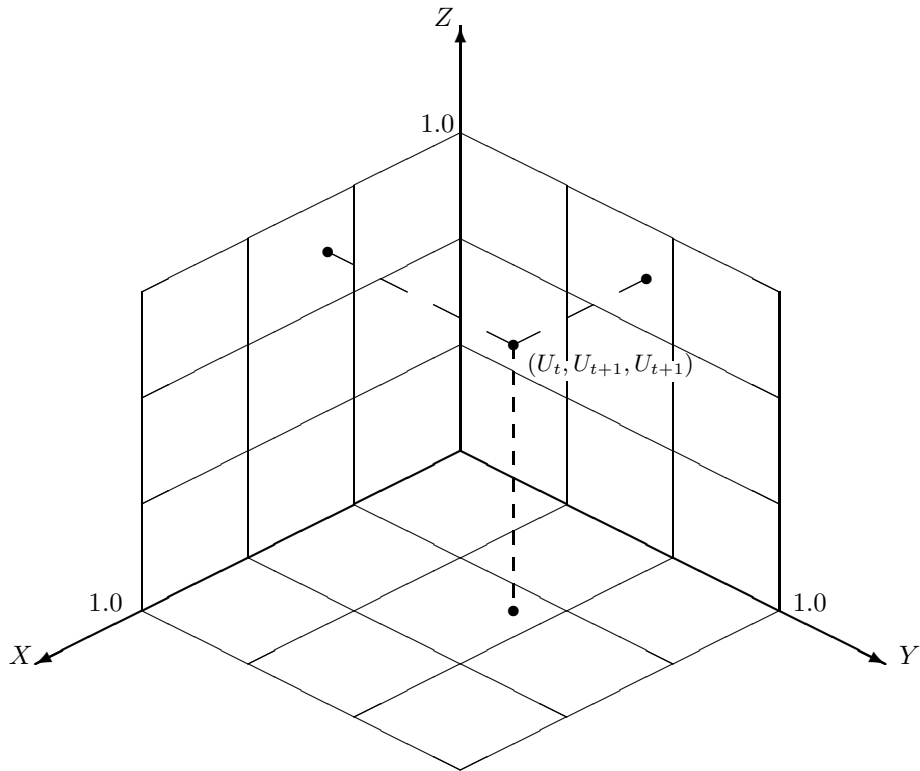
(3) 一様乱数, 頻度 3 次元検定

0.0 ~ 1.0 区間の一様乱数の頻度 3 次元検定.

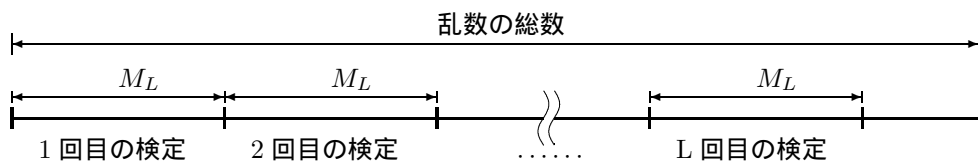
$N$  を分割数,  $M_L$  を 1 回の検定に使用する乱数の個数とし, 各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める.

$$X = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^N \frac{(f_{Pijk} - f_{Tijk})^2}{f_{Pijk}}$$

$f_{Tijk}$  : X, Y, Z 軸の 0.0 ~ 1.0 区間をそれぞれ  $N$  等分して作成したマス目の中に, 乱数  $U_t, U_{t+1}, U_{t+2}$  を 3 次元の点として X, Y, Z 座標に配置したとき, そのマス目内にある点の数.



( $N = 3$  の場合)



$$f_{Pijk} : f_{Tijk} = \frac{M_L}{N^3}$$

次に, 以下の条件が成立する場合, 検定合格とする.

$$X < \text{入力した有意水準に対する } \chi^2 \text{ 分布のパーセント点}$$

(4) 一様乱数, 連 (昇/降) 検定

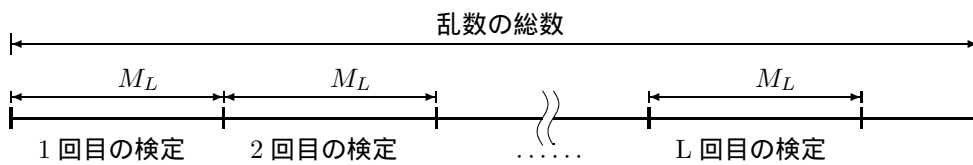
0.0 ~ 1.0 区間の一様乱数の連 (昇/降) 検定を行う.

$N$  を最大の連の長さ,  $M_L$  を一回の検定に使用する乱数の個数とし, 各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める.

$$X = \sum_{i=1}^N \frac{(f_{Pi} - f_{Ti})^2}{f_{Pi}}$$

$f_{Ti}$  : 乱数列中の長さ  $i$  の上昇または下降の連の個数  
(ただし  $i = N$  の場合, 長さが  $N$  以上の上昇の連の個数).

$U_{t-1} > U_t < U_{t+1} < \dots < U_{t+i} > U_{t+i+1}$  長さ  $i$  の上昇の連の列  
ただし, 各検定ごとに使用する乱数は, 下図で示すとおりである.



$$f_{Pi} : f_{Pi} = f'_{Pi} \quad (1 \leq i \leq N - 1)$$

$$f_{PN} = \sum_{k=N}^{M_L-1} f'_{Pk}$$

$$f'_{Pi} = 2 \times M_L \times \frac{i^2 + 3i + 1}{(i + 3)!} - 2 \frac{i^3 + 3i^2 - i - 4}{(i + 3)!}$$

ただし, 本関数では, 検定精度を上げるため  $f_{Pi}$  を下式よって修正した値を使用している.

$$f_{Pi}^* = f_{Pi} \frac{\sum_{i=1}^N f_{Ti}}{\sum_{i=1}^N f_{Pi}}$$

次に, 以下の条件が成立する場合, 検定合格とする.

$$X < \text{入力した有意水準に対する } \chi^2 \text{ 分布のパーセント点}$$

(5) 一様乱数, 連 (上/下) 検定

0.0 ~ 1.0 区間の一様乱数の連 (上/下) 検定を行う.

$N$  を最大の連の長さ,  $M_L$  を一回の検定に使用する乱数の個数とし, 各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める.

$$X = \sum_{i=1}^N \frac{(f_{Pi} - f_{Ti})^2}{f_{Pi}}$$

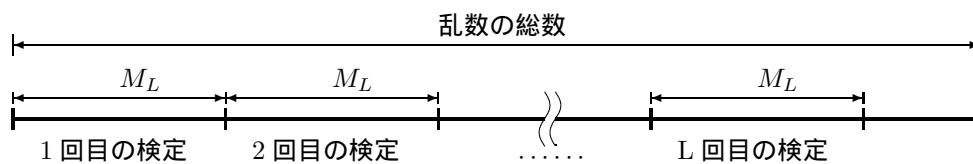
$f_{Ti}$  : 乱数列中の長さ  $i$  である 0.5 より上の連の個数

(ただし  $i = N$  の場合, 長さが  $N$  以上である 0.5 より上の連の個数)

0.3, 0.6, 0.9, 0.7, 0.8, 0.1

長さ 4 の 0.5 より上の連の列

ただし各検定ごとに使用する乱数は, 下図で示すとおりである.



$$f_{Pi} : f_{Pi} = f'_{Pi} \quad (1 \leq i \leq N - 1)$$

$$f_{PN} = \sum_{k=N}^{M_L} f'_{Pk}$$

$$f'_{Pi} = \frac{M_L - i + 3}{2^{i+1}}$$

ただし, 本関数では, 検定精度を上げるため

$f_{Pi}$  を次式によって修正した値を使用している.

$$f_{Pi}^* = f_{Pi} \frac{\sum_{i=1}^N f_{Ti}}{\sum_{i=1}^N f_{Pi}}$$

次に, 以下の条件が成立する場合, 検定合格とする.

$$X < \text{入力した有意水準に対する } \chi^2 \text{ 分布のパーセント点}$$

(6) 一様乱数組み合わせ検定

0.0 ~ 1.0 区間の一様乱数の組み合わせ検定を行う。

本来, 組み合わせ検定は, 1 個の乱数のビットパターン中に “0” または “1” のビットが何個あったかで検定を行うが, 本関数では, 実数の乱数を扱うためレジスタ長の個数だけ乱数をまとめて, そのうち 0.5 以上の乱数が何個あったかで検定を行う。

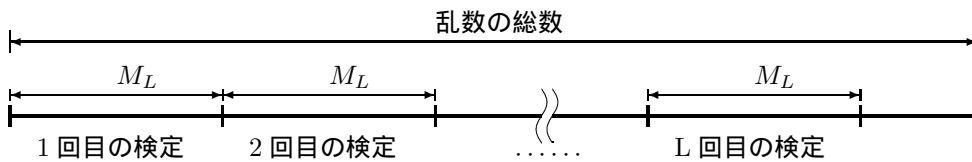
各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める。

$$X = \sum_{i=0}^{N_B} \frac{(f_{Pi} - f_{Ti})^2}{f_{Pi}}$$

ただし  $N_B$  は, レジスタ長で, 32 である。

$f_{Ti}$  : 乱数を  $N_B$  個ずつとりだしそのうち 0.5 以上の乱数が  $i$  個であった組数。

ただし各検定ごとに使用する乱数は, 下図で示すとおりである。



$$f_{Pi} : f_{Pi} = \binom{N_B}{i} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{N_B} \times \sum_{i=1}^{N_B} f_{Ti} \times [m_1/n_b]$$

ただし実際の分割は, 下に示すようになっている。

$$i = 0 \sim 8, 9, 10, \dots, 22, 23, 24 \sim 32$$

次に, 以下の条件が成立する場合, 検定合格とする。

$$X < \text{入力した有意水準に対する}\chi^2\text{分布のパーセント点}$$

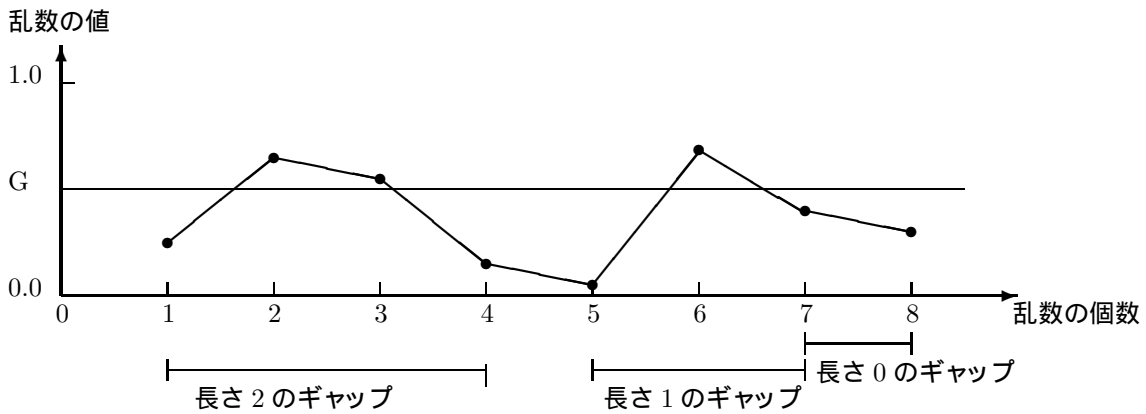
(7) ギャップ検定

0.0 ~ 1.0 区間の一様乱数のギャップ検定を行う。

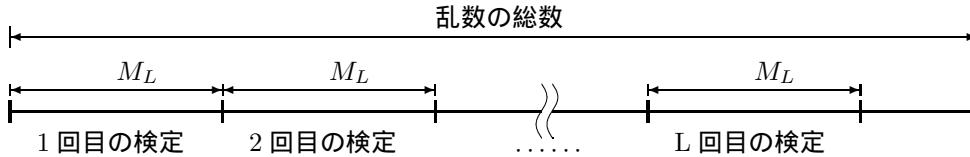
$N$  を最大のギャップ長さ,  $G$  をギャップ値,  $M_L$  を 1 回の検定に使用する乱数の個数とし, 各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める。

$$X = \sum_{i=0}^N \frac{(f_{Pi} - f_{Ti})^2}{f_{Pi}}$$

$f_{Ti}$  : 0.0 ~  $G$  の範囲に入る乱数列が生じる長さ  $i$  のギャップ個数



ただし各検定ごとに使用する乱数は, 下図で示すとおりである。



$f_{Pi}$  :  $f_{Pi} = f'_{Pi} \quad (0 \leq i \leq N - 1)$

$$f_{PN} = \sum_{k=N}^{M_L-1} f'_{Pk}$$

$$f'_{Pi} = G(1.0 - G)^i \times M_L$$

ただし, 本関数では, 検定精度を上げるため  $f_{Pi}$  を次式によって修正した値を使用している。

$$f_{Pi}^* = f_{Pi} \frac{\sum_{i=0}^N f_{Ti}}{\sum_{i=0}^N f_{Pi}}$$

次に, 以下の条件が成立する場合, 検定合格とする。

$$X < \text{入力した有意水準に対する } \chi^2 \text{ 分布のパーセント点}$$

(8) 分布乱数の検定

分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

(a) 連続分布の場合

$N$  を分割数,  $M_L$  を 1 回の検定に使用する乱数の個数,  $U_P, U_L$  を検定区間の上限, 下限とし, 各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める。

$$X = \sum_{i=1}^N \frac{(f_{Pi} - f_{Ti})^2}{f_{Pi}}$$

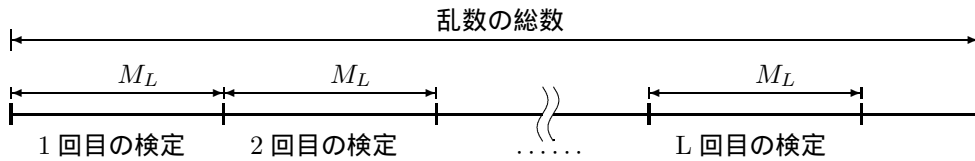
$U_P, U_L$  は分布乱数の種類によって以下のように決まる。

	正規分布, コーシー分布, ガンベル分布, ガンマ分布	指数分布, ワイブル分布
$U_P$	入力した検定区間の上限	入力した検定区間の上限
$U_L$	入力した検定区間の下限	0.0

$f_{Ti}$  :  $U_L \sim U_P$ 間を  $N$  等分したとき, 区間  $i$  に入る乱数の個数  
(ただし乱数値が  $U_L$  以下の場合および  $U_P$  以上の場合,  
それぞれ区間 1 および  $N$  に入れる)。

ただし各検定ごとに使用する乱数は下図で示すとおりである。

$f_{Pi}$ : 区間  $i$  に入る乱数の期待度数。



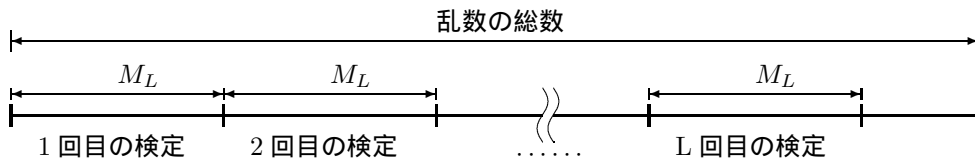
ただし乱数値が  $U_L$  以下または,  $U_P$  以上になる期待度数がある場合, 区間 1 または  $N$  にこの期待度数を加える。

(b) 離散分布の場合

整数  $U_P$  を検定区間の上限,  $M_L$  を 1 回の検定に使用する乱数の個数とし, 各検定ごとの  $\chi^2$  値  $X$  を以下のように求める。

$$X = \sum_{i=0}^{U_P} \frac{(f_{Pi} - f_{Ti})^2}{f_{Pi}}$$

$f_{Ti}$ : 乱数値が  $i$  である乱数の個数 (ただし, 乱数値が  $U_P$  より大きいときは,  $U_P$  の個数に含める)。  
各検定ごとに使用する乱数は, 下図で示すとおりである。



$f_{Pi}$  : 乱数値が  $i$  である期待度数 (ただし, 乱数値が  $U_P$  より大きい期待度数がある場合,  $U_P$  の期待度数にこの期待度数を加える)。



### 2.1.2 参考文献

- (1) Knuth, D. E. , 渋谷政昭訳, “準数値算法/乱数”, サイエンス社 (1981).
- (2) Heringa, J. R. , Blote, H. W. J. , Compagner, A. , Int. J. Mod. Phys. C 3, 561 (1992)
- (3) Kirpatrick, S. , Stoll, E. P. , “A Very Fast Shift-Register Sequence Random Number Generator”, Journal of Computational Physics, Vol. 40, pp. 517-526 (1981).
- (4) 津田義典, 森正寿, 中村彰, “スーパーコンピュータによる最大周期列乱数発生法の高速度化手法”, 情報処理学会全国大会講演論文集, Vol. 31, 77-78.
- (5) 津田孝夫, “モンテカルロ法とシミュレーション”, 培風館 (1977).
- (6) 伏見正則, “乱数”, 東京大学出版会.

---

## 2.2 一様乱数の検定

### 2.2.1 ASL\_djteun, ASL\_rjteun

#### 一様乱数の検定

(1) 機能

与えられた 0.0 ~ 1.0 区間の一様乱数の検定を行う。

(2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_djteun (u, m, lt, n, g, alf, & k, x2, & cx, isw, wk);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_rjteun (u, m, lt, n, g, alf, & k, x2, & cx, isw, wk);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	u	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	n	I	1	入 力	isw=1, 2 または 3:分割数 isw=4 または 5:最大の連の長さ isw=6:使用しない isw=7:最大のギャップ長さ (注意事項 (b) 参照)
5	g	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	ギャップ値 (注意事項 (c) 参照)
6	alf	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	有意水準 (%)
7	k	I*	1	出 力	合格した検定数
8	x2	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
9	cx	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
10	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1:頻度 1 次元検定 isw=2:頻度 2 次元検定 isw=3:頻度 3 次元検定 isw=4:連 (昇/降) 検定 isw=5:連 (上/下) 検定 isw=6:組み合わせ検定 isw=7:ギャップ検定
11	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: isw=1:n isw = 2 : $n^2$ isw = 3 : $n^3$ isw = 4 または 5: $2 \times n$ isw = 6:1 isw = 7 : $2 \times (n + 1)$
12	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

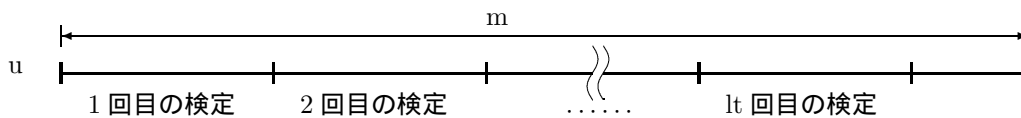
- (a)  $1 \leq \text{isw} \leq 7$
- (b)  $l_t \geq 1$
- (c)  $0.0 < \text{alf} < 100.0$
- (d)  $m \geq l_t$
- (e)  $\text{isw} = 1 \sim 5$  の場合  $n \geq 2$   
 $\text{isw} = 6$  の場合  $m \geq 32 \times l_t$   
 $\text{isw} = 7$  の場合  $n \geq 2$  かつ  $0.0 < g < 1.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$n$ が大きすぎまたは $m$ が小さすぎる. (注意事項 (b) 参照)	処理続行 (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a), (b), (c), (d) または (e) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
4000	$u[i-1] < 0.0$ または $u[i-1] > 1.0$ , $i = 1, \dots, m$	

(6) 注意事項

- (a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $l_t$  と検定に使用する乱数  $u$  との関係



1回の検定ごとに  $\lfloor m/l_t \rfloor$  個ずつ乱数  $u$  を使用する.

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

- (b)  $\text{isw}=1, 2$  または  $3$  の場合

乱数の総数  $m$  が小さすぎる場合, および分割数  $n$  が大きすぎる場合, 各区間における乱数の期待度数は, 小さくなり, 検定精度が悪くなる.

一般的には, 期待度数  $F_{TN}$  は下式を満たすのが望ましいとされている.

$$F_{TN} \geq 5.0$$

本関数では, この条件を満たさない場合  $\text{ierr}=1000$  としている.

ただし  $F_{TN}$  は, 検定ごとの下式で示されている.

また,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

頻度 1 次元検定 ( $\text{isw}=1$ ) の場合

$$F_{TN} = \lfloor m/l_t \rfloor \cdot \frac{1.0}{N}$$

頻度 2 次元検定 ( $\text{isw}=2$ ) の場合

$$F_{TN} = \lfloor m/l_t \rfloor \cdot \frac{1.0}{2.0 \cdot n^2}$$

頻度 3 次元検定 ( $\text{isw}=3$ ) の場合

$$F_{TN} = \lfloor m/l_t \rfloor \cdot \frac{1.0}{3.0 \cdot n^3}$$

isw=4, 5 または 7 の場合

乱数の総数  $m$  が小さすぎる場合、および最大の連の長さ  $n$  または最大のギャップ長さ  $n$  が大きすぎる場合、長さが  $n$  となる期待度数は小さくなり、検定精度が悪くなる。

一般的には、期待度数  $F_{TN}$  は下式を満たすのが望ましいとされている。

$$F_{TN} \geq 5.0$$

本関数では、この条件を満たさない場合、ierr=1000 としている。次に各検定ごとに目安となる  $n$  の計算式とその値を次に示す。

ただし、 $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す。

連 (昇/降) 検定 (isw=4) の場合

$$n = \lfloor 1 + \log_{10} (\lfloor m/lt \rfloor) \rfloor$$

例えば

$\lfloor m/lt \rfloor$	100	1, 000	10, 000	100, 000	1, 000, 000
$n$	3	4	5	6	7

連 (上/下) 検定 (isw=5) の場合

$$n = \left\lfloor \frac{\log_{10} \left( \frac{\lfloor m/lt \rfloor}{10.0} \right)}{\log_{10}(2)} \right\rfloor$$

例えば

$\lfloor m/lt \rfloor$	100	1, 000	10, 000	100, 000	1, 000, 000
$n$	3	6	9	13	16

ギャップ検定 (isw=7) の場合

$$n = \left\lfloor \frac{\log_{10} \left( \frac{5.0}{G \times \lfloor m/lt \rfloor} \right)}{\log_{10}(1.0 - g)} \right\rfloor$$

例えば  $g=0.1$  の場合

$\lfloor m/lt \rfloor$	100	1, 000	10, 000	100, 000	1, 000, 000
$n$	6	28	50	72	93

(c) ギャップ値は、ギャップ検定時しか使用しない。

ギャップ値の説明は、2.1.1 解説 の (7) ギャップ検定の項参照。

(d) wk の大きさは引数表を参照。

## (7) 使用例

### (a) 問題

1000 個の一様乱数の頻度 1 次元検定を行う。

### (b) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_djteun */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *u;
    int m=1000;
    int l=10;
    int n=10;
    double alf=1.0;
    int k;
    double *x2;
    double cx;
    double g=0.0;
    int isw=1;
```

```

double *wk;
int ierr;
int i;

int ix=1;
int iy=1;

printf( "    *** ASL_djteun ***\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

u = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
if( u == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array u\n" );
    return -1;
}

x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
if( x2 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array x2\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

ierr = ASL_djufsp(m, &ix, &iy, u);

printf( "\t m = %6d\t\t l = %8d\n", m, l );
printf( "\t n = %6d\t\t alf = %8.3g\n", n, alf );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

ierr = ASL_djteun(u, m, l, n, g, alf, &k, x2, &cx, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
printf( "\n\t Test No.      1      2      3      4      5 );
printf( "\t                6      7      8      9      10\n" );
printf( "\tChi-Square\n" );
printf( "\tValue (x2)" );
for( i=0 ; i<l ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", x2[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

free( u );
free( x2 );
free( wk );

return 0;
}

```

## (c) 出力結果

```

*** ASL_djteun ***

** Input **

  m = 1000      l = 10
  n = 10       alf = 1
isw = 1

** Output **

ierr = 0

Number of Passed Test (k) = 10

  Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10
Chi-Square
Value (x2)     7.4    14.8    6.4    9.4    7.2    6     10.4    1.8    13.2    10.2

Chi-Square Value for Percent Point (cx) = 21.7

```

---

## 2.3 連続分布乱数の検定

### 2.3.1 ASL\_djteno, ASL\_rjteno 正規分布乱数の検定

(1) 機能

正規分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

(2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_djteno (u, m, lt, n, alf, ul, up, am, sg, & k, x2, & cx, wk);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_rjteno (u, m, lt, n, alf, ul, up, am, sg, & k, x2, & cx, wk);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	u	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	n	I	1	入 力	分割数
5	alf	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	有意水準 (%)
6	ul	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定区間の下限 (注意事項 (b) 参照)
7	up	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
8	am	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平均値
9	sg	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標準偏差
10	k	I*	1	出 力	合格した検定数
11	x2	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
12	cx	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
13	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$2 \times n$	ワーク	作業領域
14	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

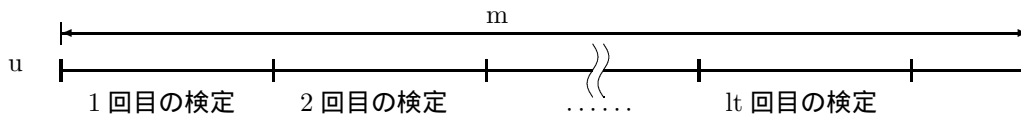
- (a)  $m \geq lt$
- (b)  $lt \geq 1$
- (c)  $n \geq 2$
- (d)  $up > ul$
- (e)  $0.0 < alf < 100.0$
- (f)  $sg > 0.0$



## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	ul が小さすぎる. または up が大きすぎる または m が小さすぎる (注意事項 (b) 参照).	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a), (b), (c), (d), (e) または (f) を 満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

(a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $lt$  と検定に使用する乱数  $u$  との関係1回の検定ごとに  $\lfloor m/lt \rfloor$  個ずつ乱数  $u$  を使用する.ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.(b) 検定範囲の下限  $ul$  を小さくしすぎるとかまたは, 上限  $up$  が大きすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる.この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合,  $ierr=1000$  としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, n)$$

次に目安となる  $ul, up$  の計算法を下に示す.

$$ul = am - sg \times d$$

$$up = am + sg \times d$$

として

$$d \times e^{-\frac{d^2}{2}} = \frac{5 \times n}{\lfloor m/lt \rfloor} \times \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

となる  $d$  を求め  $ul, up$  を決める. ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す. $d$  の値の例:

$\frac{n}{\lfloor m/lt \rfloor}$	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001
$d$	1.5	2.5	3.5	4.0	4.5

## (7) 使用例

(a) 問題

平均値 0.0, 標準偏差 1.0 の正規分布乱数を 10000 個発生し, 分割数 10 で 10 回検定する.

(b) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_djteno */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *u;
    int m=10000;
    int l=10;
    int n=10;
    double alf=1.0;

```

```

double ul= -2.5;
double up=2.5;
double am=0.0;
double sg=1.0;
int k;
double *x2;
double cx;
double *wk;
int ierr;
int i;

int ix=1;
int iy=1;

printf( "    *** ASL_djteno ***\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

u = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
if( u == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array u\n" );
    return -1;
}

x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
if( x2 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array x2\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*n) ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

ierr = ASL_djdbno(m, am, sg, &ix, &iy, u);

printf( "\t m = %8d\t\t l = %8d\n", m, l );
printf( "\t n = %8d\t\t alf = %8.3g\n", n, alf );
printf( "\tul = %8.3g\t\t up = %8.3g\n", ul, up );
printf( "\tam = %8.3g\t\t sg = %8.3g\n", am, sg );

ierr = ASL_djteno(u, m, l, n, alf, ul, up, am, sg, &k, x2, &cx, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
printf( "\n\t Test No.      1      2      3      4      5" );
printf( "\n\t                6      7      8      9     10\n" );
printf( "\tChi-Square\n" );
printf( "\tValue (x2)" );
for( i=0 ; i<l ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", x2[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

free( u );
free( x2 );
free( wk );

return 0;
}

```

## (c) 出力結果

```

*** ASL_djteno ***

** Input **

m =    10000      l =    10
n =     10      alf =     1
ul =    -2.5      uu =    2.5
am =     0      sg =     1

** Output **

ierr =      0

Number of Passed Test (k) =    10

 Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10
Chi-Square
Value (x2)      7.6    8.06   6.97   13.4   8.99   12.8   7.4    10.1   16.4   8.23

Chi-Square Value for Percent Point (cx) =    21.7

```

### 2.3.2 ASL\_djteex, ASL\_rjteex 指数分布乱数の検定

## (1) 機能

指数分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

## (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_djteex (u, m, lt, n, alf, up, am, & k, x2, & cx, wk);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_rjteex (u, m, lt, n, alf, up, am, & k, x2, & cx, wk);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	u	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	n	I	1	入 力	分割数
5	alf	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	有意水準 (%)
6	up	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
7	am	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平均値
8	k	I*	1	出 力	合格した検定数
9	x2	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
10	cx	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
11	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$2 \times n$	ワーク	作業領域
12	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

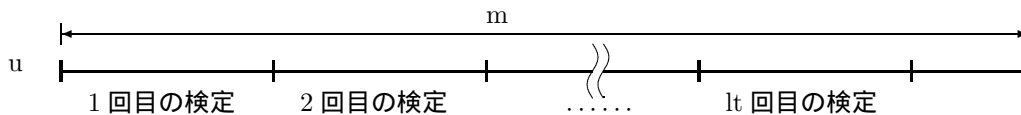
- (a)  $m \geq lt$
- (b)  $lt \geq 1$
- (c)  $n \geq 2$
- (d)  $0.0 < alf < 100.0$
- (e)  $am > 0.0$
- (f)  $up > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	$up$ が大きすぎる. または $m$ が小さすぎる (注意事項 (b) 参照)	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a), (b), (c), (d), (e) または (f) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
4000	$u(i) < 0.0 \quad i = 1, \dots, m$	

(6) 注意事項

- (a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $lt$  と検定に使用する乱数  $u$  との関係



1回の検定ごとに  $\lfloor m/lt \rfloor$  個ずつ乱数  $u$  を使用する.  
ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

- (b) 検定範囲の上限  $up$  を大きくしすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる. この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合,  $ierr=1000$  としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, n)$$

なお, 目安となる  $up$  の値は次の式を満足するように決める.

$$up \times e^{-\frac{up}{am}} = \frac{5 \times n \times am}{\lfloor m/lt \rfloor}$$

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

例えば  $am=1.0$  の例を以下に示す.

$\frac{n}{\lfloor m/lt \rfloor}$	0.01	0.001	0.0001	0.00001
$up$	4	7	9	12

## (7) 使用例

## (a) 問題

平均値 1.0 の指数分布乱数を 10000 個発生し, 分割数 10 で 10 回検定する.

## (b) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_djteex */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *u;
    int m=10000;
    int l=10;
    int n=10;
    double alf=1.0;
    double up=4.0;
    double am=1.0;
    int k;
    double *x2;
    double cx;
    double *wk;
    int ierr;
    int i;

    int ix=1;
    int iy=1;

    printf( "      *** ASL_djteex ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    u = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( u == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array u\n" );
        return -1;
    }

    x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
    if( x2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x2\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*n) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    ierr = ASL_djdbex(m, am, &ix, &iy, u);

    printf( "\t m = %8d\t\t l = %8d\n", m, l );
    printf( "\t n = %8d\t\t alf = %8.3g\n", n, alf );
    printf( "\t up = %8.3g\t\t am = %8.3g\n", up, am );

    ierr = ASL_djteex(u, m, l, n, alf, up, am, &k, x2, &cx, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
    printf( "\t Test No.      1      2      3      4      5" );
    printf( "\t                6      7      8      9     10\n" );
    printf( "\tChi-Square\n" );
    printf( "\tValue (x2)" );
    for( i=0 ; i<l ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", x2[i] );
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

    free( u );
    free( x2 );
    free( wk );

    return 0;
}

```

(c) 出力結果

```
*** ASL_djteex ***
** Input **
m = 10000      l = 10
n = 10         alf = 1
up = 4         am = 1

** Output **
ierr = 0
Number of Passed Test (k) = 9
Test No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Chi-Square
Value (x2) 16 6.29 16.3 5.99 7.42 22.4 8.6 9.49 6.5 7.35
Chi-Square Value for Percent Point (cx) = 21.7
```

### 2.3.3 ASL\_djtecc, ASL\_rjtecc コーシー分布乱数の検定

(1) 機能

コーシー分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_djtecc (u, m, lt, n, alf, ul, up, a, b, & k, x2, & cx, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_rjtecc (u, m, lt, n, alf, ul, up, a, b, & k, x2, & cx, wk);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32 ビット整数版では int }  
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64 ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	u	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	n	I	1	入 力	分割数
5	alf	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	有意水準 (%)
6	ul	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	検定区間の下限 (注意事項 (b) 参照)
7	up	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
8	a	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	位置母数 $\alpha$ の値
9	b	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	尺度母数 $\beta$ の値
10	k	I*	1	出 力	合格した検定数
11	x2	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
12	cx	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
13	wk	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$2 \times n + 4$	ワーク	作業領域
14	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

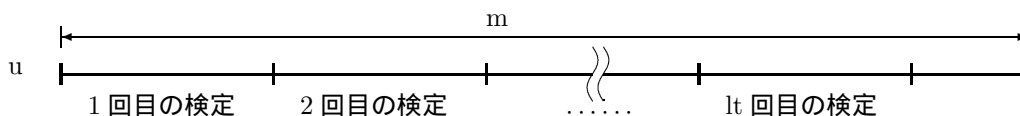
- (a)  $m \geq lt$
- (b)  $lt \geq 1$
- (c)  $n \geq 2$
- (d)  $up > ul$
- (e)  $0.0 < alf < 100.0$
- (f)  $b > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	ul が小さすぎる. または up が大きすぎる または m が小さすぎる (注意事項 (b) 参照).	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a), (b), (c), (d), (e) または (f) を 満足しなかった.	処理を打ち切る.

(6) 注意事項

- (a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $lt$  と検定に使用する乱数  $u$  との関係



1回の検定ごとに  $\lfloor m/lt \rfloor$  個ずつ乱数  $u$  を使用する.  
 ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

- (b) 検定範囲の下限  $ul$  を小さくしすぎるかまたは, 上限  $up$  が大きすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる.

この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合,  $ierr=1000$  としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, n)$$

次に目安となる  $ul, up$  の計算法を下に示す.

$$ul = am - sg \times d$$

$$up = am + sg \times d \text{ として}$$

$$d \times e^{-\frac{d^2}{2}} = \frac{5 \times n}{\lfloor m/lt \rfloor} \times \sqrt{\frac{\pi}{2}} \text{ となる } d \text{ を求め } ul, up \text{ を決める.}$$

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

d の値の例

$\frac{n}{\lfloor m/lt \rfloor}$	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001
d	1.5	2.5	3.5	4.0	4.5



(7) 使用例

(a) 問題

母数  $\alpha = 0.0$ ,  $\beta = 1.0$  のコーシー分布乱数を 10000 個発生し, 分割数 10 で 10 回検定する.

(b) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_djtecc */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *u;
    int m=10000;
    int l=10;
    int n=10;
    double alf=1.0;
    double ul=-2.5;
    double up=2.5;
    double a=0.0;
    double b=1.0;
    int k;
    double *x2;
    double cx;
    double *wk;
    int ierr;
    int i;

    int ix=1;
    int iy=1;

    printf( "      *** ASL_djtecc ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    u = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( u == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array u\n" );
        return -1;
    }

    x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
    if( x2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x2\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*n+4) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    ierr = ASL_djdbcc(m, a, b, &ix, &iy, u);

    printf( "\t m = %8d\t\t l = %8d\n", m, l );
    printf( "\t n = %8d\t\t alf = %8.3g\n", n, alf );
    printf( "\tul = %8.3g\t\t up = %8.3g\n", ul, up );
    printf( "\t a = %8.3g\t\t b = %8.3g\n", a, b );

    ierr = ASL_djtecc(u, m, l, n, alf, ul, up, a, b, &k, x2, &cx, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
    printf( "\n\t Test No.      1      2      3      4      5" );
    printf( "\n\t                6      7      8      9     10\n" );
    printf( "\tChi-Square\n" );
    printf( "\tValue (x2)" );
    for( i=0 ; i<l ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", x2[i] );
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

    free( u );
    free( x2 );
    free( wk );

    return 0;
}
```

(c) 出力結果

```
*** ASL_djtecc ***
** Input **
m =    10000      l =    10
n =     10      alf =    1
ul =    -2.5     up =    2.5
a =     0       b =    1

** Output **
ierr =    0
Number of Passed Test (k) =    9
  Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10
Chi-Square
Value (x2)    11.9   7.69  14.1  13.1  4.72  25.3  12.2  12   4.01  11.3
Chi-Square Value for Percent Point (cx) =    21.7
```

### 2.3.4 ASL\_djtegu, ASL\_rjtegu ガンベル分布乱数の検定

(1) 機能

正規分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_djtegu (u, m, lt, n, alf, ul, up, a, b, & k, x2, & cx, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_rjtegu (u, m, lt, n, alf, ul, up, a, b, & k, x2, & cx, wk);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32 ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64 ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	u	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	n	I	1	入 力	分割数
5	alf	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	有意水準 (%)
6	ul	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	検定区間の下限 (注意事項 (b) 参照)
7	up	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
8	a	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	位置母数
9	b	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	尺度母数
10	k	I*	1	出 力	合格した検定数
11	x2	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
12	cx	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
13	wk	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$2 \times n + 4$	ワー ーク	作業領域
14	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

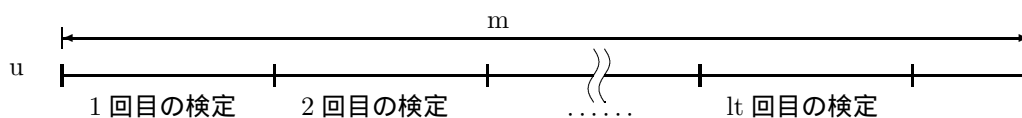
- (a)  $m \geq lt$
- (b)  $lt \geq 1$
- (c)  $n \geq 2$
- (d)  $up > ul$
- (e)  $0.0 < alf < 100.0$
- (f)  $b > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	ul が小さすぎる. または up が大きすぎる または m が小さすぎる (注意事項 (b) 参照).	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	
3050	制限条件 (f) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $lt$  と検定に使用する乱数  $u$  との関係



1回の検定ごとに  $\lfloor m/lt \rfloor$  個ずつ乱数  $u$  を使用する.

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

- (b) 検定範囲の下限  $ul$  を小さくしすぎるかまたは, 上限  $up$  が大きすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる.

この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合,  $ierr=1000$  としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, n)$$

次に  $ul, up$  を定める目安となる不等式を下に示す. ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

$$\min \left\{ \exp \left( \frac{up - a}{b} \right) \exp \left[ - \exp \left( \frac{up - a}{b} \right) \right], \exp \left( \frac{ul - a}{b} \right) \exp \left[ - \exp \left( \frac{ul - a}{b} \right) \right] \right\} \\ \geq 5 \times \frac{b \times n}{\lfloor m/lt \rfloor \times (up - ul)}$$

(7) 使用例

(a) 問題

位置母数 0.0, 尺度母数 1.0 のガンベル分布乱数を 10000 個発生し, 分割数 10 で 10 回検定する.

(b) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_djtegu */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *u;
    int m=10000;
    int l=10;
    int n=10;
    double alf=5.0;
    double ul= -2.7;
    double up=2.7;
    double xa=1.0;
    double xb=1.0;
    int k;
    double *x2;
    double cx;
    double *wk;
    int ierr;
    int i;

    int ix=1;
    int iy=1;

    printf( "      *** ASL_djtegu ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    u = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( u == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array u\n" );
        return -1;
    }

    x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
    if( x2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x2\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*n+4) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    ierr = ASL_djdbgu(m, xa, xb, &ix, &iy, u);

    printf( "\t m = %8d\t\t l = %8d\n", m, l );
    printf( "\t n = %8d\t\t alf = %8.3g\n", n, alf );
    printf( "\t up = %8.3g\t\t ul = %8.3g\n", up, ul );
    printf( "\t xa = %8.3g\t\t xb = %8.3g\n", xa, xb );

    ierr = ASL_djtegu(u, m, l, n, alf, ul, up, xa, xb, &k, x2, &cx, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
    printf( "\n\t Test No.      1      2      3      4      5" );
    printf( "\n\t                6      7      8      9     10\n" );
    printf( "\tChi-Square\n" );
    printf( "\tValue (x2)" );
    for( i=0 ; i<l ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", x2[i] );
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

    free( u );
    free( x2 );
    free( wk );

    return 0;
}

```

(c) 出力結果

```

*** ASL_djtegu ***
** Input **

```

```
m = 10000      l = 10
n = 10         alf = 5
up = 2.7       ul = -2.7
xa = 1         xb = 1
```

```
** Output **
```

```
ierr = 0
```

```
Number of Passed Test (k) = 10
```

Test No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chi-Square Value (x2)	7.09	8.18	10.4	7.99	9.67	14.7	12.1	4	4.67	10.9

```
Chi-Square Value for Percent Point (cx) = 16.9
```

### 2.3.5 ASL\_djtewe, ASL\_rjtewe ワイブル分布乱数の検定

(1) 機能

ワイブル分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_djtewe (u, m, lt, n, alf, up, a, b, & k, x2, & cx, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_rjtewe (u, m, lt, n, alf, up, a, b, & k, x2, & cx, wk);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32 ビット整数版では int }  
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64 ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	u	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	n	I	1	入 力	分割数
5	alf	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	有意水準 (%)
6	up	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
7	a	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	形状母数 $a$
8	b	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	尺度母数 $b$
9	k	I*	1	出 力	合格した検定数
10	x2	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
11	cx	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
12	wk	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$2 \times n$	ワーク	作業領域
13	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

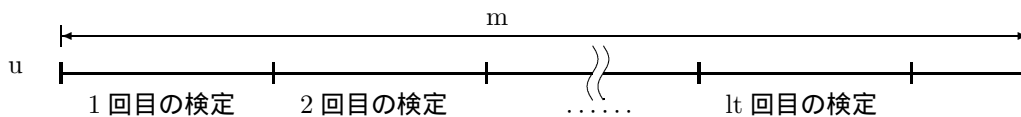
- (a)  $m \geq lt$
- (b)  $lt \geq 1$
- (c)  $n \geq 2$
- (d)  $0.0 < alf < 100.0$
- (e)  $up > 0.0$
- (f)  $a > 0.0$
- (g)  $b > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	up が大きすぎる. (注意事項 (b) 参照)	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	
3050	制限条件 (f) を満足しなかった.	
3060	制限条件 (g) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $lt$  と検定に使用する乱数  $u$  との関係



1回の検定ごとに  $\lfloor m/lt \rfloor$  個ずつ乱数  $u$  を使用する.  
ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

- (b) 検定範囲の上限  $up$  を大きくしすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる. この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合,  $ierr=1000$  としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, n)$$

なお, 目安となる  $up$  の値は次の式を満足するように決める.

$$up \times e^{-\left(\frac{up}{b}\right)^a} = \frac{5 \times n}{\lfloor m/lt \rfloor}$$

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

例えば  $a=2.0, b=1.0$  の例を以下に示す.

$\frac{n}{\lfloor m/lt \rfloor}$	0.01	0.001	0.0001	0.00001
up	1.9	2.5	2.9	3.3



## (7) 使用例

## (a) 問題

形状母数 2.0, 尺度母数 1.0 のワイブル分布乱数を 10000 個発生し, 分割数 10 で 10 回検定する.

## (b) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_djtewe */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *u, *x2, cx, *wk;
    int m=10000;
    int l=10;
    int n=10;
    double alf=5.0;
    double up=1.9;
    double a=2.0;
    double b=1.0;
    int k, ierr, i;

    int ix=1;
    int iy=1;

    printf( "      *** ASL_djtewe ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    u = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( u == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array u\n" );
        return -1;
    }

    x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
    if( x2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x2\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*n+4) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    ierr = ASL_djdbwe(m, a, b, &ix, &iy, u);

    printf( "\t m = %8d\t\t l = %8d\n", m, l );
    printf( "\t n = %8d\t\t alf = %8.3g\n", n, alf );
    printf( "\t up = %8.3g\n", up );
    printf( "\t a = %8.3g\t\t b = %8.3g\n", a, b );

    ierr = ASL_djtewe(u, m, l, n, alf, up, a, b, &k, x2, &cx, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\t ierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
    printf( "\t Test No.      1      2      3      4      5" );
    printf( "\t                6      7      8      9     10\n" );
    printf( "\tChi-Square\n" );
    printf( "\tValue (x2)" );
    for( i=0 ; i<l ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", x2[i] );
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

    free( u );
    free( x2 );
    free( wk );

    return 0;
}

```

## (c) 出力結果

```

*** ASL_djtewe ***

** Input **

m =      10000      l =      10
n =         10      alf =       5
up =        1.9      b =       1
a =          2

```

```
** Output **  
ierr =      0  
Number of Passed Test (k) =      9  
Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9     10  
Chi-Square  
Value (x2)    10.3   13.5   12.5   9.4   12.3   17.6   10.1   5.13  7.21  11.7  
Chi-Square Value for Percent Point (cx) =    16.9
```

### 2.3.6 ASL\_djtegm, ASL\_rjtegm ガンマ分布乱数の検定

## (1) 機能

ガンマ分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

## (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_djtegm (u, m, lt, ndiv, alf, ul, up, gamalp, & k, x2, & cx, wk);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_rjtegm (u, m, lt, ndiv, alf, ul, up, gamalp, & k, x2, & cx, wk);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	u	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	ndiv	I	1	入 力	分割数
5	alf	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	有意水準 (%)
6	ul	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定区間の下限 (注意事項 (b) 参照)
7	up	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
8	gamalp	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	ガンマ分布の形状母数
9	k	I*	1	出 力	合格した検定数
10	x2	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
11	cx	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
12	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $2 \times \text{ndiv} + 4$
13	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

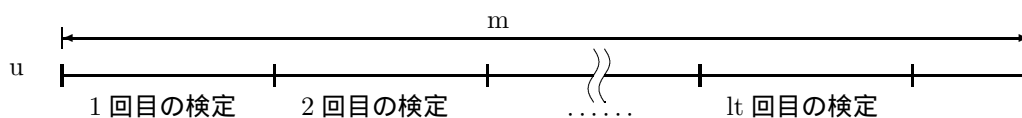
- (a)  $m \geq lt$
- (b)  $lt \geq 1$
- (c)  $ndiv \geq 2$
- (d)  $up > ul$
- (e)  $0.0 < alf < 100.0$
- (f)  $gamalp > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	ul が小さすぎる. または up が大きすぎる または m が小さすぎる (注意事項 (b) 参照).	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	
3050	制限条件 (f) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $lt$  と検定に使用する乱数  $u$  との関係



1 回の検定ごとに  $\lfloor m/lt \rfloor$  個ずつ乱数  $u$  を使用する.  
ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

- (b) 検定範囲の下限  $ul$  を小さくしすぎるかまたは, 上限  $up$  が大きすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる.

この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合,  $ierr=1000$  としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, ndiv).$$

(7) 使用例

- (a) 問題

$\alpha = 3.0$  のガンマ分布乱数を 10000 個発生し, 分割数 10 で 10 回検定する.

- (b) 入力データ

$m = 10000, l = 10, ndiv = 10, alf = 5.0, ul = 0.0, up = 9.0, gamalp = 3.0$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_djtegm */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *u;
    int m=10000;
    int l=10;
    int n=10;
    double alf=5.0;
    double ul= 0.0;
    double up= 9.0;
    double alpha=3.0;
    int k;
    double *x2;
    double cx;
    double *wk;
    int ierr;
    int i;

    int ix=1;
    int iy=1;

    printf( "      *** ASL_djtegm ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    u = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( u == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array u\n" );
        return -1;
    }

    x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
    if( x2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x2\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*n+4) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    ierr = ASL_djdbgm(m, alpha, &ix, &iy, u);

    printf( "\t      m = %8d\t\t l = %8d\n", m, l );
    printf( "\t      n = %8d\t\t alf = %8.3g\n", n, alf );
    printf( "\t      ul = %8.3g\t\t up = %8.3g\n", ul, up );
    printf( "\t      alpha = %8.3g\n", alpha );

    ierr = ASL_djtegm(u, m, l, n, alf, ul, up, alpha, &k, x2, &cx, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\t      ierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
    printf( "\n\tTest No.      1      2      3      4      5" );
    printf( "\n\t              6      7      8      9     10\n" );
    printf( "\tChi-Square\n" );
    printf( "\tValue (x2)" );
    for( i=0 ; i<l ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", x2[i] );
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

    free( u );
    free( x2 );
    free( wk );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_djtegm ***

** Input **

      m =      10000      l =      10
      n =         10      alf =         5
      ul =          0      up =          9
alpha =          3

** Output **

ierr =          0

```

Number of Passed Test (k) =	9									
Test No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chi-Square Value (x2)	3.19	7.94	9.18	9.71	1.86	6.58	20.3	8.62	8.74	6.38
Chi-Square Value for Percent Point (cx) =	16.9									

### 2.3.7 ASL\_djtelg, ASL\_rjtelg ロジスティック分布乱数の検定

## (1) 機能

ロジスティック分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_djtelg (u, m, lt, ndiv, alf, ul, up, xa, xb, & k, x2, & cx, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_rjtelg (u, m, lt, ndiv, alf, ul, up, xa, xb, & k, x2, & cx, wk);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	u	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	ndiv	I	1	入 力	分割数
5	alf	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	有意水準 (%)
6	ul	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定区間の下限 (注意事項 (b) 参照)
7	up	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
8	xa	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平均値
9	xb	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	パラメータ $\beta$ の値 (注意事項 (c) 参照)
10	k	I*	1	出 力	合格した検定数
11	x2	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
12	cx	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
13	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $2 \times \text{ndiv} + 4$
14	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

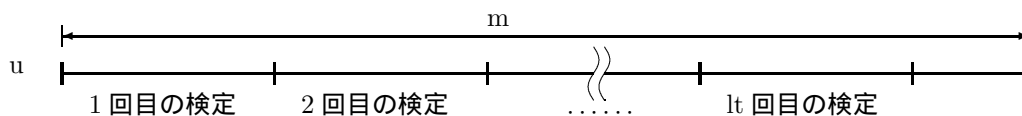
- (a)  $m \geq lt$
- (b)  $lt \geq 1$
- (c)  $ndiv \geq 2$
- (d)  $up > ul$
- (e)  $0.0 < alf < 100.0$
- (f)  $xb > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	ul が小さすぎる, または up が大きすぎる, または m が小さすぎる. (注意事項 (b) 参照)	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	
3050	制限条件 (f) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $lt$  と検定に使用する乱数  $u$  との関係



1 回の検定ごとに  $\lfloor m/lt \rfloor$  個ずつ乱数  $u$  を使用する.

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

- (b) 検定範囲の下限  $ul$  を小さくしすぎるかまたは, 上限  $up$  が大きすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる.

この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合,  $ierr=1000$  としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, ndiv).$$

また,  $up, ul$  を定める目安となる不等式を以下に示す.

$$(up - ul) \times \min \left\{ \frac{\exp\left(-\frac{ul - xa}{xb}\right)}{\left\{1 + \exp\left(-\frac{ul - xa}{xb}\right)\right\}^2}, \frac{\exp\left(-\frac{up - xa}{xb}\right)}{\left\{1 + \exp\left(-\frac{up - xa}{xb}\right)\right\}^2} \right\} \geq \frac{5 \times ndiv \times xb}{\lfloor m/lt \rfloor}$$

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.



(c) この分布の分散  $\sigma^2 = \frac{\pi^2 \beta^2}{3}$  である.

(7) 使用例

(a) 問題

平均値 1.0,  $\beta = 1.0$  のロジスティック分布乱数を 10000 個発生し, 分割数 10 で 10 回検定する.

(b) 入力データ

$m = 10000, l = 10, n_{div} = 10, \text{alf} = 5.0, \text{ul} = -4.7, \text{up} = 4.7, \text{xa} = 1.0, \text{xb} = 1.0$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_djtelg */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *u;
    int m=10000;
    int l=10;
    int n=10;
    double alf=5.0;
    double ul= -4.7;
    double up=4.7;
    double xa=1.0;
    double xb=1.0;
    int k;
    double *x2;
    double cx;
    double *wk;
    int ierr;
    int i;

    int ix=1;
    int iy=1;

    printf( "      *** ASL_djtelg ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    u = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( u == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array u\n" );
        return -1;
    }

    x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
    if( x2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x2\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*n+4) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    ierr = ASL_djdblg(m, xa, xb, &ix, &iy, u);

    printf( "\t m = %8d\t\t l = %8d\n", m, l );
    printf( "\t n = %8d\t\t alf = %8.3g\n", n, alf );
    printf( "\tul = %8.3g\t\t up = %8.3g\n", ul, up );
    printf( "\txa = %8.3g\t\t xb = %8.3g\n", xa, xb );

    ierr = ASL_djtelg(u, m, l, n, alf, ul, up, xa, xb, &k, x2, &cx, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\t ierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
    printf( "\n\t Test No.      1      2      3      4      5" );
    printf( "\n\t                6      7      8      9     10\n" );
    printf( "\tChi-Square\n" );
    printf( "\tValue (x2)" );
    for( i=0 ; i<l ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", x2[i] );
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

    free( u );
    free( x2 );
    free( wk );

```

```
    } return 0;
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_djtelg ***
** Input **
m = 10000      l = 10
n = 10        alf = 5
ul = -4.7     up = 4.7
xa = 1        xb = 1

** Output **
ierr = 0
Number of Passed Test (k) = 10
Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10
Chi-Square
Value (x2)    4.78   7.64   7.35   6.73   4.1    10.7   9.76   6.28   6.11   8.13
Chi-Square Value for Percent Point (cx) = 16.9
```

## 2.4 離散分布乱数の検定

### 2.4.1 ASL\_rjtebi

#### 二項分布乱数の検定

(1) 機能

二項分布乱数の頻度 1 次検定を行う。

(2) 使用法

倍精度関数:

なし

単精度関数:

ierr = ASL\_rjtebi (nl, m, lt, iup, alf, mn, p, & k, x2, & cx, wk);

(3) 引数と戻り値

R:単精度実数型 C:単精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	nl	I*	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	iup	I	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
5	alf	R	1	入 力	有意水準 (%)
6	mn	I	1	入 力	試行回数
7	p	R	1	入 力	成功確率
8	k	I*	1	出 力	合格した検定数
9	x2	R*	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
10	cx	R*	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
11	wk	R*	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $2 \times (iup + 1)$
12	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

(a)  $m \geq lt$

(b)  $lt \geq 1$

(c)  $0.0 < alf < 100.0$

(d)  $mn \geq 1$

(e)  $0.0 < p < 1.0$

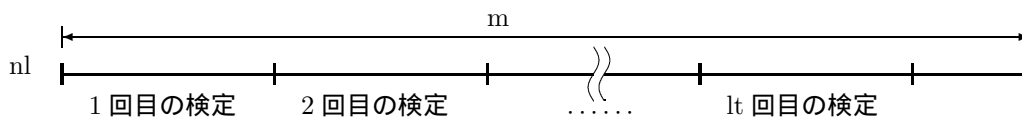
(f)  $0 < iup \leq mn$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	iup が大きすぎるまたは m が小さすぎる. (注意事項 (b) 参照)	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a), (b), (c), (d), (e) または (f) を 満足しなかった.	処理を打ち切る.
4000	$nl[i-1] < 0$ または $nl[i-1] > mn$ ( $i = 1, \dots, m$ )	

(6) 注意事項

(a) 乱数の総数 m および検定繰り返し数 lt と検定に使用する乱数 nl との関係



(b) 検定範囲の上限 iup を大きくしすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる.

この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合,  
ierr=1000 としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, n)$$

次に目安となる iup の値は次の式を満足するように決める.

$$\binom{mn}{iup} p^{iup} (1-p)^{mn-iup} = \frac{5}{\lfloor m/lt \rfloor}$$

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

例えば  $p=0.5$  とすると次の表のようになる.

表 2-1 ipu の値の例

		$\lfloor m/lt \rfloor$			
		100	1,000	10,000	100,000
mn	10	7	9	10	10
	50	29	33	36	38
	100	54	61	65	69

(7) 使用例

(a) 問題

試行回数 4, 成功確率 0.5 の二項分布乱数を 10000 個発生し, 10 回検定する.

## (b) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_rjtebi */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int *nl;
    int m=10000;
    int l=10;
    int iup=4;
    float alf=1.0;
    int mn=4;
    float p=0.5;
    int k;
    float *x2;
    float cx;
    float *wk;
    int ierr;
    int i;

    int ix=1;
    int iy=1;
    int *iwk1;
    float *wk1;

    printf( "      *** ASL_rjtebi ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    nl = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m ));
    if( nl == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array nl\n" );
        return -1;
    }

    x2 = ( float * )malloc((size_t)( sizeof(float) * l ));
    if( x2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x2\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( float * )malloc((size_t)( sizeof(float) * (2*(iup+1)) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    iwk1 = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (mn+2) ));
    if( iwk1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array iwk1\n" );
        return -1;
    }

    wk1 = ( float * )malloc((size_t)( sizeof(float) * (mn+2) ));
    if( wk1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk1\n" );
        return -1;
    }

    iwk1[0] = 0;
    wk1[0] = 0.0;

    ierr = ASL_rjdbbi(m, mn, p, &ix, &iy, nl, iwk1, wk1);

    printf( "\t m = %6d\t\t l = %6d\n", m, l );
    printf( "\tiup = %6d\t\talf = %8.3g\n", iup, alf );
    printf( "\tmn = %6d\t\t p = %8.3g\n", mn, p );

    ierr = ASL_rjtebi(nl, m, l, iup, alf, mn, p, &k, x2, &cx, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
    printf( "\n\t Test No.      1      2      3      4      5 );
    printf( "\t                6      7      8      9     10\n" );
    printf( "\tChi-Square\n" );
    printf( "\tValue (x2)" );
    for( i=0 ; i<l ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", x2[i] );
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

    free( nl );
    free( x2 );
    free( wk );

```

```

    free( iwk1 );
    free( wk1 );
}
return 0;

```

(c) 出力結果

```

*** ASLrjtebi ***
** Input **
  m = 10000      l =      10
 iup =    4      alf =    1
 mn =    4      p =    0.5
** Output **
ierr =    0
Number of Passed Test (k) =    10
  Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10
Chi-Square
Value (x2)    4.57    9.62    2.48    1.89    0.936    1.18    3.76    2.41    2.2    2.54
Chi-Square Value for Percent Point (cx) =    13.3

```

## 2.4.2 ASL\_rjteng

## 幾何分布乱数の検定

## (1) 機能

幾何分布乱数の頻度 1 次検定を行う。

## (2) 使用法

倍精度関数:

なし

単精度関数:

ierr = ASL\_rjteng (nl, m, lt, iup, alf, p, & k, x2, & cx, iwk);

## (3) 引数と戻り値

R:単精度実数型 C:単精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	nl	I*	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	iup	I	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
5	alf	R	1	入 力	有意水準 (%)
6	p	R	1	入 力	成功確率
7	k	I*	1	出 力	合格した検定数
8	x2	R*	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
9	cx	R*	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
10	iwk	I*	$2 \times (\text{iup})$	ワー ーク	作業領域
11	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $m \geq lt$

(b)  $lt \geq 1$

(c)  $0.0 < \text{alf} < 100.0$

(d)  $0.0 < p < 1.0$

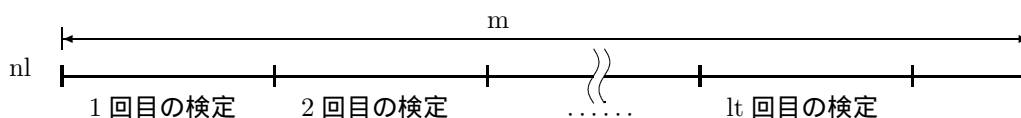
(e)  $0 < \text{iup}$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	iup が大きすぎるまたは m が小さすぎる. (注意事項 (b) 参照)	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

(a) 乱数の総数 m および検定繰り返し数 lt と検定に使用する乱数 nl との関係



(b) 検定範囲の上限 iup を大きくしすぎると, 非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり, 検定精度が悪くなる.

この関数では, 部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると, 以下の条件の場合, ierr=1000 としている.

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, n)$$

次に目安となる iup の値は次の式を満足するように決める.

$$(1 - p)^{iup-1} p = \frac{5}{\lfloor m/lt \rfloor}$$

ただし,  $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す.

例えば  $p=0.5$  とすると次の表のようになる.

$\lfloor m/lt \rfloor$	100	1000	10000	100000	1000000
iup	4	7	10	14	17

(7) 使用例

(a) 問題

成功率 0.6 の幾何分布乱数を 10000 個発生し, 10 回検定する.

(b) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_rjteng */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int *nl;
    int m=10000;
    int l=10;
    int iup=6;
    float alf=1.0e0;
    float p=0.6e0;
    int k;

```



```

float *x2;
float cx;
int *iwk;
int ierr;

int i;
int ix=1;
int iy=1;

printf( "    *** ASL_rjteng ***\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

nl = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m ));
if( nl == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array nl\n" );
    return -1;
}

x2 = ( float * )malloc((size_t)( sizeof(float) * l ));
if( x2 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array x2\n" );
    return -1;
}

iwk = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (iup*2) ));
if( iwkw == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array iwkw\n" );
    return -1;
}

iwk[0] = 0;

ierr = ASL_rjdbng(m, p, &ix, &iy, nl);

printf( "\t m = %6d\t\t l = %6d\n", m, l );
printf( "\tiup = %6d\t\t alf = %8.3g\n", iup, alf );
printf( "\t p = %8.3g\n", p );

ierr = ASL_rjteng(nl, m, l, iup, alf, p, &k, x2, &cx, iwkw);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
printf( "\n\t Test No.      1      2      3      4      5      );
printf( "\t                6      7      8      9     10\n" );
printf( "\tChi-Square\n" );
printf( "\tValue (x2)" );
for( i=0 ; i<l ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", x2[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

free( nl );
free( x2 );
free( iwkw );

return 0;
}

```

## (c) 出力結果

```

*** ASL_rjteng ***

** Input **

 m = 10000      l =      10
iup =      6      alf =      1
 p =      0.6

** Output **

ierr =      0

Number of Passed Test (k) =      10

 Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10
Chi-Square
Value (x2)      8.37      6.86      7.84      5.59      2.55      6.14      4.69      2.19      4.37      5.25

Chi-Square Value for Percent Point (cx) =      15.1

```

### 2.4.3 ASL\_rjtepo ポアソン分布乱数の検定

(1) 機能  
ポアソン分布乱数の頻度 1 次元検定を行う。

(2) 使用法  
倍精度関数:  
なし

単精度関数:  
ierr = ASL\_rjtepo (nl, m, lt, iup, alf, am, & k, x2, & cx, wk);

(3) 引数と戻り値

R:単精度実数型    C:単精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	nl	I*	m	入 力	乱数値
2	m	I	1	入 力	乱数の総数
3	lt	I	1	入 力	検定の繰り返し数 (注意事項 (a) 参照)
4	iup	I	1	入 力	検定区間の上限 (注意事項 (b) 参照)
5	alf	R	1	入 力	有意水準 (%)
6	am	R	1	入 力	平均値
7	k	I*	1	出 力	合格した検定数
8	x2	R*	lt	出 力	検定結果の $\chi^2$ 値
9	cx	R*	1	出 力	有意水準に対する $\chi^2$ 値
10	wk	R*	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $2 \times (iup + 1)$
11	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

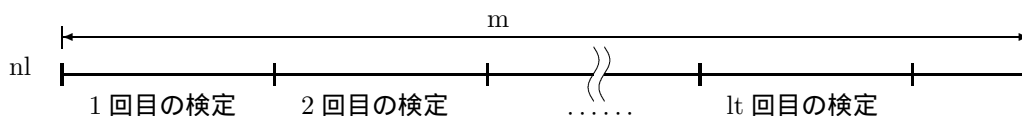
- (a)  $m \geq lt$
- (b)  $lt \geq 1$
- (c)  $0.0 < alf < 100.0$
- (d)  $0.0 < am < \log_e$  (計算機の表しうる最大値)
- (e)  $iup > 0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	iup が大きすぎるまたは m が小さすぎる. (注意事項 (b) 参照)	処理を続ける. (検定精度が悪くなる)

戻り値	意味	処理内容
3000	制限条件 (a), (b), (c), (d) または (e) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
4000	$nl(i) < 0 \quad (i = 1, \dots, m)$	

## (6) 注意事項

(a) 乱数の総数  $m$  および検定繰り返し数  $lt$  と検定に使用する乱数  $nl$  との関係(b) 検定範囲の上限  $iup$  を大きくしすぎると、非常に小さな期待度数の範囲を検定することになり、検定精度が悪くなる。この関数では、部分区間ごとの期待度数  $F_{Ti}$  とすると、以下の条件の場合、 $ierr=1000$  としている。

$$F_{Ti} < 5 \quad (i = 1, \dots, n)$$

次に目安となる  $iup$  の値は次の式を満足するように決める。

$$\frac{am^{iup}}{iup!} = \frac{5 \times e^{am}}{\lfloor m/lt \rfloor}$$

ただし、 $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す。たとえば、 $am$  の 3 つの異なる値に対する  $iup$  の値は次表に示すようになる。

		$\lfloor m/lt \rfloor$			
		100	1,000	10,000	100,000
am	1.0	3	4	6	7
	5.0	8	11	13	15
	10.0	14	18	21	24

## (7) 使用例

(a) 問題

平均値 1.0 のポアソン分布乱数を 10000 個発生し、10 回検定する。

(b) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_rjtepo */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int *nl;
    int m=10000;
    int l=10;
    int iup=4;
    float alf=1.0;
    float am=1.0;
    int k;
    float *x2;
    float cx;
    float *wk;
    int ierr;
    int i;

    int ix=1;
    int iy=1;
    int *iwk1;
    float *wk1;

    printf( "      *** ASL_rjtepo ***\n" );

```

```

printf( "\n    ** Input **\n\n" );
nl = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m ));
if( nl == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array nl\n" );
    return -1;
}

x2 = ( float * )malloc((size_t)( sizeof(float) * l ));
if( x2 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array x2\n" );
    return -1;
}

wk = ( float * )malloc((size_t)( sizeof(float) * (2*(iup+1)) ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

iwk1 = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (2*(int)am+12) ));
if( iwk1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array iwk1\n" );
    return -1;
}

wk1 = ( float * )malloc((size_t)( sizeof(float) * (2) ));
if( wk1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk1\n" );
    return -1;
}

iwk1[0] = 0;
wk1[0] = 0.0;

ierr = ASL_rjdbpo(m, am, &ix, &iy, nl, iwk1, wk1);

printf( "\t m =    %6d\t\t l =    %6d\n", m, l );
printf( "\t iup =   %6d\t\t alf = %8.3g\n", iup, alf );
printf( "\t am =    %8.3g\n", am );

ierr = ASL_rjtepo(nl, m, l, iup, alf, am, &k, x2, &cx, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tNumber of Passed Test (k) = %6d\n", k );
printf( "\n\t Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10\n" );
printf( "\t\t\t\t\t 6      7      8      9      10\n" );
printf( "\tChi-Square\n" );
printf( "\tValue (x2)" );
for( i=0 ; i<l ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", x2[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\n\tChi-Square Value for Percent Point (cx) = %8.3g\n", cx );

free( nl );
free( x2 );
free( wk );
free( iwk1 );
free( wk1 );

return 0;
}

```

(c) 出力結果

```

*** ASL_rjtepo ***

** Input **

 m = 10000      l = 10
iup = 4        alf = 1
 am = 1

** Output **

ierr = 0

Number of Passed Test (k) = 10

 Test No.      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10
Chi-Square
Value (x2)     4.69   9.15   7.91   2.73   2.23   5.58   5.08   1.49   0.988  2.41

Chi-Square Value for Percent Point (cx) = 13.3

```



## 第 3 章 確率分布

### 3.1 概要

統計解析では各種データに対して確率変数と呼ばれる変数を対応させて、推定や検定等の処理を行う。確率変数は、その実現値が  $x_1, x_2, \dots$  というように離散値を用いて表せる場合に対応する離散型確率変数と  $0 < x < 1$  というように連続区間内の任意の値をとる場合に対応する連続型確率変数に大別される。離散型確率変数では、その確率変数 ( $X$ ) が特定の値 ( $x$ ) を取る確率 ( $Pr.\{X = x\}$ ) を考えることができるが、連続型確率変数では、確率変数 ( $X$ ) の実現値が存在する区間内の任意の部分空間 ( $[a, b)$ ) 内の値を取る確率 ( $Pr.\{a \leq X < b\}$ ) を考える。確率変数  $X$  が微小区間  $[x, x + dx)$  の任意の値を取る確率  $Pr.\{x \leq X < x + dx\}$  を用いて

$$\int_x^{x+dx} f(u)du = Pr.\{x \leq X < x + dx\} \quad (dx \rightarrow 0)$$

を満たす「関数」 $f(x)$  を連続型確率変数  $X$  の確率密度関数 (probability density function; p.d.f.) と呼ぶ。なお、確率の定義より

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(u)du = 1$$

である。通常、確率変数  $X$  の値が定義されない区間については  $f(x)$  の値は 0 とする。一方、分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)  $F(x)$  は確率密度関数  $f(x)$  の積分として

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(u)du$$

と定義する。なお、実用上は、分布関数として次式で定義される  $G(x)$  を用いることもある。

$$G(x) = 1 - F(x) = \int_x^{\infty} f(u)du$$

これらの関係は多変数の場合にも容易に拡張できる。確率密度関数や確率分布関数のより厳密な定義や連続型と離散型との統一的な扱い等については専門書を参照されたい。

本ライブラリでは、以下の様な確率分布の確率密度関数や分布関数またはその逆関数の値の計算を行うための機能を用意している。

- 正規分布
- 逆正規分布
- 2次元正規分布
- $\chi^2$  分布
- 逆  $\chi^2$  分布
- 偏心  $\chi^2$  分布
- 逆偏心  $\chi^2$  分布
- $t$  分布
- 逆  $t$  分布

- 
- 偏心  $t$  分布
  - 逆偏心  $t$  分布
  - $F$  分布
  - 逆  $F$  分布
  - ガンマ分布
  - 逆ガンマ分布
  - ベータ分布
  - 逆ベータ分布
  - 一様分布
  - 三角分布
  - パレート分布
  - ワイブル分布
  - 指数分布
  - ガンベル分布
  - 対数分布
  - 対数正規分布
  - ロジスティック分布
  - コーシー分布
  - 2項分布・負の2項分布
  - 幾何分布
  - ポアソン分布
  - 超幾何分布
  - 負の超幾何分布

### 3.1.1 解説

(1) 正規分布

平均が  $\mu$ , 分散が  $\sigma^2$  である正規分布の確率密度関数は

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0)$$

で定義される.

(2)  $\chi^2$  分布

度数が  $\chi^2$ , 自由度が  $\nu$  である  $\chi^2$  分布の確率密度関数は

$$f(\chi^2|\nu) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{\nu}{2}}\Gamma(\frac{\nu}{2})} (\chi^2)^{\frac{\nu}{2}-1} e^{-\frac{\chi^2}{2}} & (\chi^2 > 0) \\ 0 & (\chi^2 \leq 0) \end{cases}$$

で定義される.  $\chi^2$  分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[\chi^2(\nu)] = \nu, \sigma^2[\chi^2(\nu)] = 2\nu$$

で与えられる.

(3) 偏心  $\chi^2$  分布

度数が  $\chi^2$ , 自由度が  $\nu$ , 偏心度が  $\lambda$  である偏心  $\chi^2$  分布の確率密度関数は

$$f(x|\nu, \lambda) = \begin{cases} \frac{e^{-\frac{(x+\lambda)}{2}} x^{\frac{(\nu-2)}{2}}}{2^{\frac{\nu}{2}}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k x^k}{2^{2k} k! \Gamma(\frac{\nu}{2} + k)} & (x > 0) \\ 0 & (x \leq 0) \end{cases}$$

で定義される.

(4)  $t$  分布

度数  $t$ , 自由度が  $\nu$  である  $t$  分布の確率密度関数は

$$f(t|\nu) = \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\nu\pi}\Gamma(\frac{\nu}{2})} \left(1 + \frac{t^2}{\nu}\right)^{-\frac{\nu+1}{2}}$$

で定義される.  $t$  分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[t(\nu)] = 0, \sigma^2[t(\nu)] = \frac{\nu}{\nu-2} \quad (\nu > 2)$$

で与えられる.

(5) 偏心  $t$  分布

度数  $t$ , 自由度が  $\nu$ , 偏心度が  $\delta$  である  $t$  分布の確率密度関数は

$$f(t|\nu, \delta) = \frac{\nu^{\frac{\nu}{2}} e^{-\frac{\delta^2}{2}}}{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{\nu}{2})(\nu+t^2)^{\frac{(\nu+1)}{2}}} \sum_{k=0}^{\infty} \Gamma(\frac{\nu+k+1}{2}) \frac{\delta^k}{k!} \left(\frac{2t^2}{\nu+t^2}\right)^{\frac{k}{2}}$$

で定義される.



(6)  $F$  分布

度数  $F$ , 自由度  $\nu_1, \nu_2$  である  $F$  分布の確率密度関数は

$$f(x|\nu_1, \nu_2) = \frac{\nu_1^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot \nu_2^{\frac{\nu_2}{2}} \cdot x^{\frac{\nu_1}{2}-1}}{B(\frac{\nu_1}{2}, \frac{\nu_2}{2})(\nu_1 x + \nu_2)^{\frac{\nu_1+\nu_2}{2}}} = \frac{1}{B(\frac{\nu_1}{2}, \frac{\nu_2}{2})} \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\frac{\nu_1}{2}} \left(1 + \frac{\nu_1}{\nu_2}x\right)^{-\frac{\nu_1+\nu_2}{2}} x^{\frac{\nu_1}{2}-1}$$

$F$  分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[F] = \frac{\nu_2}{\nu_2 - 2} \quad (\nu_2 > 2), \sigma^2[F] = \frac{2\nu_2^2(\nu_1 + \nu_2 - 2)}{\nu_1(\nu_2 - 2)^2(\nu_2 - 4)} \quad (\nu_2 > 4)$$

で与えられる.

(7) ガンマ分布

母数が  $\alpha, \beta$  であるガンマ分布の確率密度関数は

$$f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\beta x} & (x > 0; \alpha, \beta > 0) \\ 0 & (x \leq 0; \alpha, \beta > 0) \end{cases}$$

で定義される. ガンマ分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[x] = \frac{\alpha}{\beta}, \sigma^2[x] = \frac{\alpha}{\beta^2}$$

で与えられる.

(8) ベータ分布

母数が  $a, b$  であるベータ分布の確率密度関数は

$$f(x; a, b) = \begin{cases} \frac{1}{B(a, b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1} & (0 < x < 1; a, b > 0) \\ 0 & (x \leq 0, x \geq 1; a, b > 0) \end{cases}$$

で定義される.

(9) 一様分布

区間  $(a, b)$  内の一様分布の確率密度関数は

$$f(x; a, b) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & (a \leq x \leq b) \\ 0 & (x < a, x > b) \end{cases}$$

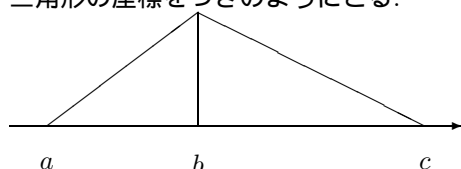
で定義される. 一様分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[x] = \frac{a+b}{2}, \sigma^2[x] = \frac{(b-a)^2}{12}$$

で与えられる.

(10) 三角分布

三角形の座標をつぎのようにとる.



$a$ : 三角分布の左端の  $x$  座標

$b$ : 三角分布の頂点の  $x$  座標

$c$ : 三角分布の右端の  $x$  座標

この時の三角分布の確率密度関数は

$$f(x; a, b, c) = \begin{cases} \frac{2(x-a)}{(b-a)(c-a)} & (a \leq x \leq b) \\ \frac{2(c-x)}{(c-a)(c-b)} & (b < x \leq c) \\ 0 & (x < a, x > c) \end{cases}$$

で定義される.

(11) パレート分布

$a, b (a > 1, b > 0)$  を母数とするパレート分布の確率密度関数は

$$f(x; a, b) = \begin{cases} (a-1)\left(\frac{x}{b}\right)^{-a} \frac{1}{b} & (x > b; a > 1, b > 0) \\ 0 & (x \leq b; a > 1, b > 0) \end{cases}$$

で定義される.

(12) ワイブル分布

$a, b (a > 0, b > 0)$  を母数とするワイブル分布の確率密度関数は

$$f(x; a, b) = \begin{cases} a \left(\frac{x}{b}\right)^{a-1} e^{-\left(\frac{x}{b}\right)^a} \frac{1}{b} & (0 < x; a, b > 0) \\ 0 & (x \leq 0; a, b > 0) \end{cases}$$

で定義される.

(13) 指数分布

母数  $\alpha$  が 1 であるガンマ分布を指数分布とよぶ. 指数分布では母数は  $\beta$  の代わりに  $\lambda$  を用いる. 確率密度関数は

$$f(x; \lambda) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & (x > 0; \lambda > 0) \\ 0 & (x \leq 0; \lambda > 0) \end{cases}$$

で定義される. 指数分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[x] = \frac{1}{\lambda}, \sigma^2[x] = \frac{1}{\lambda^2}$$

で与えられる.

(14) ガンベル分布

$a, b$  を母数とするガンベル分布の確率密度関数は

$$f(x; a, b) = \frac{1}{b} e^{\frac{x-a}{b}} e^{-e^{\frac{x-a}{b}}}$$

で定義される.

(15) 対数分布

区間  $(a, b)$  内の対数分布の確率密度関数は

$$f(x; a, b) = \frac{\log x}{b(\log b - 1) - a(\log a - 1)}$$

で定義される.

(16) 対数正規分布

平均が  $e^\mu\sqrt{e^{\sigma^2}}$ , 分散が  $e^{2\mu}e^{\sigma^2}(e^{\sigma^2} - 1)$  である対数正規分布の確率密度関数は

$$f(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0)$$

で定義される.

(17) ロジスティック分布

平均が  $\alpha$ , 分散が  $\sigma^2$  であるロジスティック分布の確率密度関数は

$$f(x; \alpha, \beta) = \frac{e^{-\frac{x-\alpha}{\beta}}}{\beta \left\{ 1 + e^{-\frac{x-\alpha}{\beta}} \right\}^2}$$

$$(-\infty < x < \infty, -\infty < \alpha < \infty, \beta > 0)$$

$$\sigma^2 = \frac{\pi^2 \beta^2}{3}$$

で定義される.

(18) コーシー分布

$\alpha, \beta(\beta > 0)$  を母数とするコーシー分布の確率密度関数は

$$f(x; \alpha, \beta) = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\beta}{\beta^2 + (x - \alpha)^2} \right] \quad (\beta > 0)$$

で定義される.

(19) 2項分布・負の2項分布

事象がおこる確率  $p$  と試行回数  $n$  と出現回数  $m$  を与えた時, 出現回数  $m$  における2項分布の確率は

$$P_{BIN}(X = m; p, n) = \binom{n}{m} p^m \cdot q^{n-m} \quad (q = 1 - p)$$

で定義される. 2項分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[m] = np, \sigma^2[m] = np(1 - p)$$

で与えられる. 1回の試行での成功確率  $p$  と繰り返し試行における成功回数  $n$  と失敗回数  $m$  を与えた時, 失敗回数  $m$  における負の2項分布の確率は

$$P_{NB}(X = m; p, n) = \binom{n+m-1}{m} p^n \cdot q^m \quad (q = 1 - p)$$

で定義される. 負の2項分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[m] = \frac{n}{p}, \sigma^2[m] = \frac{n(1-p)}{p^2}$$

で与えられる.

(20) 幾何分布

ベルヌーイ試行において, 第  $m$  回目の試行で初めて成功する確率が  $p$  のとき, 次式で定義される幾何分布の確率  $P_{NB}(X = m; p)$  は

$$P_{NB}(X = m; p) = q^{m-1}p \quad (q = 1 - p)$$

で定義される。幾何分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[m] = \frac{1}{p}, \sigma^2[m] = \frac{q}{p^2}$$

で与えられる。

(21) ポアソン分布

平均  $\lambda$  と確率変数  $k$  を与えた時、ポアソン分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  は

$$Pr.\{X = k\} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \quad (k = 0, 1, 2, \dots; \lambda > 0)$$

で定義される。

(22) 超幾何分布

大きさ  $N$  のロットがあり  $N$  個中  $M$  個が不良品で  $N - M$  個が良品であるものとし、これから大きさ  $n$  の任意標本を抽出する場合に  $k$  個の不良品が出現する確率分布に対応する超幾何分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  は

$$Pr.\{X = k\} = \begin{cases} \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}} & k = 0, 1, 2, \dots, \min\{M, n\} \\ 0 & \text{それ以外} \end{cases}$$

で定義される。超幾何分布の期待値と分散はそれぞれ

$$E(X) = np, \sigma^2(X) = \frac{N-k}{N-1} np(1-p) \quad (p = \frac{M}{N})$$

で与えられる。

(23) 負の超幾何分布

大きさ  $NN$  のロットがあり、 $NN$  個中  $M$  個が不良品で  $NN - M$  個が良品であるものとし、これからちょうど  $n$  個の不良品が出現するまで任意標本を抽出する。この場合に抽出された標本の大きさが  $k$  となる確率  $Pr.\{X = k\}$  が従う確率分布を負の超幾何分布という。この確率分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  またはその分布関数  $F(k)$  の値を求める。超幾何分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  と分布関数  $F(k)$  は次式で定義される。

$$Pr.\{X = k\} = \begin{cases} \frac{\binom{M}{NN-1} \binom{NN-M}{k-n}}{\binom{NN}{k-1}} \times \frac{M-n+1}{NN-k+1} \\ = \frac{\binom{k-1}{n-1} \binom{NN-k}{M-n}}{\binom{NN}{M}} & k = n, n+1, n+2, \dots, NN-M+n \\ 0 & \text{それ以外} \end{cases}$$

$$F(k) = \sum_{i=n}^k Pr.\{X = i\} = \frac{\sum_{i=0}^k \binom{i-1}{n-1} \binom{NN-i}{M-n}}{\binom{NN}{M}}$$

### 3.1.2 参考文献

- (1) 武藤真介, “統計解析ハンドブック”, 朝倉書店 (1995).

## 3.2 連続分布

### 3.2.1 ASL\_d1cdno, ASL\_r1cdno 正規分布

(1) 機能

平均が  $\mu$ , 分散が  $\sigma^2$  である正規分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0)$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt \quad (\sigma > 0)$$

(c) 分布関数

$$Q(x) = 1 - P(x) = \int_x^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt \quad (\sigma > 0)$$

の値を求める.

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdno (xe, xv, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdno (xe, xv, xi, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	xe	{ D } { R }	1	入 力	平均 $\mu$ の値
2	xv	{ D } { R }	1	入 力	分散 $\sigma^2$ の値
3	xi	{ D } { R }	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	{ D* } { R* }	1	出 力	正規分布の確率密度関数 $f(x)$ または分布関数 $P(x)$ または $Q(x)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0:xo に確率密度関数 $f(x)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$ (b)  $xv > 0.0$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

(a)  $P(x) + Q(x) = 1$  の関係式より,  $P(x)$  または  $Q(x)$  の一方から他方を求めることは可能であるが, 桁落ちが発生し, 精度良く求められない場合がある.

(b) 母数  $\mu, \sigma$  を持つ正規分布に従う確率変数は普通  $N(\mu, \sigma^2)$  で表す.  $\mu = 0, \sigma = 1$  である場合の確率変数  $N(0, 1)$  は標準正規確率変数とよび, その確率分布を標準正規分布と呼ぶ.

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\mu = 5.0, \sigma^2 = 2.5, x = 3.0$  として確率密度関数  $f(x)$ , 分布関数  $P(x)$  および  $Q(x)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$xe = 5.0, xv = 2.5, xi = 3.0$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdno */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double xe;
    double xv;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    xe=5.0;
    xv=2.5;
    xi=3.0;

    printf( "      *** ASL_d1cdno ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\txe = %8.3g xv = %8.3g xi = %8.3g\n", xe, xv, xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    isw=0;
    ierr = ASL_d1cdno(xe, xv, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F = %8.3g\n\n", xo );
    isw=1;
    ierr = ASL_d1cdno(xe, xv, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(1)=%8.3g\n\n", xo );
    isw=2;
    ierr = ASL_d1cdno(xe, xv, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(2)=%8.3g\n\n", xo );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdno ***
** Input **
xe =          5 xv =          2.5 xi =          3
** Output **
ierr =          0
Value of P.D.F = 0.113
ierr =          0
Value of C.D.F(1)= 0.103
ierr =          0
Value of C.D.F(2)= 0.897
```



### 3.2.2 ASL\_d1cdin, ASL\_r1cdin 逆正規分布

#### (1) 機能

平均が  $\mu$ , 分散が  $\sigma^2$  である正規分布の分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)  $P(x)$  または,  $Q(x)$  を与えて, そのときの確率変数の値  $x$  を求める.  $P(x)$  と  $Q(x)$  は次式で定義される.

$$P(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt \quad (\sigma > 0)$$

$$Q(x) = 1 - P(x) = \int_x^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt \quad (\sigma > 0)$$

#### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d1cdin (xe, xv, xi, & xo, isw);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r1cdin (xe, xv, xi, & xo, isw);
```

#### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	xe	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平均 $\mu$ の値
2	xv	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	分散 $\sigma^2$ の値
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	正規分布の分布関数の値 $P(x)$ または $Q(x)$
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	確率変数 $x$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=1:xi に $P(x)$ の値を入力する isw=2:xi に $Q(x)$ の値を入力する
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

#### (4) 制限条件

(a)  $isw \in \{1, 2\}$

(b)  $xv > 0.0$

(c)  $0.0 \leq xi \leq 1.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$x_i = 0.0$ または $x_i = 1.0$	$x_o$ に正の最大値または負の最小値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3500	所定の精度が得られる前に最大反復数に達した.	その時の値を返す

(6) 注意事項

- (a) 母数  $\mu$ ,  $\sigma$  を持つ正規分布に従う確率変数は普通  $N(\mu, \sigma^2)$  で表す.  $\mu = 0$ ,  $\sigma = 1$  である場合の確率変数  $N(0, 1)$  は標準正規確率変数とよび, その確率分布を標準正規分布と呼ぶ.

(7) 使用例

(a) 問題

$\mu = 5.0$ ,  $\sigma^2 = 2.5$ , について  $P(x) = 0.2$ ,  $Q(x) = 0.2$  となる  $x$  の値をそれぞれ求める.

(b) 入力データ

$x_e = 5.0$ ,  $x_v = 2.5$ ,  $x_i = 0.2$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdin */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double xe;
    double xv;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    xe=5.0;
    xv=2.5;
    xi=0.2;

    printf( "      *** ASL_d1cdin ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\txe = %8.3g xv = %8.3g xi = %8.3g\n", xe, xv, xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    isw=1;
    ierr = ASL_d1cdin(xe, xv, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue x Corresponding to P(x)=%8.3g\n\n", xo );
    isw=2;
    ierr = ASL_d1cdin(xe, xv, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue x Corresponding to Q(x)=%8.3g\n\n", xo );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdin ***
** Input **
xe =          5 xv =          2.5 xi =          0.2
** Output **
ierr =          0
Value x Corresponding to P(x)=    3.67
ierr =          0
Value x Corresponding to Q(x)=    6.33
```

### 3.2.3 ASL\_d1cdbn, ASL\_r1cdbn 2次元正規分布

(1) 機能

平均が  $\mu_x, \mu_y$ , 分散が  $\sigma_x^2, \sigma_y^2$ , 相関係数が  $\rho$  である 2次元正規分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{Q}{2(1-\rho^2)}} \quad (\sigma_x, \sigma_y > 0)$$

ここで,

$$Q = \frac{(x - \mu_x)^2}{\sigma_x^2} - \frac{2\rho(x - \mu_x)(y - \mu_y)}{\sigma_x\sigma_y} + \frac{(y - \mu_y)^2}{\sigma_y^2} \quad (\sigma_x, \sigma_y > 0)$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$B(h, k; \rho) = \int_{-\infty}^h \int_{-\infty}^k f(x, y) \, dx dy$$

(c) 分布関数

$$L(h, k; \rho) = \int_h^{\infty} \int_k^{\infty} f(x, y) \, dx dy$$

の値を求める。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdbn (xe, ye, xv, yv, xh, yh, rho, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdbn (xe, ye, xv, yv, xh, yh, rho, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	xe	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平均 $\mu_x$ の値
2	ye	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平均 $\mu_y$ の値
3	xv	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	分散 $\sigma_x^2$ の値
4	yv	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	分散 $\sigma_y^2$ の値
5	xh	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	isw=0:確率変数 $x$ の値 isw=1:確率変数 $x$ の積分範囲の上限 $h$ isw=2:確率変数 $x$ の積分範囲の下限 $h$
6	yk	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	isw=0:確率変数 $y$ の値 isw=1:確率変数 $y$ の積分範囲の上限 $k$ isw=2:確率変数 $y$ の積分範囲の下限 $k$
7	rho	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	相関係数 $\rho$ の値
8	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	2次元正規分布の確率密度関数 $f(x, y)$ または分布関数 $B(h, k; \rho)$ または $L(h, k; \rho)$ の値
9	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=0:xo に確率密度関数 $f(x, y)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $B(h, k; \rho)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $L(h, k; \rho)$ の値を求める
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$   
 (b)  $xv, yv > 0.0$   
 (c)  $-1.0 \leq \rho \leq 1.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3500	所定の精度が得られる前に最大反復数に達した.	その時の値を返す.

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\mu_x = 1.0, \mu_y = 2.0, \sigma_x^2 = 3.0, \sigma_y^2 = 4.0, x = h = 5.0, y = k = 6.0, \rho = 0.7$  として確率密度関数  $f(x, y)$ , 分布関数  $B(h, k; \rho)$  および  $L(h, k; \rho)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$x_e = 1.0, y_e = 2.0, x_v = 3.0, y_v = 4.0, x_h = 5.0, y_k = 6.0, \rho = 0.7$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdbn */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double xe;
    double ye;
    double xv;
    double yv;
    double xhin;
    double ykin;
    double rho;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdbn ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    xe = 1.0;
    ye = 2.0;
    xv = 3.0;
    yv = 4.0;
    xhin = 5.0;
    ykin = 6.0;
    rho = 0.7;

    printf( "\txe = %8.3g\n", xe );
    printf( "\tye = %8.3g\n", ye );
    printf( "\txv = %8.3g\n", xv );
    printf( "\tyv = %8.3g\n", yv );
    printf( "\txh = %8.3g\n", xhin );
    printf( "\tyk = %8.3g\n", ykin );
    printf( "\trho = %8.3g\n", rho );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdbn(xe, ye, xv, yv, xhin, ykin, rho, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\t ierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\t P.D.F = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdbn(xe, ye, xv, yv, xhin, ykin, rho, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\t ierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\t C.D.F(1) = %8.3g\n\n", xo );

```

```
isw = 2;
ierr = ASL_d1cdbn(xe, ye, xv, yv, xhin, ykin, rho, &xo, isw);
printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\t ierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\t C.D.F(2) = %8.3g\n\n", xo );
return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdbn ***
** Input **
xe =      1
ye =      2
xv =      3
yv =      4
xh =      5
yh =      6
rho =     0.7

** Output **
ierr =      0
P.D.F = 0.00387

** Output **
ierr =      0
C.D.F(1) = 0.971

** Output **
ierr =      0
C.D.F(2) = 0.0044
```

## 3.2.4 ASL\_d1cdch, ASL\_r1cdch

 $\chi^2$  分布

## (1) 機能

度数が  $\chi^2$ , 自由度が  $\nu$  である  $\chi^2$  分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(\chi^2|\nu) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{\nu}{2}}\Gamma(\frac{\nu}{2})}(\chi^2)^{\frac{\nu}{2}-1}e^{-\frac{\chi^2}{2}} & (\chi^2 > 0) \\ 0 & (\chi^2 \leq 0) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(\chi^2|\nu) = \int_0^{\chi^2} \frac{1}{2^{\frac{\nu}{2}}\Gamma(\frac{\nu}{2})}(t)^{\frac{\nu}{2}-1}e^{-\frac{t}{2}}dt \quad (0 \leq \chi^2 < \infty)$$

(c) 分布関数

$$Q(\chi^2|\nu) = 1 - P(\chi^2|\nu) = \int_{\chi^2}^{\infty} \frac{1}{2^{\frac{\nu}{2}}\Gamma(\frac{\nu}{2})}(t)^{\frac{\nu}{2}-1}e^{-\frac{t}{2}}dt \quad (0 \leq \chi^2 < \infty)$$

の値を求める。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdch (n, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdch (n, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\begin{cases} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{cases}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	自由度 $\nu$ の値
2	xi	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	度数 $\chi^2$ の値
3	xo	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	1	出 力	$\chi^2$ 分布の確率密度関数 $f(\chi^2 \nu)$ または分布関数 $P(\chi^2 \nu)$ または $Q(\chi^2 \nu)$ の値
4	isw	I	1	入 力	isw=0:xo に確率密度関数 $f(\chi^2 \nu)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(\chi^2 \nu)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(\chi^2 \nu)$ の値を求める
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)



## (4) 制限条件

(a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$ (b)  $n \geq 1$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$xi \leq 0.0$	$x_0$ に 0.0 または 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

(a)  $P(\chi^2|\nu) + Q(\chi^2|\nu) = 1$  の関係式より,  $P(\chi^2|\nu)$  または  $Q(\chi^2|\nu)$  の一方から他方を求めることは可能であるが, 桁落ちが発生し, 精度良く求められない場合がある.

(b) 自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[\chi^2(n)] = n, \sigma^2[\chi^2(n)] = 2n$$

で与えられる.

(c) 標準正規分布  $N(0, 1)$  に従う確率変数を  $u$  とするとき,  $u^2$  の分布は自由度 1 の  $\chi^2$  分布である.

(d)  $X_i (i = 1, \dots, n)$  を平均  $\mu$ , 分散  $\sigma^2$  の正規母集団 ( $N(\mu, \sigma^2)$ ) から抽出された大きさ  $n$  の任意の標本の確率変数としたとき

$$\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} \quad \text{および} \quad \frac{n(\bar{X} - \mu)^2}{\sigma^2}$$

はそれぞれ自由度  $n - 1$  および自由度 1 の  $\chi^2$  分布に従い, かつ互いに独立である.

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\chi^2 = 5.0, \nu = 2$  として確率密度関数  $f(\chi^2|\nu)$ , 分布関数  $P(\chi^2|\nu)$  および  $Q(\chi^2|\nu)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$xi = 5.0, n = 2$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d1cdch */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    n=2;
    xi=5.0;

    printf( "      *** ASL_d1cdch ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tn = %6d xi = %8.3g\n", n, xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
```

```
isw=0;
ierr = ASL_d1cdch(n, xi, &xo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\tValue of P.D.F   =%8.3g\n\n", xo );
isw=1;
ierr = ASL_d1cdch(n, xi, &xo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\tValue of C.D.F(1)=%8.3g\n\n", xo );
isw=2;
ierr = ASL_d1cdch(n, xi, &xo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\tValue of C.D.F(2)=%8.3g\n\n", xo );

return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdch ***

** Input **

n =      2 xi =      5

** Output **

ierr =      0
Value of P.D.F   =  0.041

ierr =      0
Value of C.D.F(1)=  0.918

ierr =      0
Value of C.D.F(2)=  0.0821
```

### 3.2.5 ASL\_d1cdic, ASL\_r1cdic 逆 $\chi^2$ 分布

#### (1) 機能

自由度が  $\nu$  である  $\chi^2$  分布の分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)  $P(\chi^2|\nu)$  または,  $Q(\chi^2|\nu)$  を与えて, そのときの度数  $\chi^2$  を求める.  $P(\chi^2|\nu)$  と  $Q(\chi^2|\nu)$  は次式で定義される.

$$P(\chi^2|\nu) = \int_0^{\chi^2} \frac{1}{2^{\frac{\nu}{2}}\Gamma(\frac{\nu}{2})} (t)^{\frac{\nu}{2}-1} e^{-\frac{t}{2}} dt \quad (0 \leq \chi^2 < \infty)$$

$$Q(\chi^2|\nu) = 1 - P(\chi^2|\nu) = \int_{\chi^2}^{\infty} \frac{1}{2^{\frac{\nu}{2}}\Gamma(\frac{\nu}{2})} (t)^{\frac{\nu}{2}-1} e^{-\frac{t}{2}} dt \quad (0 \leq \chi^2 < \infty)$$

#### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdic (n, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdic (n, xi, & xo, isw);

#### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	自由度 $\nu$ の値
2	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$\chi^2$ 分布の分布関数 $P(\chi^2 \nu)$ または $Q(\chi^2 \nu)$ の値
3	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	度数 $\chi^2$ の値
4	isw	I	1	入 力	isw=1:xi に分布関数 $P(\chi^2 \nu)$ の値を入力する isw=2:xi に分布関数 $Q(\chi^2 \nu)$ の値を入力する
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

#### (4) 制限条件

(a)  $isw \in \{1, 2\}$

(b)  $n \geq 1$

(c)  $0.0 \leq xi \leq 1.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	$x_i=0.0$ または $x_i=1.0$	$x_0$ に 0.0 または正の最大値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3500	所定の精度が得られる前に最大反復数に達した.	その時の値を返す
4000	関数 3.2.4 $\left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_d1cdch} \\ \text{ASL\_r1cdch} \end{array} \right\}$ でエラーが発生した.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

- (a) 自由度
- $n$
- の
- $\chi^2$
- 分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[\chi^2(n)] = n, \sigma^2[\chi^2(n)] = 2n$$

で与えられる.

- (b) 標準正規分布
- $N(0, 1)$
- に従う確率変数を
- $u$
- とするとき,
- $u^2$
- の分布は自由度 1 の
- $\chi^2$
- 分布である.

- (c)
- $X_i (i = 1, \dots, n)$
- を平均
- $\mu$
- , 分散
- $\sigma^2$
- の正規母集団 (
- $N(\mu, \sigma^2)$
- ) から抽出された大きさ
- $n$
- の任意の標本の確率変数としたとき

$$\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} \text{ および } \frac{n(\bar{X} - \mu)^2}{\sigma^2}$$

はそれぞれ自由度  $n - 1$  および自由度 1 の  $\chi^2$  分布に従い, かつ互いに独立である.

## (7) 使用例

- (a) 問題

$\nu = 2$  について  $P(\chi^2|\nu) = 0.2, Q(\chi^2|\nu) = 0.2$  となる  $\chi^2$  の値をそれぞれ求める.

- (b) 入力データ

$x_i = 0.2, n = 2$

- (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdic */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    n=2;
    xi=0.2;

    printf( "      *** ASL_d1cdic ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tn = %6d xi = %8.3g\n", n, xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

```

```
isw=1;
ierr = ASL_d1cdic(n, xi, &xo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue x Corresponding to P(x,n)=%8.3g\n\n", xo );

isw=2;
ierr = ASL_d1cdic(n, xi, &xo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue x Corresponding to Q(x,n)=%8.3g\n\n", xo );

return 0;
}
```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdic ***
** Input **
n =      2 xi =      0.2
** Output **
ierr =      0
Value x Corresponding to P(x,n)=  0.446
ierr =      0
Value x Corresponding to Q(x,n)=  3.22
```

### 3.2.6 ASL\_d1cdnc, ASL\_r1cdnc 偏心 $\chi^2$ 分布

(1) 機能

度数  $\chi^2$  の値が  $x$ , 自由度が  $\nu$ , 偏心度が  $\lambda$  である偏心  $\chi^2$  分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x|\nu, \lambda) = \begin{cases} \frac{e^{-\frac{(x+\lambda)}{2}} x^{\frac{(\nu-2)}{2}}}{2^{\frac{\nu}{2}}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k x^k}{2^{2k} k! \Gamma(\frac{\nu}{2} + k)} & (x > 0) \\ 0 & (x \leq 0) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x|\nu, \lambda) = \begin{cases} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\frac{\lambda}{2}} (\frac{\lambda}{2})^k}{k!} \int_0^x \frac{t^{\frac{(\nu+2k)}{2}-1} e^{-\frac{t}{2}}}{2^{\frac{\nu+2k}{2}} \Gamma(\frac{\nu+2k}{2})} dt & (x > 0) \\ 0 & (x \leq 0) \end{cases}$$

(c) 分布関数

$$Q(x|\nu, \lambda) = \begin{cases} 1 - P(x|\nu, \lambda) & (x > 0) \\ 1 & (x \leq 0) \end{cases}$$

の値を求める.

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdnc (n, xl, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdnc (n, xl, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	自由度 $\nu$ の値
2	xl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	偏心度 $\lambda$ の値
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	度数 $\chi^2$ の値
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	$\chi^2$ 分布の確率密度関数 $f(x \nu, \lambda)$ または分布関数 $P(x \nu, \lambda)$ または $Q(x \nu, \lambda)$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=0:xo に確率密度関数 $f(x \nu, \lambda)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x \nu, \lambda)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x \nu, \lambda)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$   
 (b)  $n \geq 1$   
 (c)  $xl \geq 0.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$xi \leq 0.0$	xo に 0.0 または 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) または (c) を満足しなかった.	
3500	所定の精度が得られる前に最大反復回数に達した.	その時の値を返す

## (6) 注意事項

- (a) 自由度  $\nu$ , または, 偏心度  $\lambda$  が 1000 以上の場合, 関数値が求まらない場合がある.  
 (b)  $P(x|\nu, \lambda) + Q(x|\nu, \lambda) = 1$  の関係式より,  $P(x|\nu, \lambda)$  または  $Q(x|\nu, \lambda)$  の一方から他方を求めることは可能であるが, 桁落ちが発生し, 精度良く求められない場合がある.  
 (c) 自由度  $\nu$ , 偏心度  $\lambda$  の偏心  $\chi^2$  分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[\chi'^2(\nu, \lambda)] = a, \quad \sigma^2[\chi'^2(\nu, \lambda)] = 2a(1 + b)$$

で与えられる. ただし,

$$a = \nu + \lambda, \quad b = \frac{\lambda}{\nu + \lambda}$$

(d) 偏心率  $\lambda = 0.0$  の偏心  $\chi^2$  分布は  $\chi^2$  分布と一致する.

(e)  $X_i (i = 1, \dots, n)$  を平均  $\mu_i$ , 分散  $\sigma_i^2 = 1$  の正規母集団 ( $N_i(\mu_i, \sigma_i^2 = 1)$ ) からそれぞれ抽出された確率変数とし,

$$Z = \sum_{i=0}^n X_i^2$$

とすると,  $Z$  は, 自由度  $n$ , 偏心率

$$\lambda = \sum_{i=0}^n \mu_i^2$$

の偏心  $\chi^2$  分布に従う.

## (7) 使用例

(a) 問題

$\nu = 2$ ,  $\lambda = 1.0$ ,  $x = 5.0$  として確率密度関数  $f(x|\nu, \lambda)$ , 分布関数  $P(x|\nu, \lambda)$  および  $Q(x|\nu, \lambda)$  の値を求める.

(b) 入力データ

$n = 2$ ,  $x1 = 1.0$ ,  $xi = 5.0$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdnc */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double x1;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdnc ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    n = 2;
    x1 = 1.0;
    xi = 5.0;
    printf( "\tn = %6d\n", n );
    printf( "\tx1 = %8.3g\n", x1 );
    printf( "\txi = %8.3g\n", xi );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdnc(n, x1, xi, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdnc(n, x1, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(1) = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdnc(n, x1, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(2) = %8.3g\n\n", xo );

    return 0;
}

```



(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdnc ***
** Input **
n =      2
xl =      1
xi =      5

** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F =  0.0672

** Output **
ierr =      0
Value of C.D.F(1) =  0.811

** Output **
ierr =      0
Value of C.D.F(2) =  0.189
```

## 3.2.7 ASL\_d1cdix, ASL\_r1cdix

逆偏心  $\chi^2$  分布

## (1) 機能

自由度が  $\nu$ , 偏心度が  $\lambda$  である偏心  $\chi^2$  分布の分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.),  $P(x|\nu, \lambda)$  または  $Q(x|\nu, \lambda)$  を与えて, そのときの度数  $\chi^2$  の値  $x$  を求める.  $P(x|\nu, \lambda)$  と  $Q(x|\nu, \lambda)$  は次式で定義される.

$$P(x|\nu, \lambda) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\frac{\lambda}{2}} (\frac{\lambda}{2})^k}{k!} \int_0^x \frac{t^{\frac{(\nu+2k)}{2}-1} e^{-\frac{t}{2}}}{2^{\frac{\nu+2k}{2}} \Gamma(\frac{\nu+2k}{2})} dt \quad (0 \leq x < \infty)$$

$$Q(x|\nu, \lambda) = 1 - P(x|\nu, \lambda) \quad (0 \leq x < \infty)$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdix (n, xl, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdix (n, xl, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	自由度 $\nu$ の値
2	xl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	偏心度 $\lambda$ の値
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$\chi^2$ 分布の分布関数 $P(x \nu, \lambda)$ または $Q(x \nu, \lambda)$ の値
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	度数 $\chi^2$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1:xi に分布関数 $P(x \nu, \lambda)$ の値を入力する isw=2:xi に分布関数 $Q(x \nu, \lambda)$ の値を入力する
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $isw \in \{1, 2\}$

(b)  $n \geq 1$

(c)  $\lambda \geq 0.0$

(d)  $0.0 \leq xi \leq 1.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	$x_i = 0.0$ または $x_i = 1.0$	$x_0$ に 0.0 または 最大値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) または (c) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3500	2分法において上限の境界値が求められなかった.	$x_0$ に最大値をセットする
3600	所定の精度が得られる前に最大反復回数に達した.	その時の値を返す
4000	関数 3.2.6 $\left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_d1cdnc} \\ \text{ASL\_r1cdnc} \end{array} \right\}$ でエラーが発生した.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

- (a) 自由度
- $\nu$
- , 偏心率
- $\lambda$
- の偏心
- $\chi^2$
- 分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[\chi'^2(\nu, \lambda)] = a, \quad \sigma^2[\chi'^2(\nu, \lambda)] = 2a(1 + b)$$

で与えられる. ただし,

$$a = \nu + \lambda, \quad b = \frac{\lambda}{\nu + \lambda}$$

- (b) 偏心率
- $\lambda = 0.0$
- の偏心
- $\chi^2$
- 分布は
- $\chi^2$
- 分布と一致する.

- (c)
- $X_i (i = 1, \dots, n)$
- を平均
- $\mu_i$
- , 分散
- $\sigma_i^2 = 1$
- の正規母集団 (
- $N_i(\mu_i, \sigma_i^2 = 1)$
- ) からそれぞれ抽出された確率変数とし,

$$Z = \sum_{i=0}^n X_i^2$$

とすると,  $Z$  は, 自由度  $n$ , 偏心率

$$\lambda = \sum_{i=0}^n \mu_i^2$$

の偏心  $\chi^2$  分布に従う.

## (7) 使用例

- (a) 問題

$\nu = 2, \lambda = 1.0$  について, 分布関数  $P(x|\nu, \lambda) = 0.7$  および  $Q(x|\nu, \lambda) = 0.7$  となる  $x$  の値をそれぞれ求める.

- (b) 入力データ

$n = 2, x_1 = 1.0, x_i = 0.7$

- (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d1cdix */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
```

```

{
  int n;
  double xl;
  double xi;
  double xo;
  int isw;
  int ierr;

  printf( "    *** ASL_d1cdix ***\n" );
  printf( "\n    ** Input **\n\n" );

  n = 2;
  xl = 1.0;
  xi = 0.7;

  printf( "\tn = %6d\n", n );
  printf( "\txl = %8.3g\n", xl );
  printf( "\txi = %8.3g\n", xi );

  isw = 1;
  ierr = ASL_d1cdix(n, xl, xi, &xo, isw);

  printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
  printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
  printf( "\tValue of x corresponding to P(x;n,xl) = xi : %8.3g\n",xo);

  isw = 2;
  ierr = ASL_d1cdix(n, xl, xi, &xo, isw);

  printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
  printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
  printf( "\tValue of x corresponding to Q(x;n,xl) = xi : %8.3g\n",xo);

  return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d1cdix ***
** Input **
n =      2
xl =      1
xi =      0.7

** Output **
ierr =      0
Value of x corresponding to P(x;n,xl) = xi :      3.69

** Output **
ierr =      0
Value of x corresponding to Q(x;n,xl) = xi :      1.14

```

## 3.2.8 ASL\_d1cdtb, ASL\_r1cdtb

## t 分布

## (1) 機能

度数  $t$ , 自由度が  $\nu$  である  $t$  分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(t|\nu) = \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\nu\pi}\Gamma(\frac{\nu}{2})(1+\frac{t^2}{\nu})^{\frac{\nu+1}{2}}}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(t|\nu) = \int_{-\infty}^t \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\nu\pi}\Gamma(\frac{\nu}{2})(1+\frac{x^2}{\nu})^{\frac{\nu+1}{2}}} dx$$

(c) 分布関数

$$Q(t|\nu) = \int_t^{\infty} \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\nu\pi}\Gamma(\frac{\nu}{2})(1+\frac{x^2}{\nu})^{\frac{\nu+1}{2}}} dx$$

の値を求める。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdtb (n, ti, & to, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdtb (n, ti, & to, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	自由度 $\nu$
2	ti	{ D } { R }	1	入 力	度数 $t$ の値
3	to	{ D* } { R* }	1	出 力	$t$ 分布の確率密度関数 $f(t \nu)$ または分布関数 $P(t \nu)$ または $Q(t \nu)$ の値
4	isw	I	1	入 力	isw=0: to に確率密度関数 $f(t \nu)$ の値を求める isw=1: to に分布関数 $P(t \nu)$ の値を求める isw=2: to に分布関数 $Q(t \nu)$ の値を求める
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n \geq 1$   
 (b)  $isw \in \{0, 1, 2\}$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	
4000	演算の途中でオーバーフローが発生した. (isw=0 の時)	

## (6) 注意事項

- (a) 標準正規分布  $N(0, 1)$  に従う確率変数を  $u$ , 自由度  $\nu$  の  $\chi^2$  分布に従う確率変数を  $\chi^2$  とし,  $u$  と  $\chi^2$  とが互いに独立であれば次式で定義される確率変数  $t$  は自由度  $\nu$  の  $t$  分布に従う.

$$t = \frac{u}{\sqrt{\frac{\chi^2}{\nu}}}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

$t=5.0$ ,  $\nu=2$  として確率密度関数  $f(t|\nu)$ , 分布関数  $P(t|\nu)$  および  $Q(t|\nu)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$ti=5.0$ ,  $n=2$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdtb */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double ti;
    double to;
    int isw;
    int ierr;

    n = 2;
    ti = 5.0;

    printf( "      *** ASL_d1cdtb ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tn = %6d\n", n );
    printf( "\tti = %6.3g\n", ti );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdtb(n, ti, &to, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F.      = %8.3g\n\n", to );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdtb(n, ti, &to, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F.(1) = %8.3g\n\n", to );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdtb(n, ti, &to, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F.(2) = %8.3g\n", to );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cddb ***
** Input **
n =      2
ti =     5
** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F. = 0.00713
ierr =      0
Value of C.D.F.(1) = 0.981
ierr =      0
Value of C.D.F.(2) = 0.0189
```

## 3.2.9 ASL\_d1cdit, ASL\_r1cdit

逆  $t$  分布

## (1) 機能

自由度が  $\nu$  である  $t$  分布の分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)  $P(t|\nu)$  または  $Q(t|\nu)$  を与えて、そのときの度数  $t$  を求める。  $P(t|\nu)$  と  $Q(t|\nu)$  は次式で定義される。

$$P(t|\nu) = \int_{-\infty}^t \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\nu\pi}\Gamma(\frac{\nu}{2})(1+\frac{x^2}{\nu})^{\frac{\nu+1}{2}}} dx$$

$$Q(t|\nu) = \int_t^{\infty} \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\nu\pi}\Gamma(\frac{\nu}{2})(1+\frac{x^2}{\nu})^{\frac{\nu+1}{2}}} dx$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdit (n, ti, & to, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdit (n, ti, & to, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	自由度 $\nu$ の値
2	ti	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$t$ 分布の分布関数の値 $P(t \nu)$ または $Q(t \nu)$
3	to	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	度数 $t$ の値
4	isw	I	1	入 力	isw=1: ti に分布関数 $P(t \nu)$ の値を入力する isw=2: ti に分布関数 $Q(t \nu)$ の値を入力する
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $0.0 \leq ti \leq 1.0$

(b)  $n \geq 1$

(c)  $isw \in \{1, 2\}$



## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	ti=0.0 であった.	to に負の最小値または正の最大値を設定して処理を続ける.
1100	ti=1.0 であった.	to に正の最大値または負の最小値を設定して処理を続ける.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3200	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a)  $t$  分布の両側確率に対するパーセント点を求めたい場合は,  $p$  に両側確率を  $1/2$  倍した値を与えると良い.
- (b) 標準正規分布  $N(0, 1)$  に従う確率変数を  $u$ , 自由度  $\nu$  の  $\chi^2$  分布に従う確率変数を  $\chi^2$  とし,  $u$  と  $\chi^2$  とが互いに独立であれば次式で定義される確率変数  $t$  は自由度  $\nu$  の  $t$  分布に従う.

$$t = \frac{u}{\sqrt{\frac{\chi^2}{\nu}}}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\nu=2$  について  $P(t|\nu)=0.2$ ,  $Q(t|\nu)=0.2$  となる  $t$  の値を求める.

## (b) 入力データ

ti=0.2, n=2

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdit */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <as1.h>

int main()
{
    int n;
    double ti;
    double to;
    int isw;
    int ierr;

    n = 2;
    ti = 0.2;

    printf( "      *** ASL_d1cdit ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tn = %6d\n", n );
    printf( "\tti = %8.3g\n", ti );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdit(n, ti, &to, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue t corresponding to P(x,n) = %8.3g\n", to );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdit(n, ti, &to, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue t corresponding to Q(x,n) = %8.3g\n", to );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdit ***  
** Input **  
n =      2  
ti =     0.2  
  
** Output **  
ierr =      0  
Value t corresponding to P(x,n) =   -1.06  
ierr =      0  
Value t corresponding to Q(x,n) =    1.06
```

### 3.2.10 ASL\_d1cdnt, ASL\_r1cdnt 偏心 $t$ 分布

## (1) 機能

度数  $t$ , 自由度が  $\nu$ , 偏心度が  $\delta$  である偏心  $t$  分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(t|\nu, \delta) = \frac{\nu^{\frac{\nu}{2}} e^{-\frac{\delta^2}{2}}}{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{\nu}{2}) (\nu + t^2)^{\frac{(\nu+1)}{2}}} \sum_{k=0}^{\infty} \Gamma(\frac{\nu + k + 1}{2}) \frac{\delta^k}{k!} \left(\frac{2t^2}{\nu + t^2}\right)^{\frac{k}{2}}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(t|\nu, \delta) = \int_{-\infty}^t \frac{\nu^{\frac{\nu}{2}} e^{-\frac{\delta^2}{2}}}{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{\nu}{2}) (\nu + x^2)^{\frac{(\nu+1)}{2}}} \sum_{k=0}^{\infty} \Gamma(\frac{\nu + k + 1}{2}) \frac{\delta^k}{k!} \left(\frac{2x^2}{\nu + x^2}\right)^{\frac{k}{2}} dx$$

(c) 分布関数

$$Q(t|\nu, \delta) = 1 - P(t|\nu, \delta)$$

の値を求める。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdnt (n, del, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdnt (n, del, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	自由度 $\nu$ の値
2	del	{ D } { R }	1	入 力	偏心度 $\delta$ の値
3	xi	{ D } { R }	1	入 力	度数 $t$ の値
4	xo	{ D* } { R* }	1	出 力	$t$ 分布の確率密度関数 $f(t \nu, \delta)$ または分布関数 $P(t \nu, \delta)$ または $Q(t \nu, \delta)$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=0:xo に確率密度関数 $f(t \nu, \delta)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(t \nu, \delta)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(t \nu, \delta)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$
- (b)  $n \geq 1$
- (c)  $del \geq 0.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$xi \leq 0.0$	$xo$ に 0.0 または 1.0 をセットする.
2000	$isw = 0$ にて, 十分な精度を満たす解が求められなかった.	求められた確率密度関数値を出力して処理を打ち切る.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) または (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a)  $P(t|\nu, \delta) + Q(t|\nu, \delta) = 1$  の関係式より,  $P(t|\nu, \delta)$  または  $Q(t|\nu, \delta)$  の一方から他方を求めることは可能であるが, 桁落ちが発生し, 精度良く求められない場合がある.
- (b) 偏心度  $\delta = 0.0$  の偏心  $t$  分布は  $t$  分布と一致する.

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\nu = 2$  ,  $\delta = 1.0$  ,  $x = 5.0$  として確率密度関数  $f(t|\nu, \delta)$ , 分布関数  $P(t|\nu, \delta)$  および  $Q(t|\nu, \delta)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$n = 2$  ,  $del = 1.0$  ,  $xi = 5.0$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdnt */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double del;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdnt ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    n = 2;
    del = 1.0;
    xi = 5.0;

    printf( "\tn = %6d\n", n );
    printf( "\tdel = %8.3g\n", del );
    printf( "\txi = %8.3g\n", xi );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdnt(n, del, xi, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 1;

```

```

ierr = ASL_d1cdnt(n, del, xi, &xo, isw);
printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tValue of C.D.F(1) = %8.3g\n\n", xo );
isw = 2;
ierr = ASL_d1cdnt(n, del, xi, &xo, isw);
printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tValue of C.D.F(2) = %8.3g\n\n", xo );
return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d1cdnt ***
** Input **
n =      2
del =      1
xi =      5

** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F =  0.0253

** Output **
ierr =      0
Value of C.D.F(1) =  0.93

** Output **
ierr =      0
Value of C.D.F(2) =  0.0698

```

### 3.2.11 ASL\_d1cdis, ASL\_r1cdis 逆偏心 $t$ 分布

(1) 機能

自由度が  $\nu$ , 偏心度が  $\delta$  である偏心  $t$  分布の分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.),  $P(t|\nu, \delta)$  または  $Q(t|\nu, \delta)$  を与えて, そのときの度数  $t$  の値を求める.  $P(t|\nu, \delta)$  と  $Q(t|\nu, \delta)$  は次式で定義される.

$$P(t|\nu, \delta) = \int_{-\infty}^t \frac{\nu^{\frac{\nu}{2}} e^{-\frac{\delta^2}{2}}}{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{\nu}{2}) (\nu + x^2)^{\frac{(\nu+1)}{2}}} \sum_{k=0}^{\infty} \Gamma(\frac{\nu + k + 1}{2}) \frac{\delta^k}{k!} \left(\frac{2x^2}{\nu + x^2}\right)^{\frac{k}{2}} dx$$

$$Q(t|\nu, \delta) = 1 - P(t|\nu, \delta)$$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdis (n, del, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdis (n, del, xi, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32 ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64 ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	自由度 $\nu$ の値
2	del	{ D } { R }	1	入 力	偏心度 $\delta$ の値
3	xi	{ D } { R }	1	入 力	$t$ 分布の分布関数 $P(t \nu, \delta)$ または $Q(t \nu, \delta)$ の値
4	xo	{ D* } { R* }	1	出 力	度数 $t$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1:xi に分布関数 $P(t \nu, \delta)$ の値を入力する isw=2:xi に分布関数 $Q(t \nu, \delta)$ の値を入力する
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$
- (b)  $n \geq 1$
- (c)  $\delta \geq 0.0$
- (d)  $0.0 \leq xi \leq 1.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	$x_i = 0.0$ または $x_i = 1.0$	$x_0$ に最小値 または 最大値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) または (c) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3510	2分法において下限の境界値が求められなかった.	$x_0$ に最小値をセットする
3520	2分法において上限の境界値が求められなかった.	$x_0$ に最大値をセットする
3600	所定の精度が得られる前に最大反復回数に達した.	その時の値を返す
4000	関数 3.2.10 $\left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_d1cdnt} \\ \text{ASL\_r1cdnt} \end{array} \right\}$ でエラーが発生した.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

(a) 偏心度  $\delta = 0.0$  の偏心  $t$  分布は  $t$  分布と一致する.

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\nu = 2$  ,  $\delta = 1.0$  について, 分布関数  $P(t|\nu, \delta) = 0.7$  および  $Q(t|\nu, \delta) = 0.7$  となる  $t$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$n = 2$  ,  $del = 1.0$  ,  $xi = 0.7$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdis */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double del;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdis ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    n = 2;
    del = 1.0;
    xi = 0.7;

    printf( "\tn      = %6d\n", n );
    printf( "\tdel    = %8.3g\n", del );
    printf( "\txi     = %8.3g\n", xi );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdis(n, del, xi, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr   = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of x corresponding to P(x;n,del)=xi : %8.3g\n", xo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdis(n, del, xi, &xo, isw);

```

```
printf( "\n    ** Output **\n\n" );  
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );  
printf( "\tValue of x corresponding to Q(x;n,del)=xi : %8.3g\n\n", xo );  
return 0;  
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdis ***  
  
** Input **  
n   =      2  
del =      1  
xi  =     0.7  
  
** Output **  
ierr =      0  
Value of x corresponding to P(x;n,del)=xi :      1.96  
  
** Output **  
ierr =      0  
Value of x corresponding to Q(x;n,del)=xi :      0.521
```



## 3.2.12 ASL\_d1cdfb, ASL\_r1cdfb

## F 分布

## (1) 機能

度数  $F$ , 自由度  $\nu_1, \nu_2$  である  $F$  分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(F|\nu_1, \nu_2) = \frac{\nu_1^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot \nu_2^{\frac{\nu_2}{2}} \cdot x^{\frac{\nu_1}{2}-1}}{B\left(\frac{\nu_1}{2}, \frac{\nu_2}{2}\right)(\nu_1 x + \nu_2)^{\frac{\nu_1+\nu_2}{2}}}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(F|\nu_1, \nu_2) = \int_0^F \frac{\nu_1^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot \nu_2^{\frac{\nu_2}{2}} \cdot x^{\frac{\nu_1}{2}-1}}{B\left(\frac{\nu_1}{2}, \frac{\nu_2}{2}\right)(\nu_1 x + \nu_2)^{\frac{\nu_1+\nu_2}{2}}} dx$$

(c) 分布関数

$$Q(F|\nu_1, \nu_2) = \int_F^\infty \frac{\nu_1^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot \nu_2^{\frac{\nu_2}{2}} \cdot x^{\frac{\nu_1}{2}-1}}{B\left(\frac{\nu_1}{2}, \frac{\nu_2}{2}\right)(\nu_1 x + \nu_2)^{\frac{\nu_1+\nu_2}{2}}} dx$$

の値を求める。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdfb (n1, n2, fi, & fo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdfb (n1, n2, fi, & fo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n1	I	1	入 力	自由度 $\nu_1$
2	n2	I	1	入 力	自由度 $\nu_2$
3	fi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	度数 $F$ の値
4	fo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	$F$ 分布の確率密度関数 $f(F \nu_1, \nu_2)$ または分布関数 $P(F \nu_1, \nu_2)$ または $Q(F \nu_1, \nu_2)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0: fo に確率密度関数 $f(F \nu_1, \nu_2)$ の値を求める isw=1: fo に分布関数 $P(F \nu_1, \nu_2)$ の値を求める isw=2: fo に分布関数 $Q(F \nu_1, \nu_2)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $f > 0.0$
- (b)  $n1 \geq 1, n2 \geq 1$
- (c)  $isw \in \{0, 1, 2\}$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
2000	$n1 > 2000, n2 > 2000$ (isw=0 の時)	得られた値の精度は保証されない.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3200	制限条件 (c) を満足しなかった.	
4000	$ B(\frac{n1}{2}, \frac{n2}{2})  < (\text{正の最小値})$ (isw=0 の時)	
4100	ベータ関数値を求める段階でエラーが発生した. (isw=0 の時)	
4200	演算の途中でオーバフローが発生した. (isw=0 の時)	

## (6) 注意事項

- (a) 自由度  $\nu_1, \nu_2$  の  $\chi^2$  分布に従う確率変数をそれぞれ  $\chi_1^2, \chi_2^2$  とし,  $\chi_1^2$  と  $\chi_2^2$  とが互いに独立であれば次式で定義される確率変数  $F$  は自由度  $\nu_1, \nu_2$  の  $F$  分布に従う.

$$F = \frac{\frac{\chi_1^2}{\nu_1}}{\frac{\chi_2^2}{\nu_2}}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

$F=5.0, \nu_1=2, \nu_2=2$  として確率密度関数  $f(F|\nu_1, \nu_2)$ , 分布関数  $P(F|\nu_1, \nu_2)$  および  $Q(F|\nu_1, \nu_2)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$fi=5.0, n1=2, n2=2$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdfb */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n1;
    int n2;
    double fi;
    double fo;
    int isw;
    int ierr;

    n1 = 2;
    n2 = 2;
    fi = 5.0;

    printf( "      *** ASL_d1cdfb ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

```

```

printf( "\tn1 = %6d\n", n1 );
printf( "\tn2 = %6d\n", n2 );
printf( "\tfi = %6.3g\n", fi );
printf( "\n    ** Output **\n\n" );
isw=0;
ierr = ASL_d1cdfb(n1, n2, fi, &fo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue of P.D.F.    = %8.3g\n\n", fo );
isw=1;
ierr = ASL_d1cdfb(n1, n2, fi, &fo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue of C.D.F.(1) = %8.3g\n\n", fo );
isw=2;
ierr = ASL_d1cdfb(n1, n2, fi, &fo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue of C.D.F.(2) = %8.3g\n", fo );
return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d1cdfb ***

** Input **

n1 =      2
n2 =      2
fi =      5

** Output **

ierr =      0
Value of P.D.F.    =    0.0278

ierr =      0
Value of C.D.F.(1) =    0.833

ierr =      0
Value of C.D.F.(2) =    0.167

```

### 3.2.13 ASL\_d1cdif, ASL\_r1cdif 逆 F 分布

#### (1) 機能

自由度が  $\nu_1, \nu_2$  である  $F$  分布の分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)  $P(F|\nu_1, \nu_2)$  または  $Q(F|\nu_1, \nu_2)$  を与えて, そのときの度数  $F$  を求める.

$P(F|\nu_1, \nu_2)$  と  $Q(F|\nu_1, \nu_2)$  は次式で定義される.

$$P(F|\nu_1, \nu_2) = \int_0^F \frac{\nu_1^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot \nu_2^{\frac{\nu_2}{2}} \cdot x^{\frac{\nu_1}{2}-1}}{B\left(\frac{\nu_1}{2}, \frac{\nu_2}{2}\right)(\nu_1 x + \nu_2)^{\frac{\nu_1+\nu_2}{2}}} dx$$

$$Q(F|\nu_1, \nu_2) = \int_F^\infty \frac{\nu_1^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot \nu_2^{\frac{\nu_2}{2}} \cdot x^{\frac{\nu_1}{2}-1}}{B\left(\frac{\nu_1}{2}, \frac{\nu_2}{2}\right)(\nu_1 x + \nu_2)^{\frac{\nu_1+\nu_2}{2}}} dx$$

#### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d1cdif (n1, n2, fi, & fo, isw);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r1cdif (n1, n2, fi, & fo, isw);
```

#### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n1	I	1	入 力	自由度 ( $\nu_1$ )
2	n2	I	1	入 力	自由度 ( $\nu_2$ )
3	fi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$F$ 分布の分布関数 $P(F \nu_1, \nu_2)$ または $Q(F \nu_1, \nu_2)$ の値
4	fo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	度数 $F$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=1: fi に分布関数 $P(F \nu_1, \nu_2)$ の値を与える isw=2: fi に分布関数 $Q(F \nu_1, \nu_2)$ の値を与える
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

#### (4) 制限条件

- (a)  $0.0 \leq fi \leq 1.0$
- (b)  $n1 \geq 1, n2 \geq 1$
- (c)  $isw \in \{1, 2\}$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	fi=0.0 であった.	fo に 0.0 または正の最大値を設定して処理を続ける.
1100	fi=1.0 であった.	fo に正の最大値または 0.0 を設定して処理を続ける.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3200	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 自由度  $\nu_1, \nu_2$  の  $\chi^2$  分布に従う確率変数をそれぞれ  $\chi_1^2, \chi_2^2$  とし,  $\chi_1^2$  と  $\chi_2^2$  とが互いに独立であれば次式で定義される確率変数  $F$  は自由度  $\nu_1, \nu_2$  の  $F$  分布に従う.

$$F = \frac{\frac{\chi_1^2}{\nu_1}}{\frac{\chi_2^2}{\nu_2}}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\nu_1=2, \nu_2=2$  について  $P(F|\nu_1, \nu_2)=0.2, Q(F|\nu_1, \nu_2)=0.2$  となる  $F$  の値を求める.

## (b) 入力データ

fi=0.2, n1=2, n2=2

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdif */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n1;
    int n2;
    double fi;
    double fo;
    int isw;
    int ierr;

    n1 = 2;
    n2 = 2;
    fi = 0.2;

    printf( "      *** ASL_d1cdif ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tn1 = %6d\n", n1 );
    printf( "\tn2 = %6d\n", n2 );
    printf( "\tifi = %8.3g\n", fi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdif(n1, n2, fi, &fo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue t corresponding to P(x,n) = %8.3g\n\n", fo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdif(n1, n2, fi, &fo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue t corresponding to Q(x,n) = %8.3g\n", fo );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdif ***
** Input **
n1 =      2
n2 =      2
fi =     0.2

** Output **
ierr =      0
Value t corresponding to P(x,n) =     0.25
ierr =      0
Value t corresponding to Q(x,n) =      4
```

### 3.2.14 ASL\_d1cdgm, ASL\_r1cdgm ガンマ分布

## (1) 機能

母数が  $\alpha, \beta$  であるガンマ分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\beta x} & (x > 0; \alpha, \beta > 0) \\ 0 & (x \leq 0; \alpha, \beta > 0) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; \alpha, \beta) = \int_0^x \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} t^{\alpha-1} e^{-\beta t} dt \quad (\alpha, \beta > 0)$$

(c) 分布関数

$$Q(x; \alpha, \beta) = 1 - P(x; \alpha, \beta) = \int_x^\infty \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} t^{\alpha-1} e^{-\beta t} dt \quad (\alpha, \beta > 0)$$

の値を求める。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdgm (a, b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdgm (a, b, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\begin{cases} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{cases}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	形状母数 $\alpha$ の値
2	b	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	尺度母数 $\beta$ の値
3	xi	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	1	出 力	ガンマ分布の確率密度関数 $f(x; \alpha, \beta)$ または分布関数 $P(x; \alpha, \beta)$ または $Q(x; \alpha, \beta)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0:xo に確率密度関数 $f(x; \alpha, \beta)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x; \alpha, \beta)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x; \alpha, \beta)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$
- (b)  $a > 0.0$
- (c)  $b > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$x_i \leq 0.0$	xo に 0.0 または 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a)  $P(x; \alpha, \beta) + Q(x; \alpha, \beta) = 1$  の関係式より,  $P(x; \alpha, \beta)$  または  $Q(x; \alpha, \beta)$  の一方から他方を求めることは可能であるが, 桁落ちが発生し, 精度良く求められない場合がある.
- (b) 母数が  $\alpha, \beta$  のガンマ分布の平均と分散はそれぞれ
 
$$E[x] = \frac{\alpha}{\beta}, \sigma^2[x] = \frac{\alpha}{\beta^2}$$
 で与えられる.
- (c)  $\alpha = 1$  のガンマ分布は指数分布である. また,  $\alpha$  の値を正の整数と制限した分布はアールン分布と呼ばれる.

(7) 使用例

(a) 問 題

$\alpha = 5.0, \beta = 2.0, x = 3.0$  として確率密度関数  $f(x; \alpha, \beta)$ , 分布関数  $P(x; \alpha, \beta)$  および  $Q(x; \alpha, \beta)$  の値を求め.

(b) 入力データ

$a = 5.0, b = 2.0, xi = 3.0$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdgm */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    a=5.0;
    b=2.0;
    xi=3.0;

    printf( "      *** ASL_d1cdgm ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\ta = %8.3g b = %8.3g xi = %8.3g\n", a, b, xi );
    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw=0;
    ierr = ASL_d1cdgm(a, b, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

```



```
printf( "\tValue of P.D.F   =%8.3g\n\n", xo );
isw=1;
ierr = ASL_d1cdgm(a, b, xi, &xo, isw);

printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue of C.D.F(1)=%8.3g\n\n", xo );
isw=2;
ierr = ASL_d1cdgm(a, b, xi, &xo, isw);

printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue of C.D.F(2)=%8.3g\n\n", xo );

return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdgm ***
** Input **
a =          5 b =          2 xi =          3
** Output **
ierr =          0
Value of P.D.F   =  0.268
ierr =          0
Value of C.D.F(1)=  0.715
ierr =          0
Value of C.D.F(2)=  0.285
```

### 3.2.15 ASL\_d1cdig, ASL\_r1cdig 逆ガンマ分布

(1) 機能

母数が  $\alpha, \beta$  であるガンマ分布の分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)  $P(x; \alpha, \beta)$  または  $Q(x; \alpha, \beta)$  を与えて、そのときの確率変数の値  $x$  を求める。  $P(x; \alpha, \beta)$  と  $Q(x; \alpha, \beta)$  は次式で定義される。

$$P(x; \alpha, \beta) = \int_0^x \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} t^{\alpha-1} e^{-\beta t} dt \quad (\alpha, \beta > 0)$$

$$Q(x; \alpha, \beta) = 1 - P(x; \alpha, \beta) = \int_x^\infty \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} t^{\alpha-1} e^{-\beta t} dt \quad (\alpha, \beta > 0)$$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdig (a, b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdig (a, b, xi, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	形状母数 $\alpha$ の値
2	b	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	尺度母数 $\beta$ の値
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	ガンマ分布の分布関数 $P(x; \alpha, \beta)$ または $Q(x; \alpha, \beta)$ の値
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	確率変数 $x$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1:xi に分布関数 $P(x; \alpha, \beta)$ の値を入力する。 isw=2:xi に分布関数 $Q(x; \alpha, \beta)$ の値を入力する。
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a) isw  $\in$  {1, 2}
- (b) a, b > 0.0
- (c) 0.0  $\leq$  xi  $\leq$  1.0

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$x_i = 0.0$ または $x_i = 1.0$	$x_i = 0.0$ で isw=1 のとき: $x_o$ に 0.0 を設定する. isw=2 のとき: $x_o$ に 最大値を設定する. $x_i = 1.0$ で isw=1 のとき: $x_o$ に 最大値を設定する. isw=2 のとき: $x_o$ に 0.0 を設定する.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3500	2分割法において上限値が見つからなかった.	$x_o$ に 最大値を設定する.
3600	所定の精度が得られる前に最大反復数に達した.	その時の値を返す.
4000	関数 3.2.14 $\left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_d1cdgm} \\ \text{ASL\_r1cdgm} \end{array} \right\}$ でエラーが発生した.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

(a) 母数が  $\alpha, \beta$  のガンマ分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[x] = \frac{\alpha}{\beta}, \sigma^2[x] = \frac{\alpha}{\beta^2}$$

で与えられる.

(b)  $\alpha = 1$  のガンマ分布は指数分布である. また,  $\alpha$  の値を正の整数と制限した分布はアールン分布と呼ばれる.

## (7) 使用例

(a) 問題

 $\alpha = 5.0, \beta = 2.0$  について 分布関数  $P(x; \alpha, \beta) = 0.7, Q(x; \alpha, \beta) = 0.7$  となる  $x$  の値をそれぞれ求める.

(b) 入力データ

 $a = 5.0, b = 2.0, x_i = 0.7$ 

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdig */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdig ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    a = 5.0;
    b = 2.0;
    xi = 0.7;

```

```

printf( "\ta = %8.3g\n", a );
printf( "\tb = %8.3g\n", b );
printf( "\txi = %8.3g\n", xi );

isw = 1;
ierr = ASL_d1cdig(a, b, xi, &xo, isw);

printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tValue of x corresponding to P(x;a,b) = xi  %8.3g\n\n", xo );

isw = 2;
ierr = ASL_d1cdig(a, b, xi, &xo, isw);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tValue of x corresponding to Q(x;a,b) = xi  %8.3g\n", xo );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d1cdig ***

** Input **

a =      5
b =      2
xi =     0.7

** Output **

ierr =      0
Value of x corresponding to P(x;a,b) = xi      2.95

** Output **

ierr =      0
Value of x corresponding to Q(x;a,b) = xi      1.82

```

## 3.2.16 ASL\_d1cdbt, ASL\_r1cdbt

## ベータ分布

## (1) 機能

二つの正数  $a, b$  を母数とするベータ分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; a, b) = \begin{cases} \frac{1}{B(a, b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1} & (0 < x < 1; a, b > 0) \\ 0 & (x \leq 0, x \geq 1; a, b > 0) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; a, b) = \begin{cases} 0 & (x \leq 0; a, b > 0) \\ \frac{1}{B(a, b)} \int_0^x t^{a-1} (1-t)^{b-1} dt & (0 < x < 1; a, b > 0) \\ 1 & (x \geq 1; a, b > 0) \end{cases}$$

(c) 分布関数

$$Q(x; a, b) = 1 - P(x; a, b) = \begin{cases} 1 & (x \leq 0; a, b > 0) \\ \frac{1}{B(a, b)} \int_x^1 t^{a-1} (1-t)^{b-1} dt & (0 < x < 1; a, b > 0) \\ 0 & (x \geq 1; a, b > 0) \end{cases}$$

の値を求める.

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdbt (a, b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdbt (a, b, xi, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	形状母数 $a$ の値
2	b	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	形状母数 $b$ の値
3	xi	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	$\begin{Bmatrix} D* \\ R* \end{Bmatrix}$	1	出 力	ベータ分布の確率密度関数 $f(x; a, b)$ または分布関数 $P(x; a, b)$ または $Q(x; a, b)$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=0:xo に確率密度関数 $f(x; a, b)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x; a, b)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x; a, b)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$   
(b)  $a, b > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$xi \leq 0.0$ または $xi \geq 1.0$	xo に 0.0 または 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3500	所定の精度が得られる前に最大反復回数に達した.	その時の値を返す.

## (6) 注意事項

(a)  $P(x; a, b) + Q(x; a, b) = 1$  の関係式より,  $P(x; a, b)$  または  $Q(x; a, b)$  の一方から他方を求めることは可能であるが, 桁落ちが発生し, 精度良く求められない場合がある.

(b) 母数が  $a, b$  のベータ分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[x] = \frac{a}{a+b}, \quad \sigma^2[x] = \frac{ab}{(a+b)^2(a+b+1)}$$

で与えられる.

(c)  $a = b = 1$  のベータ分布は区間  $(0, 1)$  の一様分布である.

## (7) 使用例

(a) 問題

$a = 5.0, b = 2.0, x = 0.3$  として確率密度関数  $f(x; a, b)$ , 分布関数  $P(x; a, b)$  および  $Q(x; a, b)$  の値を求める.

(b) 入力データ

$a = 5.0, b = 2.0, xi = 0.3$

(c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d1cdbt */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdbt ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    a = 5.0;
    b = 2.0;
    xi = 0.3;

    printf( "\ta = %8.3g\n", a );
    printf( "\tb = %8.3g\n", b );
    printf( "\txi = %8.3g\n", xi );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdbt(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F = %8.3g\n", xo );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdbt(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(1) = %8.3g\n", xo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdbt(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(2) = %8.3g\n", xo );

    return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdbl ***
** Input **
a =      5
b =      2
xi =     0.3

** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F =     0.17

** Output **
ierr =      0
Value of C.D.F(1) =     0.0109

** Output **
ierr =      0
Value of C.D.F(2) =     0.989
```



### 3.2.17 ASL\_d1cdib, ASL\_r1cdib 逆ベータ分布

#### (1) 機能

二つの正数  $a, b$  を母数とするベータ分布の分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.),  $P(x; a, b)$  または  $Q(x; a, b)$  を与えて, そのときの確率変数の値  $x$  を求める.  $P(x; a, b)$  と  $Q(x; a, b)$  は次式で定義される.

$$P(x; a, b) = \begin{cases} 0 & (x \leq 0; a, b > 0) \\ \frac{1}{B(a, b)} \int_0^x t^{a-1} (1-t)^{b-1} dt & (0 < x < 1; a, b > 0) \\ 1 & (x \geq 1; a, b > 0) \end{cases}$$

$$Q(x; a, b) = 1 - P(x; a, b) = \begin{cases} 1 & (x \leq 0; a, b > 0) \\ \frac{1}{B(a, b)} \int_x^\infty t^{a-1} (1-t)^{b-1} dt & (0 < x < 1; a, b > 0) \\ 0 & (x \geq 1; a, b > 0) \end{cases}$$

#### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdib (a, b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdib (a, b, xi, & xo, isw);

#### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\begin{cases} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{cases}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	形状母数 $a$ の値
2	b	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	形状母数 $b$ の値
3	xi	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	ベータ分布の分布関数 $P(x; a, b)$ または $Q(x; a, b)$ の値
4	xo	$\begin{cases} D^* \\ R^* \end{cases}$	1	出 力	確率変数 $x$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1:xi に分布関数 $P(x; a, b)$ の値を入力する isw=2:xi に分布関数 $Q(x; a, b)$ の値を入力する
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2\}$
- (b)  $a, b > 0.0$
- (c)  $0.0 \leq xi \leq 1.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	$xi = 0.0$ または $xi = 1.0$	$xo$ に 0.0 または 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3600	所定の精度が得られる前に最大反復回数に達した.	その時の値を返す.
4000	関数 3.2.16 $\left\{ \begin{array}{l} ASL\_d1cdib \\ ASL\_r1cdib \end{array} \right\}$ でエラーが発生した.	処理を打ち切る.

(6) 注意事項

- (a) 母数が  $a, b$  のベータ分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[x] = \frac{a}{a+b}, \quad \sigma^2[x] = \frac{ab}{(a+b)^2(a+b+1)}$$

で与えられる.

- (b)  $a = b = 1$  のベータ分布は区間  $(0, 1)$  の一様分布である.

(7) 使用例

- (a) 問題

$a = 5.0, b = 2.0$  について, 分布関数  $P(x; a, b) = 0.7$  および  $Q(x; a, b) = 0.7$  となる  $x$  の値をそれぞれ求める.

- (b) 入力データ

$a = 5.0, b = 2.0, xi = 0.7$

- (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdib */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdib ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    a = 5.0;
    b = 2.0;
    xi = 0.7;

```

```

printf( "\ta = %8.3g\n", a );
printf( "\tb = %8.3g\n", b );
printf( "\txi = %8.3g\n", xi );

isw = 1;
ierr = ASL_d1cdib(a, b, xi, &xo, isw);

printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tValue of x corresponding to P(x;a,b) = xi : %8.3g\n\n", xo );

isw = 2;
ierr = ASL_d1cdib(a, b, xi, &xo, isw);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tValue of x corresponding to Q(x;a,b) = xi : %8.3g\n", xo );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d1cdib ***

** Input **

a =      5
b =      2
xi =     0.7

** Output **

ierr =      0
Value of x corresponding to P(x;a,b) = xi :    0.818

** Output **

ierr =      0
Value of x corresponding to Q(x;a,b) = xi :    0.64

```

### 3.2.18 ASL\_d1cdf, ASL\_r1cdf 一様分布

#### (1) 機能

区間  $(a, b)$  内の一様分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; a, b) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & (a \leq x \leq b) \\ 0 & (x < a, x > b) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$F(x; a, b) = \begin{cases} 0 & (x < a) \\ \frac{x-a}{b-a} & (a \leq x \leq b) \\ 1 & (x > b) \end{cases}$$

の値を求める.

#### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d1cdf (xl, xu, xi, & xo, isw);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r1cdf (xl, xu, xi, & xo, isw);
```

#### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\begin{cases} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{cases}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	xl	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	確率変数 $x$ の区間の下限 $a$
2	xu	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	確率変数 $x$ の区間の上限 $b$
3	xi	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	$\begin{Bmatrix} D* \\ R* \end{Bmatrix}$	1	出 力	一様分布の確率密度関数 $f(x; a, b)$ または分布関数 $F(x; a, b)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0: xo に確率密度関数 $f(x; a, b)$ の値を求める isw=1: xo に分布関数 $F(x; a, b)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

#### (4) 制限条件

(a)  $xl \leq xu$

(b)  $isw \in \{0, 1\}$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

$a=0.0, b=1.0, x=0.5$  として確率密度関数  $f(x; a, b)$ , 分布関数  $F(x; a, b)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$x_l=0.0, x_u=1.0, x_i=0.5$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdf */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double xl;
    double xu;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdf ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    xl = 0.0;
    xu = 1.0;
    xi = 0.5;

    printf( "\txl = %6.3g\n", xl );
    printf( "\txu = %6.3g\n", xu );
    printf( "\txi = %6.3g\n", xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdf(xl, xu, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F. = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdf(xl, xu, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F. = %8.3g\n", xo );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d1cdf ***

** Input **

xl =      0
xu =      1
xi =     0.5

** Output **

ierr =      0
Value of P.D.F. =      1

ierr =      0
Value of C.D.F. =     0.5

```

### 3.2.19 ASL\_d1cdtr, ASL\_r1cdtr 三角分布

#### (1) 機能

三角分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; a, b, c) = \begin{cases} \frac{2(x-a)}{(b-a)(c-a)} & (a \leq x \leq b) \\ \frac{2(c-x)}{(c-a)(c-b)} & (b < x \leq c) \\ 0 & (x < a, x > c) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$F(x; a, b, c) = \begin{cases} 0 & (x < a) \\ \frac{(x-a)^2}{(b-a)(c-a)} & (a \leq x \leq b) \\ 1 - \frac{(c-x)^2}{(c-a)(c-b)} & (b < x \leq c) \\ 1 & (x > c) \end{cases}$$

の値を求める。

#### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdtr (a, b, c, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdtr (a, b, c, xi, & xo, isw);

#### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\begin{cases} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{cases}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	三角分布の左端の $x$ 座標 注意事項 (a) 参照
2	b	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	三角分布の頂点の $x$ 座標 注意事項 (a) 参照
3	c	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	三角分布の右端の $x$ 座標 注意事項 (a) 参照
4	xi	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	確率変数 $x$ の値
5	xo	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	1	出 力	三角分布の確率密度関数 $f(x; a, b, c)$ または分布関数 $F(x; a, b, c)$ の値
6	isw	I	1	入 力	isw=0: xo に確率密度関数 $f(x; a, b, c)$ の値を求める isw=1: xo に分布関数 $F(x; a, b, c)$ の値を求める
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

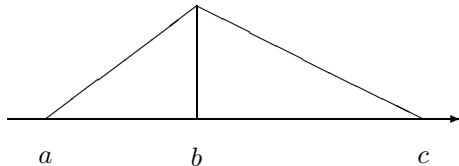
(a)  $a \leq b \leq c$ (b)  $isw \in \{0, 1\}$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

## (a) 三角形の座標

 $a$ :三角分布の左端の  $x$  座標 $b$ :三角分布の頂点の  $x$  座標 $c$ :三角分布の右端の  $x$  座標

## (7) 使用例

## (a) 問題

 $a=0.0, b=1.0, c=2.0, x=0.5$  として確率密度関数  $f(x; a, b, c)$ , 分布関数  $F(x; a, b, c)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

 $a=0.0, b=1.0, c=2.0, xi=0.5$ 

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdtr */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double c;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdtr ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    a = 0.0;
    b = 1.0;
    c = 2.0;
    xi = 0.5;

    printf( "\t a = %6.3g\n", a );
    printf( "\t b = %6.3g\n", b );
    printf( "\t c = %6.3g\n", c );
    printf( "\txi = %6.3g\n", xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdtr(a, b, c, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

```

```
printf( "\tValue of P.D.F. = %8.3g\n\n", xo );
isw = 1;
ierr = ASL_d1cdtr(a, b, c, xi, &xo, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue of C.D.F. = %8.3g\n", xo );
return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdtr ***
** Input **
a =      0
b =      1
c =      2
xi =     0.5

** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F. =      0.5

ierr =      0
Value of C.D.F. =     0.125
```



## 3.2.20 ASL\_d1cdpa, ASL\_r1cdpa

## パレート分布

## (1) 機能

$a, b (a > 1, b > 0)$  を母数とするパレート分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; a, b) = \begin{cases} (a-1)\left(\frac{x}{b}\right)^{-a}\frac{1}{b} & (x > b; a > 1, b > 0) \\ 0 & (x \leq b; a > 1, b > 0) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; a, b) = \int_b^x f(t; a, b) dt = \begin{cases} 1 - \left(\frac{x}{b}\right)^{1-a} & (x > b; a > 1, b > 0) \\ 0 & (x \leq b; a > 1, b > 0) \end{cases}$$

(c) 分布関数

$$Q(x; a, b) = 1 - P(x; a, b) = \begin{cases} \left(\frac{x}{b}\right)^{1-a} & (x > b; a > 1, b > 0) \\ 1 & (x \leq b; a > 1, b > 0) \end{cases}$$

の値を求める.

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdpa (a, b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdpa (a, b, xi, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	形状母数 $a$ の値
2	b	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	尺度母数 $b$ の値
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	isw=0:確率変数 $x$ の値 isw=1, 2:確率変数 $x$ の積分範囲
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	パレート分布の確率密度関数 $f(x; a, b)$ または分布関数 $P(x; a, b)$ または $Q(x; a, b)$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=0:xo に確率密度関数 $f(x; a, b)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x; a, b)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x; a, b)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$
- (b)  $a > 1.0, b > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$xi \leq b$ .	isw = 0 のとき $xo = 0.0$ isw = 1 のとき $xo = 0.0$ isw = 2 のとき $xo = 1.0$ とする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

なし.

(7) 使用例

(a) 問題

$a = 5.0, b = 2.0, x = 3.0$  として確率密度関数  $f(x; a, b)$ , 分布関数  $P(x; a, b)$  および  $Q(x; a, b)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

a = 5.0, b = 2.0, x = 3.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdpa */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdpa ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    a = 5.0;
    b = 2.0;
    xi = 3.0;

    printf( "\ta = %8.3g\n", a );
    printf( "\tb = %8.3g\n", b );
    printf( "\txi = %8.3g\n", xi );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdpa(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tP.D.F = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdpa(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tC.D.F(1) = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdpa(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tC.D.F(2) = %8.3g\n\n", xo );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d1cdpa ***
** Input **
a =      5
b =      2
xi =     3

** Output **
ierr =      0
P.D.F =    0.263

** Output **
ierr =      0
C.D.F(1) =    0.802

** Output **
ierr =      0
C.D.F(2) =    0.198

```

### 3.2.21 ASL\_d1cdwe, ASL\_r1cdwe ワイブル分布

#### (1) 機能

$a, b (a > 0, b > 0)$  を母数とするワイブル分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; a, b) = \begin{cases} a \left(\frac{x}{b}\right)^{a-1} e^{-\left(\frac{x}{b}\right)^a} \frac{1}{b} & (0 < x; a, b > 0) \\ 0 & (x \leq 0; a, b > 0) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; a, b) = \int_0^x f(t; a, b) dt = \begin{cases} 1 - e^{-\left(\frac{x}{b}\right)^a} & (0 < x; a, b > 0) \\ 0 & (x \leq 0; a, b > 0) \end{cases}$$

(c) 分布関数

$$Q(x; a, b) = 1 - P(x; a, b) = \begin{cases} e^{-\left(\frac{x}{b}\right)^a} & (0 < x; a, b > 0) \\ 1 & (x \leq 0; a, b > 0) \end{cases}$$

の値を求める.

#### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdwe (a, b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdwe (a, b, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	形状母数 $a$ の値
2	b	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	尺度母数 $b$ の値
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	isw=0:確率変数 $x$ の値 isw=1, 2:確率変数 $x$ の積分範囲
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	ワイブル分布の確率密度関数 $f(x; a, b)$ または分布関数 $P(x; a, b)$ または $Q(x; a, b)$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=0:xo に確率密度関数 $f(x; a, b)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x; a, b)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x; a, b)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$   
 (b)  $a > 0.0, b > 0.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$xi \leq 0.0$ であった.	isw = 0 のとき xo = 0.0 isw = 1 のとき xo = 0.0 isw = 2 のとき xo = 1.0 とする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし.

## (7) 使用例

## (a) 問題

$a = 5.0, b = 2.0, x = 2.0$  として確率密度関数  $f(x; a, b)$ , 分布関数  $P(x; a, b)$  および  $Q(x; a, b)$  の値を求める.

(b) 入力データ

a = 5.0, b = 2.0, x = 2.0

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdwe */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdwe ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    a = 5.0;
    b = 2.0;
    xi = 2.0;

    printf( "\ta = %8.3g\n", a );
    printf( "\tb = %8.3g\n", b );
    printf( "\txi = %8.3g\n", xi );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdwe(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdwe(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(1) = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdwe(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(2) = %8.3g\n\n", xo );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d1cdwe ***

** Input **

a =      5
b =      2
xi =      2

** Output **

ierr =      0
Value of P.D.F =      0.92

** Output **

ierr =      0
Value of C.D.F(1) =      0.632

** Output **

ierr =      0
Value of C.D.F(2) =      0.368

```

### 3.2.22 ASL\_d1cdex, ASL\_r1cdex 指数分布

## (1) 機能

母数が  $\lambda (\lambda > 0)$  である指数分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; \lambda) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & (x > 0; \lambda > 0) \\ 0 & (x \leq 0; \lambda > 0) \end{cases}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; \lambda) = \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt \quad (\lambda > 0)$$

(c) 分布関数

$$Q(x; \lambda) = 1 - P(x; \lambda) = \int_x^\infty \lambda e^{-\lambda t} dt \quad (\lambda > 0)$$

の値を求める.

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdex (b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdex (b, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\begin{cases} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{cases}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	b	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	尺度母数 $\lambda$ の値
2	xi	$\begin{cases} D \\ R \end{cases}$	1	入 力	確率変数 $x$ の値
3	xo	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	1	出 力	ガンマ分布の確率密度関数 $f(x; \lambda)$ または分布関数 $P(x; \lambda)$ または $Q(x; \lambda)$ の値
4	isw	I	1	入 力	isw=0:xo に確率密度関数 $f(x; \lambda)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x; \lambda)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x; \lambda)$ の値を求める
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$
- (b)  $b > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$xi \leq 0.0$	$xo$ に 0.0 または 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 母数が  $\lambda$  の指数分布の平均と分散はそれぞれ

$$E[x] = \frac{1}{\lambda}, \sigma^2[x] = \frac{1}{\lambda^2}$$

で与えられる.

- (b) 指数分布は  $\alpha = 1$  のガンマ分布である.

(7) 使用例

- (a) 問題

$\lambda = 2.0, x = 1.0$  として確率密度関数  $f(x; \lambda)$ , 分布関数  $P(x; \lambda)$  および  $Q(x; \lambda)$  の値を求める.

- (b) 入力データ

$b = 2.0, xi = 1.0$

- (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdex */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    b =2.0;
    xi=1.0;

    printf( "      *** ASL_d1cdex ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\tb = %8.3g \n", b );
    printf( "\txi = %8.3g \n", xi );
    printf( "\n\n" );

    isw=0;
    ierr = ASL_d1cdex(b, xi, &xo, isw);
    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tP.D.F   =%8.3g\n\n", xo );

    isw=1;
    ierr = ASL_d1cdex(b, xi, &xo, isw);
    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tC.D.F(1)=%8.3g\n\n", xo );

    isw=2;
    ierr = ASL_d1cdex(b, xi, &xo, isw);
    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tC.D.F(2)=%8.3g\n\n", xo );
}

```



```
    } return 0;
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdex ***
** Input **
b =      2
xi =     1

** Output **
ierr =    0
P.D.F   = 0.271

** Output **
ierr =    0
C.D.F(1)= 0.865

** Output **
ierr =    0
C.D.F(2)= 0.135
```

### 3.2.23 ASL\_d1cdgu, ASL\_r1cdgu ガンベル分布

(1) 機能

$a, b$  を母数とするガンベル分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; a, b) = \frac{1}{b} e^{\frac{x-a}{b}} e^{-e^{\frac{x-a}{b}}}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; a, b) = \int_{-\infty}^x f(t; a, b) dt$$

(c) 分布関数

$$Q(x; a, b) = 1 - P(x; a, b) = \int_x^{\infty} f(t; a, b) dt$$

の値を求める。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdgu (a, b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdgu (a, b, xi, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	位置母数 $a$ の値
2	b	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	尺度母数 $b$ の値
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	ガンベル分布の確率密度関数 $f(x)$ または分布関数 $P(x)$ または $Q(x)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0:xo に確率密度関数 $f(x)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $b > 0.0$ (b)  $isw \in \{0, 1, 2\}$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

$a = 1.0, b = 2.0, x = 1.5$  として確率密度関数  $f(x; a, b)$ , 分布関数  $P(x; a, b)$  および  $Q(x; a, b)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$x_l=1.0, x_u=2.0, x_i=1.5$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdgu */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdgu ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    a = 1.0;
    b = 2.0;
    xi = 1.5;

    printf( "\ta = %6.3g\n", a );
    printf( "\tb = %6.3g\n", b );
    printf( "\txi = %6.3g\n", xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdgu(a, b, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F. = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdgu(a, b, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F. = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdgu(a, b, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F. = %8.3g\n", xo );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdgu ***  
** Input **  
a =      1  
b =      2  
xi =     1.5  
  
** Output **  
ierr =      0  
Value of P.D.F. =    0.178  
  
ierr =      0  
Value of C.D.F. =    0.723  
  
ierr =      0  
Value of C.D.F. =    0.277
```

### 3.2.24 ASL\_d1cdld, ASL\_r1cdld 対数分布

## (1) 機能

区間  $(a, b)$  内の対数分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; a, b) = \frac{\log x}{b(\log b - 1) - a(\log a - 1)}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; a, b) = \int_a^x f(t; a, b) dt$$

(c) 分布関数

$$Q(x; a, b) = 1 - P(x; a, b) = \int_x^b f(t; a, b) dt$$

の値を求める.

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdld (xl, xu, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdld (xl, xu, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	xl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	確率変数 $x$ の下限 $a$
2	xu	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	確率変数 $x$ の上限 $b$
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	対数分布の確率密度関数 $f(x)$ または分布関数 $P(x)$ または $Q(x)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0:xo に確率密度関数 $f(x)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $0.0 < x_l < x_u$
- (b)  $x_l < x_i < x_u$
- (c)  $isw \in \{0, 1, 2\}$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

$a = 1.0, b = 2.0, x = 1.5$  として確率密度関数  $f(x; a, b)$ , 分布関数  $P(x; a, b)$  および  $Q(x; a, b)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$x_l=1.0, x_u=2.0, x_i=1.5$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdld */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double xl;
    double xu;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1cdld ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    xl = 1.0;
    xu = 2.0;
    xi = 1.5;

    printf( "\txl = %6.3g\n", xl );
    printf( "\txu = %6.3g\n", xu );
    printf( "\txi = %6.3g\n", xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 0;
    ierr = ASL_d1cdld(xl, xu, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F. = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1cdld(xl, xu, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F. = %8.3g\n\n", xo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1cdld(xl, xu, xi, &xo, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F. = %8.3g\n", xo );
}

```

```
    }    return 0;
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdld ***
** Input **
xl =      1
xu =      2
xi =     1.5
** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F. =     1.05
ierr =      0
Value of C.D.F. =     0.28
ierr =      0
Value of C.D.F. =     0.72
```

### 3.2.25 ASL\_d1cdln, ASL\_r1cdln 対数正規分布

(1) 機能

平均が  $e^{\mu}\sqrt{e^{\sigma^2}}$ , 分散が  $e^{2\mu}e^{\sigma^2}(e^{\sigma^2} - 1)$  である対数正規分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0)$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; \mu, \sigma) = \int_0^x \frac{1}{t\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln t - \mu)^2}{2\sigma^2}} dt \quad (\sigma > 0)$$

(c) 分布関数

$$Q(x; \mu, \sigma) = 1 - P(x; \mu, \sigma) = \int_x^{\infty} \frac{1}{t\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln t - \mu)^2}{2\sigma^2}} dt \quad (\sigma > 0)$$

の値を求める。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdln (xe, xv, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdln (xe, xv, xi, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	xe	{ D } { R }	1	入 力	パラメータ $\mu$ の値
2	xv	{ D } { R }	1	入 力	パラメータ $\sigma^2$ の値
3	xi	{ D } { R }	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	{ D* } { R* }	1	出 力	対数正規分布の確率密度関数 $f(x; \mu, \sigma)$ または分布関数 $P(x; \mu, \sigma)$ または $Q(x)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0:xo に確率密度関数 $f(x; \mu, \sigma)$ の値を求める isw=1:xo に分布関数 $P(x; \mu, \sigma)$ の値を求める isw=2:xo に分布関数 $Q(x; \mu, \sigma)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)



## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$
- (b)  $xv > 0.0$
- (c)  $x > 0.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a)  $P(x; \mu, \sigma) + Q(x; \mu, \sigma) = 1$  の関係式より,  $P(x; \mu, \sigma)$  または  $Q(x; \mu, \sigma)$  の一方から他方を求めることは可能であるが, 桁落ちが発生し, 精度良く求められない場合がある.
- (b) 確率変数  $x$  が平均  $e^\mu \sqrt{e^{\sigma^2}}$ , 分散  $e^{2\mu} e^{\sigma^2} (e^{\sigma^2} - 1)$  の対数正規分布に従うとき, 確率変数  $\ln x$  は正規分布  $N(\mu, \sigma^2)$  に従う.

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\mu = 5.0, \sigma^2 = 2.5, x = 3.0$  として確率密度関数  $f(x; \mu, \sigma)$ , 分布関数  $P(x; \mu, \sigma)$  および  $Q(x; \mu, \sigma)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

$xe = 5.0, xv = 2.5, xi = 3.0$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdln */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double xe;
    double xv;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    xe=5.0;
    xv=2.5;
    xi=20.08553692318766;

    printf( "      *** ASL_d1cdln ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\txe = %8.3g xv = %8.3g xi = %8.3g\n", xe, xv, xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    isw=0;
    ierr = ASL_d1cdln(xe, xv, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F   =%8.3g\n\n", xo );
    isw=1;
    ierr = ASL_d1cdln(xe, xv, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(1)=%8.3g\n\n", xo );
    isw=2;
    ierr = ASL_d1cdln(xe, xv, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

```

```
printf( "\tValue of C.D.F(2)=%8.3g\n\n", xo );  
return 0;  
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdln ***  
** Input **  
xe =          5 xv =          2.5 xi =          20.1  
** Output **  
ierr =          0  
Value of P.D.F    = 0.00564  
ierr =          0  
Value of C.D.F(1)=  0.103  
ierr =          0  
Value of C.D.F(2)=  0.897
```

### 3.2.26 ASL\_d1cdlg, ASL\_r1cdlg ロジスティック分布

## (1) 機能

平均が  $\alpha$ , 分散が  $\sigma^2$  であるロジスティック分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; \alpha, \beta) = \frac{e^{-\frac{x-\alpha}{\beta}}}{\beta \left\{ 1 + e^{-\frac{x-\alpha}{\beta}} \right\}^2} \quad (\beta > 0)$$

$$\sigma^2 = \frac{\pi^2 \beta^2}{3}$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; \alpha, \beta) = \frac{1}{1 + e^{-\frac{x-\alpha}{\beta}}} \quad (\beta > 0)$$

(c) 分布関数

$$Q(x; \alpha, \beta) = 1 - P(x; \alpha, \beta) = \frac{1}{1 + e^{\frac{x-\alpha}{\beta}}} \quad (\beta > 0)$$

の値を求める。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdlg (xa, xb, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdlg (xa, xb, xi, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	xa	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平均 $\alpha$ の値
2	xb	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	パラメータ $\beta$ の値
3	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	ロジスティック分布の確率密度関数 $f(x; \alpha, \beta)$ または分布関数 $P(x; \alpha, \beta)$ または $Q(x; \alpha, \beta)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0 : xo に確率密度関数 $f(x; \alpha, \beta)$ の値を求める isw=1 : xo に分布関数 $P(x; \alpha, \beta)$ の値を求める isw=2 : xo に分布関数 $Q(x; \alpha, \beta)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$
- (b)  $xb > 0.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a)  $P(x; \alpha, \beta) + Q(x; \alpha, \beta) = 1$  の関係式より,  $P(x; \alpha, \beta)$  または  $Q(x; \alpha, \beta)$  の一方から他方を求めることは可能であるが, 桁落ちが発生し, 精度良く求められない場合がある.

(7) 使用例

(a) 問題

$\alpha = 1.0, \beta = 1.0, x = 3.0$  として確率密度関数  $f(x; \alpha, \beta)$ , 分布関数  $P(x; \alpha, \beta)$  および  $Q(x; \alpha, \beta)$  の値を求める.

(b) 入力データ

$xa = 1.0, xb = 1.0, xi = 3.0$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdlg */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double xa;
    double xb;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    xa=1.0;
    xb=1.0;
    xi=3.0;

    printf( "      *** ASL_d1cdlg ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\txa = %8.3g xb = %8.3g xi = %8.3g\n", xa, xb, xi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    isw=0;
    ierr = ASL_d1cdlg(xa, xb, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F   =%8.3g\n\n", xo );
    isw=1;
    ierr = ASL_d1cdlg(xa, xb, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(1)=%8.3g\n\n", xo );
    isw=2;
    ierr = ASL_d1cdlg(xa, xb, xi, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F(2)=%8.3g\n\n", xo );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdlg ***
** Input **
xa =          1 xb =          1 xi =          3
** Output **
ierr =          0
Value of P.D.F = 0.105
ierr =          0
Value of C.D.F(1)= 0.881
ierr =          0
Value of C.D.F(2)= 0.119
```

### 3.2.27 ASL\_d1cdcc, ASL\_r1cdcc コーシー分布

(1) 機能

$\alpha, \beta (\beta > 0)$  を母数とするコーシー分布について

(a) 確率密度関数 (probability density function; p.d.f.)

$$f(x; \alpha, \beta) = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\beta}{\beta^2 + (x - \alpha)^2} \right] \quad (\beta > 0)$$

(b) 分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)

$$P(x; \alpha, \beta) = \int_{-\infty}^x f(t; \alpha, \beta) dt = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \frac{(x - \alpha)}{\beta} \quad (\beta > 0)$$

(c) 分布関数

$$Q(x; \alpha, \beta) = 1 - P(x; \alpha, \beta) = \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \frac{(x - \alpha)}{\beta} \quad (\beta > 0)$$

の値を求める.

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1cdcc (a, b, xi, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1cdcc (a, b, xi, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	{ D } { R }	1	入 力	位置母数 $\alpha$ の値
2	b	{ D } { R }	1	入 力	尺度母数 $\beta$ の値
3	xi	{ D } { R }	1	入 力	確率変数 $x$ の値
4	xo	{ D* } { R* }	1	出 力	コーシー分布の確率密度関数 $f(x; \alpha, \beta)$ または分布関数 $P(x; \alpha, \beta)$ または $Q(x; \alpha, \beta)$ の値
5	isw	I	1	入 力	isw=0 : xo に確率密度関数 $f(x; \alpha, \beta)$ の値を求める isw=1 : xo に分布関数 $P(x; \alpha, \beta)$ の値を求める isw=2 : xo に分布関数 $Q(x; \alpha, \beta)$ の値を求める
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1, 2\}$   
 (b)  $b > 0.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

$\alpha = 2.0, \beta = 1.0, x = 3.0$  として確率密度関数  $f(x; \alpha, \beta)$ , 分布関数  $P(x; \alpha, \beta)$  および  $Q(x; \alpha, \beta)$  の値を求め.

## (b) 入力データ

$a = 2.0, b = 1.0, xi = 3.0$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1cdcc */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double a;
    double b;
    double xi;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    a =2.0;
    b =1.0;
    xi=3.0;

    printf( "      *** ASL_d1cdcc ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\ta = %8.3g \n", a );
    printf( "\tb = %8.3g \n", b );
    printf( "\txi = %8.3g \n", xi );
    printf( "\n" );

    isw=0;
    ierr = ASL_d1cdcc(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tP.D.F   =%8.3g\n\n", xo );

    isw=1;
    ierr = ASL_d1cdcc(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tC.D.F(1) =%8.3g\n\n", xo );

    isw=2;
    ierr = ASL_d1cdcc(a, b, xi, &xo, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tC.D.F(2) =%8.3g\n\n", xo );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d1cdcc ***
** Input **
a =      2
b =      1
xi =     3

** Output **
ierr =    0
P.D.F =  0.159

** Output **
ierr =    0
C.D.F(1) =  0.75

** Output **
ierr =    0
C.D.F(2) =  0.25
```



### 3.3 離散分布

#### 3.3.1 ASL\_d1ddbp, ASL\_r1ddbp

##### 2項分布

###### (1) 機能

###### (a) 2項分布 (1)

事象がおこる確率  $p$  と試行回数  $n$  と出現回数  $m$  を与えた時、次式で定義される出現回数  $m$  における2項分布の確率  $P_{BIN}(X = m; p, n)$  および分布関数 (cumulative distribution function; c.d.f.)  $P_{BIN}(X \leq m; p, n)$  の値を求める。

$$P_{BIN}(X = m; p, n) = \binom{n}{m} p^m \cdot q^{n-m} \quad (q = 1 - p)$$

$$P_{BIN}(X \leq m; p, n) = \sum_{i=m}^n \binom{n}{i} p^i \cdot q^{n-i}$$

###### (b) 2項分布 (2)

1回の試行での成功確率  $p$  と独立した事象の試行回数  $n$  と失敗する回数の最大値  $m$  を与えた時、次式で定義される試行回数  $n$  で少なくとも  $(n - m)$  回成功する確率  $Q_{BIN}(X = m; p, n)$  の値を求める。

$$\begin{aligned} Q_{BIN}(X = m; p, n) &= P_{BIN}(X \geq n - m; p, n) \\ &= 1 - \sum_{r=0}^{n-m-1} \binom{n}{r} p^r \cdot q^{n-r} \quad (q = 1 - p) \end{aligned}$$

###### (c) 負の2項分布

1回の試行での成功確率  $p$  と繰り返し試行における成功回数  $n$  と失敗回数  $m$  を与えた時、次式で定義される失敗回数  $m$  における負の2項分布の確率  $P_{NB}(X = m; p, n)$  および分布関数  $P_{NB}(X \leq m; p, n)$  の値を求める。

$$P_{NB}(X = m; p, n) = \binom{n+m-1}{m} p^n \cdot q^m \quad (q = 1 - p)$$

$$P_{NB}(X \leq m; p, n) = \sum_{i=0}^m \binom{n+i-1}{i} p^n \cdot q^i$$

###### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1ddbp (n, m, pi, & po, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1ddbp (n, m, pi, & po, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	変数 $n$
2	m	I	1	入 力	変数 $m$
3	pi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	確率 $p$
4	po	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	2項分布の確率 $P_{BIN}(X = m; p, n)$ または2項分布の分布関数 $P_{BIN}(X \leq m; p, n)$ または負の2項分布の確率 $P_{NB}(X = m; p, n)$ または負の2項分布の分布関数 $P_{NB}(X \leq m; p, n)$ または確率 $Q_{BIN}(X = m; p, n)$ の値
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1:po に2項分布の確率 $P_{BIN}(X = m; p, n)$ の値を求める isw=2:po に2項分布の分布関数 $P_{BIN}(X \leq m; p, n)$ の値を求める isw=3:po に負の2項分布の確率 $P_{NB}(X = m; p, n)$ の値を求める isw=4:po に負の2項分布の分布関数 $P_{NB}(X \leq m; p, n)$ の値を求める isw=5:po に確率 $Q_{BIN}(X = m; p, n)$ の値を求め る
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $0.0 < pi < 1.0$
- (b)  $n \geq 1$
- (c)  $0 \leq m \leq n$  (isw ∈ {1, 2, 5} の時)  
 $m \geq 0$  (isw ∈ {3, 4} の時)
- (d) isw ∈ {1, 2, 3, 4, 5}

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3200	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3300	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

- 事象が起こる確率  $p=0.3$ , 試行回数  $n=10$ , 出現回数  $m=3$  として2項分布の確率  $P_{BIN}(X = m; p, n)$  および分布関数  $P_{BIN}(X \leq m; p, n)$  の値を求める.
- 1回の試行での成功確率  $p=0.3$ , 繰り返し試行における成功回数  $n=10$ , 失敗回数  $m=3$  として, 負の2項分布の確率  $P_{NB}(X = m; p, n)$  および分布関数  $P_{NB}(X \leq m; p, n)$  の値を求める.
- 1回の試行で成功する確率  $p=0.3$ , 独立した事象の試行回数  $n=10$ , 失敗する回数の最大値  $m=3$  として確率  $Q_{BIN}(X = m; p, n)$  を求める.

## (b) 入力データ

pi=0.3, n=10, m=3

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1ddbp */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    int m;
    double pi;
    double po;
    int isw;
    int ierr;

    n = 10;
    m = 3;
    pi = 0.3;

    printf( "      *** ASL_d1ddbp ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tn = %6d\n", n );
    printf( "\tm = %6d\n", m );
    printf( "\tpi = %8.3g\n", pi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1ddbp(n, m, pi, &po, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F. of Binomial Distribution" );
    printf( "      = %8.3g\n\n", po );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1ddbp(n, m, pi, &po, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F. of" );
    printf( " Binomial Distribution      = %8.3g\n\n", po );

    isw = 3;
    ierr = ASL_d1ddbp(n, m, pi, &po, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F. of" );

```

```

printf( " Negative Binomial Distribution = %8.3g\n\n", po );
isw = 4;
ierr = ASL_d1ddbp(n, m, pi, &po, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue of C.D.F. of" );
printf( " Negative Binomial Distribution = %8.3g\n\n", po );

isw = 5;
ierr = ASL_d1ddbp(n, m, pi, &po, isw);
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tValue of" );
printf( " Binomial Probability                = %8.3g\n", po );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d1ddbp ***

** Input **

n =      10
m =       3
pi =     0.3

** Output **

ierr =      0
Value of P.D.F. of Binomial Distribution      =    0.267

ierr =      0
Value of C.D.F. of Binomial Distribution      =    0.617

ierr =      0
Value of P.D.F. of Negative Binomial Distribution = 0.000446

ierr =      0
Value of C.D.F. of Negative Binomial Distribution = 0.000652

ierr =      0
Value of Binomial Probability                =    0.0106

```

### 3.3.2 ASL\_d1ddgo, ASL\_r1ddgo 幾何分布

#### (1) 機能

ベルヌーイ試行において、第  $m$  回目の試行で初めて成功する確率が  $p$  のとき、次式で定義される幾何分布の確率  $P_{NB}(X = m; p)$  および分布関数  $P_{NB}(X \leq m; p)$  の値を求める。

$$P_{NB}(X = m; p) = q^{m-1}p \quad (q = 1 - p)$$

$$P_{NB}(X \leq m; p) = \sum_{i=0}^m q^{m-1}p$$

#### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d1ddgo (m, pi, & po, isw);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r1ddgo (m, pi, & po, isw);
```

#### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	m	I	1	入 力	変数 $m$
2	pi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	確率 $p$
3	po	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	幾何分布の確率 $P_{NB}(X = m; p)$ または幾何分布の分布関数 $P_{NB}(X \leq m; p)$
4	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1:po に幾何分布の確率 $P_{BIN}(X = m; p)$ の値を求める isw=2:po に幾何分布の分布関数 $P_{BIN}(X \leq m; p)$ の値を求める
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

#### (4) 制限条件

(a)  $0.0 < pi < 1.0$

(b)  $m \geq 0$

(c)  $isw \in \{1, 2\}$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3200	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3300	制限条件 (c) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

なし

(7) 使用例

(a) 問題

ある事象 A の起こる確率が  $p=0.3$  で, 試行 3 回目 ( $m=3$ ) で事象 A が起きた時の幾何分布の確率  $P_{NB}(X = m; p)$  および分布関数  $P_{NB}(X \leq m; p)$  の値を求める.

(b) 入力データ

pi=0.3, m=3

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1ddgo */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int m;
    double pi;
    double po;
    int isw;
    int ierr;

    m = 3;
    pi = 0.3;
    printf( "      *** ASL_d1ddgo ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tm = %6d\n", m );
    printf( "\tpi = %8.3g\n", pi );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1ddgo(m, pi, &po, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F. of Geometric Distribution );
    printf( "      = %8.3g\n\n", po );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1ddgo(m, pi, &po, isw);
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F. of ");
    printf( " Geometric Distribution      = %8.3g\n\n", po );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d1ddgo ***
** Input **
m =      3
pi =     0.3

** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F. of Geometric Distribution      =     0.103
ierr =      0
Value of C.D.F. of Geometric Distribution      =     0.76

```

### 3.3.3 ASL\_d1ddpo, ASL\_r1ddpo ポアソン分布

#### (1) 機能

平均  $\lambda$  と確率変数  $k$  を与えた時、次式で定義されるポアソン分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  または分布関数  $F(k)$  の値を求める。

$$Pr.\{X = k\} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \quad (k = 0, 1, 2, \dots; \lambda > 0)$$

$$F(k) = \sum_{i=0}^k Pr.\{X = i\} = e^{-\lambda} \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i}{i!}$$

#### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1ddpo (xe, k, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1ddpo (xe, k, & xo, isw);

#### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	xe	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平均 $\lambda$
2	k	I	1	入 力	確率変数の値 $k$
3	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	ポアソン分布の確率 $Pr.\{X = k\}$ または分布関数 $F(k)$ の値.
4	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1:xo にポアソン分布の確率 $Pr.\{X = k\}$ の値を求める isw=2:xo にポアソン分布の分布関数 $F(k)$ の値を求める
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2\}$
- (b)  $0.0 < xe$
- (c)  $0 \leq k$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) または (c) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a)  $k > 1000$  のとき, Peizer-Pratt の近似式により, 分布関数  $F(k)$  の値を求める.

(7) 使用例

(a) 問題

平均  $\lambda=3.0$ , 確率変数  $k=2$  としてポアソン分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  の値 および 分布関数  $F(k)$  の値を求める.

(b) 入力データ

$xe = 3.0, k = 2$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d1ddpo */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double xe;
    int k;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1ddpo ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    xe = 3.0;
    k = 2;

    printf( "\txe = %8.3g\n", xe );
    printf( "\tk = %6d\n", k );

    isw = 1;
    ierr = ASL_d1ddpo(xe, k, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F = %8.3g\n", xo );

    isw = 2;
    ierr = ASL_d1ddpo(xe, k, &xo, isw);

    printf( "\n\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F = %8.3g\n\n", xo );

    return 0;
}

```



(d) 出力結果

```
*** ASL_d1ddpo ***
** Input **
xe =      3
k =      2

** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F = 0.224

** Output **
ierr =      0
Value of C.D.F = 0.423
```

### 3.3.4 ASL\_d1ddhg, ASL\_r1ddhg 超幾何分布

(1) 機能

大きさ  $N$  のロットがあり  $N$  個中  $M$  個が不良品で  $N - M$  個が良品であるものとし、これから大きさ  $n$  の任意標本を抽出する場合に  $k$  個の不良品が出現する確率分布に対応する超幾何分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  または分布関数  $F(k)$  の値を求める。超幾何分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  と分布関数  $F(k)$  は次式で定義される。

$$Pr.\{X = k\} = \begin{cases} \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}} & k = 0, 1, 2, \dots, \min\{M, n\} \\ 0 & \text{それ以外} \end{cases}$$

$$F(k) = \sum_{i=0}^k Pr.\{X = i\} = \frac{\sum_{i=0}^k \binom{M}{i} \binom{N-M}{n-i}}{\binom{N}{n}}$$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1ddhg (nn, m, n, k, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1ddhg (nn, m, n, k, & xo, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\begin{cases} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{cases}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	nn	I	1	入 力	母集団の大きさ $N$
2	m	I	1	入 力	母集団の不良品の数 $M$
3	n	I	1	入 力	標本の大きさ $n$
4	k	I	1	入 力	標本の不良品の数 $k$
5	xo	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	1	出 力	超幾何分布の確率 $Pr.\{X = k\}$ または分布関数 $F(k)$ の値
6	isw	I	1	入 力	isw=0: $Pr.\{X = k\}$ を求める isw=1: $F(k)$ を求める
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{0, 1\}$
- (b)  $0 \leq m \leq nn$
- (c)  $1 \leq n \leq nn$
- (d)  $0 \leq k \leq \min(m, n)$
- (e)  $m + n - nn \leq k$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (d) を満足しなかった.	$isw = 0$ または $k < 0$ のとき $xo$ に 0.0 をセットする. $isw = 1$ かつ $\min(m, n) < k$ のとき $xo$ に 1.0 をセットする.
1010	制限条件 (e) を満足しなかった.	$xo$ に 0.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 超幾何分布の期待値と分散はそれぞれ

$$E(X) = np, \quad \sigma^2(X) = \frac{N-k}{N-1} np(1-p) \quad \left(p = \frac{M}{N}\right)$$

で与えられる.

- (b) 超幾何分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  は

$$Pr.\{X = k\} = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}} \simeq \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad \left(p = \frac{M}{N}, \frac{n}{N} \ll 1\right)$$

を満たすので, 母集団が十分大きい場合には二項分布  $B(n, p)$  で近似できる.

(7) 使用例

- (a) 問題

$N = 1000, M = 50, n = 20, k = 1$  として, 超幾何分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  と分布関数  $F(k)$  の値を求め.

- (b) 入力データ

$nn = 1000, m = 20, n = 20, k = 1$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d1ddhg */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int nn;
    int m;
    int n;
    int k;
    double xo;
    int isw;
    int ierr;

    nn=1000;
    m=50;
    n=20;
    k=1;

    printf( "      *** ASL_d1ddhg ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tnn = %6d m = %6d n = %6d k = %6d\n", nn, m, n, k );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    isw=0;
    ierr = ASL_d1ddhg(nn, m, n, k, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of P.D.F=%8.3g\n\n", xo );
    isw=1;
    ierr = ASL_d1ddhg(nn, m, n, k, &xo, isw);

    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tValue of C.D.F=%8.3g\n", xo );

    return 0;
}
```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d1ddhg ***
** Input **
nn =  1000 m =    50 n =    20 k =     1
** Output **
ierr =      0
Value of P.D.F=  0.381
ierr =      0
Value of C.D.F=  0.736
```

## 3.3.5 ASL\_d1ddhn, ASL\_r1ddhn

## 負の超幾何分布

## (1) 機能

大きさ  $NN$  のロットがあり,  $NN$  個中  $M$  個が不良品で  $NN - M$  個が良品であるものとし, これからちょうど  $n$  個の不良品が出現するまで任意標本を抽出する. この場合に抽出された標本の大きさが  $K$  となる確率  $Pr.\{X = k\}$  が従う確率分布を負の超幾何分布という. この確率分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  またはその分布関数  $F(k)$  の値を求める. 超幾何分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  と分布関数  $F(k)$  は次式で定義される.

$$Pr.\{X = k\} = \begin{cases} \frac{\binom{M}{NN-1} \binom{NN-M}{k-n}}{\binom{NN}{k-1}} \times \frac{M-n+1}{NN-k+1} \\ = \frac{\binom{k-1}{n-1} \binom{NN-k}{M-n}}{\binom{NN}{M}} & k = n, n+1, n+2, \dots, NN-M+n \\ 0 & \text{それ以外} \end{cases}$$

$$F(k) = \sum_{i=n}^k Pr.\{X = i\} = \frac{\sum_{i=0}^k \binom{i-1}{n-1} \binom{NN-i}{M-n}}{\binom{NN}{M}}$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d1ddhn (nn, m, n, k, & xo, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r1ddhn (nn, m, n, k, & xo, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	nm	I	1	入 力	母集団の大きさ $NN$
2	m	I	1	入 力	母集団の不良品の数 $M$
3	n	I	1	入 力	抽出した不良品の数 $n$
4	k	I	1	入 力	抽出した標本の大きさ $k$
5	xo	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出 力	負の超幾何分布の確率 $Pr.\{X = k\}$ または分布関数 $F(k)$ の値
6	isw	I	1	入 力	isw=0: $Pr.\{X = k\}$ を求める isw=1: $F(k)$ を求める
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $isw \in \{0, 1\}$

(b)  $1 \leq n \leq m \leq nm$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$k < n$	xo に 0.0 をセットする.
1010	$k > nm - m + n$	isw=0 なら xo に 0.0 をセットする. isw=1 なら xo に 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

(a)  $M = 1$  ならば,

$$Pr.\{X = k\} = \begin{cases} \frac{1}{NN} & (n = 1) \\ 0 & (n \neq 1) \end{cases} \quad k = 1, 2, \dots, NN$$

(b)  $M > 1$  ならば,  $N1$  を

$$\frac{NN \times (n - 1)}{M - 1} + 1$$

を超えない最大の整数とすると, 確率  $Pr.\{X = k\}$  について以下が成り立つ.

$$Pr.\{X = n\} \leq Pr.\{X = n + 1\} \leq Pr.\{X = n + 2\} \leq \dots \leq Pr.\{X = N1\}$$

$$Pr.\{X = N1\} \geq Pr.\{X = N1 + 1\} \geq Pr.\{X = N1 + 2\} \geq \dots \geq Pr.\{X = NN - M + n\}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

$N = 30, M = 25, n = 10$  として,  $k = 10, 11, \dots, 15$  について負の超幾何分布の確率  $Pr.\{X = k\}$  と分布関数  $F(k)$  の値を求める.

## (b) 入力データ

nn = 30, m = 25, n = 10

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d1ddhn */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int nn;
    int m;
    int n;
    int k;
    int isw;
    double xo;
    int ierr;

    printf( "      *** ASL_d1ddhn ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    nn = 30;
    m = 25;
    n = 10;

    printf( "\tnn = %6d\n", nn );
    printf( "\tm  = %6d\n", m );
    printf( "\tn  = %6d\n", n );

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );

    for( k=n ; k<=nn-m+n ; k++) {
        printf( "\t** k= %4d **\n", k );
        isw=0;
        ierr = ASL_d1ddhn(nn, m, n, k, &xo, isw);
        printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
        printf( "\tValue of P.D.F. = %8.3g\n", xo );

        isw=1;
        ierr = ASL_d1ddhn(nn, m, n, k, &xo, isw);
        printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
        printf( "\tValue of C.D.F. = %8.3g\n\n", xo );
    }

    return 0;
}
```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d1ddhn ***

** Input **

nn =    30
m  =    25
n  =    10

** Output **

** k=  10 **
ierr =    0
Value of P.D.F. =    0.109
ierr =    0
Value of C.D.F. =    0.109

** k=  11 **
ierr =    0
Value of P.D.F. =    0.272
ierr =    0
Value of C.D.F. =    0.381

** k=  12 **
ierr =    0
Value of P.D.F. =    0.315
ierr =    0
Value of C.D.F. =    0.696

** k=  13 **
ierr =    0
Value of P.D.F. =    0.21
ierr =    0
Value of C.D.F. =    0.906
```

```
** k= 14 **  
ierr = 0  
Value of P.D.F. = 0.0803  
ierr = 0  
Value of C.D.F. = 0.986  
  
** k= 15 **  
ierr = 0  
Value of P.D.F. = 0.014  
ierr = 0  
Value of C.D.F. = 1
```





## 第 4 章 標本統計

### 4.1 概要

本ライブラリでは, 標本統計の計算を行うための以下の機能を用意している.

- 1 標本基礎統計量
- 2 標本基礎統計量
- 幾何平均
- 積率 (モーメント)
- $m$  標本基礎統計量
- 調和平均
- 2 乗平均平方根
- 分散共分散行列
- 分散共分散行列 (群データ)
- 相関係数行列
- 重相関係数
- 偏相関係数

### 4.1.1 解説

#### (1) 1 標本基礎統計量

$n$  個の観測データ  $\{x_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) に対する総和, 平均, 標準偏差, 中央値は, それぞれ次式で定義される.  
 総和:

$$t = \sum_{i=1}^n x_i$$

平均:

$$\bar{x} = \frac{t}{n}$$

標準偏差:

$$d = \sqrt{\frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

ここで,  $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ , 標本分散を用いる場合は  $n$  となる.

$m$  個の等幅の階級  $C_{i+1} = [c_i, c_i + h)$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) と 2 個の階級  $C_1 = (-\infty, c_1)$ ,  $C_{m+2} = [c_m + h, \infty)$  が与えられて,

$$\begin{aligned} c_1 &= c_{min} \\ c_{i+1} &= c_i + h \quad i = 1, 2, \dots, m \\ c_{max} &= c_m + h \end{aligned}$$

を満たすとする. ここで  $h$  は階級の幅であり,

$$h = \frac{c_{max} - c_{min}}{m}$$

このとき, 階級  $C_i$  ( $i = 1, 2, \dots, m + 2$ ) の度数を  $e_i$  とすると, 度数の百分率  $f_i$ :

$$f_i = \frac{e_i}{n} \times 100 \quad i = 1, \dots, m + 2$$

中央値:

$$p = a_{i-1} + \frac{h \times (n/2 - s_{i-1})}{g_i}$$

ここで,  $a_{i-1}$  は中央値のある階級の下限であり,  $g_i$  は中央値のある階級の度数であり,  $s_{i-1}$  は中央値のある階級までの度数である.

#### (2) 2 標本基礎統計量

$n$  個の 2 標本観測データ  $\{x_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ),  $\{y_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) に対する 総和, 平均, 標準偏差は, それぞれ次式で定義される.

総和:

$$S_x = \sum_{i=1}^n x_i$$

$$S_y = \sum_{i=1}^n y_i$$

平均:

$$\bar{x} = \frac{S_x}{n}$$

$$\bar{y} = \frac{S_y}{n}$$

標準偏差:

$$SD_x = \sqrt{\frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

ここで、 $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ 、標本分散を用いる場合は  $n$  となる。

$x_i$  に対する  $m_x$  個の等幅の階級  $C_{i+1}^{(x)} = [c_i, c_i + h_x)$  ( $i = 1, 2, \dots, m_x$ ) と 2 個の階級  $C_1^{(x)} = (-\infty, c_1)$ ,  $C_{m+2}^{(x)} = [c_m + h_x, \infty)$   $y_i$  に対する  $m_y$  個の等幅の階級  $C_{i+1}^{(y)} = [d_i, d_i + h_y)$  ( $i = 1, 2, \dots, m_y$ ) と 2 個の階級  $C_1^{(y)} = (-\infty, d_1)$ ,  $C_{m+2}^{(y)} = [d_m + h_y, \infty)$  が与えられて、 $x_i$  と  $y_i$  の直積として定義する  $x - y$  平面上での  $(m_x + 2) \cdot (m_y + 2)$  個の階級を  $C_{i,j} = (C_i^{(x)}, C_j^{(y)})$  ( $i = 1, 2, \dots, m_x + 2; j = 1, 2, \dots, m_y + 2$ ) と定義するここで

$$c_1 = c_{min}$$

$$c_{i+1} = c_i + h_x \quad i = 1, 2, \dots, m_x$$

$$c_{max} = c_{m_x} + h_x$$
  

$$d_1 = d_{min}$$

$$d_{i+1} = d_i + h_y \quad i = 1, 2, \dots, m_y$$

$$d_{max} = d_{m_y} + h_y$$

を満たすとする。ここで  $h_x, h_y$  は階級の幅であり、

$$h_x = \frac{c_{max} - c_{min}}{m_x}$$

$$h_y = \frac{d_{max} - d_{min}}{m_y}$$

このとき、階級  $C_{i,j}$  の度数を  $e_{i,j}$  とすると、度数の百分率  $\{f_{i,j}\}$  は

$$f_{i,j} = \frac{e_{i,j}}{n} \times 100 \quad i = 1, \dots, m_y + 2, \quad j = 1, \dots, m_x + 2$$

(3) 幾何平均

$n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  が与えられたとき、幾何平均とそれらの標準偏差は、それぞれ次式で定義される。

幾何平均:

$$GM = \left( \prod_{i=1}^n x_i \right)^{\frac{1}{n}}$$

標準偏差:

$$GSD = \exp \left( \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\log x_i)^2 - n(\log GM)^2}{\alpha}} \right)$$

ここで、 $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ 、標本分散を用いる場合は  $n$  となる。

(4) 積率 (モーメント)

$m$  個の等幅の階級  $C_i = [x_i, x_i + h)$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) が与えられて,

$$\begin{aligned} x_1 &= x_{min} \\ x_{i+1} &= x_i + h \quad i = 1, 2, \dots, m \\ x_{max} &= x_m + h \end{aligned}$$

を満たすとする. ここで  $h$  は階級の幅であり,

$$h = \frac{x_{max} - x_{min}}{m}$$

このとき, 階級  $C_i$  の度数を  $f_i$  とすると, 原点まわりの 1 次モーメントと平均値のまわりの  $r$  次モーメントとはそれぞれつぎのように定義される. 原点まわりの 1 次モーメント:

$$\mu'_1 = \frac{\sum_{i=1}^m f_i \hat{x}_i}{\sum_{i=1}^m f_i}$$

平均値のまわりの  $r$  次モーメント:

$$\mu_r = \frac{\sum_{i=1}^m [f_i (\hat{x}_i - \mu'_1)^r]}{\sum_{i=1}^m f_i} \quad (r = 2, 3, \dots)$$

なお,  $\hat{x}_i$  は各階級の階級値を表し,

$$\hat{x}_i = x_{min} + (i - 0.5)h$$

である.

(5)  $m$  標本基礎統計量

$n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ij}\}$ , ( $i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m$ ) が与えられたとき, 各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差) はつぎのように定義される.

総和:

$$t_j = \sum_{i=1}^n x_{ij}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

平均:

$$\bar{x}_j = \frac{t_j}{n}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

偏差平方和:

$$s_j = \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)^2, \quad (j = 1, \dots, m)$$

分散:

$$v_j = \frac{s_j}{\alpha}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

標準偏差:

$$d_j = \sqrt{v_j}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

ここで,  $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ , 標本分散を用いる場合は  $n$  となる.

(6) 調和平均

$n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  が与えられたとき, 調和平均を求める. または,  $n$  個の観測値  $\{y_i\} (i = 1, \dots, n)$  を追加した場合における調和平均を求める.

なお,  $n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  に対する調和平均は, 次式で定義される.

調和平均:

$$HM = \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}$$

(7) 2乗平均平方根

$n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  が与えられたとき, 2乗平均平方根を求める. または,  $n$  個の観測値  $\{y_i\} (i = 1, \dots, n)$  を追加した場合における2乗平均平方根を求める.

なお,  $n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  に対する2乗平均平方根は, 次式で定義される.

2乗平均平方根:

$$SM = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2}$$

(8) 分散共分散行列

$n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  が与えられたとき, 標本間の分散, 共分散  $d_{i,j}$  は, 次式で定義される.

$$d_{ij} = \frac{s_{ij}}{\alpha} \quad i, j = 1, \dots, m$$

ここで,  $\alpha$  は標本共分散を用いる場合は  $n$ , 不偏共分散を用いる場合は  $n - 1$  となる. ただし,  $s_{ij}$  は

$$s_{ij} = \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \bar{x}_i)(x_{kj} - \bar{x}_j), \quad i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, m$$

$\bar{x}_j$  は

$$\bar{x}_j = \frac{\sum_{i=1}^n x_{ij}}{n}, \quad j = 1, \dots, m$$

である.

(9) 分散共分散行列 (群データ)

$g$  個の群があって各群ごとに  $n_r$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ij}^{(r)}\} (i = 1, \dots, n_r; j = 1, \dots, m; r = 1, \dots, g)$  が与えられたとき, 全群を通しての分散, 共分散  $d_{i,j}$  は, 次式で定義される.

$$d_{ij} = \frac{\sum_{r=1}^g s_{ij}^{(r)}}{\sum_{r=1}^g \alpha_r} \quad i, j = 1, \dots, m$$

ただし、各群ごとの  $s_{ij}^{(r)}$  (偏差積和行列):

$$s_{ij}^{(r)} = \sum_{k=1}^{n_r} (x_{ki}^{(r)} - \bar{x}_i^{(r)})(x_{kj}^{(r)} - \bar{x}_j^{(r)}) \quad i, j = 1, \dots, m$$

ここで、 $\alpha_r$  は標本共分散を用いる場合は  $n_r$ 、不偏共分散を用いる場合は  $n_r - 1$  となる。また、 $\bar{x}_i^{(r)}$  は各群ごとの平均である。

(10) 相関係数行列

$n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $x_i = \{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  が与えられたとき、標本  $x_i$  と標本  $x_j$  の間の相関係数  $r_{ij}$  は、次式で定義される。

$$r_{ij} = \frac{s_{ij}}{\sqrt{s_{ii} \cdot s_{jj}}}, \quad i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, m$$

ただし、 $s_{ij}$  は

$$s_{ij} = \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \bar{x}_i)(x_{kj} - \bar{x}_j), \quad i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, m$$

$\bar{x}_j$  は

$$\bar{x}_j = \frac{\sum_{i=1}^n x_{ij}}{n}, \quad j = 1, \dots, m$$

である。また、行列  $R = (r_{ij})$  を相関係数行列とよぶ。相関係数は次の性質を有する。

- $|r_{ij}| \leq 1$
- $r_{ij} = r_{ji}$

(11) 重相関係数と偏相関係数

$m$  個の变量  $X_i (i = 1, \dots, m)$  について各変量の平均値を  $\bar{x}_i$ 、分散を  $\sigma_i^2$ 、变量  $X_i$  と  $X_j$  との相関係数を  $r_{ij}$  とする。重相関係数  $r_{p \cdot 1, \dots, l}$  は  $X_1, \dots, X_l$  の 1 次式  $U = b + \sum_{i=1}^l c_i X_i$  と  $X_p (l \geq p \geq m)$  との相関係数の最大値で定義され、

$$r_{p \cdot 1, \dots, l} = \sqrt{1 - \frac{\Delta}{\Delta_{pp}}}$$

と計算できる。ここで、 $\Delta$  と  $\Delta_{ij}$  は、相関係数  $r_{ij} (i, j = 1, \dots, l, p)$  を要素とする行列の行列式と余因子行列である。この最大値に対応する  $U$  の値を  $\hat{X}_p$  とおくと、

$$\hat{X}_p = \bar{x}_p - \sum_{i=1}^l \sigma_p \frac{\Delta_{ip}}{\Delta_{pp}} \frac{X_i - \bar{x}_i}{\sigma_i}$$

と表せる。 $X_p - \hat{X}_p$  は  $X_p$  から  $X_1, \dots, X_l$  の影響を除いた変量と考えられ剰余という。偏相関係数  $r_{p, q \cdot 1, \dots, l} (l \geq p, q \geq m)$  は  $X_p - \hat{X}_p$  と  $X_q - \hat{X}_q$  の相関係数で定義され、

$$r_{p, q \cdot 1, \dots, l} = -\frac{\Delta_{pq}}{\sqrt{\Delta_{pp} \Delta_{qq}}}$$

と計算できる。

#### 4.1.2 参考文献

- (1) 武藤真介, “統計解析ハンドブック”, 朝倉書店 (1995).
- (2) 日本数学会編, “岩波 数学辞典 増訂版”, 岩波書店 (1960).
- (3) 田中豊, 垂水共之, 脇本和昌 編, “パソコン統計解析ハンドブック I 基礎統計量編”, 共立出版株式会社 (1984).



## 4.2 基礎統計量

### 4.2.1 ASL\_d2ba1t, ASL\_r2ba1t

#### 1 標本基礎統計量

##### (1) 機能

1 標本観測データの最小値, 最大値, 総和, 平均, 標準偏差, 中央値, 度数および度数の百分率を求める. または, 観測データを追加した場合の最小値, 最大値, 総和, 平均, 標準偏差, 中央値, 度数および度数の百分率を求める. なお,  $n$  個の観測データ  $\{x_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) に対する総和, 平均, 標準偏差, 中央値は, それぞれ次式で定義される.

総和:

$$t = \sum_{i=1}^n x_i$$

平均:

$$\bar{x} = \frac{t}{n}$$

標準偏差:

$$d = \sqrt{\frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

ここで,  $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ , 標本分散を用いる場合は  $n$  となる.

また

$$c_1 = c_{min}$$

$$c_{i+1} = c_i + h \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$c_{max} = c_m + h$$

満たすとして  $m$  個の等幅の階級  $C_{i+1} = [c_i, c_i + h)$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) と 2 個の階級  $C_1 = (-\infty, c_1)$ ,  $C_{m+2} = [c_m + h, \infty)$  を考え各階級の度数を  $e_i$  と次式で定義される, 度数の百分率  $f_i$  を求める.

$$f_i = \frac{e_i}{n} \times 100 \quad i = 1, \dots, m + 2$$

なお  $h$  は階級の幅であり,

$$h = \frac{c_{max} - c_{min}}{m}$$

中央値:

$$p = a_{i-1} + \frac{h \times (n/2 - s_{i-1})}{g_i}$$

ここで,  $a_{i-1}$  は中央値のある階級の下限であり,  $g_i$  は中央値のある階級の度数であり,  $s_{i-1}$  は中央値のある階級までの度数である.

##### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d2ba1t (a, n, nc, bl, bu, & ns, stat, ifrq1, freq2, isw, iwk,wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r2ba1t (a, n, nc, bl, bu, & ns, stat, ifrq1, freq2, isw, iwk,wk);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	観測値列 $\{x_i\}$
2	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
3	nc	I	1	入 力	階級の数 $m + 2$
4	bl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$c_{min}$ の値
5	bu	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$c_{max}$ の値
6	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の観測値の数 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	観測値の数 $n$
7	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	6	出 力	観測値の基礎統計量 (注意事項 (b) 参照)
8	ifrq1	I*	nc	出 力	各級ごとの度数 $\{e_i\}$
9	freq2	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nc	出 力	各級ごとの度数の百分率 $\{f_i\}$
10	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏推定値を利用して計算 (既知統計量なし) 1: 不偏推定値を利用して計算 (観測値追加) 2: 標本分散を利用して計算 (既知統計量なし) 3: 標本分散を利用して計算 (観測値追加)
11	iwk	I*	nc	ワーク	作業領域
12	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nc + n	ワーク	作業領域
13	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1, 2, 3$   
 (b)  $n \geq 1$   
 (c)  $nc \geq 3$   
 (d)  $bu > bl$   
 (e)  $ns \geq 1$  (isw=1 または 3 のとき)

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	isw=0, n=1 のときに標準偏差を求めようとした.	標準偏差に表現できる絶対値最大値を設定する.
1020	bu<bl であった.	bu と bl を入れ換えて処理を続ける.
3000	制限条件 (b), (c) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	bu=bl であった.	
3020	制限条件 (e) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値  $< bl$  のとき度数は ifrq1 [0] に入る.  
観測値  $\geq bu$  のとき度数は ifrq1[nc - 1] に入る.
- (b) 基礎統計量は配列 stat に次のように格納される.  
stat [0]: 観測値の最小値  
stat [1]: 観測値の最大値  
stat [2]: 観測値の総和  $t$   
stat [3]: 観測値の平均  $\bar{x}$   
stat [4]: 観測値の標準偏差  $d$   
stat [5]: 観測値の中央値  $p$
- (c) 観測値を追加した場合の基礎統計量を求めたい場合には, 観測値を追加するまえに計算した nc, bl, bu, ns, stat, ifrq1, freq2, wk の内容をそのまま利用して, a に追加になった観測値を, n に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し, isw を 1 または 3, に設定して計算を行えば良い. ただし, 標準偏差を求める場合には, 前回標本分散を利用して計算した場合は引き続き標本分散を利用して計算する様に, 不偏推定値を計算した場合は引き続き不偏推定値を計算する様に, isw の値を設定する必要がある.
- (d) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には, 絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして, 小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる.
- (e) 不偏推定値を計算した場合に得られる統計量は, 標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる. 一方, 標本分散を利用して計算した場合に得られる統計量は, 母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

1 標本観測データ

$$\{x_i\} = \{-10, -9, -8, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1\}$$

の最小値, 最大値, 総和, 平均, 標準偏差, 中央値, 度数および度数の百分率を求める. さらに 1 標本観測データ

$$\{y_i\} = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

が追加されたときの最小値, 最大値, 総和, 平均, 標準偏差, 中央値, 度数および度数の百分率を求める.

## (b) 入力データ

1 回目の処理:

1 標本観測データ  $\{x_i\}$ ,  $n=11$ ,  $nc=7$ ,  $bl=-6.5$ ,  $bu=5.8$ ,  $isw=0$ 

2 回目の処理:

1 標本観測データ  $\{y_i\}$ ,  $n=10$ ,  $nc=7$ ,  $bl=-6.5$ ,  $bu=5.8$ ,  $isw=1$ 

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d2ba1t */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a,*b;
    int n;
    int nc;
    double bl;
    double bu;
    int ns;
    double stat[6];
    int *ifrq1;
    double *freq2;
    int isw;
    int *iwk;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2ba1t.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2ba1t ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n" );

    nc = 7;
    isw =0;
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%lf", &bl );
    fscanf( fp, "%lf", &bu );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    ifrq1 = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * nc ));
    if( ifrq1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ifrq1\n" );
        return -1;
    }

    freq2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * nc ));
    if( freq2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array freq2\n" );
        return -1;
    }

    iwkw = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * nc ));
    if( iwkw == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ifrq1\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (nc+n) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\n\tn = %6d nc = %6d\n", n, nc );
    printf( "\n\tbl = %8.3g bu = %8.3g\n", bl, bu );
    printf( "\n\tisw = %6d\n", isw );

    printf( "\n\tObservations\n" );
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    }

```

```

        if( i%5 == 0 )
        {
            printf( "\n\t" );
        }
        printf( "%8.3g", a[i] );
    }
    printf( "\n" );
    ierr = ASL_d2ba1t(a, n, nc, bl, bu, &ns, stat, ifrq1, freq2, isw, iwk, wk);

    printf( "\n    ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\n\tns   = %6d\n\n", ns );

    printf("\t    Minimum    Maximum      Sum      Mean      Standard      Median \n" );
    printf("\t                                deviation                                \n" );
    printf("\t-----\n" );
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<6 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g  ", stat[j] );
    }
    printf( "\n" );

    printf( "\n\tFrequencies \tPercent frequencies\n\n" );
    for( i=0 ; i<nc ; i++ )
    {
        printf( "\t\t%6d      \t%8.3g\n", ifrq1[i],freq2[i] );
    }

    printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n\n" );
    printf( "\n    ** Input **\n\n" );

    isw =1;
    fscanf( fp, "%d", &n );

    b = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( b == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array b\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\n\tn = %6d nc = %6d\n", n, nc );
    printf( "\n\tbl = %8.3g bu = %8.3g\n", bl, bu );
    printf( "\n\tns = %6d\n", ns );
    printf( "\n\tisw = %6d\n", isw );

    printf( "\n\tObservations\n" );
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &b[i] );
        if( i%5 == 0 )
        {
            printf( "\n\t" );
        }
        printf( "%8.3g", b[i] );
    }
    printf( "\n" );
    fclose( fp );

    ierr = ASL_d2ba1t(b, n, nc, bl, bu, &ns, stat, ifrq1, freq2, isw, iwk, wk);

    printf( "\n    ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\n\tns   = %6d\n\n", ns );

    printf("\t    Minimum    Maximum      Sum      Mean      Standard      Median \n" );
    printf("\t                                deviation                                \n" );
    printf("\t-----\n" );
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<6 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g  ", stat[j] );
    }
    printf( "\n" );

    printf( "\n\tFrequencies \tPercent frequencies\n\n" );
    for( i=0 ; i<nc ; i++ )
    {
        printf( "\t\t%6d      \t%8.3g\n", ifrq1[i],freq2[i] );
    }

    free( a );
    free( ifrq1 );
    free( freq2 );
    free( iwk );
    free( wk );
    free( b );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2ba1t ***
** First processing **
** Input **

n =    11 nc =    7
bl =   -6.5 bu =    5.8
isw =    0
Observations
    -10    -9    -8    -6    -5
     -4    -3    -2    -1    0
      1

** Output **
ierr =    0
ns =    11

  Minimum  Maximum    Sum    Mean  Standard
-----
    -10         1    -47   -4.27    3.69
  Median
    -3.63

Frequencies  Percent frequencies
    3         27.3
    2         18.2
    3         27.3
    2         18.2
    1         9.09
    0          0
    0          0

** Continuous processing **
** Input **

n =    10 nc =    7
bl =   -6.5 bu =    5.8
ns =    11
isw =    1
Observations
     2     3     4     5     6
     7     8     9    10    11

** Output **
ierr =    0
ns =    21

  Minimum  Maximum    Sum    Mean  Standard
-----
    -10         11     18   0.857    6.43
  Median
     1.29

Frequencies  Percent frequencies
    3         14.3
    2          9.52
    3         14.3
    2          9.52
    3         14.3
    2          9.52
    6         28.6

```

## 4.2.2 ASL\_d2ba2s, ASL\_r2ba2s

## 2 標本基礎統計量

## (1) 機能

2 標本観測データの最小値, 最大値, 総和, 平均, 標準偏差, 度数および度数の百分率を求める. または, 2 標本観測データを追加した場合の最小値, 最大値, 総和, 平均, 標準偏差, 度数および度数の百分率を求める.

なお,  $n$  個の 2 標本観測データ  $\{x_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ),  $\{y_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) に対する 総和, 平均, 標準偏差は, それぞれ次式で定義される.

総和:

$$S_x = \sum_{i=1}^n x_i$$

$$S_y = \sum_{i=1}^n y_i$$

平均:

$$\bar{x} = \frac{S_x}{n}$$

$$\bar{y} = \frac{S_y}{n}$$

標準偏差:

$$SD_x = \sqrt{\frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$SD_y = \sqrt{\frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$$

ここで,  $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ , 標本分散を用いる場合は  $n$  となる.

また

$$c_1 = c_{min}$$

$$c_{i+1} = c_i + h_x \quad i = 1, 2, \dots, m_x$$

$$c_{max} = c_{m_x} + h_x$$

$$d_1 = d_{min}$$

$$d_{i+1} = d_i + h_y \quad i = 1, 2, \dots, m_y$$

$$d_{max} = d_{m_y} + h_y$$

を満たすとして  $x_i$  に対する  $m_x$  個の等幅の階級  $C_{i+1}^{(x)} = [c_i, c_i + h_x)$  ( $i = 1, 2, \dots, m_x$ ) と 2 個の階級  $C_1^{(x)} = (-\infty, c_1)$ ,  $C_{m+2}^{(x)} = [c_m + h_x, \infty)$   $y_i$  に対する  $m_y$  個の等幅の階級  $C_{i+1}^{(y)} = [d_i, d_i + h_y)$  ( $i = 1, 2, \dots, m_y$ ) と 2 個の階級  $C_1^{(y)} = (-\infty, d_1)$ ,  $C_{m+2}^{(y)} = [d_m + h_y, \infty)$  を考え  $x_i$  と  $y_i$  の直積として定義する  $x - y$  平面上での  $(m_x + 2) \cdot (m_y + 2)$  個の階級を  $C_{i,j} = (C_i^{(x)}, C_j^{(y)})$  ( $i = 1, 2, \dots, m_x + 2; j = 1, 2, \dots, m_y + 2$ ) と定義する. 各階級の度数  $\{e_{ij}\}$  と次式で定義される度数の百分率  $\{f_{ij}\}$  を求める.

$$f_{ij} = \frac{e_{ij}}{n} \times 100 \quad i = 1, \dots, m_x + 2, \quad j = 1, \dots, m_y + 2$$

なお  $h_x, h_y$  は階級の幅であり,

$$h_x = \frac{c_{max} - c_{min}}{m_x}$$

$$h_y = \frac{d_{may} - d_{min}}{m_y}$$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d2ba2s (x, n, y, ncx, ncy, blx, bux, bly, buy, & ns, stat, ifrq1, freq2, isw, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r2ba2s (x, n, y, ncx, ncy, blx, bux, bly, buy, & ns, stat, ifrq1, freq2, isw, wk);



## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	標本 X の観測値列 $\{x_i\}$
2	n	I	1	入 力	観測値対の数 $n$
3	y	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	標本 Y の観測値列 $\{y_i\}$
4	ncx	I	1	入 力	標本 X の級数 $m_x + 2$
5	ncy	I	1	入 力	標本 Y の級数 $m_y + 2$
6	blx	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$c_{min}$ の値
7	bux	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$c_{max}$ の値
8	bly	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$d_{min}$ の値
9	buy	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	$d_{max}$ の値
10	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の観測値対の数 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	観測値対の数 $n$
11	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	5×2	出 力	観測値の基礎統計量 (注意事項 (b) 参照)
12	ifrq1	I*	ncy×ncx	出 力	度数分布表 $\{e_{ij}\}$
13	freq2	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	ncy×ncx	出 力	百分率の度数分布表 $\{f_{ij}\}$
14	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏推定値を利用して計算 (既知統計量なし) 1: 不偏推定値を利用して計算 (観測値追加) 2: 標本分散を利用して計算 (既知統計量なし) 3: 標本分散を利用して計算 (観測値追加)
15	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $ncx + ncy + 2 \times n$
16	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1, 2, 3$
- (b)  $n \geq 1$
- (c)  $ncx \geq 3$
- (d)  $ncy \geq 3$
- (e)  $bux > blx$
- (f)  $buy > bly$
- (g)  $ns \geq 1$  ( $isw=1$  または  $3$  のとき)

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	$isw=0$ として処理を続ける.
1010	$isw=0, n=1$ のときに標準偏差を求めようとした.	標準偏差に表現できる絶対値最大値を設定する.
1020	$bux < blx$ であった.	$bux$ と $blx$ を入れ換えて処理を続ける.
1030	$buy < bly$ であった.	$buy$ と $bly$ を入れ換えて処理を続ける.
3000	制限条件 (b), (c), (d) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	$bux = blx$ または, $buy = bly$ であった.	
3020	制限条件 (g) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値の度数  $\{e_{ij}\}$  と百分率の度数分布  $\{f_{ij}\}$  はそれぞれ実行列 (2次元配列型) として配列 ifrq1, ifrq2 に格納される. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)
- (b) 基礎統計量は配列 stat に次のように格納される.
 

stat [0] : 標本 X の最小値	stat [5] : 標本 Y の最小値
stat [1] : 標本 X の最大値	stat [6] : 標本 Y の最大値
stat [2] : 標本 X の総和 $S_x$	stat [7] : 標本 Y の総和 $S_y$
stat [3] : 標本 X の平均 $\bar{x}$	stat [8] : 標本 Y の平均 $\bar{y}$
stat [4] : 標本 X の標準偏差 $SD_x$	stat [9] : 標本 Y の標準偏差 $SD_y$
- (c) 観測値を追加した場合の基礎統計量および度数, 度数の百分率を求めたい場合には, 観測値を追加するまえに計算した  $ncx, ncy, blx, bux, bly, buy, ns, stat, ifrq1, freq2, wk$  の内容をそのまま利用して,  $x, y$  に追加になった対の観測値を,  $n$  に追加になった観測値対の数をそれぞれ設定し,  $isw$  を 1 または 3, に設定して計算を行えば良い. ただし, 標準偏差を求める場合には, 前回標本分散を利用して計算した場合は引き続き標本分散を利用して計算する様に, 不偏推定値を計算した場合は引き続き不偏推定値を計算する様に,  $isw$  の値を設定する必要がある.
- (d) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には, 絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして, 小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる.
- (e) 不偏推定値を計算した場合に得られる統計量は, 標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる. 一方, 標本分散を利用して計算した場合に得られる統計量は, 母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

2 標本観測データ

$$\{x_i\} = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$$

$$\{y_i\} = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14\}$$

の最小値, 最大値, 総和, 平均, 標準偏差, 度数および度数の百分率を求める. さらに 2 標本観測データ

$$\{x'_i\} = \{15, 17, 19, 21\}$$

$$\{y'_i\} = \{16, 18, 20, 22\}$$

が追加されたときの最小値, 最大値, 総和, 平均, 標準偏差, 度数および度数の百分率を求める.

## (b) 入力データ

1 回目の処理:

2 標本観測データ  $\{x_i\}, \{y_i\}$ ,

n=7, ncx=8, ncy=7, blx=5.5, bly=2.5, bux=11.5, buy=17.5, isw=0

2 回目の処理:

2 標本観測データ  $\{x'_i\}, \{y'_i\}$ ,

n=4, ncx=8, ncy=7, blx=5.5, bly=2.5, bux=11.5, buy=17.5, isw=1

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d2ba2s */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *x,*x2;
    int n;
    double *y,*y2;
    int ncx,ncy;
    double blx,bux,bly,buy;
    int ns;
    double stat[5*2];
    int *ifrq1;
    double *freq2;
    int isw;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2ba2s.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2ba2s ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &ncx );
    fscanf( fp, "%d", &ncy );
    fscanf( fp, "%lf", &blx );
    fscanf( fp, "%lf", &bux );
    fscanf( fp, "%lf", &bly );
    fscanf( fp, "%lf", &buy );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( x == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x\n" );
        return -1;
    }

    y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( y == NULL )
    {

```

```

    printf( "no enough memory for array y\n" );
    return -1;
}

ifrq1 = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (ncy*ncx) ));
if( ifrq1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array ifrq1\n" );
    return -1;
}

freq2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ncy*ncx) ));
if( freq2 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array freq2\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ncx+ncy+2*n) ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

printf( "\tn      = %6d\n", n );
printf( "\tncx    = %6d\n", ncx );
printf( "\tblx    = %8.3g\n", blx );
printf( "\tbux    = %8.3g\n", bux );
printf( "\tncy    = %6d\n", ncy );
printf( "\tbly    = %8.3g\n", bly );
printf( "\tbody    = %8.3g\n", buy );
printf( "\tisz    = %6d\n", isw );

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &x[i] );
}
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &y[i] );
}
printf( "\n\nObservations x and y\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g%8.3g\n", x[i],y[i] );
}

ierr = ASL_d2ba2s(x,n,y,ncx,ncy,blx,bux,bly,buy,
    &ns,stat,ifrq1,freq2,isw,wk);

printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\t(ierr) = %6d\n", ierr );
printf( "\t(ns)   = %6d\n\n", ns );

printf( "\t      Minimum   Maximum      Sum      Mean      Standard \n" );
printf( "\t      deviation\n" );
printf( "\t-----\n" );
printf( "\tx " );
for( j=0 ; j<5 ; j++ )
{
    printf( "%8.3g  ", stat[j] );
}
printf( "\n" );
printf( "\ty " );
for( j=0 ; j<5 ; j++ )
{
    printf( "%8.3g  ", stat[5+j] );
}
printf( "\n" );

printf( "\n\nFrequencies\n\n" );
for( i=0 ; i<ncy ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<ncx ; j++ )
    {
        printf( "%6d ", ifrq1[i+ncy*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\nPercent frequencies\n\n" );
for( i=0 ; i<ncy ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<ncx ; j++ )
    {
        printf( "%7.3g ", freq2[i+ncy*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

```

```

}

printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &n );
fscanf( fp, "%d", &isw );
x2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
if( x2 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array x2\n" );
    return -1;
}

y2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
if( y2 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array y2\n" );
    return -1;
}

printf( "\tn    = %6d\n", n );
printf( "\tncx  = %6d\n", ncx );
printf( "\tblx  = %8.3g\n", blx );
printf( "\tbux  = %8.3g\n", bux );
printf( "\tncy  = %6d\n", ncy );
printf( "\tbly  = %8.3g\n", bly );
printf( "\tbuy  = %8.3g\n", buy );
printf( "\tns   = %6d\n", ns );
printf( "\tisw  = %6d\n", isw );

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &x2[i] );
}
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &y2[i] );
}

printf("\n\tObservations x and y\n");
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g%8.3g\n", x2[i], y2[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2ba2s(x2, n, y2, ncx, ncy, blx, bux, bly, buy, &ns, stat, ifrq1, freq2, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\ttierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tns   = %6d\n\n", ns );

printf("\t    Minimum    Maximum    Sum    Mean    Standard \n" );
printf("\t    deviation\n" );
printf("\t-----\n" );
printf("\tx ");
for( j=0 ; j<5 ; j++ )
{
    printf( "%8.3g    ", stat[j] );
}
printf( "\n" );
printf("\ty ");
for( j=0 ; j<5 ; j++ )
{
    printf( "%8.3g    ", stat[5+j] );
}
printf( "\n" );

printf( "\n\tFrequencies\n" );
for( i=0 ; i<ncy ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<ncx ; j++ )
    {
        printf( "%6d ", ifrq1[i+ncy*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tPercent frequencies\n\n" );
for( i=0 ; i<ncy ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<ncx ; j++ )
    {
        printf( "%7.3g ", freq2[i+ncy*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

```

```

}
free( x );
free( y );
free( ifrq1 );
free( freq2 );
free( wk );
free( x2 );
free( y2 );
return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d2ba2s ***
```

```
** First processing **
```

```
** Input **
```

```

n = 7
ncx = 8
blx = 5.5
bux = 11.5
ncy = 7
bly = 2.5
buy = 17.5
isw = 0

```

```
Observations x and y
```

```

1 2
3 4
5 6
7 8
9 10
11 12
13 14

```

```
** Output **
```

```

ierr = 0
ns = 7

```

	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Standard deviation
x	1	13	49	7	4.32
y	2	14	56	8	4.32

```
Frequencies
```

1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

```
Percent frequencies
```

14.3	0	0	0	0	0	0	0
14.3	0	0	0	0	0	0	0
14.3	0	14.3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	14.3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	14.3	14.3
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

```
** Continuous processing **
```

```
** Input **
```

```

n = 4
ncx = 8
blx = 5.5
bux = 11.5
ncy = 7
bly = 2.5
buy = 17.5
ns = 7
isw = 1

```

```
Observations x and y
```

```

15 16
17 18
19 20
21 22

```

```
** Output **
```

```

ierr = 0
ns = 11

```

	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Standard deviation
x	1	21	121	11	6.63

2 標本基礎統計量

---

y	2	22	132	12	6.63		
Frequencies							
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	3
Percent frequencies							
9.09	0	0	0	0	0	0	0
9.09	0	0	0	0	0	0	0
9.09	0	9.09	0	0	0	0	0
0	0	0	0	9.09	0	0	0
0	0	0	0	0	0	9.09	9.09
0	0	0	0	0	0	0	9.09
0	0	0	0	0	0	0	27.3

### 4.2.3 ASL\_d2bams, ASL\_r2bams

#### $m$ 標本基礎統計量

##### (1) 機能

$n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ij}\}$ , ( $i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m$ ) が与えられたとき, 各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差) を求める. または, 基礎統計量が分かっている  $m$  個の標本のそれぞれに  $n$  個の観測値  $\{y_{ij}\}$ , ( $i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m$ ) を追加した場合の基礎統計量を求める.

なお,  $n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ij}\}$ , ( $i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m$ ) に対する基礎統計量は, それぞれ次式で定義される.

総和:

$$t_j = \sum_{i=1}^n x_{ij}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

平均:

$$\bar{x}_j = \frac{t_j}{n}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

偏差平方和:

$$s_j = \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)^2, \quad (j = 1, \dots, m)$$

分散:

$$v_j = \frac{s_j}{\alpha}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

標準偏差:

$$d_j = \sqrt{v_j}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

ここで,  $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ , 標本分散を用いる場合は  $n$  となる.

##### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d2bams (a, na, n, m, & ns, stat, isw);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r2bams (a, na, n, m, & ns, stat, isw);
```



## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×m	入 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ij}$ ) または ( $y_{ij}$ )
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	n	I	1	入 力	配列 a に格納した標本当たりの観測値の数 n
4	m	I	1	入 力	標本の数 m
				出 力	標本当たりの観測値の数 n
5	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の標本当たりの観測値の数 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	標本当たりの観測値の数 n
6	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m×5	入 力	観測値を追加する前の基礎統計量 (注意事項 (a) 参照) (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた基礎統計量 (注意事項 (a) 参照)
7	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏推定値を利用して計算 (既知統計量なし) 1: 不偏推定値を利用して計算 (観測値追加) 2: 標本分散を利用して計算 (既知統計量なし) 3: 標本分散を利用して計算 (観測値追加)
8	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a) isw=0, 1, 2, 3  
 (b) na≥n≥1  
 (c) m≥1  
 (d) ns≥1 (isw=1 または 3 のとき)

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	n=1 のときに不偏推定値を求めようとした.	分散と標準偏差に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (b), (c) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 基礎統計量は配列
- `stat`
- に次のように格納される.

`stat [(j - 1)]` : 総和  $t_j$   
`stat [(j - 1) + m]` : 平均  $\bar{x}_j$   
`stat [(j - 1) + 2 × m]` : 偏差平方和  $s_j$  , ( $j = 1, \dots, m$ )  
`stat [(j - 1) + 3 × m]` : 分散  $v_j$   
`stat [(j - 1) + 4 × m]` : 標準偏差  $d_j$

- (b) 各標本について同数の観測値を追加した場合の基礎統計量を求めたい場合には、観測値を追加するまえに計算した `stat`, `ns` の内容をそのまま利用して、`a` に追加になった観測値を、`n` に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し、`isw` を 1 または 3, に設定して計算を行えば良い。ただし、分散や標準偏差を求める場合には、前回標本分散を利用して計算した場合は引き続き標本分散を利用して計算する様に、不偏推定値を計算した場合は引き続き不偏推定値を計算する様に、`isw` の値を設定する必要がある。
- (c) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には、絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして、小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる。
- (d) 不偏推定値を計算した場合に得られる統計量は、標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる。一方、標本分散を利用して計算した場合に得られる統計量は、母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる。

## (7) 使用例

- (a) 問題

観測値が以下のような行列  $X$  で与えられているとき、各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差) を求める。

$$X = \begin{bmatrix} 30 & 35 & 44 & 44 & 45 \\ 424 & 365 & 346 & 349 & 297 \\ 246 & 219 & 255 & 252 & 256 \end{bmatrix}$$

さらに以下のような行列  $Y$  で与えられる観測値が追加されたときに各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差) を求める。

$$Y = \begin{bmatrix} 18 & 21 & 56 & 21 & 45 \\ 2 & 2 & 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

- (b) 入力データ

1 回目の処理:

観測値を格納した行列  $X$ , `na=100`, `n=3`, `m=5`, `isw=0`

2 回目の処理:

観測値を格納した行列  $Y$ , `na=100`, `n=2`, `m=5`, `isw=1`

- (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d2bams */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int n;
    int m;
    int ns;
    double *stat;
    int isw;
    int ierr;

```

```

int i,j;
FILE *fp;

fp = fopen( "d2bams.dat", "r" );
if( fp == NULL )
{
    printf( "file open error\n" );
    return -1;
}

printf( "    *** ASL_d2bams ***\n" );
printf( "\n    ** First Processing **\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &na );
fscanf( fp, "%d", &n );
fscanf( fp, "%d", &m );
fscanf( fp, "%d", &isw );

a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
if( a == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array a\n" );
    return -1;
}

stat = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m*5) ));
if( stat == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array stat\n" );
    return -1;
}

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tn  = %6d\n", n );
printf( "\tm  = %6d\n", m );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n\n", isw );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

ierr = ASL_d2bams(a, na, n, m, &ns, stat, isw);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\t(ierr = %6d\n", ierr );
printf( "\t(ns  = %6d\n", ns );

printf( "\t    Sum      Mean      Sum of      Variance      Standard \n" );
printf( "\t    t      t      Squares      deviation\n" );
printf( "\t-----\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<5 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", stat[i+m*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\n    ** Continuous Processing **\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &n );
fscanf( fp, "%d", &isw );

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tn  = %6d\n", n );
printf( "\tm  = %6d\n", m );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n\n", isw );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

ierr = ASL_d2bams(a, na, n, m, &ns, stat, isw);
printf( "\n    ** Output **\n\n" );

```

```

printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tns   = %6d\n\n", ns );

printf( "\t      Sum      Mean      Sum of      Variance      Standard \n" );
printf( "\t      \n\t      Squares      deviation\n" );
printf( "\t-----\n\t-----\n\t-----\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
  printf( "\t" );
  for( j=0 ; j<5 ; j++ )
  {
    printf( "%8.3g  ", stat[i+m*j] );
  }
  printf( "\n" );
}

fclose( fp );
free( a );
free( stat );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2bams ***

** First Processing **

** Input **

na = 100
n  = 3
m  = 5
isw = 0

Observations

      30      35      44      44      45
     424     365     346     349     297
     246     219     255     252     256

** Output **

ierr = 0
ns   = 3

      Sum      Mean      Sum of      Variance      Standard
      \n\t      Squares      deviation
-----\n\t-----\n\t-----\n
      700      233  7.79e+04  3.89e+04      197
      619      206  5.47e+04  2.73e+04      165
      645      215  4.8e+04   2.4e+04      155
      645      215  4.86e+04  2.43e+04     156
      598      199  3.66e+04  1.83e+04     135

** Continuous Processing **

** Input **

na = 100
n  = 2
m  = 5
isw = 1

Observations

      18      21      56      21      45
       2       2       3       1       3

** Output **

ierr = 0
ns   = 5

      Sum      Mean      Sum of      Variance      Standard
      \n\t      Squares      deviation
-----\n\t-----\n\t-----\n
      720      144  1.38e+05  3.45e+04      186
      642      128   1e+05   2.51e+04      158
      704      141  9.07e+04  2.27e+04      151
      667      133  9.87e+04  2.47e+04      157
      646      129  7.43e+04  1.86e+04      136

```

## 4.2.4 ASL\_d2bagm, ASL\_r2bagm

## 幾何平均

## (1) 機能

$n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  が与えられたとき、幾何平均とその標準偏差を求める。または、 $n$  個の観測値  $\{y_i\} (i = 1, \dots, n)$  を追加した場合における幾何平均とその標準偏差を求める。

なお、 $n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  に対する幾何平均とそれらの標準偏差は、それぞれ次式で定義される。

幾何平均:

$$GM = \left( \prod_{i=1}^n x_i \right)^{\frac{1}{n}}$$

標準偏差:

$$GSD = \exp \left( \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\log x_i)^2 - n(\log GM)^2}{\alpha}} \right)$$

ここで、 $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ 、標本分散を用いる場合は  $n$  となる。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d2bagm (a, n, & ns, & gm, & gsd, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r2bagm (a, n, & ns, & gm, & gsd, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	観測値列 $\{x_i\}$ または $\{y_i\}$
2	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
3	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の観測値の数 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	観測値の数 $n$
4	gm	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	入 力	観測値を追加する前の幾何平均 (注意事項 (a) 参照) (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた幾何平均 (注意事項 (a) 参照)
5	gsd	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	入 力	観測値を追加する前の標準偏差 (注意事項 (a) 参照) (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた標準偏差 (注意事項 (a) 参照)
6	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏推定値を利用して計算 (既知統計量なし) 1: 不偏推定値を利用して計算 (観測値追加) 2: 標準分散を利用して計算 (既知統計量なし) 3: 標準分散を利用して計算 (観測値追加)
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a) isw = 0, 1, 2, 3  
 (b)  $n \geq 1$   
 (c)  $ns \geq 1$  (isw=1 または 3 のとき)  
 (d)  $a[i-1] > 0.0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ )

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	$n = 1$ のときに不偏推定値を求めようとした.	標準偏差に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値を追加した場合の統計量を求めたい場合には、観測値を追加する前に計算した gm, gsd, ns の内容をそのまま利用して、a に追加になった観測値を、n に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し、isw を 1 または 3 に設定して計算を行えば良い。
- (b) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には、絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして、小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる。
- (c) 不偏推定値を計算した場合に得られる統計量は、標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる。一方、標本分散を利用して計算した場合に得られる統計量は、母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる。

## (7) 使用例

## (a) 問題

以下のような観測値列が与えられたとき、幾何平均とその標準偏差を求める。

$$\{x_i\} = \{1100, 2630, 695, 3630, 1550, 1010, 2110, 736, 1260, 1690, \\ 2680, 2520, 2030, 1280, 2400\}$$

さらに以下のような観測値列が追加されたとき、幾何平均とその標準偏差を求める。

$$\{y_i\} = \{938, 1860, 2410, 3370, 1380, 2200, 2290, 1220, 1150\}$$

## (b) 入力データ

1 回目の処理:

観測値列  $\{x_i\}$ , n=15, isw=0

2 回目の処理:

観測値列  $\{y_i\}$ , n=9, isw=1

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d2bagm */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n;
    int ns;
    double gm;
    double gsd;
    int isw;
    int ierr;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2bagm.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2bagm ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    a = ( double * )malloc( (size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tn      = %6d\n", n );
```

```

printf( "\tisw = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n");
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    printf( "%9.5g", a[i] );
}

ierr = ASL_d2bagm(a, n, &ns, &gm, &gsd, isw);

printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %9d\n", ierr );
printf( "\tns = %9d\n", ns );
printf( "\tgm = %9.5g\n", gm );
printf( "\tgsd = %9.3g\n", gsd );

printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &n );
fscanf( fp, "%d", &isw );

printf( "\tn = %6d\n\tns = %6d\n", n, ns );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n");
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    printf( "%9.5g", a[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2bagm(a, n, &ns, &gm, &gsd, isw);

printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %9d\n", ierr );
printf( "\tns = %9d\n", ns );
printf( "\tgm = %9.5g\n", gm );
printf( "\tgsd = %9.3g\n", gsd );

free( a );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2bagm ***

** First processing **

** Input **

n = 15
isw = 0

Observations

    1100    2630    695    3630    1550
    1010    2110    736    1260    1690
    2680    2520    2030    1280    2400

** Output **

ierr = 0
ns = 15
gm = 1634.7
gsd = 1.64

** Continuous processing **

** Input **

n = 9
ns = 15
isw = 1

Observations

    938    1850    2410    3370    1380
    2200    2290    1220    1150

** Output **

ierr = 0
ns = 24

```



gm = 1669.2  
gsd = 1.58

#### 4.2.5 ASL\_d2bamo, ASL\_r2bamo 積率 (モーメント)

(1) 機能

$m$  個の等幅の階級  $C_i = [x_i, x_i + h)$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) が与えられて,

$$\begin{aligned} x_1 &= x_{min} \\ x_{i+1} &= x_i + h \quad i = 1, 2, \dots, m \\ x_{max} &= x_m + h \end{aligned}$$

を満たすとする. ここで  $h$  は階級の幅であり,

$$h = \frac{x_{max} - x_{min}}{m}$$

このとき, 次式で定義される階級  $C_i$  の度数を  $f_i$  とした場合の原点まわりの 1 次モーメントまたは平均値のまわりの  $r$  次モーメントを求める.

原点まわりの 1 次モーメント:

$$\mu'_1 = \frac{\sum_{i=1}^m f_i \hat{x}_i}{\sum_{i=1}^m f_i}$$

平均値のまわりの  $r$  次モーメント:

$$\mu_r = \frac{\sum_{i=1}^m [f_i (\hat{x}_i - \mu'_1)^r]}{\sum_{i=1}^m f_i} \quad (r = 2, 3, \dots)$$

なお,  $\hat{x}_i$  は各階級の階級値を表し,

$$\hat{x}_i = x_{min} + (i - 0.5)h$$

で与えられる.

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d2bamo (f, m, xmax, xmin, np, & xm, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r2bamo (f, m, xmax, xmin, np, & xm, wk);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	f	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入 力	度数 $f_i$ .
2	m	I	1	入 力	級の数 $m$
3	xmax	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	最大の級の上限 $x_{max}$
4	xmin	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	最小の級の下限 $x_{min}$
5	np	I	1	入 力	求めるモーメントの次数 $r$ np=1 のときは, 原点まわりの 1 次モーメントが求められる.
6	xm	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	モーメント $\mu'_1$ または $\mu_r$ ( $r = 2, \dots, m$ )
7	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	ワーク	作業領域
8	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $x_{max} > x_{min}$   
 (b)  $m \geq 1$   
 (c)  $np \geq 1$   
 (d)  $f[i-1] \geq 0.0$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ )  
 (e)  $\sum_{i=1}^m f[i-1] > 0.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$x_{max} < x_{min}$	$x_{max}$ と $x_{min}$ を入れ換えて処理を続ける.
3000	$x_{max} = x_{min}$ であった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 定義より原点のまわりの 1 次のモーメントは平均, 平均の周りの 2 次のモーメントは分散となる.
- (b) 観測値の分布の非対称の程度を表す指標として歪度がある. 歪度としては平均値のまわりの 2 次および 3 次のモーメント  $(\mu_2, \mu_3)$  を用いて定義される  $\alpha_3 = \frac{\mu_3}{\sqrt{\mu_2^3}}$  またはその 2 乗が用いられる.
- (c) 観測値の分布の尖り方の程度を表す指標として尖度がある. 尖度としては平均値のまわりの 2 次および 4 次のモーメント  $(\mu_2, \mu_4)$  を用いて定義される  $\alpha_4 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2}$  または  $\alpha_4 - 3$  が用いられる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

区間  $[0, 80]$  が 20 個の等間隔の級区間に分けられており, 級ごとの実測度数  $F_1, F_2, \dots, F_{20}$  が以下のように入力されているとき, 4 次のモーメントを求める.

級	$F_i$	級	$F_i$	級	$F_i$	級	$F_i$
1	527	6	3942	11	1496	16	448
2	501	7	3737	12	1044	17	283
3	1082	8	3012	13	874	18	260
4	2177	9	2489	14	607	19	207
5	2958	10	1801	15	450	20	144

## (b) 入力データ

実測度数  $\{F_i\}$ ,  $m=20$ ,  $x_{\max}=80.0$ ,  $x_{\min}=0.0$ ,  $np=20$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d2bamo */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *f;
    int m;
    double xmax,xmin;
    int np;
    double xm;
    double *wk;
    int ierr;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2bamo.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2bamo ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%lf", &xmax);
    fscanf( fp, "%lf", &xmin);
    fscanf( fp, "%d", &np );

    f = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( f == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array f\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tm      = %6d\n", m );
    printf( "\txmax = %6.3g\n", xmax );
    printf( "\txmin = %6.3g\n", xmin );

```

```

printf( "\tnp  = %6d\n\n", np );
printf( "\tFrequencies\n", np );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &f[i] );
    printf( "%9.5g", f[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2bamo(f, m, xmax, xmin, np, &xm, wk);

printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %9d\n", ierr );
printf( "\txm  = %9.4g\n", xm );

free( f );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2bamo ***

** Input **

m    =    20
xmax =    80
xmin =     0
np   =     4

Frequencies

    527    501    1082    2177    2958
   3942   3737   3012   2489   1801
   1496   1044    874    607    450
    448    283    260    207    144

** Output **

ierr =      0
xm   = 1.736e+05

```

## 4.2.6 ASL\_d2bahm, ASL\_r2bahm 調和平均

### (1) 機能

$n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\}(i = 1, \dots, n)$  が与えられたとき、調和平均を求める。または、 $n$  個の観測値  $\{y_i\}(i = 1, \dots, n)$  を追加した場合における調和平均を求める。

なお、 $n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\}(i = 1, \dots, n)$  に対する調和平均は、次式で定義される。

調和平均:

$$HM = \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}$$

### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d2bahm (a, n, & ns, & hm, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r2bahm (a, n, & ns, & hm, isw);

### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	n	入 力	観測値列 $\{x_i\}$ または $\{y_i\}$
2	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
3	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の観測値の数 (isw=0 の場合は初期設定不要)
				出 力	観測値の数 $n$
4	hm	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	入 力	観測値を追加する前の調和平均 (注意事項 (a) 参照) (isw=0 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた調和平均 (注意事項 (a) 参照)
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 既知統計量なし 1: 観測値追加
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1$
- (b)  $n \geq 1$
- (c)  $ns \geq 1$  ( $isw=1$  のとき)
- (d)  $a[i-1] \neq 0.0 (i = 1, 2, \dots, n)$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	$isw=0$ として処理を続ける.
3000	制限条件 (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (d) を満足しなかった.	
4000	調和平均の分母がゼロになった.	調和平均に表現できる絶対値最大値を設定する

## (6) 注意事項

- (a) 観測値を追加した場合の統計量を求めたい場合には、観測値を追加する前に計算した  $hm$ ,  $ns$  の内容をそのまま利用して、 $a$  に追加になった観測値を、 $n$  に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し、 $isw$  を 1 に設定して計算を行えば良い.
- (b) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には、絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして、小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

以下のような観測値列が与えられたとき、調和平均を求める.

$$\{x_i\} = \{300, 600, 150, 30, 20, 120, 200, 100, 50, 40, 50\}$$

さらに以下のような観測値列が追加されたとき、調和平均を求める.

$$\{y_i\} = \{120, 1200, 300, 150, 600, -120, 240, 200, -100, -50\}$$

## (b) 入力データ

1 回目の処理:

観測値列  $\{x_i\}$ ,  $n=11$ ,  $isw=0$

2 回目の処理:

観測値列  $\{y_i\}$ ,  $n=10$ ,  $isw=1$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d2bahm */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n;
    int ns;
    double hm;

```

```

int isw;
int ierr;
int i;
FILE *fp;

fp = fopen( "d2bahm.dat", "r" );
if( fp == NULL )
{
    printf( "file open error\n" );
    return -1;
}

printf( "    *** ASL_d2bahm ***\n" );
printf( "\n    ** First processing **\n" );
printf( "\n    ** Input **\n" );

isw=0;
fscanf( fp, "%d", &n );

a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
if( a == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array a\n" );
    return -1;
}

printf( "\tn    = %6d\n", n );
printf( "\tism = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n" );

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    printf( "%9.5g", a[i] );
}

ierr = ASL_d2bahm(a, n, &ns, &hm, isw);

printf( "\n    ** Output **\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tns = %9d\n", ns );
printf( "\thm = %9.5g\n", hm );

printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n" );
printf( "\n    ** Input **\n" );

isw=1;
fscanf( fp, "%d", &n );

printf( "\tn    = %6d\n\tns = %6d\n", n, ns );
printf( "\tism = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    printf( "%9.5g", a[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2bahm(a, n, &ns, &hm, isw);

printf( "\n\n    ** Output **\n" );
printf( "\tierr = %9d\n", ierr );
printf( "\tns = %9d\n", ns );
printf( "\thm = %9.5g\n", hm );

free( a );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2bahm ***
** First processing **

** Input **

n    =    11
ism =     0

Observations

    300    600    150    30    20
    120    200    100    50    40
    50

```



```

** Output **
ierr =      0
ns   =      11
hm   =      60

** Continuous processing **

** Input **
n    =      10
ns   =      11
isw  =      1

Observations
      120    1200    300    150    600
     -120    240    200   -100   -50

** Output **
ierr =      0
ns   =      21
hm   =     120
```

## 4.2.7 ASL\_d2basm, ASL\_r2basm

## 2乗平均平方根

## (1) 機能

$n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  が与えられたとき、2乗平均平方根を求める。または、 $n$  個の観測値  $\{y_i\} (i = 1, \dots, n)$  を追加した場合における2乗平均平方根を求める。

なお、 $n$  個の観測値からなる標本  $\{x_i\} (i = 1, \dots, n)$  に対する2乗平均平方根は、次式で定義される。

2乗平均平方根:

$$SM = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2}$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d2basm (a, n, & ns, & sm, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r2basm (a, n, & ns, & sm, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	n	入 力	観測値列 $\{x_i\}$ または $\{y_i\}$
2	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
3	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の観測値の数 (isw=0 の場合は初期設定不要)
				出 力	観測値の数 $n$
4	sm	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	入 力	観測値を追加する前の2乗平均平方根 (注意事項 (a) 参照) (isw=0 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた2乗平均平方根 (注意事項 (a) 参照)
5	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 既知統計量なし 1: 観測値追加
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a) isw = 0, 1

(b) n ≥ 1

(c) ns ≥ 1 (isw=1 のとき)

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
3000	制限条件 (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値を追加した場合の統計量を求めたい場合には、観測値を追加する前に計算した  $sm$ ,  $ns$  の内容をそのまま利用して、 $a$  に追加になった観測値を、 $n$  に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し、 $isw$  を 1 に設定して計算を行えば良い。
- (b) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には、絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして、小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる。

## (7) 使用例

## (a) 問題

以下のような観測値列が与えられたとき、2 乗平均平方根を求める。

$$\{x_i\} = \{90, 60, 30, 95, 40, 80, 25, 50, 70, 50\}$$

さらに以下のような観測値列が追加されたとき、2 乗平均平方根を求める。

$$\{y_i\} = \{60, 60, 60, 70, 60, 60, 50, 60, 60, 60\}$$

## (b) 入力データ

1 回目の処理:

観測値列  $\{x_i\}$ ,  $n=11$ ,  $isw=0$

2 回目の処理:

観測値列  $\{y_i\}$ ,  $n=10$ ,  $isw=1$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d2basm */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n;
    int ns;
    double sm;
    int isw;
    int ierr;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2basm.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2basm ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    isw=0;
    fscanf( fp, "%d", &n );

    a = ( double * )malloc( (size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( a == NULL )
```

```

{
    printf( "no enough memory for array a\n" );
    return -1;
}

printf( "\tn = %6d\n", n );
printf( "\tism = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n");

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    printf( "%9.5g", a[i] );
}

ierr = ASL_d2basM(a, n, &ns, &sm, isw);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tns = %9d\n", ns );
printf( "\tism = %9.5g\n", sm );

printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

isw=1;
fscanf( fp, "%d", &n );

printf( "\tn = %6d\n\tns = %6d\n", n, ns );
printf( "\tism = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n");
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    printf( "%9.5g", a[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2basM(a, n, &ns, &sm, isw);

printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %9d\n", ierr );
printf( "\tns = %9d\n", ns );
printf( "\tism = %9.5g\n", sm );

free( a );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2basM ***

** First processing **

** Input **

n = 11
ism = 0

Observations

    90    60    30    95    40
    80    25    50    70    70
    50

** Output **

ierr = 0
ns = 11
sm = 63.996

** Continuous processing **

** Input **

n = 10
ns = 11
ism = 1

Observations

    60    60    60    70    60
    60    50    60    60    60

** Output **

```

```
ierr =      0
ns   =      21
sm   =    62.202
```

---

## 4.3 分散共分散

### 4.3.1 ASL\_d2vcmt, ASL\_r2vcmt 分散共分散行列

(1) 機能

$n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  が与えられたとき、各標本ごとの平均とそれらの標本間の分散、共分散を求める。または、平均と分散、共分散が分かっている  $m$  個の標本のそれぞれに  $n$  個の観測値  $\{y_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  を追加した場合の平均と分散、共分散を求める。

なお、 $n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  に対する平均とそれらの標本間の分散、共分散は、それぞれ次式で定義される。

平均:

$$\bar{x}_i = \frac{\sum_{k=1}^n x_{ki}}{n} \quad i = 1, \dots, m$$

分散, 共分散:

$$d_{ij} = \frac{s_{ij}}{\alpha} \quad i, j = 1, \dots, m$$

ただし、 $s_{ij}$  (偏差積和行列):

$$s_{ij} = \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \bar{x}_i)(x_{kj} - \bar{x}_j) \quad i, j = 1, \dots, m$$

ここで、 $\alpha$  は標本共分散を用いる場合は  $n$ 、不偏共分散を用いる場合は  $n - 1$  となる。なお分散共分散行列の対角要素は分散になる。

(2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d2vcmt (a, na, n, m, & ns, x1, d, nd, isw, wk);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r2vcmt (a, na, n, m, & ns, x1, d, nd, isw, wk);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$na \times m$	入 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ki}$ ) または ( $y_{ki}$ ) (注意事項 (a) 参照)
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	n	I	1	入 力	配列 a に格納した標本当たりの観測値の数 $n$
4	m	I	1	入 力	標本の数 $m$
				出 力	観測値を追加する前の標本当たりの観測値の数 ( $isw=0$ または 2 の場合は初期設定不要)
5	ns	$I^*$	1	入 力	観測値を追加する前の各標本の平均 ( $isw=0$ または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた各標本の平均
6	x1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入 力	観測値を追加する前の分散共分散行列 (注意事項 (b) 参照) ( $isw=0$ または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた分散共分散行列 (注意事項 (b) 参照)
7	d	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$nd \times m$	入 力	配列 d の整合寸法
				出 力	処理スイッチ 0: 不偏共分散を計算 (前回の結果を使用しない場合) 1: 不偏共分散を計算 (前回の結果を使用する場合) 2: 標本共分散を計算 (前回の結果を使用しない場合) 3: 標本共分散を計算 (前回の結果を使用する場合)
8	nd	I	1	入 力	作業領域
9	isw	I	1	入 力	エラーインディケータ (戻り値)
10	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	ワ ーク	
11	ierr	I	1	出 力	

## (4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1, 2, 3$   
 (b)  $na \geq n \geq 1$   
 (c)  $nd \geq m \geq 1$   
 (d)  $ns \geq 1$  ( $isw=1$  または 3 のとき)

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	n = 1 のときに不偏共分散を求めようとした.	共分散に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (b) または (c) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (d) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 観測値  $x_{ki}$  または  $y_{ki}$  ( $k = 1, 2, \dots, n; i = 1, 2, \dots, m$ ) は実行列 (2次元配列型) データとして配列 a に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)
- (b) 各標本について同数の観測値を追加した場合の平均と共分散を求めたい場合には, 観測値を追加するまえに計算した d, ns の内容をそのまま利用して, a に追加になった観測値を, n に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し, isw を 1 または 3, に設定して計算を行えば良い. ただし, 共分散を求める場合には, 前回標本共分散を計算した場合は引き続き標本共分散を計算する様に, 不偏共分散を計算した場合は引き続き不偏共分散を計算する様に, isw の値を設定する必要がある.
- (c) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には, 絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして, 小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる.
- (d) 不偏共分散を計算した場合に得られる統計量は, 標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる. 一方, 標本共分散を計算した場合に得られる統計量は, 母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる.

(7) 使用例

(a) 問題

観測値が以下のような行列  $X$  で与えられたとき, 各標本ごとの平均とそれらの標本間の共分散を求める.

$$X = \begin{bmatrix} 7 & 15 & 36 & 61 & 24 \\ 18 & 36 & 43 & 63 & 31 \\ 8 & 11 & 46 & 27 & 15 \\ 6 & 16 & 35 & 64 & 25 \\ 22 & 30 & 40 & 66 & 32 \\ 10 & 11 & 40 & 30 & 18 \\ 17 & 27 & 45 & 55 & 30 \end{bmatrix}$$

さらに以下のような行列  $Y$  で与えられる観測値が追加されたとき, 各標本ごとの平均とそれらの標本間の共分散を求める.

$$Y = \begin{bmatrix} 15 & 19 & 29 & 57 & 26 \\ 9 & 14 & 31 & 67 & 7 \\ 18 & 18 & 37 & 61 & 20 \end{bmatrix}$$

(b) 入力データ

1 回目の処理:

観測値行列  $X$ , na=100, n=7, m=5, isw=0

2 回目の処理:

観測値行列  $Y$ , na=100, n=3, m=5, isw=1



## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d2vcmt */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int n;
    int m;
    int ns;
    double *x1;
    double *d;
    int nd;
    int isw;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2vcmt.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2vcmt ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &nd );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    x1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( x1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x1\n" );
        return -1;
    }

    d = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (nd*m) ));
    if( d == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array d\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tna = %6d\n", na );
    printf( "\tn  = %6d\n", n );
    printf( "\tm  = %6d\n", m );
    printf( "\tnd = %6d\n", nd );
    printf( "\tisw = %6d\n", isw );

    printf("\n\tObservations\n\n");
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        printf("\t");
        for( j=0 ; j<m ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    ierr = ASL_d2vcmt(a, na, n, m, &ns, x1, d, nd, isw, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tns  = %6d\n", ns );

    printf( "\n\tMean\n\n" );
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {

```

```

    printf( "\t%8.3g\n", x1[i] );
}

printf( "\n\tCovariance Matrix\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", d[i+nd*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &n );
fscanf( fp, "%d", &isw );

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tn  = %6d\n", n );
printf( "\tm  = %6d\n", m );
printf( "\tnd = %6d\n", nd );
printf( "\tns = %6d\n", ns );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

printf( "\n\tObservations\n\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2vcmt(a, na, n, m, &ns, x1, d, nd, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tns  = %6d\n", ns );

printf( "\n\tMean\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g\n", x1[i] );
}

printf( "\n\tCovariance Matrix\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", d[i+nd*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

free( a );
free( x1 );
free( d );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2vcmt ***

** First processing **

** Input **

na = 100
n  = 7
m  = 5
nd = 10
isw = 0

Observations

    7    15    36    61    24
   18    36    43    63    31
    8    11    46    27    15
    6    16    35    64    25
   22    30    40    66    32
   10    11    40    30    18

```

```

      17      27      45      55      30
** Output **
ierr =    0
ns   =    7
Mean
  12.6
  20.9
  40.7
  52.3
   25
Covariance Matrix
   40    55.1    11    41.1    31.7
  55.1   100   10.8   111   59.8
   11   10.8   17.9  -33.2  -2.17
  41.1   111  -33.2   277   95.7
  31.7   59.8  -2.17   95.7   43.3

** Continuous processing **
** Input **
na =   100
n  =    3
m  =    5
nd =   10
ns =    7
isw = 1
Observations
   15    19    29    57    26
    9    14    31    67    7
   18    18    37    61    20
** Output **
ierr =    0
ns   =   10
Mean
   13
  19.7
  38.2
  55.1
  22.8
Covariance Matrix
   31.8   37.8    7    26.8   26.6
   37.8   72    15   62.6   52.2
    7    15   32.2  -39.9   12.6
  26.8   62.6  -39.9   211   36.9
  26.6   52.2   12.6   36.9   62.4

```

### 4.3.2 ASL\_d2vcgr, ASL\_r2vcgr 分散共分散行列 (群データ)

(1) 機能

$g$  個の群があって各群ごとに  $n_r$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ki}^{(r)}\} (k = 1, \dots, n_r; i = 1, \dots, m; r = 1, \dots, g)$  が与えられたとき、各群における各標本ごとの平均、全群を通しての各標本ごとの平均ならびに全群を通してのそれらの標本間の共分散を求める。または、各群ごとの平均と全群を通しての平均と共分散が分かっている  $m$  個の標本のそれぞれに各群ごとに  $n_r$  個の観測値  $\{y_{ki}^{(r)}\} (k = 1, \dots, n_r; i = 1, \dots, m; r = 1, \dots, g)$  を追加した場合の各群ごとの平均と全群を通しての平均と共分散を求める。

なお、 $\{x_{ki}^{(r)}\} (k = 1, \dots, n_r; i = 1, \dots, m; r = 1, \dots, g)$  に対する各群ごとの平均と全群を通しての平均と共分散は、それぞれ次式で定義される。

各群ごとの平均:

$$\bar{x}_i^{(r)} = \frac{\sum_{k=1}^{n_r} x_{ki}^{(r)}}{n_r} \quad i = 1, \dots, m; r = 1, \dots, g$$

全群を通しての平均:

$$\bar{x}_i = \frac{\sum_{r=1}^g n_r \bar{x}_i^{(r)}}{\sum_{r=1}^g n_r} \quad i = 1, \dots, m$$

全群を通しての共分散:

$$d_{ij} = \frac{\sum_{r=1}^g s_{ij}^{(r)}}{\sum_{r=1}^g \alpha_r} \quad i, j = 1, \dots, m$$

ただし、各群ごとの  $s_{ij}^{(r)}$  (偏差積和行列):

$$s_{ij}^{(r)} = \sum_{k=1}^{n_r} (x_{ki}^{(r)} - \bar{x}_i^{(r)})(x_{kj}^{(r)} - \bar{x}_j^{(r)}) \quad i, j = 1, \dots, m$$

ここで、 $\alpha_r$  は標本共分散を用いる場合は  $n_r$ 、不偏共分散を用いる場合は  $n_r - 1$  となる。なお共分散行列の対角要素は分散になる。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d2vcgr (a, na, m, n, k, ns, x1, y, ny, d, nd, isw, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r2vcgr (a, na, m, n, k, ns, x1, y, ny, d, nd, isw, wk);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	na×m	入 力	観測値を格納した行列 $(x_{ki}^{(r)})$ または $(y_{ki}^{(r)})$ (注意事項 (a) 参照)
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	m	I	1	入 力	標本の数 $m$
4	n	I*	k	入 力	配列 a に格納した各群ごとの標本当たりの観測値の数 $n_r$
5	k	I	1	入 力	群の数 $g$
6	ns	I*	k	入 力	観測値を追加する前の各群ごとの標本当たりの観測値の数 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	各群ごとの標本当たりの観測値の数 $n_r$
7	x1	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	m	入 力	観測値を追加する前の全群を通しての各標本の平均 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた全群を通しての各標本の平均
8	y	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	ny×k	入 力	観測値を追加する前の群ごとの各標本の平均 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた群ごとの各標本の平均
9	ny	I	1	入 力	配列 y の整合寸法
10	d	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	nd×m	入 力	観測値を追加する前の全群を通しての共分散行列 (注意事項 (a) 参照) (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた全群を通しての共分散行列 (注意事項 (a) 参照)
11	nd	I	1	入 力	配列 d の整合寸法
12	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏共分散を計算 (前回の結果を使用しない場合) 1: 不偏共分散を計算 (前回の結果を使用する場合) 2: 標本共分散を計算 (前回の結果を使用しない場合) 3: 標本共分散を計算 (前回の結果を使用する場合)
13	wk	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $m \times (m \times k + 1)$
14	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1, 2, 3$
- (b)  $m \geq 1$
- (c)  $k \geq 1$
- (d)  $nd \geq m$
- (e)  $ny \geq m$
- (f)  $n[i-1] \geq \begin{cases} 1 & (isw = 0 \text{ or } 2 \text{ のとき}) \\ 0 & (isw = 1 \text{ or } 3 \text{ のとき}) \end{cases} \quad (i = 1, \dots, k)$
- (g)  $ns[i-1] \geq 1 \quad (i = 1, \dots, k) \quad (isw = 1 \text{ or } 3 \text{ のとき})$
- (h)  $na \geq \sum_{i=1}^k n[i-1]$
- (i)  $\sum_{i=1}^k n[i-1] \geq 1 \quad (isw = 1 \text{ or } 3 \text{ のとき})$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	$isw=0$ として処理を続ける.
1010	$n[0] = \dots = n[k-1] = 1$ のときに不偏共分散を求めようとした.	共分散に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (b)~(f) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (g) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (h) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (i) を満足しなかった.	
4000	下位関数でエラーが発生した.	

(6) 注意事項

- (a) 観測値は以下のような実行列 (2次元配列型) として配列 a に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} x_{11}^{(1)} & x_{12}^{(1)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{1m}^{(1)} \\ x_{21}^{(1)} & x_{22}^{(1)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{2m}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & & & & & & & & & \vdots \\ x_{n_1 1}^{(1)} & x_{n_1 2}^{(1)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{n_1 m}^{(1)} \\ \\ x_{11}^{(2)} & x_{12}^{(2)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{1m}^{(2)} \\ x_{21}^{(2)} & x_{22}^{(2)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{2m}^{(2)} \\ \vdots & \vdots & & & & & & & & & \vdots \\ x_{n_2 1}^{(2)} & x_{n_2 2}^{(2)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{n_2 m}^{(2)} \\ \\ \vdots & \vdots & & & & & & & & & \vdots \\ \\ x_{11}^{(g)} & x_{12}^{(g)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{1m}^{(g)} \\ x_{21}^{(g)} & x_{22}^{(g)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{2m}^{(g)} \\ \vdots & \vdots & & & & & & & & & \vdots \\ x_{n_g 1}^{(g)} & x_{n_g 2}^{(g)} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & x_{n_g m}^{(g)} \end{bmatrix}$$

- (b) 各群ごとに各標本について同数の観測値を追加した場合の平均と共分散を求めたい場合には, 観測値を追加するまえに計算した ns, y, wk の内容をそのまま利用して, a に追加になった観測値を, n に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し, isw を 1 または 3, に設定して計算を行えば良い. ただし, 共分散を求めるときには, 前回標本共分散を計算した場合は引き続き標本共分散を計算する様に, 不偏共分散を計算した場合は引き続き不偏共分散を計算する様に, isw の値を設定する必要がある.
- (c) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には, 絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして, 小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる.
- (d) 不偏共分散を計算した場合に得られる統計量は, 標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる. 一方, 標本共分散を計算した場合に得られる統計量は, 母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる.

(7) 使用例

- (a) 問題

3個の群からなり, 各群ごとの観測値が以下のような行列  $X_1, X_2, X_3$  で与えられたとき, 各群における各標本ごとの平均, 全群を通しての各標本ごとの平均ならびに全群を通してのそれらの標本間の共分散を求め.

$$X_1 = \begin{bmatrix} 10 & 3 & 7 \\ 11 & 5 & 8 \\ 12 & 7 & 6 \end{bmatrix}$$

$$X_2 = \begin{bmatrix} 17 & 12 & 8 \\ 18 & 11 & 6 \\ 18 & 13 & 7 \\ 17 & 11 & 6 \end{bmatrix}$$

$$X_3 = \begin{bmatrix} 11 & 4 & 11 \\ 12 & 6 & 12 \\ 13 & 8 & 10 \\ 15 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

さらに第1群ならびに第3群に以下のような行列  $Y_1, Y_3$  で与えられる観測値が追加されたとき、各群における各標本ごとの平均、全群を通しての各標本ごとの平均ならびに全群を通してのそれらの標本間の共分散を求める。

$$Y_1 = \begin{bmatrix} 14 & 4 & 9 \\ 15 & 6 & 8 \end{bmatrix}$$

$$Y_3 = \begin{bmatrix} 18 & 10 & 13 \\ 14 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

(b) 入力データ

1 回目の処理:

群ごとの観測値行列  $X_1, X_2, X_3$ ,

na=100, m=3, k=3, n[0]=3, n[1]=4, n[2]=4, ny=10, nd=10, isw=0

2 回目の処理:

群ごとの観測値行列  $Y_1, Y_3$ ,

na=100, m=3, k=3, n[0]=2, n[1]=0, n[2]=2, ny=10, nd=10, isw=1

(c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d2vcgr */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int m;
    int *n;
    int k;
    int *ns;
    double *x1;
    double *y;
    int ny;
    double *d;
    int nd;
    int isw;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j,is,ig;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2vcgr.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2vcgr ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &k );
    fscanf( fp, "%d", &nd );
    fscanf( fp, "%d", &ny );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    n = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * k ));
    if( n == NULL )
    {
```



```

    printf( "no enough memory for array n\n" );
    return -1;
}

ns = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * k ));
if( ns == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array ns\n" );
    return -1;
}

x1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
if( x1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array x1\n" );
    return -1;
}

y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ny*k) ));
if( y == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array y\n" );
    return -1;
}

d = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (nd*m) ));
if( d == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array d\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m*m*k+m) ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tm = %6d\n", m );
printf( "\tk = %6d\n", k );
printf( "\tny = %6d\n", ny );
printf( "\tnd = %6d\n", nd );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

printf( "\n\tNumber of observations in each group\n\n" );
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%d", &n[i] );
    printf( "\tn[%3d] = %6d\n", i, n[i] );
}
printf( "\n\tObservations in each group\n\n" );
is = 0;
for( ig=0 ; ig<k ; ig++ )
{
    printf( "\tGroup %6d\n", ig );
    for( i=is ; i<is+n[ig] ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<m ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }
    is += n[ig];
}

ierr = ASL_d2vcgr(a, na, m, n, k, ns, x1, y, ny, d, nd, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    printf( "\tns[%3d] = %6d\n", i, ns[i] );
}

printf( "\n\tMean over all groups\n\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "%8.3g ", x1[i] );
}
printf( "\n" );

printf( "\n\tMean in each group\n\n" );
for( ig=0 ; ig<k ; ig++ )
{
    printf( "\tGroup %6d\n", ig );
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {

```

```

        printf( "%8.3g ", y[j+ny*ig] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tCovariance matrix\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ",d[i+nd*j]);
    }
    printf("\n");
}

printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &isw );

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tm = %6d\n", m );
printf( "\tk = %6d\n", k );
printf( "\tny = %6d\n", ny );
printf( "\tnd = %6d\n", nd );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

printf( "\n\tPre-increased number of observations in each group\n\n" );
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    printf("\tns[%3d] = %6d\n",i,ns[i]);
}
printf( "\n\tNumber of observations in each group\n\n" );
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%d", &n[i] );
    printf("\tn[%3d] = %6d\n",i,n[i]);
}
printf( "\n\tObservations in each group\n\n" );
is = 0;
for( ig=0 ; ig<k ; ig++ )
{
    if(n[ig]!=0)
    {
        printf("\tGroup %6d\n",ig);
        for( i=is ; i<is+n[ig] ; i++ )
        {
            printf("\t");
            for( j=0 ; j<m ; j++ )
            {
                fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
                printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
            }
            printf( "\n" );
        }
        is += n[ig];
    }
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2vcgr(a, na, m, n, k, ns, x1, y, ny, d, nd, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    printf("\tns[%3d] = %6d\n",i,ns[i]);
}

printf( "\n\tMean over all groups\n\n" );
printf("\t");
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "%8.3g ", x1[i] );
}
printf("\n");

printf( "\n\tMean in each group\n\n" );
for( ig=0 ; ig<k ; ig++ )
{
    printf("\tGroup %6d\n",ig);
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", y[j+ny*ig] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tCovariance matrix\n\n" );

```

```

for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ",d[i+nd*j]);
    }
    printf("\n");
}

free( a );
free( n );
free( ns );
free( x1 );
free( y );
free( d );
free( wk );

return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d2vcgr ***
** First processing **
** Input **
na = 100
m = 3
k = 3
ny = 10
nd = 10
isw = 0

Number of observations in each group
n[ 0] = 3
n[ 1] = 4
n[ 2] = 4

Observations in each group
Group 0
10 3 7
11 5 8
12 7 6
Group 1
17 12 8
18 11 6
18 13 7
17 11 6
Group 2
11 4 11
12 6 12
13 8 10
15 5 6

** Output **
ierr = 0
ns[ 0] = 3
ns[ 1] = 4
ns[ 2] = 4

Mean over all groups
14 7.73 7.91

Mean in each group
Group 0
11 5 7
Group 1
17.5 11.8 6.75
Group 2
12.8 5.75 9.75

Covariance matrix
1.47 0.781 -1.72
0.781 2.44 0.187
-1.72 0.187 3.19

** Continuous processing **
** Input **
na = 100
m = 3
k = 3
ny = 10
nd = 10
isw = 1

Pre-increased number of observations in each group

```

```
ns[ 0] = 3
ns[ 1] = 4
ns[ 2] = 4

Number of observations in each group
n[ 0] = 2
n[ 1] = 0
n[ 2] = 2

Observations in each group
Group 0
  14 4 9
  15 6 8
Group 2
  18 10 13
  14 5 7

** Output **

ierr = 0
ns[ 0] = 5
ns[ 1] = 4
ns[ 2] = 6

Mean over all groups
  14.3 7.33 8.27

Mean in each group
Group 0
  12.4 5 7.6
Group 1
  17.5 11.8 6.75
Group 2
  13.8 6.33 9.83

Covariance matrix
  4.09 2.07 0.428
  2.07 3.17 1.34
  0.428 1.34 3.9
```

---

## 4.4 相関係数

### 4.4.1 ASL\_d2ccmt, ASL\_r2ccmt

#### 相関係数行列

##### (1) 機能

$n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $x_i = \{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  が与えられたとき、各標本における平均とそれらの標本間の相関係数を求める。または、 $m$  個の標本のそれぞれに  $n$  個の観測値  $y_i = \{y_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  を追加した場合の各標本における平均とそれらの標本間の相関係数を求める。

なお、標本  $x_i (i = 1, \dots, m)$  の平均  $\bar{x}_i$  は次式で定義され

$$\bar{x}_i = \frac{t_i}{n}, \quad i = 1, \dots, m$$

ここで、 $t_i$  は総和:

$$t_i = \sum_{k=1}^n x_{ki}, \quad i = 1, \dots, m$$

である。また、標本  $x_i$  と  $x_j$  の間の相関係数  $r_{ij}$  は次式で定義される。

$$r_{ij} = \frac{s_{ij}}{\sqrt{s_{ii} \cdot s_{jj}}}, \quad i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, m$$

ただし、 $s_{ij}$  は:

$$s_{ij} = \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \bar{x}_i)(x_{kj} - \bar{x}_j), \quad i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, m$$

である。なお、行列  $R = (r_{ij})$  は相関係数行列と呼ばれる。

##### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d2ccmt (a, na, n, m, & ns, x1, r, nr, isw, wk);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r2ccmt (a, na, n, m, & ns, x1, r, nr, isw, wk);
```

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×m	入 力	観測値を格納した行列 $(x_{ki})$ または $(y_{ki})$ ( $k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m$ )
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	n	I	1	入 力	配列 a に格納した標本当たりの観測値の数 $n$
4	m	I	1	入 力	標本の数 $m$
				出 力	観測値を追加する前の標本当たりの観測値の数 (isw=0 の場合は初期設定不要)
5	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の各標本における平均 (isw=0 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた各標本における平均
6	xl	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入 力	観測値を追加する前の各標本間の相関係数 (isw=0 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた各標本間の相関係数
7	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nr×m	入 力	処理スイッチ 0: 最初の計算 (前回の結果を使用しない場合) 1: 観測値を追加 (前回の結果を使用する場合)
				出 力	作業領域
8	nr	I	1	入 力	エラーインディケータ (戻り値)
9	isw	I	1	入 力	
10	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	ワーク	
11	ierr	I	1	出 力	

(4) 制限条件

- (a) isw = 0, 1
- (b) na ≥ n ≥ 1
- (c) nr ≥ m ≥ 1
- (d) ns ≥ 1 (isw=1 のとき)

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	isw=0, n=1 のとき, 相関係数を求めようとした.	相関係数に表現できる絶対値最大値を設定する.
1020	ある標本のすべての値が等しいため分散がゼロになった.	
3000	制限条件 (b), (c) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 各標本について同数の観測値を追加した場合の統計量を求めたい場合には, 観測値を追加する前に計算した  $x1, r, ns, wk$  の内容をそのまま利用して, a に追加になった観測値を, n に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し, isw を 1 に設定して計算を行えば良い.
- (b) isw=0 にて実行したジョブで ierr=1020 で終了した場合, 続けて isw=1 にてジョブを実行しても, 結果は保証されない.
- (c) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には, 絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして, 小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

観測値が以下のような行列  $X$  で与えられたとき, 各標本における平均とそれらの標本間の相関係数を求める.

$$X = \begin{bmatrix} 7 & 9 & 15 & 60 & 24 \\ 13 & 25 & 13 & 61 & 30 \\ 9 & 24 & 12 & 62 & 31 \\ 7 & 25 & 11 & 63 & 32 \\ 6 & 20 & 15 & 18 & 15 \\ 10 & 30 & 10 & 27 & 17 \\ 7 & 11 & 15 & 60 & 25 \end{bmatrix}$$

さらに以下のような行列  $Y$  で与えられる観測値が追加されたとき, 各標本における平均とそれらの標本間の相関係数を求める.

$$Y = \begin{bmatrix} 16 & 25 & 13 & 64 & 30 \\ 9 & 26 & 13 & 66 & 32 \\ 8 & 26 & 13 & 66 & 34 \end{bmatrix}$$

## (b) 入力データ

1 回目の処理:

観測値を格納した行列  $X$ , na=100, n=7, m=5, isw=0

2 回目の処理:

観測値を格納した行列  $Y$ , na=100, n=3, m=5, isw=1

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d2ccmt */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int n;
    int m;
    int ns;
    double *x1;
    double *r;
    int nr;
    int isw;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2ccmt.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2ccmt ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &nr );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    x1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( x1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x1\n" );
        return -1;
    }

    r = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (nr*m) ));
    if( r == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array r\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tna = %6d\n", na );
    printf( "\tn  = %6d\n", n );
    printf( "\tm  = %6d\n", m );
    printf( "\tnr = %6d\n", nr );
    printf( "\tisw = %6d\n", isw );
    printf( "\n\tObservations\n\n" );
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<m ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    ierr = ASL_d2ccmt(a, na, n, m, &ns, x1, r, nr, isw, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tns  = %6d\n", ns );

    printf( "\n\tCorrelation Matrix\n\n" );
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        printf( "\t" );

```



```

    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", r[i+nr*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tMean\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g\n", x1[i] );
}
printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &n );
fscanf( fp, "%d", &isw );

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tn  = %6d\n", n );
printf( "\tm  = %6d\n", m );
printf( "\tnr = %6d\n", nr );
printf( "\tns = %6d\n", ns );
printf( "\tисw = %6d\n", isw );
printf( "\n\tObservations\n\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2ccmt(a, na, n, m, &ns, x1, r, nr, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tтиerr = %6d\n", ierr );
printf( "\tns = %6d\n", ns );

printf( "\n\tCorrelation Matrix\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", r[i+nr*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tMean\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g\n", x1[i] );
}

free( a );
free( x1 );
free( r );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2ccmt ***

** First processing **

** Input **

na =    20
n  =     7
m  =     5
nr =     5
isw =    0

Observations

    7     9    15    60    24
   13    25    13    61    30
    9    24    12    62    31
    7    25    11    63    32
    6    20    15    18    15
   10    30    10    27    17
    7    11    15    60    25

** Output **

```

```

ierr =    0
ns    =    7

Correlation Matrix
      1    0.545  -0.427   0.185   0.297
0.545    1    -0.861  -0.294   0.0491
-0.427  -0.861    1    0.0294  -0.213
0.185   -0.294  0.0294    1    0.919
0.297   0.0491 -0.213   0.919    1

Mean
      8.43
      20.6
      13
      50.1
      24.9

** Continuous processing **

** Input **

na =    20
n  =     3
m  =     5
nr =     5
ns =     7
isw =    1

Observations
      16    25    13    64    30
      9    26    13    66    32
      8    26    13    66    34

** Output **

ierr =    0
ns    =   10

Correlation Matrix
      1    0.442  -0.272   0.255   0.281
0.442    1    -0.803  -0.093   0.232
-0.272  -0.803    1    0.0265  -0.179
0.255   -0.093  0.0265    1    0.924
0.281   0.232  -0.179   0.924    1

Mean
      9.2
      22.1
      13
      54.7
      27

```

#### 4.4.2 ASL\_d2ccma, ASL\_r2ccma 重相関係数

##### (1) 機能

$n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  が与えられたとき、各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差), および, 重相関係数を求める. または, 基礎統計量が分かっている  $m$  個の標本のそれぞれに  $n$  個の観測値  $\{y_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  を追加した場合の基礎統計量, および, 重相関係数を求める.

なお,  $n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  に対する基礎統計量, および, 重相関係数は, それぞれ次式で定義される.

総和:

$$t_i = \sum_{k=1}^n x_{ki}, \quad i = 1, \dots, m$$

平均:

$$\bar{x}_i = \frac{t_i}{n}, \quad i = 1, \dots, m$$

偏差平方和:

$$s_i = \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \bar{x}_i)^2, \quad i = 1, \dots, m$$

分散:

$$v_i = \frac{s_i}{\alpha}, \quad i = 1, \dots, m$$

標準偏差:

$$d_i = \sqrt{v_i}, \quad i = 1, \dots, m$$

ここで,  $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ , 標本分散を用いる場合は  $n$  となる.

重相関係数:

$$r_{i-1, \dots, i-1, i+1, \dots, m} = \sqrt{1 - \frac{\Delta}{\Delta_{ii}}}, \quad i = 1, \dots, m$$

ここで,  $\Delta$  と  $\Delta_{ij}$  は, 相関係数  $r_{ij} (i, j = 1, \dots, m)$  を要素とする行列の行列式と余因子行列である.

##### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d2ccma (a, na, n, m, & ns, stat, r, isw, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r2ccma (a, na, n, m, & ns, stat, r, isw, wk);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$na \times m$	入 力	観測値を格納した行列 $(x_{ki})$ または $(y_{ki})$ (注意事項 (a) 参照)
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	n	I	1	入 力	配列 a に格納した標本当たりの観測値の数 $n$
4	m	I	1	入 力	標本の数 $m$
				出 力	観測値を追加する前の標本当たりの観測値の数 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
5	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の標本当たりの観測値の数 (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	標本当たりの観測値の数 $n$
6	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$m \times 5$	入 力	観測値を追加する前の基礎統計量 (注意事項 (b) 参照) (isw=0 または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた基礎統計量 (注意事項 (b) 参照)
7	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$m$	出 力	各標本ごとの重相関係数
8	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏推定値を利用して計算 (既知統計量なし) 1: 不偏推定値を利用して計算 (観測値追加) 2: 標本分散を利用して計算 (既知統計量なし) 3: 標本分散を利用して計算 (観測値追加)
9	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $2 \times m \times m + 3 \times m$
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1, 2, 3$
- (b)  $na \geq n \geq 1$
- (c)  $m \geq 1$
- (d)  $ns \geq 1$  (isw=1 または 3 のとき)
- (e)  $n \geq m$  (isw=0 または 2 のとき)

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	n = 1 であった.	isw=0 のとき: 分散と標準偏差, 重相関係数に表現できる絶対値最大値を設定する. isw=2 のとき: 重相関係数に表現できる絶対値最大値を設定する.
1020	ある標本のすべての値が等しいため分散がゼロになった.	重相関係数に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (b), (c) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (e) を満足しなかった.	
4000	単相関行列の逆行列が求められなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値  $x_{ki}$  または  $y_{ki}$  ( $k = 1, 2, \dots, n; i = 1, 2, \dots, m$ ) は実行列 (2次元配列型) データとして配列 a に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)
- (b) 基礎統計量は配列 stat に次のように格納される.
- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| stat [ $i - 1$ ]                | : 総和 $t_i$                        |
| stat [ $(i - 1) + m$ ]          | : 平均 $\bar{x}_i$                  |
| stat [ $(i - 1) + m \times 2$ ] | : 偏差平方和 $s_i$ , $i = 1, \dots, m$ |
| stat [ $(i - 1) + m \times 3$ ] | : 分散 $v_i$                        |
| stat [ $(i - 1) + m \times 4$ ] | : 標準偏差 $d_i$                      |
- (c) 各標本について同数の観測値を追加した場合の基礎統計量, および, 重相関係数を求めたい場合には, 観測値を追加するまえに計算した stat, ns, wk の内容をそのまま利用して, a に追加になった観測値を, n に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し, isw を 1 または 3, に設定して計算を行えば良い. ただし, 分散や標準偏差を求める場合には, 前回標本分散を利用して計算した場合は引き続き標本分散を利用して計算する様に, 不偏推定値を計算した場合は引き続き不偏推定値を計算する様に, isw の値を設定する必要がある.
- (d) isw=0 または isw=2 にて実行したジョブで ierr=1020 で終了した場合, 続けて isw=1 または isw=3 にてジョブを実行しても, 結果は保証されない.
- (e) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には, 絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして, 小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる.
- (f) 不偏推定値を計算した場合に得られる統計量は, 標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる. 一方, 標本分散を利用して計算した場合に得られる統計量は, 母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

観測値が以下のような行列  $X$  で与えられたとき, 各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散,

標準偏差), および, 重相関係数を求める.

$$X = \begin{bmatrix} 23.9 & 64.6 & 2.41 \\ 21.4 & 65.2 & 2.14 \\ 23.6 & 57.7 & 2.61 \\ 23.2 & 61.0 & 2.24 \\ 25.0 & 86.5 & 2.78 \\ 25.7 & 88.8 & 2.95 \\ 23.2 & 91.0 & 2.91 \end{bmatrix}$$

さらに以下のような行列  $Y$  で与えられる観測値が追加されたとき, 各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差), および, 重相関係数を求める.

$$Y = \begin{bmatrix} 24.3 & 84.6 & 3.12 \\ 25.3 & 89.2 & 3.01 \\ 26.5 & 90.8 & 2.73 \end{bmatrix}$$

(b) 入力データ

1 回目の処理:

観測値を格納した行列  $X$ ,  $na=100$ ,  $n=7$ ,  $m=3$ ,  $isw=0$

2 回目の処理:

観測値を格納した行列  $Y$ ,  $na=100$ ,  $n=3$ ,  $m=3$ ,  $isw=1$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d2ccma */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int n;
    int m;
    int ns;
    double *stat;
    double *r;
    int isw;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2ccma.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2ccma ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    stat = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m*5) ));
    if( stat == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array stat\n" );
        return -1;
    }

    r = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( r == NULL )

```

```

{
    printf( "no enough memory for array r\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*m*m+3*m) ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tn  = %6d\n", n  );
printf( "\tm  = %6d\n", m  );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

printf( "\n\tObservations\n\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

ierr = ASL_d2ccma(a, na, n, m, &ns, stat, r, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\t(ierr = %6d\n", ierr );
printf( "\t(ns   = %6d\n\n", ns );

printf( "\t    Sum        Mean        Sum of    Variance    Standard \n" );
printf( "\t    -----        Squares    -----    deviation\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<5 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", stat[i+m*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tMultiple Correlation Coefficient\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g\n", r[i] );
}

printf( "\n    ** Continuous processing **\n\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &n );
fscanf( fp, "%d", &isw );

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tn  = %6d\n", n  );
printf( "\tm  = %6d\n", m  );
printf( "\tns = %6d\n", ns );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

printf( "\n\tObservations\n\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d2ccma(a, na, n, m, &ns, stat, r, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\t(ierr = %6d\n", ierr );
printf( "\t(ns   = %6d\n\n", ns );

printf( "\t    Sum        Mean        Sum of    Variance    Standard \n" );
printf( "\t    -----        Squares    -----    diviation\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<5 ; j++ )

```

```

    {
        printf( "%8.3g  ", stat[i+m*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tMultiple Correlation Coefficient\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g\n", r[i] );
}

free( a );
free( stat );
free( r );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2ccma ***

** First processing **

** Input **
na = 100
n = 7
m = 3
isw = 0

Observations
23.9 64.6 2.41
21.4 65.2 2.14
23.6 57.7 2.61
23.2 61 2.24
25 86.5 2.78
25.7 88.8 2.95
23.2 91 2.91

** Output **
ierr = 0
ns = 7

Sum Mean Sum of Squares Variance Standard deviation
-----
166 23.7 11.5 1.92 1.39
515 73.5 1.26e+03 211 14.5
18 2.58 0.625 0.104 0.323

Multiple Correlation Coefficient
0.749
0.825
0.893

** Continuous processing **

** Input **
na = 100
n = 3
m = 3
ns = 7
isw = 1

Observations
24.3 84.6 3.12
25.3 89.2 3.01
26.5 90.8 2.73

** Output **
ierr = 0
ns = 10

Sum Mean Sum of Squares Variance Standard deviation
-----
242 24.2 19.7 2.19 1.48
779 77.9 1.74e+03 193 13.9
26.9 2.69 1 0.111 0.334

Multiple Correlation Coefficient
0.685
0.823
0.816

```



## 4.4.3 ASL\_d2ccpr, ASL\_r2ccpr

## 偏相関係数

## (1) 機能

$n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  が与えられたとき、各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差), および, 偏相関係数を求める. または, 基礎統計量が分かっている  $m$  個の標本のそれぞれに  $n$  個の観測値  $\{y_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  を追加した場合の基礎統計量, および, 偏相関係数を求める.

なお,  $n$  個の観測値からなる  $m$  個の標本  $\{x_{ki}\} (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m)$  に対する基礎統計量, および, 偏相関係数は, それぞれ次式で定義される.

総和:

$$t_i = \sum_{k=1}^n x_{ki}, \quad i = 1, \dots, m$$

平均:

$$\bar{x}_i = \frac{t_i}{n}, \quad i = 1, \dots, m$$

偏差平方和:

$$s_i = \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \bar{x}_i)^2, \quad i = 1, \dots, m$$

分散:

$$v_i = \frac{s_i}{\alpha}, \quad i = 1, \dots, m$$

標準偏差:

$$d_i = \sqrt{v_i}, \quad i = 1, \dots, m$$

ここで,  $\alpha$  は不偏推定値を用いる場合は  $n - 1$ , 標本分散を用いる場合は  $n$  となる.

偏相関係数:

$$r_{i,j,1,\dots,i-1,i+1,\dots,j-1,j+1,\dots,m} = -\frac{\Delta_{ij}}{\sqrt{\Delta_{ii}\Delta_{jj}}} \quad i, j = 1, \dots, m$$

ここで,  $\Delta_{ij}$  は, 相関係数  $r_{ij}$  ( $i, j = 1, \dots, m$ ) を要素とする行列の余因子行列である.

## (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d2ccpr (a, na, n, m, & ns, stat, r, nr, isw, wk);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r2ccpr (a, na, n, m, & ns, stat, r, nr, isw, wk);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$na \times m$	入 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ki}$ ) または ( $y_{ki}$ ) (注意事項 (a) 参照)
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	n	I	1	入 力	配列 a に格納した標本当たりの観測値の数 $n$
4	m	I	1	入 力	標本の数 $m$
				出 力	観測値を追加する前の標本当たりの観測値の数 ( $isw=0$ または 2 の場合は初期設定不要)
5	ns	I*	1	入 力	観測値を追加する前の標本当たりの観測値の数 ( $isw=0$ または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	標本当たりの観測値の数 $n$
6	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$m \times 5$	入 力	観測値を追加する前の基礎統計量 (注意事項 (b) 参照) ( $isw=0$ または 2 の場合は初期設定不要)
				出 力	求められた基礎統計量 (注意事項 (b) 参照)
7	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$nr \times m$	出 力	各標本間における偏相関係数 $r_{i,j-1,\dots,i-1,i+1,\dots,j-1,j+1,\dots,m}$ (注意事項 (a) 参照)
8	nr	I	1	入 力	配列 r の整合寸法
9	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏推定値を利用して計算 (既知統計量なし) 1: 不偏推定値を利用して計算 (観測値追加) 2: 標本分散を利用して計算 (既知統計量なし) 3: 標本分散を利用して計算 (観測値追加)
10	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $2 \times m \times m + 3 \times m$
11	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1, 2, 3$
- (b)  $na \geq n \geq 1$
- (c)  $nr \geq m \geq 1$
- (d)  $ns \geq 1$  ( $isw=1$  または 3 のとき)
- (e)  $n \geq m$  ( $isw=0$  または 2 のとき)

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	n = 1 であった.	isw=0 のとき: 分散と標準偏差, 偏相関係数に表現できる絶対値最大値を設定する. isw=2 のとき: 偏相関係数に表現できる絶対値最大値を設定する.
1020	ある標本のすべての値が等しいため分散がゼロになった.	偏相関係数に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (b), (c) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (e) を満足しなかった.	
4000	単相関行列の逆行列が求められなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値  $x_{ki}$  または  $y_{ki}$  ( $k = 1, 2, \dots, n; i = 1, 2, \dots, m$ ) は実行列 (2次元配列型) データとして配列 a に格納する. また偏相関係数  $\hat{r}_{ij} = r_{i,j-1, \dots, i-1, i+1, \dots, j-1, j+1, \dots, m}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ) は実行列 (2次元配列型) データとして配列 r に格納される. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)
- (b) 基礎統計量は配列 stat に次のように格納される.
- stat [ $i - 1$ ] : 総和  $t_i$
  - stat [ $(i - 1) + m$ ] : 平均  $\bar{x}_i$
  - stat [ $(i - 1) + m \times 2$ ] : 偏差平方和  $s_i$  ,  $i = 1, \dots, m$
  - stat [ $(i - 1) + m \times 3$ ] : 分散  $v_i$
  - stat [ $(i - 1) + m \times 4$ ] : 標準偏差  $d_i$
- (c) 各標本について同数の観測値を追加した場合の基礎統計量および偏相関係数を求めたい場合には, 観測値を追加するまえに計算した stat, ns, wk の内容をそのまま利用して, a に追加になった観測値を, n に追加になった観測値の数をそれぞれ設定し, isw を 1 または 3, に設定して計算を行えば良い. ただし, 分散や標準偏差を求める場合には, 前回標本分散を利用して計算した場合は引き続き標本分散を利用して計算する様に, 不偏推定値を計算した場合は引き続き不偏推定値を計算する様に, isw の値を設定する必要がある.
- (d) isw=0 または isw=2 にて実行したジョブで ierr=1020 で終了した場合, 続けて isw=1 または isw=3 にてジョブを実行しても, 結果は保証されない.
- (e) データ数が非常に多くてデータのばらつきが大きい場合には, 絶対値が同程度の大きさのデータごとにグループ分けして, 小さい方から標本に加えていく方が良い結果が得られる.
- (f) 不偏推定値を計算した場合に得られる統計量は, 標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる. 一方, 標本分散を利用して計算した場合に得られる統計量は, 母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

観測値が以下のような行列  $X$  で与えられたとき, 各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差), および, 偏相関係数を求める.

$$X = \begin{bmatrix} 84 & 58 & 42 \\ 92 & 88 & 86 \\ 88 & 80 & 98 \\ 66 & 72 & 64 \\ 64 & 50 & 40 \\ 80 & 94 & 74 \\ 90 & 92 & 94 \end{bmatrix}$$

さらに以下のような行列  $Y$  で与えられる観測値が追加されたとき, 各標本ごとに基礎統計量 (総和, 平均, 偏差平方和, 分散, 標準偏差), および, 偏相関係数を求める.

$$Y = \begin{bmatrix} 40 & 36 & 8 \\ 78 & 50 & 86 \\ 82 & 62 & 66 \end{bmatrix}$$

## (b) 入力データ

1 回目の処理:

観測値を格納した行列  $X$ ,  $na=100$ ,  $n=7$ ,  $m=3$ ,  $isw=0$

2 回目の処理:

観測値を格納した行列  $Y$ ,  $na=100$ ,  $n=3$ ,  $m=3$ ,  $isw=1$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d2ccpr */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int n;
    int m;
    int ns;
    double *stat;
    double *r;
    int nr;
    int isw;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d2ccpr.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d2ccpr ***\n" );
    printf( "\n      ** First processing **\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &nr );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    a = ( double *)malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }
}
```

```

stat = ( double * ) malloc( ( size_t ) ( sizeof( double ) * ( m * 5 ) ) );
if( stat == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array stat\n" );
    return -1;
}

r = ( double * ) malloc( ( size_t ) ( sizeof( double ) * ( nr * m ) ) );
if( r == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array r\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * ) malloc( ( size_t ) ( sizeof( double ) * ( 2 * m * m + 3 * m ) ) );
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tn  = %6d\n", n  );
printf( "\tm  = %6d\n", m  );
printf( "\tnr = %6d\n", nr );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

printf( "\n\tObservations\n\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

ierr = ASL_d2ccpr( a, na, n, m, &ns, stat, r, nr, isw, wk );

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\t ierr = %6d\n", ierr );
printf( "\t ns  = %6d\n\n", ns );

printf( "\t      Sum      Mean      Sum of      Variance      Standard \n" );
printf( "\t      Squares                    diviation\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<5 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", stat[i+m*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tPartial Correlation Coefficient Matrix\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", r[i+nr*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\n    ** Continuous processing **\n\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &n );
fscanf( fp, "%d", &isw );

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tn  = %6d\n", n  );
printf( "\tm  = %6d\n", m  );
printf( "\tnr = %6d\n", nr );
printf( "\tns = %6d\n", ns );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

printf( "\n\tObservations\n\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

```

```

}
fclose( fp );
ierr = ASL_d2ccpr(a, na, n, m, &ns, stat, r, nr, isw, wk);
printf( "\n ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tns   = %6d\n\n", ns );

printf( "\t      Sum      Mean      Sum of      Variance      Standard \n" );
printf( "\t      Squares      Squares      diviation\n" );
printf( "\t-----\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf("\t");
    for( j=0 ; j<5 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g  ", stat[i+m*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tPartial Correlation Coefficient Matrix\n\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", r[i+nr*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

free( a );
free( stat );
free( r );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d2ccpr ***
** First processing **
** Input **
na = 100
n  = 7
m  = 3
nr = 3
isw = 0

Observations
      84      58      42
      92      88      86
      88      80      98
      66      72      64
      64      50      40
      80      94      74
      90      92      94

** Output **
ierr = 0
ns   = 7

      Sum      Mean      Sum of      Variance      Standard
      Squares      Squares      diviation
-----
      564      80.6      774      129      11.4
      534      76.3      1.76e+03      293      17.1
      498      71.1      3.34e+03      557      23.6

Partial Correlation Coefficient Matrix
      -1      0.12      0.366
      0.12      -1      0.744
      0.366      0.744      -1

** Continuous processing **
** Input **
na = 100
n  = 3
m  = 3
nr = 3
ns = 7
isw = 1

Observations

```

```

    40    36    8
    78    50   86
    82    62   66

```

\*\* Output \*\*

```

ierr =    0
ns   =   10

```

Sum	Mean	Sum of Squares	Variance	Standard deviation
764	76.4	2.25e+03	250	15.8
682	68.2	3.62e+03	402	20.1
658	65.8	7.29e+03	810	28.5

Partial Correlation Coefficient Matrix

-1	0.273	0.643
0.273	-1	0.378
0.643	0.378	-1

## 第 5 章 時系列分析

### 5.1 概要

本ライブラリでは、時系列分析を行うための以下の機能を用意している。

- 自己共分散・相互共分散
- 自己相関・相互相関
- 平滑化・需要予測



### 5.1.1 解説

(1) 時系列データの基礎統計量

時系列データを  $x_1, x_2, \dots, x_n$  とする. 時系列データのうち前から  $n-l$  個のデータと後ろから  $n-l$  個のデータについての平均を  $\mu^{(l)}, \nu^{(l)}$  とする. ただし,  $(l = 0, 1, \dots, m-1; m \leq n)$ .

$$\mu^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_i}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$\nu^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_{i+l}}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

このとき自己共分散  $c^{(l)}$  は

$$c^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})(x_{i+l} - \nu^{(l)})}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

で定義する. なお,  $c^{(l)}$  は

$$c^{(l)} = \frac{\sum_{j=l+1}^n (x_j - \nu^{(l)})(x_{j-l} - \mu^{(l)})}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

とも表せる. 時系列データのうち前から  $n-l$  個のデータと後ろから  $n-l$  個のデータの標本分散 (不変推定量でない) を  $u^{(l)}, v^{(l)}$  とすると

$$u^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})^2}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$v^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_{i+l} - \nu^{(l)})^2}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

自己相関係数は  $r^{(l)}$  は

$$\begin{aligned} r^{(l)} &= \frac{c^{(l)}}{\sqrt{u^{(l)}v^{(l)}}} \\ &= \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})(x_{i+l} - \nu^{(l)})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (x_{i+l} - \nu^{(l)})^2}} \end{aligned}$$

で定義される. なお, 変数  $l$  はラグと呼ばれる.

2つの時系列データをそれぞれ,

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

$$y_1, y_2, \dots, y_n$$

とする. 時系列データのうち前から  $n-l$  個のデータと後ろから  $n-l$  個のデータについての平均を  $x_i, y_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) それぞれに対して,  $\mu_x^{(l)}, \nu_x^{(l)}, \mu_y^{(l)}, \nu_y^{(l)}$  とする. ただし, ( $l = 0, 1, \dots, m-1; m \leq n$ ).

$$\mu_x^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_i}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$\nu_x^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_{i+l}}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$\mu_y^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} y_i}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$\nu_y^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} y_{i+l}}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

このとき相互共分散  $c_{xy}^{(l)}, c_{yx}^{(l)}$  はそれぞれ

$$c_{xy}^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu_x^{(l)})(y_{i+l} - \nu_y^{(l)})}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$c_{yx}^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (y_i - \mu_y^{(l)})(x_{i+l} - \nu_x^{(l)})}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

で定義する. 時系列データのうち前から  $n-l$  個のデータと後ろから  $n-l$  個のデータの標本分散 (不変推定量でない) を  $x_i, y_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) それぞれに対して  $u_x^{(l)}, v_x^{(l)}, u_y^{(l)}, v_y^{(l)}$  とすると

$$u_x^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu_x^{(l)})^2}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$v_x^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_{i+l} - \nu_x^{(l)})^2}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$u_y^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (y_i - \mu_y^{(l)})^2}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

$$v_y^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (y_{i+l} - \nu_y^{(l)})^2}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

相互相関係数は  $r_{xy}^{(l)}, r_{yx}^{(l)}$  は

$$\begin{aligned}
 r_{xy}^{(l)} &= \frac{c_{xy}^{(l)}}{\sqrt{u_x^{(l)}v_y^{(l)}}} \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu_x^{(l)})(y_{i+l} - \nu_y^{(l)})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu_x^{(l)})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (y_{i+l} - \nu_y^{(l)})^2}} \\
 r_{yx}^{(l)} &= \frac{c_{yx}^{(l)}}{\sqrt{u_y^{(l)}v_x^{(l)}}} \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (y_i - \mu_y^{(l)})(x_{i+l} - \nu_x^{(l)})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (y_i - \mu_y^{(l)})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (x_{i+l} - \nu_x^{(l)})^2}}
 \end{aligned}$$

で定義される.

(2) 平滑化・需要予測

(a) 移動平均

与えられた  $n$  個の時系列データを

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

指定された重みを

$$w_1, w_2, \dots, w_m$$

とすれば、重みつき移動平均  $M_k^w$  は

$$M_k^w = \frac{\sum_{j=1}^m (x_{k+j-1} \cdot w_j)}{\sum_{j=1}^m w_j} \quad (k = 1, 2, \dots, n - m + 1)$$

と定義される.  $m$  は平滑化の帯域幅とよばれることもある. 通常重み係数  $w_j$  は

$$\sum_{j=1}^m w_j = 1$$

を満たす様に定める.

(b) 単純指数平滑

与えられた時系列  $\dots, x_{n-1}, x_n$  ( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に対して単純指数平滑式はつぎのように与えられる.

$$S_t = \alpha x_t + (1 - \alpha)S_{t-1} \quad (t = M, M + 1, \dots, n; M \rightarrow -\infty)$$

ここで  $S_t$  は  $x_t$  の平滑値であり,  $\alpha$  は平滑定数である. いま, 推定モデルは次のような構造を持つとする.

$$x_t = a + \varepsilon_t$$

ここで,  $a$  は定数,  $\varepsilon_t$  は  $N(0, \sigma^2)$  に互いに独立に従う誤差項である. このとき,  $t$  時点での期待値,  $E_t$  および,  $t$  時より  $L$  期先の予測値,  $E_{t+L}$  は以下ようになる.

$$E_{t+L} = E_t = S_t$$

(c) 2重指数平滑

与えられた時系列  $\dots, x_{n-1}, x_n$  ( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に対して2重指数平滑式はつぎのように与えられる.

$$S_t = \alpha x_t + (1 - \alpha)S_{t-1}$$

$$D_t = \alpha S_t + (1 - \alpha)D_{t-1} \quad (t = M, M + 1, \dots, n; M \rightarrow -\infty)$$

ここで  $S_t$  は  $x_t$  の単純指数平滑値であり,  $D_t$  は  $x_t$  の2重指数平滑値,  $\alpha$  は平滑定数である. いま, 推定モデルは次のような構造を持つとする.

$$x_t = a + bt + \varepsilon_t$$

ここで,  $a$  と  $b$  は定数,  $\varepsilon_t$  は  $N(0, \sigma^2)$  に互いに独立に従う誤差項である. このとき,  $t$  時点での期待値,  $E_t$  および,  $t$  時より  $L$  期先の予測値,  $E_{t+L}$  は以下ようになる.

$$E_t = a + bt$$

$$S_t = a + bt - \frac{1 - \alpha}{\alpha} b = E_t - \frac{1 - \alpha}{\alpha} \cdot b$$

$$D_t = a + bt - \frac{2(1 - \alpha)}{\alpha} b = E_t - \frac{2(1 - \alpha)}{\alpha} \cdot b$$

従って

$$E_t = 2S_t - D_t$$

$$b = B_t = \frac{\alpha}{1 - \alpha} (S_t - D_t)$$

また

$$E_{t+L} = (2S_t - D_t) + B_t L$$

ここで  $B_t$  は1次傾向推定値と呼ばれる.

(d) 3重指数平滑

与えられた時系列  $\dots, x_{n-1}, x_n$  ( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に対して3重指数平滑式はつぎのように与えられる.

$$S_t = \alpha x_t + (1 - \alpha)S_{t-1}$$

$$D_t = \alpha S_t + (1 - \alpha)D_{t-1}$$

$$T_t = \alpha D_t + (1 - \alpha)T_{t-1} \quad (t = M, M + 1, \dots, n; M \rightarrow -\infty)$$

ここで  $S_t$  は  $x_t$  の単純指数平滑値であり,  $D_t$  は  $x_t$  の2重指数平滑値,  $T_t$  は  $x_t$  の3重指数平滑値,  $\alpha$  は平滑定数である. いま, 推定モデルは次のような構造を持つとする.

$$x_t = a + bt + \frac{c}{2}t^2 + \varepsilon_t$$

ここで,  $a, b, c$  は定数,  $\varepsilon_t$  は  $N(0, \sigma^2)$  に互いに独立に従う誤差項である. このとき,  $t$  時点での期待値,  $E_t$  および,  $t$  時より  $L$  期先の予測値,  $E_{t+L}$  は以下ようになる.

$$E_t = a + bt + \frac{c}{2}t^2$$

$$S_t = a + bt + \frac{c}{2}t^2 - (b + ct)\frac{1 - \alpha}{\alpha} + \frac{c}{2} \cdot \frac{(1 - \alpha)(1 + (1 - \alpha))}{\alpha^2}$$

$$D_t = a + bt + \frac{c}{2}t^2 - (b + ct)\frac{2(1 - \alpha)}{\alpha} + \frac{c}{2} \cdot \frac{(1 - \alpha)(2 + 2(1 - \alpha))}{\alpha^2}$$

$$T_t = a + bt + \frac{c}{2}t^2 - (b + ct)\frac{3(1-\alpha)}{\alpha} + \frac{c}{2} \cdot \frac{(1-\alpha)(3+3(1-\alpha))}{\alpha^2}$$

従って

$$E_t = 3S_t - 3D_t + T_t$$

$$b = B_t = \frac{\alpha}{2(1-\alpha)^2} \{ (6-5\alpha)S_t - 2(5-4\alpha)D_t + (4-3\alpha)T_t \}$$

$$c = C_t = \frac{\alpha^2}{(1-\alpha)^2} (S_t - 2D_t + T_t)$$

また

$$E_{t+L} = E_t + B_t L + \frac{C_t}{2} L^2$$

ここで  $B_t$  は 1 次傾向推定値,  $C_t$  は 2 次傾向推定値とそれぞれ呼ばれる.

### 5.1.2 参考文献

- (1) 北川源四郎, “FORTRAN77 時系列解析プログラミング”, 岩波書店 (1993)
- (2) 春日井博, “需要予測入門”, 日刊工業新聞社

---

## 5.2 自己共分散・相互共分散

### 5.2.1 ASL\_dfcvsc, ASL\_rfcvsc

#### 自己共分散

##### (1) 機能

時系列データを  $x_1, x_2, \dots, x_n$  とする。時系列データのうち前から  $n-l$  ( $l = 1, 2, \dots, m; m \leq n$ ) 個のデータについて次式で定義される総和, 平均, 偏差平方和, 標準偏差 (不偏推定値) を求める。

総和:

$$s^{(l)} = \sum_{i=1}^{n-l} x_i \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

平均:

$$\mu^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_i}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

偏差平方和:

$$v^{(l)} = \sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})^2 \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

標準偏差 (不偏推定値):

$$\sigma^{(l)} = \sqrt{\frac{v^{(l)}}{n-l-1}}$$

また, 次式で定義される自己共分散を求める。

$$c^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})(x_{i+l} - \nu^{(l)})}{n-l} \quad (l = 0, 1, \dots, m-1)$$

ここで  $\nu^{(l)}$  は後ろから  $n-l$  個のデータについての平均

$$\nu^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_{i+l}}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

##### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dfcvsc (a, n, m, v, stat);

単精度関数:

ierr = ASL\_rfcvsc (a, n, m, v, stat);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $x_i$
2	n	I	1	入 力	時系列データの数 $n$
3	m	I	1	入 力	求める自己共分散の数 $m$
4	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	出 力	自己共分散 $c^{(l)}$
5	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m×4	出 力	基礎統計量 (注意事項 (a) 参照)
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n \geq 2$   
 (b)  $0 < m \leq n$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) または (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

- (a) 配列 stat には, 時系列データの総和  $s^{(l)}$ , 平均  $\mu^{(l)}$ , 偏差平方和  $v^{(l)}$ , 標準偏差  $\sigma^{(l)}$  ( $l = 1, 2, \dots, m$ ) が実行列 (2次元配列型) として次のよう出力される. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} s^{(1)} & \mu^{(1)} & v^{(1)} & \sigma^{(1)} \\ s^{(2)} & \mu^{(2)} & v^{(2)} & \sigma^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ s^{(m)} & \mu^{(m)} & v^{(m)} & \sigma^{(m)} \end{bmatrix}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

時系列データ a

```
a[0] = 48.1,  a[12] = 26.1
a[1] = 54.7,  a[13] = 22.3
a[2] = 58.0,  a[14] = 24.1
a[3] = 64.2,  a[15] = 33.1
a[4] = 56.1,  a[16] = 42.3
a[5] = 44.9,  a[17] = 52.5
a[6] = 36.1,  a[18] = 36.0
a[7] = 34.2,  a[19] = 23.5
a[8] = 50.1,  a[20] = 14.9
a[9] = 54.9,  a[21] = 19.8
a[10] = 55.1, a[22] = 25.0
a[11] = 48.4, a[23] = 35.4
```

が与えられているとき、自己共分散を求める。

## (b) 入力データ

時系列データ a, n=24, 求める自己共分散の数 m=14

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_dfcvsc */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a, *v;
    int n, m;
    double *stat;
    int ierr;

    int i;

    FILE *fp;

    n=24;
    m=14;

    printf( "      *** ASL_dfcvsc ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\tn=%3d\n", n );
    printf( "\tm=%3d\n", m );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    v = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m) ));
    if( v == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array v\n" );
        return -1;
    }

    stat = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m*4) ));
    if( stat == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array stat\n" );
        return -1;
    }

    fp = fopen( "dfcvsc.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tTime series data(Array a)" );
```



```

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    if( i%6 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    printf( "%8.3g", a[i] );
}
printf( "\n" );
fclose( fp );

ierr = ASL_dfcvsc(a, n, m, v, stat);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tSum" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    if( i%6 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    printf( "%8.3g", stat[i] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tMean" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    if( i%6 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    printf( "%8.3g", stat[i+m] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tSum of squares of deviations" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    if( i%6 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    printf( "%8.4g", stat[i+m*2] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tStandard deviation" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    if( i%6 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    printf( "%8.3g", stat[i+m*3] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tAutocovariance" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    if( i%6 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    printf( "%8.4g", v[i] );
}
printf( "\n" );

free( a );
free( v );
free( stat );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_dfcvsc ***

** Input **

n= 24
m= 14

Time series data(Array a)
48.1  54.7  58    64.2  56.1  44.9
36.1  34.2  50.1  54.9  55.1  48.4
26.1  22.3  24.1  33.1  42.3  52.5
   36  23.5  14.9  19.8   25  35.4

** Output **

```

---

```

ierr =      0
Sum
  960    924    899    880    865    841
  805    753    710    677    653    631
  605    556
Mean
  40    40.2    40.9    41.9    43.2    44.3
  44.7    44.3    44.4    45.2    46.7    48.5
  50.4    50.6
Sum of squares of deviations
  4687    4665    4424    3958    3193    2783
  2711    2647    2643    2507    2032    1393
  848.1    843.7
Standard deviation
  14.3    14.6    14.5    14.1    13    12.4
  12.6    12.9    13.3    13.4    12.5    10.8
  8.78    9.19
Autocovariance
  4687    3579    1540    -232.7    -621.5    448.1
  1945    2523    1891    480.5    -673.3    -878.1
  -136    624.6

```

## 5.2.2 ASL\_dfcvcs, ASL\_rfcvcs 相互共分散

### (1) 機能

2つの時系列データをそれぞれ,

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

$$y_1, y_2, \dots, y_n$$

とする. 次式で定義される相互共分散  $c_{xy}^{(l)}, c_{yx}^{(l)}$  ( $l = 1, 2, \dots, m; m \leq n$ ) を求める.

$$c_{xy}^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu_x^{(l)})(y_{i+l} - \nu_y^{(l)})}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

$$c_{yx}^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (y_i - \mu_y^{(l)})(x_{i+l} - \nu_x^{(l)})}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

ただし,  $\mu_x^{(l)}, \nu_x^{(l)}, \mu_y^{(l)}, \nu_y^{(l)}$  は,  $x_i, y_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) それぞれに対する, 時系列データのうち前から  $n-l$  個のデータと後ろから  $n-l$  個のデータの平均であり次式で定義される. ただし, ( $l = 1, 2, \dots, m; m \leq n$ ).

$$\mu_x^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_i}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

$$\nu_x^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_{i+l}}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

$$\mu_y^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} y_i}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

$$\nu_y^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} y_{i+l}}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dfcvcs (x, n, y, m, vx, vy);

単精度関数:

ierr = ASL\_rfcvcs (x, n, y, m, vx, vy);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $x_i$
2	n	I	1	入 力	時系列データの数 $n$
3	y	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $y_i$
4	m	I	1	入 力	求める相互共分散の数 $m$
5	vx	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	出 力	相互共分散 $c_{xy}^{(l)}$
6	vy	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	出 力	相互共分散 $c_{yx}^{(l)}$
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n \geq 2$   
 (b)  $0 < m \leq n$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) または (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

二つの時系列データ  $x, y$

```

x[0] = 2.05,   y[0] = 22.23
x[1] = 2.10,   y[1] = 22.34
x[2] = 3.40,   y[2] = 22.30
x[3] = 5.01,   y[3] = 21.90
x[4] = 7.35,   y[4] = 21.31
x[5] = 9.43,   y[5] = 20.41
x[6] = 10.82,  y[6] = 19.43
x[7] = 11.09,  y[7] = 18.41
x[8] = 10.41,  y[8] = 17.72
x[9] = 7.85,   y[9] = 17.81
x[10] = 3.97,  y[10] = 18.01
x[11] = 2.90,  y[11] = 18.72
x[12] = 2.85,  y[12] = 19.51
x[13] = 3.50,  y[13] = 20.39
x[14] = 4.97,  y[14] = 21.54
x[15] = 6.77,  y[15] = 22.33
x[16] = 9.61,  y[16] = 22.35
x[17] = 11.91, y[17] = 21.69
x[18] = 12.81, y[18] = 19.97
x[19] = 10.92, y[19] = 19.02
x[20] = 9.30,  y[20] = 18.73
x[21] = 6.13,  y[21] = 18.91
x[22] = 4.54,  y[22] = 19.34
x[23] = 4.72,  y[23] = 19.94

```

が与えられているとき、相互共分散を求める。

## (b) 入力データ

時系列データ  $x$  と  $y$ ,  $n=24$ , 求める相互共分散の数  $m=14$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_dfcvcs */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *x, *y;
    int n, m;
    double *vx, *vy;
    int ierr;

    int i;

    FILE *fp;

    n=24;
    m=12;

    printf( "      *** ASL_dfcvcs ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\tn=%3d\n", n );
    printf( "\tm=%3d\n", m );

    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( x == NULL )

```

```

{
    printf( "no enough memory for array x\n" );
    return -1;
}

y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
if( y == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array y\n" );
    return -1;
}

vx = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m) ));
if( vx == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array vx\n" );
    return -1;
}

vy = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m) ));
if( vy == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array vy\n" );
    return -1;
}

fp = fopen( "dfcvcs.dat", "r" );
if( fp == NULL )
{
    printf( "file open error\n" );
    return -1;
}

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &x[i] );
}

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &y[i] );
}

fclose( fp );

printf( "\t data x      data y\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g %8.3g\n", x[i],y[i] );
}

ierr = ASL_dfcvcs(x, n, y, m, vx, vy);

printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tCross covariance\n" );
printf( "\t vx      vy\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g %8.3g\n", vx[i],vy[i] );
}
printf( "\n" );

free( x );
free( y );
free( vx );
free( vy );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_dfcvcs ***

** Input **

n= 24
m= 12

data x      data y
 2.05      22.2
  2.1      22.3
  3.4      22.3
 5.01      21.9
 7.35      21.3
 9.43      20.4
10.8       19.4
11.1       18.4
10.4       17.7
 7.85      17.8
 3.97       18
  2.9      18.7
 2.85      19.5
  3.5      20.4

```

4.97	21.5
6.77	22.3
9.61	22.4
11.9	21.7
12.8	20
10.9	19
9.3	18.7
6.13	18.9
4.54	19.3
4.72	19.9

\*\* Output \*\*

ierr = 0

Cross covariance

vx	vy
-32.3	-32.3
-72.6	22.6
-93.6	66.4
-90	86.1
-66	78.1
-27.9	48.6
13.2	9.81
47.8	-26.5
67.5	-54.7
67.4	-70.3
50	-69.5
21.2	-50

---

## 5.3 自己相関・相互相関

### 5.3.1 ASL\_dfcrc, ASL\_rfcrc

#### 自己相関係数

##### (1) 機能

時系列データを  $x_1, x_2, \dots, x_n$  とする。時系列データのうち前から  $n-l$  ( $l = 1, 2, \dots, m; m \leq n$ ) 個のデータについて次式で定義される総和, 平均, 偏差平方和, 標準偏差 (不偏推定値) を求める。

総和:

$$s^{(l)} = \sum_{i=1}^{n-l} x_i \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

平均:

$$\mu^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_i}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

偏差平方和:

$$v^{(l)} = \sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})^2 \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

標準偏差 (不偏推定値):

$$\sigma^{(l)} = \sqrt{\frac{v^{(l)}}{n-l-1}}$$

また, 次式で定義される自己相関係数を求める。

$$r^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})(x_{i+l} - \nu^{(l)})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu^{(l)})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (x_{i+l} - \nu^{(l)})^2}}$$

ここで  $\nu^{(l)}$  は後ろから  $n-l$  個のデータについての平均

$$\nu^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_{i+l}}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

##### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dfcrc (a, n, m, r, stat);

単精度関数:

ierr = ASL\_rfcrc (a, n, m, r, stat);



## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $x_i$
2	n	I	1	入 力	時系列データの数 $n$
3	m	I	1	入 力	求める自己相関係数の数 $m$
4	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	出 力	自己相関係数 $r^{(l)}$
5	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$m \times 4$	出 力	基礎統計量 (注意事項 (a) 参照)
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n \geq 2$   
 (b)  $1 \leq m \leq n$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	ある $l$ について標準偏差 $\sigma^{(l)}$ または相関係数 $r^{(l)}$ が求められなかった.	$\sigma^{(l)}$ または $r^{(l)}$ に対応する部分に 0.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 配列 stat には, 時系列データの総和  $s^{(l)}$ , 平均  $\mu^{(l)}$ , 偏差平方和  $v^{(l)}$ , 標準偏差  $\sigma^{(l)}$  ( $l = 1, 2, \dots, m$ ) が実行列 (2次元配列型) として次のよう出力される. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} s^{(1)} & \mu^{(1)} & v^{(1)} & \sigma^{(1)} \\ s^{(2)} & \mu^{(2)} & v^{(2)} & \sigma^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ s^{(m)} & \mu^{(m)} & v^{(m)} & \sigma^{(m)} \end{bmatrix}$$

- (b) ierr=1000 の場合は, 総和  $s^{(l)}$ , 平均  $\mu^{(l)}$ , 偏差平方和  $v^{(l)}$  は求まっている. 標準偏差  $\sigma^{(l)}$  または相関係数  $r^{(l)}$  が求まらないところには 0.0 がセットされる ( $l = 1, 2, \dots, m$ ).

### 5.3.2 ASL\_dfrcz, ASL\_rfrcz 相互相関係数 (平均 0)

(1) 機能

平均が 0 の 2 つの時系列データ

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

$$y_1, y_2, \dots, y_n$$

が与えられた場合に、次式で定義される相互相関係数の近似値  $r_{xy}^{(l)}$  ( $l = 1, 2, \dots, m$ ) を求める。

$$r_{xy}^{(l)} = \frac{n}{n-l} \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_i y_{i+l}}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i)^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i)^2}} \quad (l = 1, 2, \dots, m; n \gg m)$$

(2) 使用法

倍精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL\_dfrcz} (x, n, y, m, \text{crr});$$

単精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL\_rfrcz} (x, n, y, m, \text{crr});$$

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32 ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64 ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	{ D* } { R* }	n	入 力	時系列データ $x_i$
2	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
3	y	{ D* } { R* }	n	入 力	時系列データ $y_i$
4	m	I	1	入 力	求める相互相関係数の数 $m$
5	crr	{ D* } { R* }	m	出 力	相互相関係数の近似値 $r_{xy}^{(l)}$
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

(a)  $1 \leq m \leq n$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$x_i$ の平方和または $y_i$ の平方和が誤差判定のための単位より小さくなった.	すべての $l$ について $r_{xy}^{(l)} = 0.0$ とする.
1100	ある $l$ について相互相関係数 $r_{xy}^{(l)}$ が 1 より大きくなった.	処理を続ける.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

- (a) 平均が 0 でない時系列データに対しては, 5.3.3  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_dfrcrs} \\ \text{ASL\_rfrcrs} \end{array} \right\}$  を使用しなければならない.
- (b) ierr=1100 の場合でも相関係数  $r_{xy}^{(l)}$  はすべて計算されるが, その値が 1 以上のものは相関係数の定義を満たさないので相関係数として採用できない.

### 5.3.3 ASL\_dfcrcs, ASL\_rfcrcs 相互相関係数

(1) 機能

2つの時系列データをそれぞれ,

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

$$y_1, y_2, \dots, y_n$$

とする. 次式で定義される相互相関係数  $r_{xy}^{(l)}, r_{yx}^{(l)}$  ( $l = 1, 2, \dots, m; m \leq n$ ) を求める.

$$r_{xy}^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu_x^{(l)})(y_{i+l} - \nu_y^{(l)})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (x_i - \mu_x^{(l)})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (y_{i+l} - \nu_y^{(l)})^2}} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

$$r_{yx}^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} (y_i - \mu_y^{(l)})(x_{i+l} - \nu_x^{(l)})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (y_i - \mu_y^{(l)})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-l} (x_{i+l} - \nu_x^{(l)})^2}} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

ただし,  $\mu_x^{(l)}, \nu_x^{(l)}, \mu_y^{(l)}, \nu_y^{(l)}$  は,  $x_i, y_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) それぞれに対する, 時系列データのうち前から  $n-l$  個のデータと後ろから  $n-l$  個のデータの平均であり次式で定義される. ただし, ( $l = 1, 2, \dots, m; m \leq n$ ).

$$\mu_x^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_i}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

$$\nu_x^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} x_{i+l}}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

$$\mu_y^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} y_i}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

$$\nu_y^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{n-l} y_{i+l}}{n-l} \quad (l = 1, 2, \dots, m)$$

(2) 使用法

倍精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL\_dfcrcs} (x, n, y, m, rx, ry);$$

単精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL\_rfcrcs} (x, n, y, m, rx, ry);$$

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $x_i$
2	n	I	1	入 力	時系列データの観測値数 $n$
3	y	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $y_i$
4	m	I	1	入 力	求める相互相関係数の数 $m$
5	rx	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	出 力	相互相関係数 $r_{xy}^{(l)}$
6	ry	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	出 力	相互相関係数 $r_{yx}^{(l)}$
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $n \geq 2$ (b)  $1 \leq m \leq n$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	ある $l$ に対して相関係数 $r_{xy}^{(l)}$ または $r_{yx}^{(l)}$ を求められなかった.	求められない相関係数の値に 0.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## 5.4 平滑化・需要予測

### 5.4.1 ASL\_dfasma, ASL\_rfasma

#### 移動平均

(1) 機能

与えられた  $n$  個の時系列データと

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

$m$  個の指定された重み

$$w_1, w_2, \dots, w_m$$

を用いて重みつき移動平均  $M_k^w$  を求める。重みつき移動平均  $M_k^w$  は

$$M_k^w = \sum_{j=1}^m \frac{(x_{k+j-1} \cdot w_j)}{\sum_{j=1}^m w_j} \quad (k = 1, 2, \dots, n - m + 1)$$

と定義される。 $m$  は平滑化の帯域幅とよばれることもある。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dfasma (a, n, m, wa, av, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_rfasma (a, n, m, wa, av, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	{ D* } { R* }	n	入 力	時系列データ $x_i$
2	n	I	1	入 力	時系列データの数 $n$
3	m	I	1	入 力	平滑化の帯域幅 $m$
4	wa	{ D* } { R* }	m	入 力	重み $w_j$
5	av	{ D* } { R* }	$n - m + 1$	出 力	移動平均 $M_k^w$
6	isw	I	1	入 力	重み指定スイッチ isw=0 :重み $w_j$ を入力 isw=1 :全ての重みを 1.0 に設定
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n \geq 2$
- (b)  $0 < m \leq n$
- (c)  $wa[0] + \dots + wa[m-1] > 0$
- (d)  $isw=0$  または  $isw=1$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (d) を満足しなかった.	全ての重みを 1.0 として処理を続ける.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

時系列データ

$a[0] = 71.8$	$a[12] = 62.3$
$a[1] = 73.2$	$a[13] = 51.2$
$a[2] = 63.8$	$a[14] = 48.2$
$a[3] = 60.0$	$a[15] = 29.8$
$a[4] = 58.3$	$a[16] = 34.3$
$a[5] = 57.2$	$a[17] = 24.0$
$a[6] = 48.5$	$a[18] = 22.9$
$a[7] = 53.5$	$a[19] = 31.8$
$a[8] = 69.3$	$a[20] = 70.0$
$a[9] = 68.7$	$a[21] = 106.7$
$a[10] = 73.4$	$a[22] = 138.5$
$a[11] = 74.9$	$a[23] = 146.1$

に対して, 重み

$wa[0] = -3.0$
$wa[1] = 12.0$
$wa[2] = 17.0$
$wa[3] = 12.0$
$wa[4] = -3.0$

を付けた移動平均値を求める.

## (b) 入力データ

配列 a, 配列 wa,  $n=24$ ,  $m=5$ ,  $isw=0$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_dfasma */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n, m;
    double *wa, *av;
    int isw;
    int ierr;

    int i;

    FILE *fp;

    n=24;
    m=5;
    isw=0;

    fp = fopen( "dfasma.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_dfasma ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\t      n=%3d\n", n );
    printf( "\t      m=%3d\n", m );
    printf( "\t      isw=%3d\n", isw );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    wa = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m) ));
    if( wa == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wa\n" );
        return -1;
    }

    av = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n-m+1) ));
    if( av == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array av\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tTime series data(Array a)" );
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
        if( i%5 == 0 )
        {
            printf( "\n\t" );
        }
        printf( "%8.3g", a[i] );
    }
    printf( "\n\n" );

    printf( "\tWeight(Array wa)\n" );
    printf( "\t" );
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &wa[i] );
        printf( "%8.3g", wa[i] );
    }
    printf( "\n" );

    fclose( fp );

    ierr = ASL_dfasma(a, n, m, wa, av, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\tMoving averages(Array av)" );
    for( i=0 ; i<n-m+1 ; i++ )
    {
        if( i%5 == 0 )
        {
            printf( "\n\t" );
        }
        printf( "%8.3g", av[i] );
    }
}

```



```

printf( "\n" );
free( a );
free( wa );
free( av );
return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_dfasma ***

** Input **

n= 24
m= 5
isw= 0

Time series data(Array a)
  71.8  73.2  63.8    60  58.3
  57.2  48.5  53.5   69.3  68.7
  73.4  74.9  62.3   51.2  48.2
  29.8  34.3   24   22.9  31.8
   70   107   139   146

Weight(Array wa)
  -3    12    17    12    -3

** Output **

ierr =    0

Moving averages(Array av)
  65.5  59.8  58.9  54.7  50.6
  55.6  65.1  71.3  73.6  72.6
  63.1  53.8  42.9  36.3   29
   26   21.3  36.1  67.7  108

```

## 5.4.2 ASL\_dfdpes, ASL\_rfdpes 単純指数平滑

### (1) 機能

与えられた時系列  $\dots, x_{n-1}, x_n$  ( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に対して単純指数平滑式はつぎのように与えられる。

$$S_t = \alpha x_t + (1 - \alpha)S_{t-1} \quad (t = M, M + 1, \dots, n; M \rightarrow -\infty)$$

ここで  $S_t$  は  $x_t$  の平滑値であり,  $\alpha$  は平滑定数である。いま, 推定モデルは次のような構造を持つとする。

$$x_t = a + \varepsilon_t$$

ここで,  $a$  は定数,  $\varepsilon_t$  は  $N(0, \sigma^2)$  に互いに独立に従う誤差項である。このとき,  $t$  時点での期待値,  $E_t$  および,  $t$  時より  $L$  期先の予測値,  $E_{t+L}$  は以下ようになる。

$$E_{t+L} = E_t = S_t$$

ここでは, 与えられた時系列データ

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に関する平滑値  $S_j$  を求める。  $S_j$  の定義はつぎのとおり。

$$S_1 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i \quad (\text{初期値})$$

$$S_j = \alpha x_{j+m-1} + (1 - \alpha)S_{j-1} \quad (j = 2, 3, \dots, n - m + 1)$$

### (2) 使用法

倍精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL\_dfdps} (a, n, \text{alh}, \text{in}, \text{ev});$$

単精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL\_rfdps} (a, n, \text{alh}, \text{in}, \text{ev});$$

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $x_j$
2	n	I	1	入 力	時系列データの個数 $n$
3	alh	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平滑定数 $\alpha$
4	in	I	1	入 力	初期値設定のための平均項数 $m$ 既定値:2 (in=0 のとき)
5	ev	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$n - in + 1$	出 力	平滑値 $S_j$
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n > 0$
- (b)  $0 \leq in \leq n$
- (c)  $0.0 < alh < 1.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$n = in$ . ただし, $n \neq 0$	ev[0] のみ計算される.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3200	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## 5.4.3 ASL\_dfdped, ASL\_rfdped

## 2重指数平滑

## (1) 機能

与えられた時系列  $\dots, x_{n-1}, x_n$  ( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に対して2重指数平滑式はつぎのように与えられる.

$$S_t = \alpha x_t + (1 - \alpha)S_{t-1}$$

$$D_t = \alpha S_t + (1 - \alpha)D_{t-1} \quad (t = M, M + 1, \dots, n; M \rightarrow -\infty)$$

ここで  $S_t$  は  $x_t$  の単純指数平滑値であり,  $D_t$  は  $x_t$  の2重指数平滑値,  $\alpha$  は平滑定数である. いま, 推定モデルは次のような構造を持つとする.

$$x_t = a + bt + \varepsilon_t$$

ここで,  $a$  と  $b$  は定数,  $\varepsilon_t$  は  $N(0, \sigma^2)$  に互いに独立に従う誤差項である. このとき,  $t$  時点での期待値,  $E_t$  および,  $t$  時より  $L$  期先の予測値,  $E_{t+L}$  は以下ようになる.

$$E_t = 2S_t - D_t$$

$$E_{t+L} = (2S_t - D_t) + B_t \cdot L$$

ここで  $B_t$  は1次傾向推定値を表し, 次式で定義される.

$$B_t = \frac{\alpha}{1 - \alpha}(S_t - D_t)$$

ここでは, 与えられた時系列データ

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に関する平滑値  $E_k$ , 予測値  $E_{k+L}$ , 1次傾向推定値  $B_k$  を求める. 各量の定義はつぎのとおり.

$$S_1 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i \quad (\text{初期値})$$

$$D_1 = S_1 \quad (\text{初期値})$$

$$S_j = \alpha x_{j+m-1} + (1 - \alpha)S_{j-1}$$

$$D_j = \alpha S_j + (1 - \alpha)D_{j-1} \quad (j = 2, 3, \dots, n - m + 1)$$

$$E_k = 2S_k - D_k$$

$$B_k = \frac{\alpha}{1 - \alpha}(S_k - D_k)$$

$$E_{k+L} = E_k + B_k L \quad (k = 1, 2, \dots, n - m + 1)$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dfdped (a, n, alh, in, m, ev, av, tr);

単精度関数:

ierr = ASL\_rfdped (a, n, alh, in, m, ev, av, tr);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $x_j$
2	n	I	1	入 力	時系列データの個数 $n$
3	alh	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平滑定数 $\alpha$
4	in	I	1	入 力	初期値設定のための平均項数 $m$ 既定値:2 (in=0 のとき)
5	m	I	1	入 力	タイムラグ $L$
6	ev	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$n - in + 1$	出 力	平滑値 $E_k$
7	av	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$n - in + 1$	出 力	予測値 $E_{k+L}$
8	tr	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$n - in + 1$	出 力	1次傾向推定値 $B_k$
9	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n > 0$
- (b)  $0 \leq in \leq n$
- (c)  $0.0 < alh < 1.0$
- (d)  $m \geq 0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$n = in$	ev[0], av[0] が計算され, tr[0] には 0.0 がセッ トされる.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3200	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3300	制限条件 (d) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) この構造模型をもつと推定されるモデルの場合には最低 2 つ以上のデータが必要である. 1 点のデータで推定を行う統計的意味は存在しない.

## 5.4.4 ASL\_dfdpet, ASL\_rfdpet

## 3重指数平滑

## (1) 機能

与えられた時系列  $\dots, x_{n-1}, x_n$  ( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に対して3重指数平滑式はつぎのように与えられる。

$$S_t = \alpha x_t + (1 - \alpha)S_{t-1}$$

$$D_t = \alpha S_t + (1 - \alpha)D_{t-1}$$

$$T_t = \alpha D_t + (1 - \alpha)T_{t-1} \quad (t = M, M + 1, \dots, n; M \rightarrow -\infty)$$

ここで  $S_t$  は  $x_t$  の単純指数平滑値であり、 $D_t$  は  $x_t$  の2重指数平滑値、 $T_t$  は  $x_t$  の3重指数平滑値、 $\alpha$  は平滑定数である。いま、推定モデルは次のような構造を持つとする。

$$x_t = a + bt + \frac{c}{2}t^2 + \varepsilon_t$$

ここで、 $a, b, c$  は定数、 $\varepsilon_t$  は  $N(0, \sigma^2)$  に互いに独立に従う誤差項である。このとき、 $t$  時点での期待値、 $E_t$  および、 $t$  時より  $L$  期先の予測値、 $E_{t+L}$  は以下ようになる。

$$E_t = 3S_t - 3D_t + T_t$$

$$E_{t+L} = E_t + B_t L + \frac{C_t}{2} L^2$$

ここで  $B_t$  は1次傾向推定値を、 $C_t$  は2次傾向推定値をそれぞれ表し、次式で定義される。

$$B_t = \frac{\alpha}{2(1 - \alpha)^2} \{ (6 - 5\alpha)S_t - 2(5 - 4\alpha)D_t + (4 - 3\alpha)T_t \}$$

$$C_t = \frac{(\alpha)^2}{(1 - \alpha)^2} (S_t - 2D_t + T_t)$$

ここでは、与えられた時系列データ

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

( $x_n$  は最も現在に近いデータ) に関する平滑値  $E_k$ 、予測値  $E_{k+L}$ 、1次傾向推定値  $B_k$  および2次傾向推定値  $C_k$  を求める。各量の定義はつぎのとおり。

$$S_1 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i \quad (\text{初期値})$$

$$D_1 = S_1 = T_1 \quad (\text{初期値})$$

$$S_j = \alpha x_{j+m-1} + (1 - \alpha)S_{j-1}$$

$$D_j = \alpha S_j + (1 - \alpha)D_{j-1}$$

$$T_j = \alpha D_j + (1 - \alpha)T_{j-1} \quad (j = 2, 3, \dots, n - m + 1)$$

$$E_k = 3S_k - 3D_k + T_k$$

$$B_k = \frac{\alpha}{2(1-\alpha)^2} \{ (6-5\alpha)S_k - 2(5-4\alpha)D_k + (4-3\alpha)T_k \}$$

$$C_k = \frac{(\alpha)^2}{(1-\alpha)^2} (S_k - 2D_k + T_k)$$

$$E_{k+L} = E_k + B_k L + \frac{C_k}{2} L^2 \quad (k = 1, 2, \dots, n - m + 1)$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dfdpet (a, n, alh, in, m, ev, av, tr, qr);

単精度関数:

ierr = ASL\_rfdpet (a, n, alh, in, m, ev, av, tr, qr);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	時系列データ $x_j$
2	n	I	1	入 力	時系列データの個数 $n$
3	alh	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	平滑定数 $\alpha$
4	in	I	1	入 力	初期値設定のための平均項数 既定値:2 (in =0 のとき)
5	m	I	1	入 力	タイムラグ $L$
6	ev	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$n - in + 1$	出 力	平滑値 $E_k$
7	av	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$n - in + 1$	出 力	予測値 $E_{k+L}$
8	tr	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$n - in + 1$	出 力	1次傾向推定値 $B_k$
9	qr	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$n - in + 1$	出 力	2次傾向推定値 $C_k$
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)



## (4) 制限条件

- (a)  $n > 0$
- (b)  $0 \leq in \leq n$
- (c)  $0.0 < alh < 1.0$
- (d)  $m \geq 0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	$n = in$	ev[0], av[0] が計算され, qr[0], tr[0] には 0.0 がセットされる.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3100	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3200	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3300	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) この構造模型をもつと推定されるモデルの場合には最低 3 つ以上のデータが必要である. 2 点以下のデータで推定を行う統計的意味は存在しない.

## 第 6 章 推定と検定

### 6.1 概要

母集団から (復元) 抽出された大きさ  $n$  の無作為標本は, 理論的には, 相互に独立で等しい確率分布をもつ  $n$  個の確率変数の組

$$S = (X_1, X_2, \dots, X_n)$$

によって表される.  $S$  を大きさ  $n$  の標本と呼び,  $X_i$  の共通の確率分布を母集団分布と呼ぶ. 母集団分布を規定する定数を母数と呼び, その値が未知である母数を未知母数と呼ぶ. 統計分析では, このような未知母数の値の推定 (統計的推定) や未知母数の値に関する仮説が成立するか否かの決定 (統計的仮説検定) を取り扱う.

本ライブラリでは, 以下の様な推定と検定の計算を行うための機能を用意している.

- 区間推定
  - 1 組の標本における母比率の区間推定
  - 1 組の標本における母平均の区間推定
  - 2 組の独立標本における母平均の差の区間推定
  - 1 組の標本における母分散の区間推定
  - 1 組の標本の母相関係数の区間推定
  - 2 組の独立標本における母相関係数の差の区間推定
  - 単回帰における区間推定
- 検定
  - 1 組の標本における母比率の検定
  - 2 組の独立標本における母比率の差の検定
  - 1 組の標本における母平均の検定
  - 2 組の独立標本における母平均の差の検定
  - 1 組の標本における母分散の検定
  - 1 組の標本の母相関係数の検定
  - 2 組の独立標本における母相関係数の差の検定
  - 単回帰における検定

### 6.1.1 解説

(1) 1組の標本における母比率の区間推定

大きさ  $n$  の 1組の標本データの中で、注目している特性を持つ標本の数を  $m$  とするとき、母比率  $p$  に関する信頼度  $1 - \alpha$  の信頼区間を求める。なお、信頼区間  $(p_1, p_2)$  は次のように定義される。

$$p_1 = \frac{m}{(n - m + 1)F_1 + m}$$

$$p_2 = \frac{(m + 1)F_2}{(m + 1)F_2 + (n - m)}$$

ただし、

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(F_1|2(n - m + 1), 2m) = 1 - P(F_2|2(m + 1), 2(n - m))$$

なお、 $P(F|n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の  $F$  分布の c.d.f. の値

また、標本比率  $\hat{p} = \frac{m}{n}$  とすると

- $\hat{p} = 0$  の場合

$$p_2 = \frac{F_\alpha}{n + F_\alpha}$$

が信頼度  $1 - \alpha$  の片側信頼区間の上限となる。ただし、

$$\alpha = 1 - P(F_\alpha|2, 2n)$$

なお、 $P(F|n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の  $F$  分布の c.d.f. の値

- $\hat{p} = 1$  の場合

$$p_1 = \frac{n}{n + F_\alpha}$$

が信頼度  $1 - \alpha$  の片側信頼区間の下限となる。ただし、

$$\alpha = 1 - P(F_\alpha|2, 2n)$$

なお、 $P(F|n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の  $F$  分布の c.d.f. の値

(2) 1組の標本における母平均の区間推定

大きさ  $n$  の 1組の標本データの平均値  $\mu$  および分散値 (または母分散値)  $\sigma^2$  から、信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合の母集団の平均値 (母平均) の信頼区間を求める。なお、信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される。

$$t_1 = \mu - z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\beta}$$

$$t_2 = \mu + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\beta}$$

ただし、

- (a) 母分散の値が既知の場合

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$$\beta = \frac{\sigma^2}{n}$$

$\sigma^2$  : 母分散の値

(b) 母分散の値が未知の場合

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}} | n - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

$$\beta = \frac{\sigma^2}{n}$$

なお,  $\sigma^2$  は母分散の不偏推定値

(3) 2組の独立標本における母平均の差の区間推定

大きさがそれぞれ  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データのそれぞれの平均値  $\mu_1, \mu_2$  および分散値 (または母分散値)  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  から, 信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合の母集団の平均値 (母平均) の差の信頼区間を求める. なお, 信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

$$t_1 = (\mu_1 - \mu_2) - z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\beta_1 + \beta_2}$$

$$t_2 = (\mu_1 - \mu_2) + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\beta_1 + \beta_2}$$

ただし,

(a) 2組の母分散の値が既知の場合

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の値

(b) 2組の母分散の値が等しくその値が未知の場合

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}} | n_1 + n_2 - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{s_p^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{s_p^2}{n_2}$$

ただし,

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\sigma_1^2 + (n_2 - 1)\sigma_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

なお,  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  は母分散の不偏推定値.

(c) 2組の母分散の値が等しくなくその値が未知の場合

$$z_{\frac{\alpha}{2}} = \frac{\beta_1 t_{\frac{\alpha}{2}}^{(1)} + \beta_2 t_{\frac{\alpha}{2}}^{(2)}}{\beta_1 + \beta_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}^{(1)} | n_1 - 1) = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}^{(2)} | n_2 - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

なお,  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  は母分散の不偏推定値.

(4) 1組の標本における母分散の区間推定

大きさ  $n$  の 1 組の標本データの分散値 (または母分散値)  $\sigma^2$  から, 信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合の母分散値の信頼区間を求める. なお, 信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

$$t_1 = \frac{\sigma^2(n-1)}{\chi_1^2}$$

$$t_2 = \frac{\sigma^2(n-1)}{\chi_2^2}$$

ただし,  $\sigma^2$  は母分散の不偏推定値. また

$$\frac{\alpha}{2} = P(\chi_1^2 | n-1) = 1 - P(\chi_2^2 | n-1)$$

ここで  $P(x|n)$  は自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布 c.d.f. の値

(5) 1組の標本の母相関係数の区間推定

大きさ  $n$  の 1 組の標本データの標本相関係数  $r$  から母集団の相関係数 (母相関係数)  $\rho$  に関する信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合の信頼区間を求める. 信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

$$t_1 = \frac{e^{a-b} - 1}{e^{a-b} + 1}$$

$$t_2 = \frac{e^{a+b} - 1}{e^{a+b} + 1}$$

ただし,

$$a = \log_e \frac{1+r}{1-r}$$

$$b = \frac{2z_{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n-3}}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(6) 2組の独立標本における母相関係数の差の区間推定

大きさがそれぞれ  $n_1, n_2$  の 2 組の独立標本データの標本相関係数を  $r_1, r_2$  から信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合のそれぞれの標本が属している母集団の相関係数 (母相関係数)  $\rho_1, \rho_2$  の差の信頼区間を求める. ただし,  $\rho_1 = \rho_2 = \rho$  の場合は,  $\rho$  の信頼区間を求める.

(a)  $\rho_1 = \rho_2 = \rho$  のとき

$\rho$  の信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

$$t_1 = \frac{e^{a-b} - 1}{e^{a-b} + 1}$$

$$t_2 = \frac{e^{a+b} - 1}{e^{a+b} + 1}$$

ただし,

$$a = \frac{2(n_1 - 3)z_1 + 2(n_2 - 3)z_2}{n_1 + n_2 - 6}$$

$$b = \frac{2z_{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n_1 + n_2 - 6}}$$

$$z_1 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r_1}{1-r_1}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r_2}{1-r_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(b)  $\rho_1 \neq \rho_2$  のとき

$\rho_1 - \rho_2$  の信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

$$t_1 = \frac{e^{a-b} - 1}{e^{a-b} + 1}$$

$$t_2 = \frac{e^{a+b} - 1}{e^{a+b} + 1}$$

ただし,

$$a = \log_e \frac{1+r_1}{1-r_1} - \log_e \frac{1+r_2}{1-r_2}$$

$$b = 2z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(7) 単回帰における区間推定

大きさ  $n$  の 1 組の標本データ  $\{x_i, y_i\} (1, \dots, n)$  に関する単回帰式 (または回帰直線)

$$\hat{y}_i = ax_i + b$$

における回帰係数  $a$ , 切片  $b$ , ある特定のデータ  $x_0$  に対する予測値  $\hat{y}_0$  および理論値  $Ax_0 - B$  の信頼度  $1 - \alpha$  の信頼区間を求める. なお, おのこの  $x_i$  に対応する  $y_i$  は, 平均  $Ax_i - B$ , 分散  $\sigma^2$  の正規母集団から抽出された無作為標本であると仮定する.

標本データの回帰係数  $a$  および切片  $b$  は以下の正規方程式から求める.

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i = a \sum_{i=1}^n x_i + bn \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i = a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i \end{cases}$$

信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

(a) 回帰係数

$$t_1 = a - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_a$$

$$t_2 = a + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_a$$

ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

i. 母分散の値が既知の場合

$\sigma^2$  : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(t)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}|n-2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(b) 切片

$$t_1 = a - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_b$$

$$t_2 = a + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_b$$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

i. 母分散の値が既知の場合

$\sigma^2$  : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(t)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}|n-2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(c) 予測値

$$t_1 = \hat{y}_0 - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_y$$

$$t_2 = \hat{y}_0 + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_y$$

ただし,

$$s_y = \sqrt{\sigma^2 \left[ 1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \mu_x)^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

i. 母分散の値が既知の場合

$\sigma^2$  : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(t)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}|n-2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(d) 理論値

$$t_1 = \hat{y}_0 - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_0$$

$$t_2 = \hat{y}_0 + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_0$$

ただし,

$$s_0 = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \mu_x)^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

i. 母分散の値が既知の場合

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(t)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

$\sigma^2$ : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(8) 1 組の標本における母比率の検定

大きさ  $n$  の標本データにおいて, 注目する特性をもつデータの数  $m$  であるとき, この標本データが属する母集団における比率 (母比率)  $p$  に関する仮説  $p = p_0$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 対立仮説が  $p \neq p_0$  の場合

$$f_1 = \frac{2(n - m)p_0}{2(m + 1)(1 - p_0)}$$

$$f_2 = \frac{2m(1 - p_0)}{2(n - m + 1)p_0}$$

としたとき,  $\begin{cases} f_1 \geq F_1 \text{ または } f_2 \geq F_2 \text{ ならば棄却} \\ f_1 < F_1 \text{ かつ } f_2 < F_2 \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(F_1 | 2(n - m + 1), 2m) = 1 - P(F_2 | 2(m + 1), 2(n - m))$$

ここで,  $P(F|n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の F 分布の c.d.f. の値

(b) 対立仮説が  $p < p_0$  の場合

$$f_1 = \frac{2(n - m)p_0}{2(m + 1)(1 - p_0)}$$

としたとき,  $\begin{cases} f_1 \geq F_1^* \text{ ならば棄却} \\ f_1 < F_1^* \text{ ならば採択} \end{cases}$  ただし,

$$\alpha = 1 - P(F_1^* | 2(m + 1), 2(n - m))$$

ここで,  $P(F|n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の F 分布の c.d.f. の値

(c) 対立仮説が  $p > p_0$  の場合

$$f_2 = \frac{2m(1 - p_0)}{2(n - m + 1)(1 - p_0)}$$



としたとき,  $\begin{cases} f_2 \geq F_2^* \text{ならば棄却} \\ f_2 < F_2^* \text{ならば採択} \end{cases}$  ただし,

$$\alpha = 1 - P(F_2^* | 2(n - m + 1), 2m)$$

ここで,  $P(F | n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の F 分布の c.d.f. の値

(9) 2組の独立標本における母比率の差の検定

大きさが  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データにおいて注目する特性をもつデータの数それぞれ  $m_1, m_2$  であるとき, それぞれの標本データが属する母集団における比率(母比率)  $p_1, p_2$  に関する仮説  $p_1 = p_2$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する.

2組の独立標本における標本比率をそれぞれ  $\hat{p}_1, \hat{p}_2$  とする.

$$\hat{p}_1 = \frac{m_1}{n_1}, \hat{p}_2 = \frac{m_2}{n_2}$$

検定基準は以下のとおり.

(a) 連続性の修正を行わない場合

i. 対立仮説が  $p_1 \neq p_2$  の場合

$$z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

として  $\begin{cases} |z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |z| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $p_1 < p_2$  の場合

$$z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

として  $\begin{cases} z \leq -z_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ z > -z_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $p_1 > p_2$  の場合

$$z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

として  $\begin{cases} z \geq z_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ z < z_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(b) 連続性の修正を行う場合

i. 対立仮説が  $p_1 \neq p_2$  の場合

$$\begin{cases} z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - 0.5(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} & (\hat{p}_1 \geq \hat{p}_2 \text{ のとき}) \\ z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 + 0.5(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} & (\hat{p}_1 < \hat{p}_2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

として  $\begin{cases} |z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |z| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $p_1 < p_2$  の場合

$$\begin{cases} z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - 0.5(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} & (\hat{p}_1 \geq \hat{p}_2 \text{ のとき}) \\ z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 + 0.5(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} & (\hat{p}_1 < \hat{p}_2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

として  $\begin{cases} z \leq -z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ z > -z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $p_1 > p_2$  の場合

$$\begin{cases} z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - 0.5(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} & (\hat{p}_1 \geq \hat{p}_2 \text{ のとき}) \\ z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 + 0.5(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} & (\hat{p}_1 < \hat{p}_2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

として  $\begin{cases} z \geq z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ z < z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(10) 1組の標本における母平均の検定

大きさ  $n$  の 1組の標本データの平均値  $\mu_x$  および分散値 (または母分散値)  $\sigma^2$  から, 母集団の平均値 (母平均)  $\mu$  に関する仮説  $\mu = \mu_0$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 母分散の値が既知の場合

i. 対立仮説が  $\mu \neq \mu_0$  の場合

$$z = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

として  $\begin{cases} |z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |z| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $\mu < \mu_0$  の場合

$$z = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

として  $\begin{cases} z \leq -z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ z > -z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $\mu > \mu_0$  の場合

$$z = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

として  $\begin{cases} z \geq z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ z < z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(b) 母分散の値が未知の場合

i. 対立仮説が  $\mu \neq \mu_0$  の場合

$$t = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$\sigma^2$ : 母分散の不偏推定値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $\mu < \mu_0$  の場合

$$t = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} t \leq -t_\alpha \text{ならば棄却} \\ t > -t_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$\sigma^2$  : 母分散の不偏推定値

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $\mu > \mu_0$  の場合

$$t = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} t \geq t_\alpha \text{ならば棄却} \\ t < t_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$\sigma^2$  : 母分散の不偏推定値

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

(11) 2組の独立標本における母平均の差の検定

大きさがそれぞれ  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データのそれぞれの平均値  $\mu_{x_1}, \mu_{x_2}$  および分散値 (または母分散値)  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  から, それぞれの標本が属している母集団の平均値  $\mu_1, \mu_2$  に関する仮説  $\mu_1 = \mu_2$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 2組の母分散の値が既知の場合

i. 対立仮説が  $\mu_1 \neq \mu_2$  の場合

$$z = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} |z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |z| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$  : 2組の母分散の値

ii. 対立仮説が  $\mu_1 < \mu_2$  の場合

$$z = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \leq -z_\alpha \text{ならば棄却} \\ z > -z_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\alpha = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$  : 2組の母分散の値

iii. 対立仮説が  $\mu_1 > \mu_2$  の場合

$$z = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

として  $\begin{cases} z \geq z_\alpha \text{ ならば棄却} \\ z < z_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の値

(b) 2組の母分散の値が等しくその値が未知の場合

i. 対立仮説が  $\mu_1 \neq \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\sigma_1^2 + (n_2 - 1)\sigma_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n_1 + n_2 - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

ii. 対立仮説が  $\mu_1 < \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

として  $\begin{cases} t \leq -t_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t > -t_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\sigma_1^2 + (n_2 - 1)\sigma_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n_1 + n_2 - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

iii. 対立仮説が  $\mu_1 > \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

として  $\begin{cases} t \geq t_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < t_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\sigma_1^2 + (n_2 - 1)\sigma_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n_1 + n_2 - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

(c) 2組の母分散の値が等しくなくその値が未知の場合

i. 対立仮説が  $\mu_1 \neq \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$t_{\frac{\alpha}{2}}^* = \frac{\beta_1 t_{\frac{\alpha}{2}}^{(1)} + \beta_2 t_{\frac{\alpha}{2}}^{(2)}}{\beta_1 + \beta_2}$$

として,  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}}^* \text{ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}}^* \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}^{(1)} | n_1 - 1) = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}^{(2)} | n_2 - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

ii. 対立仮説が  $\mu_1 < \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$t_{\alpha}^* = \frac{\beta_1 t_{\alpha}^{(1)} + \beta_2 t_{\alpha}^{(2)}}{\beta_1 + \beta_2}$$

として,  $\begin{cases} t \leq -t_{\alpha}^* \text{ならば棄却} \\ t > -t_{\alpha}^* \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = 1 - P(t_{\alpha}^{(1)} | n_1 - 1) = 1 - P(t_{\alpha}^{(2)} | n_2 - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

iii. 対立仮説が  $\mu_1 > \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$t_{\alpha}^* = \frac{\beta_1 t_{\alpha}^{(1)} + \beta_2 t_{\alpha}^{(2)}}{\beta_1 + \beta_2}$$

として,  $\begin{cases} t \geq t_{\alpha}^* \text{ならば棄却} \\ t < t_{\alpha}^* \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = 1 - P(t_{\alpha}^{(1)} | n_1 - 1) = 1 - P(t_{\alpha}^{(2)} | n_2 - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

(12) 1組の標本における母分散の検定

大きさ  $n$  の1組の標本データの分散値(母分散の不偏推定値) $s^2$  から, 母分散値  $\sigma^2$  に関する仮説  $\sigma^2 = \sigma_0^2$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 対立仮説が  $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$  の場合

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

として  $\begin{cases} \chi^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 \text{ または } \chi^2 \geq \chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 \text{ ならば棄却} \\ \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 < \chi^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 | n-1) = P(\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 | n-1)$$

ここで  $P(\chi^2 | n)$  は自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布の c.d.f. の値  
 $s^2$  : 母分散の不偏推定値

(b) 対立仮説が  $\sigma^2 < \sigma_0^2$  の場合

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

として  $\begin{cases} \chi^2 \leq \chi_{1-\alpha}^2 \text{ ならば棄却} \\ \chi^2 > \chi_{1-\alpha}^2 \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = P(\chi_{1-\alpha}^2 | n-1)$$

ここで  $P(\chi^2 | n)$  は自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布の c.d.f. の値  
 $s^2$  : 母分散の不偏推定値

(c) 対立仮説が  $\sigma^2 > \sigma_0^2$  の場合

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

として  $\begin{cases} \chi^2 \geq \chi_{\alpha}^2 \text{ ならば棄却} \\ \chi^2 < \chi_{\alpha}^2 \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = P(\chi_{\alpha}^2 | n-1)$$

ここで  $P(\chi^2 | n)$  は自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布の c.d.f. の値  
 $s^2$  : 母分散の不偏推定値

(13) 1組の標本の母相関係数の検定

大きさ  $n$  の 1組の標本データの標本相関係数  $r$  から母集団の相関係数 (母相関係数)  $\rho$  に関する仮説  $\rho = \rho_0$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 仮説:  $\rho = 0$

i. 対立仮説が  $\rho \neq 0$  の場合

$$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n-2)$$

ここで  $P(t | n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $\rho < 0$  の場合

$$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

$$\text{として} \begin{cases} t \geq -t_\alpha \text{ならば棄却} \\ t < -t_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_\alpha | n-2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $\rho > 0$  の場合

$$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

$$\text{として} \begin{cases} t \geq t_\alpha \text{ならば棄却} \\ t < t_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_\alpha | n-2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

(b) 仮説:  $\rho = \rho_0$

i. 対立仮説が  $\rho \neq \rho_0$  の場合

$$t = (z - z_0) \sqrt{n-3}$$

$$\text{として} \begin{cases} |t| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |t| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$z = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r}{1-r}$$

$$z_0 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+\rho_0}{1-\rho_0}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $\rho < \rho_0$  の場合

$$t = (z - z_0) \sqrt{n-3}$$

$$\text{として} \begin{cases} t \leq -z_\alpha \text{ならば棄却} \\ t > -z_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$z = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r}{1-r}$$

$$z_0 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+\rho_0}{1-\rho_0}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $\rho > \rho_0$  の場合

$$t = (z - z_0) \sqrt{n-3}$$

$$\text{として} \begin{cases} t \geq z_\alpha \text{ならば棄却} \\ t < z_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$z = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r}{1-r}$$



$$z_0 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + \rho_0}{1 - \rho_0}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(14) 2組の独立標本における母相関係数の差の検定

大きさがそれぞれ  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データの標本相関係数  $r_1, r_2$  からそれぞれの標本が属している母集団の相関係数 (母相関係数)  $\rho_1, \rho_2$  に関する仮説  $\rho_1 = \rho_2$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 対立仮説が  $\rho_1 \neq \rho_2$  の場合

$$t = \frac{z_1 - z_2}{\sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$   
 ただし,

$$z_1 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_1}{1 - r_1}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_2}{1 - r_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(b) 対立仮説が  $\rho_1 < \rho_2$  の場合

$$t = \frac{z_1 - z_2}{\sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}}$$

として  $\begin{cases} t \leq -z_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t > -z_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$   
 ただし,

$$z_1 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_1}{1 - r_1}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_2}{1 - r_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(c) 対立仮説が  $\rho_1 > \rho_2$  の場合

$$t = \frac{z_1 - z_2}{\sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}}$$

として  $\begin{cases} t \geq z_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < z_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$   
 ただし,

$$z_1 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_1}{1 - r_1}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_2}{1 - r_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(15) 単回帰における検定

大きさ  $n$  の 1 組の標本データ  $\{x_i, y_i\} (1, \dots, n)$  に関する単回帰式 (または回帰直線)

$$\hat{y}_i = ax_i + b$$

における回帰係数  $a$ , 切片  $b$  から母集団の回帰係数  $A$  および切片  $B$  に関する仮説を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. なお, おおのこの  $x_i$  に対応する  $y_i$  は, 平均  $Ax_i - B$ , 分散  $\sigma^2$  の正規母集団から抽出された無作為標本であると仮定する.

標本データの回帰係数  $a$  および切片  $b$  は以下の正規方程式から求める.

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i = a \sum_{i=1}^n x_i + bn \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i = a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i \end{cases}$$

検定基準は以下のとおり.

(a) 回帰係数

仮説:  $A = A_0$

i. 母分散の値が既知の場合

A. 対立仮説が  $A \neq A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

B. 対立仮説が  $A < A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} t \geq -z_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < -z_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

C. 対立仮説が  $A > A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} t \geq z_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < z_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$   
 ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$  : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

A. 対立仮説が  $A < A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$   
 ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

B. 対立仮説が  $A < A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} t \geq -t_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < -t_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$   
 ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

C. 対立仮説が  $A > A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} t \geq t_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < t_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$   
 ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(b) 切片

仮説:  $B = B_0$ 

i. 母分散の値が既知の場合

A. 対立仮説が  $B \neq B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

 $\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値B. 対立仮説が  $B < B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} t \geq -z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ t < -z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

 $\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値C. 対立仮説が  $B > B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} t \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ t < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

 $\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

A. 対立仮説が  $B \neq B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

B. 対立仮説が  $B < B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} t \geq -t_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < -t_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

C. 対立仮説が  $B > B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} t \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ t < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

### 6.1.2 参考文献

- (1) 武藤真介, “統計解析ハンドブック”, 朝倉書店 (1995).

---

## 6.2 区間推定

### 6.2.1 ASL\_d3iera, ASL\_r3iera

#### 1組の標本における母比率の区間推定

##### (1) 機能

大きさ  $n$  の 1 組の標本データの中で、注目している特性を持つ標本の数を  $m$  とするとき、母比率  $p$  に関する信頼度  $1 - \alpha$  の信頼区間を求める。なお、信頼区間  $(p_1, p_2)$  は次のように定義される。

$$p_1 = \frac{m}{(n - m + 1)F_1 + m}$$

$$p_2 = \frac{(m + 1)F_2}{(m + 1)F_2 + (n - m)}$$

ただし、

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(F_1|2(n - m + 1), 2m) = 1 - P(F_2|2(m + 1), 2(n - m))$$

なお、 $P(F|n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の  $F$  分布の c.d.f. の値

また、標本比率  $\hat{p} = \frac{m}{n}$  とすると

- $\hat{p} = 0$  の場合

$$p_2 = \frac{F_\alpha}{n + F_\alpha}$$

が信頼度  $1 - \alpha$  の片側信頼区間の上限となる。ただし、

$$\alpha = 1 - P(F_\alpha|2, 2n)$$

なお、 $P(F|n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の  $F$  分布の c.d.f. の値

- $\hat{p} = 1$  の場合

$$p_1 = \frac{n}{n + F_\alpha}$$

が信頼度  $1 - \alpha$  の片側信頼区間の下限となる。ただし、

$$\alpha = 1 - P(F_\alpha|2, 2n)$$

なお、 $P(F|n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の  $F$  分布の c.d.f. の値

##### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d3iera (n, m, cl, ci);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r3iera (n, m, cl, ci);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	標本データの数 $n$
2	m	I	1	入 力	注目している特性を持つ標本の数
3	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
4	ci	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	2	出 力	ci [0] : 信頼区間 (下限) $p_1$ ci [1] : 信頼区間 (上限) $p_2$
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n > 0$
- (b)  $0 \leq m$
- (c)  $n \geq m$
- (d)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	cl=100.0	ci[0]=0.0, ci[1]=1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

大きさ 20 の標本の中で注目している特性を持つ標本の数を 14 とするとき信頼度 95% の母比率の信頼区間を求める.

## (b) 入力データ

$n=20, m=14, cl=95.0$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d3iera */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
```

```
{
  int n;
  int m;
  double cl;
  double ci[2];
  int ierr;
  int i;

  printf( "    *** ASL_d3iera ***\n" );
  printf( "\n    ** Input **\n\n" );

  n=20;
  m=14;
  cl=90.0e0;

  printf( "\tn    = %6d\n", n);
  printf( "\tm    = %6d\n", m);
  printf( "\tcl   = %8.3g\n", cl);

  ierr = ASL_d3iera(n, m, cl, ci);
  printf( "\n    ** Output **\n\n" );
  printf( "\tierr  = %4d\n", ierr );
  for( i=0 ; i<2 ; i++ )
  {
    printf( "\tci[%2d]= %8.3g\n", i,ci[i] );
  }

  return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d3iera ***
** Input **
n    =    20
m    =    14
cl   =    90

** Output **
ierr =     0
ci[ 0]=  0.492
ci[ 1]=  0.86
```



## 6.2.2 ASL\_d3ieme, ASL\_r3ieme

### 1組の標本における母平均の区間推定

#### (1) 機能

大きさ  $n$  の 1 組の標本データの平均値  $\mu$  および分散値 (または母分散値)  $\sigma^2$  から, 信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合の母集団の平均値 (母平均) の信頼区間を求める. なお, 信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

$$t_1 = \mu - z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\beta}$$

$$t_2 = \mu + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\beta}$$

ただし,

#### (a) 母分散の値が既知の場合

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$$\beta = \frac{\sigma^2}{n}$$

$\sigma^2$ : 母分散の値

#### (b) 母分散の値が未知の場合

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}} | n - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

$$\beta = \frac{\sigma^2}{n}$$

なお,  $\sigma^2$  は母分散の不偏推定値

#### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d3ieme (n, xe, xv, cl, ci, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r3ieme (n, xe, xv, cl, ci, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	標本データの数 $n$
2	xe	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データの平均 $\mu$
3	xv	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データまたは母集団の分散 $\sigma^2$
4	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
5	ci	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	2	出 力	ci[0]: 信頼区間(下限) $t_1$ ci[1]: 信頼区間(上限) $t_2$
6	isw	I	1	入 力	分散に関するスイッチ isw=1: xv に母集団の分散を入力する isw=2: xv に標本データの分散(不偏推定値でない)を入力する isw=3: xv に標本データの分散(不偏推定値)を入力する
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ(戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2, 3\}$
- (b)  $n \geq 2$
- (c)  $xv > 0.0$
- (d)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

(5) エラーインディケータ(戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	cl=100.0	ci[0] に負の最小値, ci[1] に正の最大値をセットする.
1010	cl=0.0 (信頼度 0.0%)	ci[0], ci[1] に平均値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

(6) 注意事項  
なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

標本データ数が 100 個で、平均 42.0、不偏分散 2.25 のとき、信頼度 95% の母平均の信頼区間を求める。

## (b) 入力データ

isw=1, n=100, xe=42.0, xv=2.25, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3ieme */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double xe;
    double xv;
    double cl;
    double ci[2];
    int isw;
    int ierr;

    isw=1;
    n=100;
    xe=42.0;
    xv=2.25;
    cl=95.0;

    printf( "      *** ASL_d3ieme ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\tisw = %6d\n", isw );
    printf( "\tn = %6d\n", n );
    printf( "\txe = %8.3g\n", xe );
    printf( "\txv = %8.3g\n", xv );
    printf( "\tcl = %8.3g\n", cl );

    ierr = ASL_d3ieme(n, xe, xv, cl, ci, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\tInterval = (%8.3g, %8.3g)\n", ci[0], ci[1] );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d3ieme ***

** Input **

isw =      1
n =     100
xe =      42
xv =      2.25
cl =      95

** Output **

ierr =      0
Interval = (      41.7,      42.3)

```

## 6.2.3 ASL\_d3iesu, ASL\_r3iesu

## 2組の独立標本における母平均の差の区間推定

## (1) 機能

大きさがそれぞれ  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データのそれぞれの平均値  $\mu_1, \mu_2$  および分散値 (または母分散値)  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  から, 信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合の母集団の平均値 (母平均) の差の信頼区間を求める. なお, 信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

$$t_1 = (\mu_1 - \mu_2) - z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\beta_1 + \beta_2}$$

$$t_2 = (\mu_1 - \mu_2) + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\beta_1 + \beta_2}$$

ただし,

## (a) 2組の母分散の値が既知の場合

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の値

## (b) 2組の母分散の値が等しくその値が未知の場合

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}} | n_1 + n_2 - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{s_p^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{s_p^2}{n_2}$$

ただし,

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\sigma_1^2 + (n_2 - 1)\sigma_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

なお,  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  は母分散の不偏推定値.

## (c) 2組の母分散の値が等しくなくその値が未知の場合

$$z_{\frac{\alpha}{2}} = \frac{\beta_1 t_{\frac{\alpha}{2}}^{(1)} + \beta_2 t_{\frac{\alpha}{2}}^{(2)}}{\beta_1 + \beta_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}^{(1)} | n_1 - 1) = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}^{(2)} | n_2 - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

なお,  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  は母分散の不偏推定値.

## (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d3iesu (n1, xe1, xv1, n2, xe2, xv2, cl, ci, isw);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r3iesu (n1, xe1, xv1, n2, xe2, xv2, cl, ci, isw);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n1	I	1	入 力	第 1 の標本データの数 $n_1$
2	xe1	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	第 1 の標本データの平均 $\mu_1$
3	xv1	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	第 1 の標本データまたは母集団の分散 $\sigma_1^2$
4	n2	I	1	入 力	第 2 の標本データの数 $n_2$
5	xe2	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	第 2 の標本データの平均 $\mu_2$
6	xv2	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	第 2 の標本データまたは母集団の分散 $\sigma_2^2$
7	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
8	ci	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	2	出 力	ci[0]: 信頼区間 (下限) $t_1$ ci[1]: 信頼区間 (上限) $t_2$
9	isw	I	1	入 力	分散に関するスイッチ isw=1: xv1, xv2 に 2 組の母分散を入力する isw=2: 2 組の母分散が等しく, xv1, xv2 に標本データの分散 (不偏推定値でない) を入力する isw=3: 2 組の母分散が等しく, xv1, xv2 に標本データの分散 (不偏推定値) を入力する isw=4: 2 組の母分散が等しくなく, xv1, xv2 に標本データの分散 (不偏推定値でない) を入力する isw=5: 2 組の母分散が等しくなく, xv1, xv2 に標本データの分散 (不偏推定値) を入力する
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- (b)  $n_1, n_2 \geq 2$
- (c)  $xv_1, xv_2 > 0.0$
- (d)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	cl=100.0	ci[0] に負の最小値, ci[1] に正の最大値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

標本データ数, 平均, 不偏分散がそれぞれ 100, 42.0, 2.25 と 50, 30.0, 3.25 である母分散が等しくない2組の独立な標本から信頼度 95% の母平均の差の信頼区間を求める.

## (b) 入力データ

isw=5, n1=100, xe1=42.0, xv1=2.25, n2=50, xe2=30.0, xv2=3.25, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3iesu */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n1, n2;
    double xe1, xe2, xv1, xv2;
    double cl;
    double ci[2];
    int isw;
    int ierr;

    isw= 5;
    n1 = 100;
    xe1=42.0;
    xv1=2.25;
    n2 = 50;
    xe2=30.0;
    xv2=3.25;
    cl =95.0;

    printf( "      *** ASL_d3iesu ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\t isw = %6d\n", isw );
    printf( "\t n1  = %6d\n", n1 );
    printf( "\t xe1 = %6.3g\n", xe1 );
    printf( "\t xv1 = %6.3g\n", xv1 );
    printf( "\t n2  = %6d\n", n2 );
    printf( "\t xe2 = %6.3g\n", xe2 );
    printf( "\t xv2 = %6.3g\n", xv2 );
    printf( "\t cl  = %6.3g\n", cl );

    ierr = ASL_d3iesu(n1, xe1, xv1, n2, xe2, xv2, cl, ci, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\t ierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\t Interval = (%8.3g, %8.3g)\n", ci[0], ci[1] );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d3iesu ***
** Input **

```

```
isw =      5
n1  =     100
xe1 =      42
xv1 =     2.25
n2  =      50
xe2 =      30
xv2 =     3.25
c1  =      95

** Output **

ierr =      0
Interval = ( 11.4, 12.6)
```

### 6.2.4 ASL\_d3ieva, ASL\_r3ieva

#### 1組の標本における母分散の区間推定

(1) 機能

大きさ  $n$  の 1組の標本データの分散値 (または母分散値)  $\sigma^2$  から、信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合の母分散値の信頼区間を求める。なお、信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される。

$$t_1 = \frac{\sigma^2(n-1)}{\chi_1^2}$$

$$t_2 = \frac{\sigma^2(n-1)}{\chi_2^2}$$

ただし、 $\sigma^2$  は母分散の不偏推定値。また

$$\frac{\alpha}{2} = P(\chi_1^2 | n-1) = 1 - P(\chi_2^2 | n-1)$$

ここで  $P(x|n)$  は自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布 c.d.f. の値

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d3ieva (n, xv, cl, ci, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r3ieva (n, xv, cl, ci, isw);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	標本データの数 $n$
2	xv	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データの分散 $\sigma^2$
3	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
4	ci	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	2	出 力	ci[0]: 信頼区間 (下限) $t_1$ ci[1]: 信頼区間 (上限) $t_2$
5	isw	I	1	入 力	isw=1: xv に標本データの分散 (不偏推定値でない) を入力する isw=2: xv に標本データの分散 (不偏推定値) を入力する
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)



## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2\}$
- (b)  $n \geq 2$
- (c)  $xv > 0.0$
- (d)  $0.0 < cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	cl=100.0	ci[0] に 0.0, ci[1] に正の最大値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 分散  $\sigma^2$  に対する信頼度  $1 - \alpha$  の信頼区間が  $(t_1, t_2)$  である時, 標準偏差  $\sigma$  に対する信頼区間は  $(\sqrt{t_1}, \sqrt{t_2})$  になる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

標本データ数が 25 個で, 不偏分散 29.16 のとき, 信頼度 95% の母分散の信頼区間を求める.

## (b) 入力データ

isw=2, n=25, xv=29.16, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3ieva */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double xv;
    double cl;
    double ci[2];
    int isw;
    int ierr;

    isw= 2;
    n =25;
    xv =29.16;
    cl =95.0;

    printf( "      *** ASL_d3ieva ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\tisw =%6d\n", isw );
    printf( "\tn   =%6d\n", n );
    printf( "\txv  =%6.3g\n", xv );
    printf( "\tcl  =%6.3g\n", cl );

    ierr = ASL_d3ieva(n, xv, cl, ci, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

    printf( "\tInterval = (%8.3g, %8.3g)\n", ci[0], ci[1] );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d3ieva ***  
** Input **  
isw = 2  
n = 25  
xv = 29.2  
cl = 95  
  
** Output **  
ierr = 0  
Interval = ( 17.8, 56.4)
```

## 6.2.5 ASL\_d3ietc, ASL\_r3ietc

## 1組の標本における母相関係数の区間推定

## (1) 機能

大きさ  $n$  の 1 組の標本データの標本相関係数  $r$  から母集団の相関係数 (母相関係数)  $\rho$  に関する信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合の信頼区間を求める. 信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

$$t_1 = \frac{e^{a-b} - 1}{e^{a-b} + 1}$$

$$t_2 = \frac{e^{a+b} - 1}{e^{a+b} + 1}$$

ただし,

$$a = \log_e \frac{1+r}{1-r}$$

$$b = \frac{2z_{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n-3}}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d3ietc (n, r, cl, t);

単精度関数:

ierr = ASL\_r3ietc (n, r, cl, t);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	標本データの数 $n$
2	r	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	1組の標本の標本相関係数 $r$ (注意事項 (a) 参照)
3	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
4	t	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	2	出 力	t[0]: 信頼区間 (下限) $t_1$ t[1]: 信頼区間 (上限) $t_2$
5	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n \geq 2$
- (b)  $-1.0 < r < 1.0$
- (c)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	cl=100.0	t[0] = -1.0, t[1] = 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a)  $n$  個のデータからなる 1 組の標本  $\{x_i, y_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) の標本相関係数  $r$  は, 次の式によって与えられる.

$$(4.4.1) \left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_d2ccmt} \\ \text{ASL\_r2ccmt} \end{array} \right\} \text{参照}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2} \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \mu_y)^2}}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

大きさ 10 の 1 組の標本データ

$x_i$	$y_i$
10.129	63.4
12.611	60.1
13.900	57.2
16.532	46.5
20.822	43.9
26.025	39.6
28.283	39.7
29.199	39.1
30.766	37.8
32.664	27.8

について信頼度 95% の母相関係数の信頼区間を求める.

## (b) 入力データ

$n=10$ ,  $cl=95.0$ , 標本データ  $\{x_i, y_i\}$

$r$ : ASL\_d2ccmt より算出

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3ietc */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double r;
    double cl;
    double t[2];
    int ierr;
    double *a;
    int na;
    int m;
    int nr;
    int ns;
    double *x1;
    double *rr;
    double *wk;
    int isw;
    int kerr;
    int i, j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d3ietc.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d3ietc ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n" );

    fscanf( fp, "%lf", &cl );
    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &nr );
    fscanf( fp, "%d", &ns );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    x1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( x1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x1\n" );
        return -1;
    }

    rr = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (nr*m) ));
    if( rr == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array rr\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\t** ASL_d2ccmt **\n");
    printf( "\tisw = %6d\n", isw);
    printf( "\tna = %6d\n", na);
    printf( "\tn = %6d\n", n);
    printf( "\tm = %6d\n", m);
    printf( "\tnr = %6d\n", nr);

    printf("\n\t sample1 sample2\n");
    for( i=0; i<n; i++)
    {
        printf("\t");
        for( j=0; j<m; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g", a[i+na*j] );
        }
        printf("\n");
    }
    fclose( fp );

    kerr = ASL_d2ccmt(a, na, n, m, &ns, x1, rr, nr, isw, wk);

    if( kerr != 0 )

```

```

{
    printf("Error occured in ASL_d2ccmt. kerr=%6d\n", kerr);
    return -1;
}

r=rr[1];

printf( "\n\t** ASL_d3ietc **\n");
printf( "\tn = %6d\n", n);
printf( "\tr = %8.3g\n", r);
printf( "\tcl = %8.3g\n", cl);
ierr = ASL_d3ietc(n, r, cl, t);

printf( "\n ** Output **\n\n" );
printf( "\t** ASL_d2ccmt **\n");
printf( "\tkerr = %6d\n", kerr );
printf( "\tr = %8.3g\n", r );
printf( "\n\t** ASL_d3ietc **\n");
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\tInterval = (%8.3g, %8.3g)\n", t[0], t[1] );

free( a );
free( rr );
free( x1 );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d3ietc ***

** Input **

** ASL_d2ccmt **
isw = 0
na = 10
n = 10
m = 2
nr = 10

sample1 sample2
10.1 63.4
12.6 60.1
13.9 57.2
16.5 46.5
20.8 43.9
26 39.6
28.3 39.7
29.2 39.1
30.8 37.8
32.7 37.8

** ASL_d3ietc **
n = 10
r = -0.945
cl = 95

** Output **

** ASL_d2ccmt **
kerr = 0
r = -0.945

** ASL_d3ietc **
ierr = 0
Interval = ( -0.987, -0.778)

```

6.2.6 ASL<sub>d3iecd</sub>, ASL<sub>r3iecd</sub>

## 2組の独立標本における母相関係数の差の区間推定

## (1) 機能

大きさがそれぞれ  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データの標本相関係数を  $r_1, r_2$  から信頼度  $1 - \alpha$  を指定した場合のそれぞれの標本が属している母集団の相関係数 (母相関係数)  $\rho_1, \rho_2$  の差の信頼区間を求める。ただし,  $\rho_1 = \rho_2 = \rho$  の場合は,  $\rho$  の信頼区間を求める。

(a)  $\rho_1 = \rho_2 = \rho$  のとき

$\rho$  の信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される。

$$t_1 = \frac{e^{a-b} - 1}{e^{a-b} + 1}$$

$$t_2 = \frac{e^{a+b} - 1}{e^{a+b} + 1}$$

ただし,

$$a = \frac{2(n_1 - 3)z_1 + 2(n_2 - 3)z_2}{n_1 + n_2 - 6}$$

$$b = \frac{2z_{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n_1 + n_2 - 6}}$$

$$z_1 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_1}{1 - r_1}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_2}{1 - r_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(b)  $\rho_1 \neq \rho_2$  のとき

$\rho_1 - \rho_2$  の信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される。

$$t_1 = \frac{e^{a-b} - 1}{e^{a-b} + 1}$$

$$t_2 = \frac{e^{a+b} - 1}{e^{a+b} + 1}$$

ただし,

$$a = \log_e \frac{1 + r_1}{1 - r_1} - \log_e \frac{1 + r_2}{1 - r_2}$$

$$b = 2z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL<sub>d3iecd</sub> (n1, r1, n2, r2, cl, t, isw);

単精度関数:

ierr = ASL<sub>r3iecd</sub> (n1, r1, n2, r2, cl, t, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n1	I	1	入 力	第 1 の標本データの数 $n_1$
2	r1	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	第 1 の標本データの相関係数 $r_1$ (注意事項 (a) 参照)
3	n2	I	1	入 力	第 2 の標本データの数 $n_2$
4	r2	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	第 2 の標本データの相関係数 $r_2$ (注意事項 (a) 参照)
5	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
6	t	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	3	出 力	t [0] : 信頼区間 (下限) $t_1$ t [1] : 信頼区間 (上限) $t_2$
7	isw	I	1	入 力	処理スイッチ isw=1 : $\rho_1 = \rho_2$ のとき isw=2 : $\rho_1 \neq \rho_2$ のとき
8	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2\}$   
 (b)  $n_1 \geq 4, n_2 \geq 4$   
 (c)  $-1.0 < r_1 < 1.0, -1.0 < r_2 < 1.0$   
 (d)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	cl=100.0	t[0] = -1.0, t[1] = 1.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	



## (6) 注意事項

(a)  $n$  個のデータからなる 1 組の標本  $\{x_i, y_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) の標本相関係数  $r$  は、次の式によって与えられる。

$$(4.4.1) \left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_d2ccmt} \\ \text{ASL\_r2ccmt} \end{array} \right\} \text{参照}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2} \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \mu_y)^2}}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

標本データ数、標本相関係数がそれぞれ 50, 0.8 と 40, 0.6 である 2 組の独立な標本において信頼度 95% として母相関係数に関する仮説  $\rho_1 = \rho_2$  を検定する。なお、対立仮説は  $\rho_1 \neq \rho_2$  とする。

さらに、仮説  $\rho_1 = \rho_2$  が採択された場合は、母相関係数  $\rho_1 = \rho_2 = \rho$  の信頼度 95% の信頼区間を求め、仮説  $\rho_1 = \rho_2$  が棄却された場合は、母相関係数の差  $\rho_1 - \rho_2$  の信頼度 95% の信頼区間を求める。

## (b) 入力データ

n1=50, r1=0.8, n2=40, r2=0.6, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d3iecd and STAT_d3tscd */
#include <stdio.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n1;
    double r1;
    int n2;
    double r2;
    double cl;
    int ir;
    double t[2];
    double z[2];
    int isw_ie;
    int isw_ts;
    int ierr_ie;
    int ierr_ts;
    int i;

    printf( "      *** ASL_d3tscd, STAT_d3iecd ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    isw_ts=1;
    n1=50; r1=0.8e0;
    n2=40; r2=0.6e0;
    cl=95.0e0;

    printf( "\t** ASL_d3tscd **\n");
    printf( "\tisw_ts = %6d\n", isw_ts );
    printf( "\tn1      = %6d\n", n1 );
    printf( "\tn2      = %6d\n", n2 );
    printf( "\tr1      = %8.3g\n", r1 );
    printf( "\tr2      = %8.3g\n", r2 );
    printf( "\tcl      = %8.3g\n", cl );

    ierr_ts = ASL_d3tscd(n1, r1, n2, r2, cl, &ir, z, isw_ts);

    if ( ir == 0 ){
        isw_ie = 1;
    }else{
        isw_ie = 2;
    }

    printf( "\n\t** ASL_d3iecd **\n");
    printf( "\tisw_ie = %6d\n", isw_ie );
    printf( "\tn1      = %6d\n", n1 );
    printf( "\tn2      = %6d\n", n2 );
    printf( "\tr1      = %8.3g\n", r1 );
    printf( "\tr2      = %8.3g\n", r2 );
    printf( "\tcl      = %8.3g\n", cl );
```

```

ierr_ie = ASL_d3iecd(n1, r1, n2, r2, c1, t, isw_ie);
printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\t** ASL_d3tscd **\n" );
printf( "\tierr_ts = %6d\n\n", ierr_ts );
if ( ir == 0 ){
    printf( "\tHypothesis, rho1 = rho2, is accepted.\n " );
}else{
    printf( "\tHypothesis, rho1 = rho2, is rejected.\n " );
}
printf( "\n" );
for( i=0 ; i<2 ; i++ )
{
    printf( "\tz[%2d] = %8.3g\n", i, z[i] );
}

printf( "\n\t** ASL_d3iecd **\n" );
printf( "\tierr_ie = %6d\n\n", ierr_ie );

if( isw_ie == 1 ){
    printf( "\tInterval of rho = (%8.3g, %8.3g)\n", t[0], t[1] );
}else{
    printf( "\tInterval of rho1 - rho2 = (%8.3g, %8.3g)\n", t[0], t[1] );
}

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d3tscd, STAT_d3iecd ***

** Input **

** ASL_d3tscd **
isw_ts =      1
n1      =     50
n2      =     40
r1      =     0.8
r2      =     0.6
c1      =     95

** ASL_d3iecd **
isw_ie =      1
n1      =     50
n2      =     40
r1      =     0.8
r2      =     0.6
c1      =     95

** Output **

** ASL_d3tscd **
ierr_ts =      0

Hypothesis, rho1 = rho2, is accepted.

z[ 0] =     1.84
z[ 1] =     1.96

** ASL_d3iecd **
ierr_ie =      0

Interval of rho = ( 0.608, 0.812)

```

## 6.2.7 ASL\_d3iesr, ASL\_r3iesr 単回帰における区間推定

### (1) 機能

大きさ  $n$  の 1 組の標本データ  $\{x_i, y_i\} (1, \dots, n)$  に関する単回帰式 (または回帰直線)

$$\hat{y}_i = ax_i + b$$

における回帰係数  $a$ , 切片  $b$ , ある特定のデータ  $x_0$  に対する予測値  $\hat{y}_0$  および理論値  $Ax_0 - B$  の信頼度  $1 - \alpha$  の信頼区間を求める. なお, おおのこの  $x_i$  に対応する  $y_i$  は, 平均  $Ax_i - B$ , 分散  $\sigma^2$  の正規母集団から抽出された無作為標本であると仮定する.

標本データの回帰係数  $a$  および切片  $b$  は以下の正規方程式から求める.

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i = a \sum_{i=1}^n x_i + bn \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i = a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i \end{cases}$$

信頼区間  $(t_1, t_2)$  は次のように定義される.

#### (a) 回帰係数

$$t_1 = a - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_a$$

$$t_2 = a + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_a$$

ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

##### i. 母分散の値が既知の場合

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(t)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

##### ii. 母分散の値が未知の場合

$\sigma^2$ : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

#### (b) 切片

$$t_1 = a - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_b$$

$$t_2 = a + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_b$$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

##### i. 母分散の値が既知の場合

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(t)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(c) 予測値

$$t_1 = \hat{y}_0 - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_y$$

$$t_2 = \hat{y}_0 + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_y$$

ただし,

$$s_y = \sqrt{\sigma^2 \left[ 1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \mu_x)^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

i. 母分散の値が既知の場合

$\sigma^2$  : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(t)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(d) 理論値

$$t_1 = \hat{y}_0 - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_0$$

$$t_2 = \hat{y}_0 + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot s_0$$

ただし,

$$s_0 = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \mu_x)^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

i. 母分散の値が既知の場合

$\sigma^2$  : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(t)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL<sub>d</sub>3iesr (x, n, y, & yv, x0, cl, t, stat, isw1, isw2, w);

単精度関数:

ierr = ASL<sub>r</sub>3iesr (x, n, y, & yv, x0, cl, t, stat, isw1, isw2, w);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	標本の独立変数 X の値 $x_i (i = 1, n)$
2	n	I	1	入 力	標本のデータ数 $n$
3	y	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	標本の従属変数 Y の値 $y_i (i = 1, n)$
4	yv	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	入 力	標本の従属変数 Y の属する母集団の分散 (isw2 = 1 のとき)
				出 力	残差変動の不偏分散 $\sigma^2$ (isw2 = 2 のとき) (10.2.1 参照)
5	x0	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	予測値または理論値を求めるための $x_0$ の値 (isw1 = 1 または isw1 = 2 の場合は初期設定不要)
6	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
7	t	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	2	出 力	t[0]: 信頼区間 (下限) $t_1$ t[1]: 信頼区間 (上限) $t_2$
8	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	2	出 力	stat [0]: 標本の回帰係数 stat [1]: 標本の切片
9	isw1	I	1	入 力	統計量の選択スイッチ isw1=1: 回帰係数の信頼区間を求める. isw1=2: 切片の信頼区間を求める. isw1=3: 予測値の信頼区間を求める. isw1=4: 理論値の信頼区間を求める.
10	isw2	I	1	入 力	分散に関するスイッチ isw2=1: yv に母集団の分散を入力する. isw2=2: yv に残差変動の不偏分散を用いる.
11	w	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	29	ワーク	作業領域
12	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw1 \in \{1, 2, 3, 4\}$
- (b)  $isw2 \in \{1, 2\}$
- (c)  $n \geq 3$
- (d)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	cl=100.0	t[0] に負の最小値, t[1] に正の最大値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
4000	独立変数 X の値の間に差がない.	
4100	残差平方和が 0.0 (10.2.1 参照)	

(6) 注意事項

なし

(7) 使用例

(a) 問題

大きさ 9 の 1 組の標本データ

$x_i$	$y_i$
1	3
2	3
3	5
4	5
5	6
6	7
7	8
8	8
9	9

から回帰係数の信頼度 95% の信頼区間を求める. なお, 標本が属する母集団の分散の値は未知である.

(b) 入力データ

isw1=1, isw2=2 n=9, 配列 x, 配列 y, cl=95.0

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3iesr */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double cl;
    double yv;
    double x0;
    double t[2];
    double stat[2];
    double w[29];
    int isw1;
    int isw2;
    int ierr;
    double *x;
    double *y;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d3iesr.dat", "r" );
    if( fp == NULL )

```

```

    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "    *** ASL_d3iesr ***\n" );
    printf( "\n    ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &isw1);
    fscanf( fp, "%d", &isw2);
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%lf", &c1 );
    fscanf( fp, "%lf", &x0 );

    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( x == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x\n" );
        return -1;
    }

    y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( y == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array y\n" );
        return -1;
    }

    for( i=0; i<n; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &x[i] );
    }
    for( i=0; i<n; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &y[i] );
    }
    fclose( fp );

    printf( "\n\t** ASL_d3iesr **\n");
    printf( "\t\tisw1 = %6d\n", isw1);
    printf( "\t\tisw2 = %6d\n", isw2);
    printf( "\t\t\t n = %6d\n", n);
    printf( "\t\t\t x0 = %8.3g\n", x0);
    printf( "\t\t\t c1 = %8.3g\n", c1);
    printf( "\n\t\t sample1 sample2\n");
    for( i=0; i<n; i++ )
    {
        printf( "\t\t%8.3g %8.3g\n", x[i], y[i]);
    }

    ierr = ASL_d3iesr(x, n, y, &yv, x0, c1, t, stat, isw1, isw2, w);

    printf( "\n    ** Output **\n\n" );
    printf( "\t\tierr = %6d\n", ierr );

    if( isw1 == 1 ){
        printf( "\t\tInterval of regression coefficient = (%8.3g, %8.3g)\n", t[0], t[1] );
    }
    else if( isw1 == 2 ){
        printf( "\t\tInterval of constant term = (%8.3g, %8.3g)\n", t[0], t[1] );
    }
    else if( isw1 == 3 ){
        printf( "\t\tInterval of predictive value = (%8.3g, %8.3g)\n", t[0], t[1] );
    }
    else if( isw1 == 4 ){
        printf( "\t\tInterval theoretical value = (%8.3g, %8.3g)\n", t[0], t[1] );
    }
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\t\tRegression coefficient of sample = %8.3g\n", stat[0] );
    printf( "\t\tConstant term of sample = %8.3g\n", stat[1] );

    free( x );
    free( y );

    return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d3iesr ***

** Input **

** ASL_d3iesr **
isw1 = 1
isw2 = 2
n = 9
x0 = 5
c1 = 95

sample1 sample2
1 3
2 3
3 5
4 5
5 6

```

```
6      7  
7      8  
8      8  
9      9
```

```
** Output **
```

```
ierr =      0
```

```
Interval of regression coefficient = ( 0.658, 0.909)
```

```
Regression coefficient of sample = 0.783
```

```
Constant term of sample = 2.08
```



## 6.3 検定

### 6.3.1 ASL\_d3tsra, ASL\_r3tsra

#### 1組の標本における母比率の検定

##### (1) 機能

大きさ  $n$  の標本データにおいて、注目する特性をもつデータの数が  $m$  であるとき、この標本データが属する母集団における比率 (母比率)  $p$  に関する仮説  $p = p_0$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する。検定基準は以下のとおり。

##### (a) 対立仮説が $p \neq p_0$ の場合

$$f_1 = \frac{2(n-m)p_0}{2(m+1)(1-p_0)}$$

$$f_2 = \frac{2m(1-p_0)}{2(n-m+1)p_0}$$

としたとき、 $\begin{cases} f_1 \geq F_1 \text{ または } f_2 \geq F_2 \text{ ならば棄却} \\ f_1 < F_1 \text{ かつ } f_2 < F_2 \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし、

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(F_1 | 2(n-m+1), 2m) = 1 - P(F_2 | 2(m+1), 2(n-m))$$

ここで、 $P(F | n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の F 分布の c.d.f. の値

##### (b) 対立仮説が $p < p_0$ の場合

$$f_1 = \frac{2(n-m)p_0}{2(m+1)(1-p_0)}$$

としたとき、 $\begin{cases} f_1 \geq F_1^* \text{ ならば棄却} \\ f_1 < F_1^* \text{ ならば採択} \end{cases}$  ただし、

$$\alpha = 1 - P(F_1^* | 2(m+1), 2(n-m))$$

ここで、 $P(F | n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の F 分布の c.d.f. の値

##### (c) 対立仮説が $p > p_0$ の場合

$$f_2 = \frac{2m(1-p_0)}{2(n-m+1)(1-p_0)}$$

としたとき、 $\begin{cases} f_2 \geq F_2^* \text{ ならば棄却} \\ f_2 < F_2^* \text{ ならば採択} \end{cases}$  ただし、

$$\alpha = 1 - P(F_2^* | 2(n-m+1), 2m)$$

ここで、 $P(F | n_1, n_2)$  は自由度  $n_1, n_2$  の F 分布の c.d.f. の値

##### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d3tsra (n, m, cl, p0, & ir, f, isw);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r3tsra (n, m, cl, p0, & ir, f, isw);
```

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	標本データの数 $n$
2	m	I	1	入 力	注目している特性を持つ標本の数
3	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
4	p0	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定する比率の値 $p_0$
5	ir	I*	1	出 力	検定結果 ir=0 : 仮説 $p = p_0$ を採択 ir=1 : 仮説 $p = p_0$ を棄却
6	f	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	4	出 力	isw=1 のとき f [0] : $f_1$ の値 f [1] : $f_2$ の値 f [2] : F 分布の値 $F_1$ f [3] : F 分布の値 $F_2$ isw=2 のとき f [0] : $f_1$ の値 f [1] : F 分布の値 $F_1^*$ の値 isw=3 のとき f [0] : $f_2$ の値 f [1] : F 分布の値 $F_2^*$ の値
7	isw	I	1	入 力	対立仮説スイッチ isw=1 : 対立仮説が $p \neq p_0$ の場合 isw=2 : 対立仮説が $p > p_0$ の場合 isw=3 : 対立仮説が $p < p_0$ の場合
8	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2, 3\}$
- (b)  $n > 0$
- (c)  $0 < m < n$
- (d)  $0.0 \leq p_0 \leq 1.0$
- (e)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	isw=1 : cl=100.0  isw=2 または 3 : cl=0.0 または cl=100.0	isw=1 : f[2], f[3] に 0.0 または正の最大値をセットする.  isw=2 または 3 : f[1] に 0.0 または正の最大値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

大きさ 19 の標本の中で注目している特性を持つ標本の数を 5 とするとき信頼度 95%として母比率  $p$  に関する仮説  $p = 0.5$  を検定する. なお, 対立仮説は  $p \neq 0.5$  とする.

## (b) 入力データ

isw=1, n=19, m=5, p=0.5, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3tsra */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    int m;
    double p0;
    double cl;
    int ir;
    double f[4];
    int isw;
    int ierr;
    int i;
    int nf;

    printf( "      *** ASL_d3tsra ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    n=19;
    m=5;
    p0=0.5e0;
    cl=95.0e0;
    isw=1;
    nf=4;

    printf( "\tisw = %6d\n", isw);
    printf( "\tn   = %6d\n", n);
    printf( "\tm   = %6d\n", m);
    printf( "\tp0  = %8.3g\n", p0);
    printf( "\tcl  = %8.3g\n", cl);

    ierr = ASL_d3tsra(n, m, cl, p0, &ir, f, isw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %4d\n\n", ierr );

    if ( ir == 0 ){

```

```
        printf( "\tHypothesis, p = %8.3g, is accepted.\n ", p0 );
    }else{
        printf( "\tHypothesis, p = %8.3g, is rejected.\n ", p0 );
    }

    printf("\n");
    for( i=0 ; i<nf/2 ; i++ )
    {
        printf( "\tf[%2d] = %8.3g\tf[%2d] = %8.3g\n", i, f[i], i+2, f[i+2] );
    }

    return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d3tsra ***
** Input **
isw =      1
n    =     19
m    =      5
p0   =     0.5
c1   =     95

** Output **
ierr =      0
Hypothesis, p =      0.5, is accepted.
f[ 0] =     2.33   f[ 2] =     2.45
f[ 1] =     0.333  f[ 3] =     3.31
```

## 6.3.2 ASL\_d3tsrd, ASL\_r3tsrd

## 2組の独立標本における母比率の差の検定

## (1) 機能

大きさが  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データにおいて注目する特性をもつデータの数がそれぞれ  $m_1, m_2$  であるとき、それぞれの標本データが属する母集団における比率(母比率)  $p_1, p_2$  に関する仮説  $p_1 = p_2$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する。

2組の独立標本における標本比率をそれぞれ  $\hat{p}_1, \hat{p}_2$  とする。

$$\hat{p}_1 = \frac{m_1}{n_1}, \hat{p}_2 = \frac{m_2}{n_2}$$

検定基準は以下のとおり。

## (a) 連続性の修正を行わない場合

i. 対立仮説が  $p_1 \neq p_2$  の場合

$$z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$$\text{として} \begin{cases} |z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |z| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし、

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $p_1 < p_2$  の場合

$$z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \leq -z_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ z > -z_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし、

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $p_1 > p_2$  の場合

$$z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \geq z_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ z < z_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし、

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

## (b) 連続性の修正を行う場合

i. 対立仮説が  $p_1 \neq p_2$  の場合

$$\begin{cases} z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - 0.5\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} & (\hat{p}_1 \geq \hat{p}_2 \text{ のとき}) \\ z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 + 0.5\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} & (\hat{p}_1 < \hat{p}_2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

$$\text{として} \begin{cases} |z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |z| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $p_1 < p_2$  の場合

$$\begin{cases} z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - 0.5\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} & (\hat{p}_1 \geq \hat{p}_2 \text{ のとき}) \\ z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 + 0.5\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} & (\hat{p}_1 < \hat{p}_2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \leq -z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ z > -z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $p_1 > p_2$  の場合

$$\begin{cases} z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - 0.5\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} & (\hat{p}_1 \geq \hat{p}_2 \text{ のとき}) \\ z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 + 0.5\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} & (\hat{p}_1 < \hat{p}_2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \geq z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ z < z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\hat{p} = \frac{n_1\hat{p}_1 + n_2\hat{p}_2}{n_1 + n_2} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d3tsrd (n1, m1, n2, m2, cl, &amp; ir, z, isw1, isw2);

単精度関数:

ierr = ASL\_r3tsrd (n1, m1, n2, m2, cl, &amp; ir, z, isw1, isw2);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n1	I	1	入 力	標本データ 1 の数 $n_1$
2	m1	I	1	入 力	標本データ 1 の中で注目している特性を持つ標本の数 $m_1$
3	n2	I	1	入 力	標本データ 2 の数 $n_2$
4	m2	I	1	入 力	標本データ 2 の中で注目している特性を持つ標本の数 $m_2$
5	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
6	ir	I*	1	出 力	検定結果 ir=0: 仮説 $p_1 = p_2$ を採択 ir=1: 仮説 $p_1 = p_2$ を棄却
7	z	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	2	出 力	isw2=1 のとき z [0] : z の値 z [1] : 標準正規分布の値 $z_{\frac{\alpha}{2}}$ isw2=2 のとき z [0] : z の値 z [1] : 標準正規分布の値 $-z_{\alpha}$ isw2=3 のとき z [0] : z の値 z [1] : 標準正規分布の値 $z_{\alpha}$
8	isw1	I	1	入 力	処理スイッチ isw1=1: 連続性の修正を行わない isw1=2: 連続性の修正を行う
9	isw2	I	1	入 力	対立仮説スイッチ isw2=1: 対立仮説が $p \neq p_0$ の場合 isw2=2: 対立仮説が $p > p_0$ の場合 isw2=3: 対立仮説が $p < p_0$ の場合
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw1 \in \{1, 2\}$
- (b)  $isw2 \in \{1, 2, 3\}$
- (c)  $n1 > 0, n2 > 0$
- (d)  $0 < m1 < n1, 0 < m2 < n2$
- (e)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	isw2=1 : cl=100.0 isw2=2 または 3 : cl=0.0 または cl=100.0	isw2=1 : z [1] に正の最大値をセットする. isw2=2 または 3 : z [1] に正の最大値または負の最小値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

大きさがそれぞれ 200, 250 の 2 つの独立標本において注目している特性を持つ標本の数がそれぞれ 140, 150 であるとき信頼度 95%としてそれぞれの母比率  $p_1, p_2$  に関する仮説  $p_1 = p_2$  を連続性の修正を行い検定する. なお, 対立仮説は  $p_1 \neq p_2$  とする.

## (b) 入力データ

isw1=2, isw2=1 n1=200, m1=140, n2=250, m2=150, cl=95.0,

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d3tsrd */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n1;
    int m1;
    int n2;
    int m2;
    double cl;
    int ir;
    double z[2];
    int isw1;
    int isw2;
    int ierr;
    int i;

    printf( "      *** ASL_d3tsrd ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
```



```

isw1=2;
isw2=1;
n1=200;
m1=140;
n2=250;
m2=150;
c1=95.0e0;

printf( "\tisw1= %6d\n", isw1);
printf( "\tisw2= %6d\n", isw2);
printf( "\tn1 = %6d\n", n1);
printf( "\tm1 = %6d\n", m1);
printf( "\tn2 = %6d\n", n2);
printf( "\tm2 = %6d\n", m2);
printf( "\tc1 = %8.3g\n", c1);

ierr = ASL_d3tsrd(n1, m1, n2, m2, c1, &ir, z, isw1, isw2);

printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %4d\n\n", ierr );

if ( ir == 0 ){
    printf( "\tHypothesis, p1 = p2, is accepted.\n " );
}else{
    printf( "\tHypothesis, p1 = p2, is rejected.\n " );
}

printf("\n");
for( i=0 ; i<2 ; i++ )
{
    printf( "\tz[%2d] = %8.3g\n", i, z[i] );
}

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d3tsrd ***

** Input **

isw1=      2
isw2=      1
n1 =     200
m1 =     140
n2 =     250
m2 =     150
c1 =       95

** Output **

ierr =      0

Hypothesis, p1 = p2, is rejected.

z[ 0] =      2.1
z[ 1] =     1.96

```

### 6.3.3 ASL<sub>d3tsme</sub>, ASL<sub>r3tsme</sub>

#### 1組の標本における母平均の検定

(1) 機能

大きさ  $n$  の 1組の標本データの平均値  $\mu_x$  および分散値 (または母分散値)  $\sigma^2$  から, 母集団の平均値 (母平均)  $\mu$  に関する仮説  $\mu = \mu_0$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 母分散の値が既知の場合

i. 対立仮説が  $\mu \neq \mu_0$  の場合

$$z = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} |z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |z| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $\mu < \mu_0$  の場合

$$z = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \leq -z_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ z > -z_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $\mu > \mu_0$  の場合

$$z = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \geq z_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ z < z_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(b) 母分散の値が未知の場合

i. 対立仮説が  $\mu \neq \mu_0$  の場合

$$t = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$\sigma^2$  : 母分散の不偏推定値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}|n-1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $\mu < \mu_0$  の場合

$$t = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

として  $\begin{cases} t \leq -t_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t > -t_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$\sigma^2$  : 母分散の不偏推定値

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha|n-1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $\mu > \mu_0$  の場合

$$t = \frac{\mu_x - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

として  $\begin{cases} t \geq t_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < t_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$\sigma^2$  : 母分散の不偏推定値

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha|n-1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d3tsme (n, xe, xv, cl, xi, & ir, z, isw1, isw2);

単精度関数:

ierr = ASL\_r3tsme (n, xe, xv, cl, xi, & ir, z, isw1, isw2);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	標本データの数 $n$
2	xe	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データの平均 $\bar{x}$
3	xv	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データまたは母集団の分散 $\sigma^2$
4	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
5	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定する母平均の値 $\mu_0$
6	ir	I*	1	出 力	検定結果 ir=0 : 仮説 $\mu = \mu_0$ を採択 ir=1 : 仮説 $\mu = \mu_0$ を棄却
7	z	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	2	出 力	isw2=1 のとき z [0] : $z$ または $t$ の値 z [1] : 正規分布の値 $z_{\frac{\alpha}{2}}$ または $t$ 分布の値 $t_{\frac{\alpha}{2}}$ isw2=2 のとき z [0] : $z$ または $t$ の値 z [1] : 正規分布の値 $-z_{\alpha}$ または $t$ 分布の値 $-t_{\alpha}$ isw2=3 のとき z [0] : $z$ または $t$ の値 z [1] : 正規分布の値 $z_{\alpha}$ または $t$ 分布の値 $t_{\alpha}$
8	isw1	I	1	入 力	分散に関するスイッチ isw1=1 : xv に母集団の分散を入力する isw1=2 : xv に標本データの分散 (不偏推定値ではない) を入力する isw1=3 : xv に標本データの分散 (不偏推定値) を入力する
9	isw2	I	1	入 力	対立仮説スイッチ isw2=1 : 対立仮説が $\mu \neq \mu_0$ の場合 isw2=2 : 対立仮説が $\mu > \mu_0$ の場合 isw2=3 : 対立仮説が $\mu < \mu_0$ の場合
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw1 \in \{1, 2, 3\}$
- (b)  $isw2 \in \{1, 2, 3\}$
- (c)  $n \geq 2$
- (d)  $xv > 0.0$
- (e)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	isw2=1 : cl=100.0 isw2=2 または 3 : cl=0.0 または cl=100.0	isw2=1 : z [1] に正の最大値をセットする. isw2=2 または 3 : z [1] に正の最大値または負の最小値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

標本データ数が 10 個で、標本平均が 20.54、母分散が 0.08 のとき、信頼度 95%として母平均に関する仮説  $\mu = 20.52$  を検定する。なお、対立仮説は  $\mu \neq 20.52$  とする。

## (b) 入力データ

isw1=1, isw2=1, n=10, xe=20.54, xv=0.08 xi=20.52, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3tsme */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double xe;
    double xv;
    double cl;
    double xi;
    int ir;
    double z[2];
    int isw1;
    int isw2;
    int ierr;
    int i;

    printf( "      *** ASL_d3tsme ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    isw1=1;
    isw2=1;

```

```
n=10;
xe=20.54e0;
xv=0.08e0;
xi=20.52e0;
cl=95.0e0;

printf( "\tisw1= %6d\n", isw1);
printf( "\tisw2= %6d\n", isw2);
printf( "\tn = %6d\n", n);
printf( "\txe = %8.3g\n", xe);
printf( "\txv = %8.3g\n", xv);
printf( "\txi = %8.3g\n", xi);
printf( "\tcl = %8.3g\n", cl);

ierr = ASL_d3tsme(n, xe, xv, cl, xi, &ir, z, isw1, isw2);

printf( "\n ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %4d\n\n", ierr );

if ( ir == 0 ){
    printf( "\tHypothesis, mu = %8.3g, is accepted.\n\n", xi );
}else{
    printf( "\tHypothesis, mu = %8.3g, is rejected.\n\n", xi );
}

for( i=0 ; i<2 ; i++ )
{
    printf( "\tz[%2d] = %8.3g\n", i, z[i] );
}

return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d3tsme ***

** Input **

isw1=      1
isw2=      1
n =       10
xe =     20.5
xv =      0.08
xi =     20.5
cl =       95

** Output **

ierr =      0

Hypothesis, mu =     20.5, is accepted.

z[ 0] =     0.224
z[ 1] =     1.96
```

6.3.4 ASL<sub>d3tssu</sub>, ASL<sub>r3tssu</sub>

## 2組の独立標本における母平均の差の検定

## (1) 機能

大きさがそれぞれ  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データのそれぞれの平均値  $\mu_{x_1}, \mu_{x_2}$  および分散値 (または母分散値)  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  から, それぞれの標本が属している母集団の平均値  $\mu_1, \mu_2$  に関する仮説  $\mu_1 = \mu_2$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

## (a) 2組の母分散の値が既知の場合

i. 対立仮説が  $\mu_1 \neq \mu_2$  の場合

$$z = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} |z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |z| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の値

ii. 対立仮説が  $\mu_1 < \mu_2$  の場合

$$z = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \leq -z_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ z > -z_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の値

iii. 対立仮説が  $\mu_1 > \mu_2$  の場合

$$z = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$\text{として} \begin{cases} z \geq z_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ z < z_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の値

## (b) 2組の母分散の値が等しくその値が未知の場合

i. 対立仮説が  $\mu_1 \neq \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\sigma_1^2 + (n_2 - 1)\sigma_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n_1 + n_2 - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

ii. 対立仮説が  $\mu_1 < \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

として  $\begin{cases} t \leq -t_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ t > -t_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\sigma_1^2 + (n_2 - 1)\sigma_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$\alpha = 1 - P(t_{\alpha} | n_1 + n_2 - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

iii. 対立仮説が  $\mu_1 > \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

として  $\begin{cases} t \geq t_{\alpha} \text{ならば棄却} \\ t < t_{\alpha} \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\sigma_1^2 + (n_2 - 1)\sigma_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$\alpha = 1 - P(t_{\alpha} | n_1 + n_2 - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

(c) 2組の母分散の値が等しくなくその値が未知の場合

i. 対立仮説が  $\mu_1 \neq \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$t_{\frac{\alpha}{2}}^* = \frac{\beta_1 t_{\frac{\alpha}{2}}^{(1)} + \beta_2 t_{\frac{\alpha}{2}}^{(2)}}{\beta_1 + \beta_2}$$

として,  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}}^* \text{ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}}^* \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}^{(1)} | n_1 - 1) = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}}^{(2)} | n_2 - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値



ii. 対立仮説が  $\mu_1 < \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$t_\alpha^* = \frac{\beta_1 t_\alpha^{(1)} + \beta_2 t_\alpha^{(2)}}{\beta_1 + \beta_2}$$

として,  $\begin{cases} t \leq -t_\alpha^* \text{ならば棄却} \\ t > -t_\alpha^* \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha^{(1)} | n_1 - 1) = 1 - P(t_\alpha^{(2)} | n_2 - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

iii. 対立仮説が  $\mu_1 > \mu_2$  の場合

$$t = \frac{\mu_{x_1} - \mu_{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

$$t_\alpha^* = \frac{\beta_1 t_\alpha^{(1)} + \beta_2 t_\alpha^{(2)}}{\beta_1 + \beta_2}$$

として,  $\begin{cases} t \geq t_\alpha^* \text{ならば棄却} \\ t < t_\alpha^* \text{ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha^{(1)} | n_1 - 1) = 1 - P(t_\alpha^{(2)} | n_2 - 1)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

$$\beta_1 = \frac{\sigma_1^2}{n_1}, \beta_2 = \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$\sigma_1^2, \sigma_2^2$ : 2組の母分散の不偏推定値

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL<sub>d3tssu</sub> (n1, xe1, xv1, n2, xe2, xv2, cl, & ir, z, isw1, isw2);

単精度関数:

ierr = ASL<sub>r3tssu</sub> (n1, xe1, xv1, n2, xe2, xv2, cl, & ir, z, isw1, isw2);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n1	I	1	入 力	標本データの数 $n_1$
2	xe1	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データの平均 $\mu_{x_1}$
3	xv1	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データまたは母集団の分散 $\sigma_1^2$
4	n2	I	1	入 力	標本データの数 $n_2$
5	xe2	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データの平均 $\mu_{x_2}$
6	xv2	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データまたは母集団の分散 $\sigma_2^2$
7	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
8	ir	I*	1	出 力	検定結果 ir=0 : 仮説 $\mu_1 = \mu_2$ を採択 ir=1 : 仮説 $\mu_1 = \mu_2$ を棄却
9	z	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	2	出 力	isw2=1 のとき z [0] : $z$ または $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $z_{\frac{\alpha}{2}}$ または $t$ 分布の値 $t_{\frac{\alpha}{2}}$ または $t_{\frac{\alpha}{2}}^*$ isw2=2 のとき z [0] : $z$ または $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $-z_{\alpha}$ または $t$ 分布の値 $-t_{\alpha}$ または $-t_{\alpha}^*$ isw2=3 のとき z [0] : $z$ または $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $z_{\alpha}$ または $t$ 分布の値 $t_{\alpha}$ または $t_{\alpha}^*$

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
10	isw1	I	1	入 力	分散に関するスイッチ isw1=1 : xv1, xv2 に 2 組の母分散を入力する isw1=2 : 2 組の母分散が等しく, xv1, xv2 に標本データの分散 (不偏推定値でない) を入力する isw1=3 : 2 組の母分散が等しく, xv1, xv2 に標本データの分散 (不偏推定値) を入力する isw1=4 : 2 組の母分散が等しくなく, xv1, xv2 に標本データの分散 (不偏推定値でない) を入力する isw1=5 : 2 組の母分散が等しくなく, xv1, xv2 に標本データの分散 (不偏推定値) を入力する
11	isw2	I	1	入 力	対立仮説スイッチ isw2=1 : 対立仮説が $\mu_1 \neq \mu_2$ の場合 isw2=2 : 対立仮説が $\mu_1 < \mu_2$ の場合 isw2=3 : 対立仮説が $\mu_1 > \mu_2$ の場合
12	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw1 \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- (b)  $isw2 \in \{1, 2, 3\}$
- (c)  $n1 \geq 2, n2 \geq 2$
- (d)  $xv1 \geq 0.0, xv2 \geq 0.0$
- (e)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	isw2=1 : cl=100.0 isw2=2 または 3 : cl=0.0 または cl=100.0	isw2=1 : z [1] に正の最大値をセットする. isw2=2 または 3 : z [1] に正の最大値または負の最小値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

標本データ数, 平均, 母分散がそれぞれ 20, 62.0, 64.0 と 25, 67.0, 81.0 である 2 組の独立な標本から信頼度 95%としてそれぞれの母平均  $\mu_1, \mu_2$  に関する仮説  $\mu_1 = \mu_2$  を検定する。なお, 対立仮説は  $\mu_1 \neq \mu_2$  とする。

## (b) 入力データ

isw1=1, isw2=1, n1=20, xe1=62.0, xv1=64.0, n2=25, xe2=67.0, xv2=81.0, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d3tssu */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n1;
    double xe1;
    double xv1;
    int n2;
    double xe2;
    double xv2;
    double cl;
    int ir;
    double z[2];
    int isw1;
    int isw2;
    int ierr;
    int i;

    printf( "      *** ASL_d3tssu ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    isw1=1;
    isw2=1;
    n1=20;
    xe1=62.0e0;
    xv1=64.0e0;
    n2=25;
    xe2=67.0e0;
    xv2=81.0e0;
    cl=95.0e0;

    printf( "\tisw1= %6d\n", isw1);
    printf( "\tisw2= %6d\n", isw2);
    printf( "\tn1 = %6d\n", n1);
    printf( "\txe1 = %8.3g\n", xe1);
    printf( "\txv1 = %8.3g\n", xv1);
    printf( "\tn2 = %6d\n", n2);
    printf( "\txe2 = %8.3g\n", xe2);
    printf( "\txv2 = %8.3g\n", xv2);
    printf( "\tcl = %8.3g\n", cl);

    ierr = ASL_d3tssu(n1, xe1, xv1, n2, xe2, xv2, cl, &ir, z, isw1, isw2);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %4d\n\n", ierr );

    if ( ir == 0 ){
        printf( "\tHypothesis, mu_1 = mu_2, is accepted.\n\n" );
    }else{
        printf( "\tHypothesis, mu_1 = mu_2, is rejected.\n\n" );
    }

    for( i=0 ; i<2 ; i++ )
    {
        printf( "\tz[%2d] = %8.3g\n", i, z[i] );
    }

    return 0;
}
```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d3tssu ***

** Input **

isw1=    1
isw2=    1
n1 =   20
xe1 =   62
xv1 =   64
n2 =   25
xe2 =   67
xv2 =   81
cl =   95
```

```
** Output **  
ierr = 0  
Hypothesis, mu_1 = mu_2, is rejected.  
z[ 0] = -1.97  
z[ 1] = 1.96
```

### 6.3.5 ASL\_d3tsva, ASL\_r3tsva 1組の標本における母分散の検定

(1) 機能

大きさ  $n$  の 1組の標本データの分散値 (母分散の不偏推定値)  $s^2$  から, 母分散値  $\sigma^2$  に関する仮説  $\sigma^2 = \sigma_0^2$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 対立仮説が  $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$  の場合

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

として  $\begin{cases} \chi^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 \text{ または } \chi^2 \geq \chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 \text{ ならば棄却} \\ \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 < \chi^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 | n-1) = P(\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 | n-1)$$

ここで  $P(\chi^2 | n)$  は自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布の c.d.f. の値  
 $s^2$  : 母分散の不偏推定値

(b) 対立仮説が  $\sigma^2 < \sigma_0^2$  の場合

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

として  $\begin{cases} \chi^2 \leq \chi_{1-\alpha}^2 \text{ ならば棄却} \\ \chi^2 > \chi_{1-\alpha}^2 \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = P(\chi_{1-\alpha}^2 | n-1)$$

ここで  $P(\chi^2 | n)$  は自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布の c.d.f. の値  
 $s^2$  : 母分散の不偏推定値

(c) 対立仮説が  $\sigma^2 > \sigma_0^2$  の場合

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

として  $\begin{cases} \chi^2 \geq \chi_{\alpha}^2 \text{ ならば棄却} \\ \chi^2 < \chi_{\alpha}^2 \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\alpha = P(\chi_{\alpha}^2 | n-1)$$

ここで  $P(\chi^2 | n)$  は自由度  $n$  の  $\chi^2$  分布の c.d.f. の値  
 $s^2$  : 母分散の不偏推定値

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d3tsva (n, xv, cl, xi, & ir, z, isw1, isw2);

単精度関数:

ierr = ASL\_r3tsva (n, xv, cl, xi, & ir, z, isw1, isw2);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	標本データの数 $n$
2	xv	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	標本データの分散 $s^2$
3	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
4	xi	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定する分散の値 $\sigma_0$
5	ir	I*	1	出 力	検定結果 ir=0 : 仮説 $\sigma^2 = \sigma_0^2$ を採択 ir=1 : 仮説 $\sigma^2 = \sigma_0^2$ を棄却
6	z	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	3	出 力	z [0] : $\chi^2$ の値 z [1] : $\chi^2$ 分布の値 $\chi_{\frac{\alpha}{2}}$ z [2] : $\chi^2$ 分布の値 $\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}$
7	isw1	I	1	入 力	isw1=1 : xv に標本データの分散 (不偏推定値でない) を入力する isw1=2 : xv に標本データの分散 (不偏推定値) を入力する
8	isw2	I	1	入 力	対立仮説スイッチ isw2=1 : 対立仮説が $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$ の場合 isw2=2 : 対立仮説が $\sigma^2 < \sigma_0^2$ の場合 isw2=3 : 対立仮説が $\sigma^2 > \sigma_0^2$ の場合
9	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw1 \in \{1, 2\}$
- (b)  $isw2 \in \{1, 2, 3\}$
- (c)  $n \geq 2$
- (d)  $xv > 0.0$
- (e)  $xi > 0.0$
- (f)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	isw2=1 : cl=100.0 isw2=2 または 3 : cl=0.0 または cl=100.0	isw2=1 : z [1] に正の最大値をセットする. isw2=2 または 3 : z [1] に 0.0 または正の最大値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

なし

(7) 使用例

(a) 問題

標本データ数が 25 個で、標本分散 (不偏推定値) が 182.25 のとき信頼度 95% として母分散  $\sigma^2$  に関する仮説  $\sigma^2 = 100.0$  を検定する. なお、対立仮説は  $\sigma^2 \neq 100.0$  とする.

(b) 入力データ

isw1=2, isw2=1, n=25, xv=182.25, xi=100.0, cl=95.0

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3tsva */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double xv;
    double cl;
    double xi;
    int ir;
    double z[3];
    int isw1;
    int isw2;
    int ierr;
    int i;

    printf( "      *** ASL_d3tsva ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    isw1=2;
    isw2=1;
    n=25;
    xv=182.25e0;
    xi=100.0e0;
    cl=95.0e0;

    printf( "\tisw1= %6d\n", isw1);
    printf( "\tisw2= %6d\n", isw2);
    printf( "\tn      = %6d\n", n);
    printf( "\txv   = %10.6g\n", xv);
    printf( "\txi   = %10.6g\n", xi);
    printf( "\tcl   = %10.6g\n", cl);

    ierr = ASL_d3tsva(n, xv, cl, xi, &ir, z, isw1, isw2);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr  = %6d\n", ierr );

    if ( ir == 0 ){
        printf( "\tHypothesis, sigma2 = %8.3g, is accepted.\n", xi );
    }
}

```



```
    }else{
        printf( "\tHypothesis, sigma2 = %8.3g, is rejected.\n\n", xi );
    }

    for( i=0 ; i<3 ; i++ )
    {
        printf( "\tz[%2d] = %8.3g\n", i, z[i] );
    }

    return 0;
}
```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d3tsva ***

** Input **

isw1=      2
isw2=      1
n      =    25
xv     =   182.25
xi     =    100
cl     =     95

** Output **

ierr =      0

Hypothesis, sigma2 =      100, is rejected.

z[ 0] =    43.7
z[ 1] =    39.4
z[ 2] =    12.4
```

### 6.3.6 ASL<sub>d</sub>3tstc, ASL<sub>r</sub>3tstc 1組の標本における母相関係数の検定

(1) 機能

大きさ  $n$  の 1 組の標本データの標本相関係数  $r$  から母集団の相関係数 (母相関係数)  $\rho$  に関する仮説  $\rho = \rho_0$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 仮説:  $\rho = 0$

i. 対立仮説が  $\rho \neq 0$  の場合

$$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n-2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $\rho < 0$  の場合

$$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

として  $\begin{cases} t \geq -t_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ t < -t_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\alpha} | n-2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $\rho > 0$  の場合

$$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

として  $\begin{cases} t \geq t_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ t < t_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\alpha} | n-2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布の c.d.f. の値

(b) 仮説:  $\rho = \rho_0$

i. 対立仮説が  $\rho \neq \rho_0$  の場合

$$t = (z - z_0) \sqrt{n-3}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$z = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r}{1-r}$$

$$z_0 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+\rho_0}{1-\rho_0}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

ii. 対立仮説が  $\rho < \rho_0$  の場合

$$t = (z - z_0)\sqrt{n-3}$$

$$\text{として} \begin{cases} t \leq -z_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t > -z_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$z = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r}{1-r}$$

$$z_0 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+\rho_0}{1-\rho_0}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は自由度  $n$  の標準正規分布の c.d.f. の値

iii. 対立仮説が  $\rho > \rho_0$  の場合

$$t = (z - z_0)\sqrt{n-3}$$

$$\text{として} \begin{cases} t \geq z_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < z_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$$

ただし,

$$z = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r}{1-r}$$

$$z_0 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+\rho_0}{1-\rho_0}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は自由度  $n$  の標準正規分布の c.d.f. の値

## (2) 使用法

倍精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL}_{d3tstc} (n, r, cl, r0, \& ir, z, isw);$$

単精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL}_{r3tstc} (n, r, cl, r0, \& ir, z, isw);$$

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	2つの標本のデータ数 $n$
2	r	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	1組の標本の標本相関係数 $r$ (注意事項 (a) 参照)
3	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	信頼度 $100(1 - \alpha)$
4	r0	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入 力	検定する相関係数の値 $\rho_0$
5	ir	I*	1	出 力	検定結果 ir=0 : 仮説 $\rho = \rho_0$ を採択 ir=1 : 仮説 $\rho = \rho_0$ を棄却
6	z	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	2	出 力	isw=1 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : $t$ 分布の値 $t_{\frac{\alpha}{2}}$ または標準正規分布の値 $z_{\frac{\alpha}{2}}$ isw=2 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : $t$ 分布の値 $-t_{\alpha}$ または標準正規分布の値 $-z_{\alpha}$
7	isw	I	1	入 力	対立仮説スイッチ isw=1 : 対立仮説が $\rho \neq \rho_0$ の場合 isw=2 : 対立仮説が $\rho < \rho_0$ の場合 isw=3 : 対立仮説が $\rho > \rho_0$ の場合
8	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2, 3\}$
- (b)  $n \geq 4$
- (c)  $-1.0 < r < 1.0$
- (d)  $-1.0 < r0 < 1.0$
- (e)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	isw=1 : cl=100.0 isw=2 または 3 : cl=0.0 または cl=100.0	isw=1 : z [1] に正の最大値をセットする. isw=2 または 3 : z [1] に正の最大値または負の最小値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

(a)  $n$  個のデータからなる 1 組の標本  $\{x_i, y_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) の標本相関係数  $r$  は, 次の式によって与えられる.

$$(4.4.1) \left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_d2ccmt} \\ \text{ASL\_r2ccmt} \end{array} \right\} \text{参照}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2} \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \mu_y)^2}}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

大きさ 10 の 1 組の標本データ

$x_i$	$y_i$
10.129	63.4
12.611	60.1
13.900	57.2
16.532	46.5
20.822	43.9
26.025	39.6
28.283	39.7
29.199	39.1
30.766	37.8
32.664	27.8

について信頼度 95%として母相関係数に関する仮説  $\rho = 0.0$  を検定する. なお, 対立仮説は  $\rho \neq 0.0$  とする.

## (b) 入力データ

n=10, r0=0.0, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3tstc */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double r;
    double cl;
    double r0;
    int ir;
    double z[2];
    int isw_tstc;
    int ierr;
    double *a;
    int na;
    int m;
    int nr;
    int ns;
    double *x1;
    double *rr;
    double *wk;
    int isw_ccmt;
    int kerr;
    int i, j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d3tstc.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d3tstc ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%lf", &cl );
    fscanf( fp, "%lf", &r0 );
    fscanf( fp, "%d", &isw_tstc );
    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &nr );
    fscanf( fp, "%d", &isw_ccmt );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    x1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( x1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x1\n" );
        return -1;
    }

    rr = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (nr*m) ));
    if( rr == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array rr\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\t** ASL_d2ccmt **\n");
    printf( "\tna      = %6d\n", na);
    printf( "\tn      = %6d\n", n);
    printf( "\tm      = %6d\n", m);
    printf( "\tnr     = %6d\n", nr);
    printf( "\tisw_ccmt = %6d\n", isw_ccmt);

    printf( "\n\t sample1 sample2\n");
    for( i=0; i<n; i++ )
    {
        printf( "\t");
        for( j=0; j<m; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g", a[i+na*j] );
        }
        printf( "\n");
    }
}

```

```

fclose( fp );
kerr = ASL_d2ccmt(a, na, n, m, &ns, x1, rr, nr, isw_ccmt, wk);
if( kerr != 0 )
{
    printf("Error occured in ASL_d2ccmt. kerr=%6d\n", kerr);
    return -1;
}
r=rr[1];
printf( "\n\t** ASL_d3tstc **\n");
printf( "\tn      = %6d\n", n);
printf( "\tr      = %8.3g\n", r);
printf( "\tr0     = %8.3g\n", r0);
printf( "\tcl    = %8.3g\n", cl);
printf( "\tisw_tstc= %6d\n", isw_tstc);
ierr = ASL_d3tstc(n, r, cl, r0, &ir, z, isw_tstc);
printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\t** ASL_d2ccmt **\n");
printf( "\tkerr = %6d\n", kerr );
printf( "\tr    = %8.3g\n", r );
printf( "\n\t** ASL_d3tstc **\n");
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
if ( ir == 0 ){
    printf( "\tHypothesis, rho = %8.3g, is accepted.\n\n", r0 );
}else{
    printf( "\tHypothesis, rho = %8.3g, is rejected.\n\n", r0 );
}
for( i=0 ; i<2 ; i++ )
{
    printf( "\tz[%2d] = %8.3g\n", i, z[i] );
}
free( a );
free( rr );
free( x1 );
free( wk );
return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d3tstc ***
** Input **
** ASL_d2ccmt **
na      =      10
n       =      10
m       =       2
nr      =      10
isw_ccmt =       0
sample1 sample2
   10.1   63.4
   12.6   60.1
   13.9   57.2
   16.5   46.5
   20.8   43.9
    26    39.6
   28.3   39.7
   29.2   39.1
   30.8   37.8
   32.7   37.8
** ASL_d3tstc **
n       =      10
r       =    -0.945
r0      =       0
cl      =      95
isw_tstc=       1
** Output **
** ASL_d2ccmt **
kerr    =       0
r       =    -0.945
** ASL_d3tstc **
ierr    =       0
Hypothesis, rho =      0, is rejected.
z[ 0] =    -8.15
z[ 1] =     2.31

```

## 6.3.7 ASL\_d3tscd, ASL\_r3tscd

## 2組の独立標本における母相関係数の差の検定

## (1) 機能

大きさがそれぞれ  $n_1, n_2$  の2組の独立標本データの標本相関係数  $r_1, r_2$  からそれぞれの標本が属している母集団の相関係数 (母相関係数)  $\rho_1, \rho_2$  に関する仮説  $\rho_1 = \rho_2$  を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. 検定基準は以下のとおり.

(a) 対立仮説が  $\rho_1 \neq \rho_2$  の場合

$$t = \frac{z_1 - z_2}{\sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$z_1 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_1}{1 - r_1}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_2}{1 - r_2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(b) 対立仮説が  $\rho_1 < \rho_2$  の場合

$$t = \frac{z_1 - z_2}{\sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}}$$

として  $\begin{cases} t \leq -z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ t > -z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$z_1 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_1}{1 - r_1}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_2}{1 - r_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値

(c) 対立仮説が  $\rho_1 > \rho_2$  の場合

$$t = \frac{z_1 - z_2}{\sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}}$$

として  $\begin{cases} t \geq z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ t < z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$z_1 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_1}{1 - r_1}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \log_e \frac{1 + r_2}{1 - r_2}$$

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布の c.d.f. の値



## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d3tscd (n1, r1, n2, r2, cl, &amp; ir, z, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r3tscd (n1, r1, n2, r2, cl, &amp; ir, z, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n1	I	1	入力	第 1 の標本データの数 $n_1$
2	r1	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入力	第 1 の標本データの相関係数 $r_1$ (注意事項 (a) 参照)
3	n2	I	1	入力	第 2 の標本データの数 $n_2$
4	r2	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入力	第 2 の標本データの相関係数 $r_2$ (注意事項 (a) 参照)
5	cl	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入力	信頼度 $100(1 - \alpha)$
6	ir	I*	1	出力	検定結果 ir=0 : 仮説 $\rho_1 = \rho_2$ を採択 ir=1 : 仮説 $\rho_1 = \rho_2$ を棄却
7	z	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	2	出力	isw=1 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $z_{\frac{\alpha}{2}}$ isw=2 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $-z_\alpha$ isw=3 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $z_\alpha$
8	isw	I	1	入力	対立仮説スイッチ isw=1 : 対立仮説が $\rho_1 \neq \rho_2$ の場合 isw=2 : 対立仮説が $\rho_1 < \rho_2$ の場合 isw=3 : 対立仮説が $\rho_1 > \rho_2$ の場合
9	ierr	I	1	出力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw \in \{1, 2, 3\}$   
 (b)  $n1 \geq 4, n2 \geq 4$   
 (c)  $-1.0 < r1 < 1.0, -1.0 < r2 < 1.0$   
 (d)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	isw=1 : cl=100.0 isw=2 または 3 : cl=0.0 または cl=100.0	isw=1 : z [1] に正の最大値をセットする. isw=2 または 3 : z [1] に正の最大値または負の最小値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a)  $n$  個のデータからなる 1 組の標本  $\{x_i, y_i\}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) の標本相関係数  $r$  は、次の式によって与えられる.

$$(4.4.1) \left\{ \begin{array}{l} ASL\_d2ccmt \\ ASL\_r2ccmt \end{array} \right\} \text{ 参照}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2} \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \mu_y)^2}}$$

## (7) 使用例

6.2.6 (7) 使用例参照.

6.3.8 ASL<sub>d3tssr</sub>, ASL<sub>r3tssr</sub>

## 単回帰における検定

## (1) 機能

大きさ  $n$  の 1 組の標本データ  $\{x_i, y_i\} (1, \dots, n)$  に関する単回帰式 (または回帰直線)

$$\hat{y}_i = ax_i + b$$

における回帰係数  $a$ , 切片  $b$  から母集団の回帰係数  $A$  および切片  $B$  に関する仮説を信頼度  $1 - \alpha$  で検定する. なお, おおのこの  $x_i$  に対応する  $y_i$  は, 平均  $Ax_i - B$ , 分散  $\sigma^2$  の正規母集団から抽出された無作為標本であると仮定する.

標本データの回帰係数  $a$  および切片  $b$  は以下の正規方程式から求める.

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i = a \sum_{i=1}^n x_i + bn \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i = a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i \end{cases}$$

検定基準は以下のとおり.

## (a) 回帰係数

仮説:  $A = A_0$

## i. 母分散の値が既知の場合

A. 対立仮説が  $A \neq A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

B. 対立仮説が  $A < A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} t \geq -z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ t < -z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

C. 対立仮説が  $A > A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} t \geq z_\alpha \text{ならば棄却} \\ t < z_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$  : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_\alpha)$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

A. 対立仮説が  $A < A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

B. 対立仮説が  $A < A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} t \geq -t_\alpha \text{ならば棄却} \\ t < -t_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

C. 対立仮説が  $A > A_0$  の場合

$$t = \frac{a - A_0}{s_a}$$

として  $\begin{cases} t \geq t_\alpha \text{ならば棄却} \\ t < t_\alpha \text{ならば採択} \end{cases}$   
ただし,

$$s_a = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2}}$$

$\sigma^2$  : 残差変動の不偏分散

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

(b) 切片

仮説:  $B = B_0$

i. 母分散の値が既知の場合

A. 対立仮説が  $B \neq B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(z_{\frac{\alpha}{2}})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

B. 対立仮説が  $B < B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} t \geq -z_{\alpha} \text{ ならば棄却} \\ t < -z_{\alpha} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

C. 対立仮説が  $B > B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} t \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ t < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$ : 母分散の値

$$\alpha = 1 - P(z_{\alpha})$$

ここで  $P(z)$  は標準正規分布 c.d.f. の値

ii. 母分散の値が未知の場合

A. 対立仮説が  $B \neq B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} |t| \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ |t| < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$ : 残差変動の不偏分散

$$\frac{\alpha}{2} = 1 - P(t_{\frac{\alpha}{2}} | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

B. 対立仮説が  $B < B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} t \geq -t_\alpha \text{ ならば棄却} \\ t < -t_\alpha \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$ : 残差変動の不偏分散

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

C. 対立仮説が  $B > B_0$  の場合

$$t = \frac{b - B_0}{s_b}$$

として  $\begin{cases} t \geq t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば棄却} \\ t < t_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ならば採択} \end{cases}$

ただし,

$$s_b = \sqrt{\sigma^2 \left[ \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum (x_i - \mu_x)^2} \right]}$$

$\sigma^2$ : 残差変動の不偏分散

$$\alpha = 1 - P(t_\alpha | n - 2)$$

ここで  $P(t|n)$  は自由度  $n$  の  $t$  分布 c.d.f. の値

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d3tssr (x, n, y, & yv, x0, cl, & ir, z, stat, isw1, isw2, isw3, w);

単精度関数:

ierr = ASL\_r3tssr (x, n, y, & yv, x0, cl, & ir, z, stat, isw1, isw2, isw3, w);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\begin{cases} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{cases}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	n	入 力	標本の独立変数 X の値 $x_i (i = 1, n)$
2	n	I	1	入 力	標本のデータ数 n
3	y	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	n	入 力	標本の従属変数 Y の値 $y_i (i = 1, n)$
4	yv	$\begin{cases} D* \\ R* \end{cases}$	1	入 力	標本の従属変数 Y の属する母集団の分散 (isw2=1 のとき) (10.2.1 参照)
				出 力	残差変動の不偏分散 $\sigma^2$ (isw2=2 のとき)

項番	引数と 戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
5	x0	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入力	isw1=1 のとき 検定するための回帰係数 $A_0$ isw1=2 のとき 検定するための切片 $B_0$
6	cl	$\begin{Bmatrix} D \\ R \end{Bmatrix}$	1	入力	信頼度 $100(1 - \alpha)(\%)$
7	ir	$\begin{Bmatrix} D* \\ R* \end{Bmatrix}$	1	出力	検定結果 isw1=1 のとき ir=0 : 仮説 $A = A_0$ を採択 ir=1 : 仮説 $A = A_0$ を棄却 isw1=2 のとき ir=0 : 仮説 $B = B_0$ を採択 ir=1 : 仮説 $B = B_0$ を棄却
8	z	$\begin{Bmatrix} D* \\ R* \end{Bmatrix}$	2	出力	isw2=1, isw3=1 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $z_{\frac{\alpha}{2}}$ isw2=1, isw3=2 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $-z_{\alpha}$ isw2=1, isw3=3 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : 標準正規分布の値 $z_{\alpha}$ isw2=2, isw3=1 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : $t$ 分布の値 $t_{\frac{\alpha}{2}}$ isw2=2, isw3=2 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : $t$ 分布の値 $-t_{\alpha}$ isw2=2, isw3=3 のとき z [0] : $t$ の値 z [1] : $t$ 分布の値 $t_{\alpha}$
9	stat	$\begin{Bmatrix} D* \\ R* \end{Bmatrix}$	2	出力	stat [0] : 標本の回帰係数 stat [1] : 標本の切片
10	isw1	I	1	入力	統計量の選択スイッチ isw1=1 : 回帰係数の検定 isw1=2 : 切片の検定
11	isw2	I	1	入力	分散に関するスイッチ isw2=1 : yv に母集団の分散を入力する. isw2=2 : yv に残差変動の不偏分散を用いる.

項番	引数と 戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
12	isw3	I	1	入 力	対立仮説スイッチ isw1=1 のとき isw3=1 : 対立仮説が $A \neq A_0$ の場合 isw3=2 : 対立仮説が $A < A_0$ の場合 isw3=3 : 対立仮説が $A > A_0$ の場合 isw1=2 のとき isw3=1 : 対立仮説が $B \neq B_0$ の場合 isw3=2 : 対立仮説が $B < B_0$ の場合 isw3=3 : 対立仮説が $B > B_0$ の場合
13	w	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	29	ワ ーク	作業領域
14	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw1 \in \{1, 2\}$
- (b)  $isw2 \in \{1, 2\}$
- (c)  $isw3 \in \{1, 2, 3\}$
- (d)  $n \geq 3$
- (e)  $0.0 \leq cl \leq 100.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	isw3=1 : cl=100.0 isw3=2 または 3 : cl=0.0 または cl=100.0	isw3=1 : z [1] に正の最大値をセットする. isw3=2 または 3 : z [1] に正の最大値または負の最小値をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	
4000	独立変数 X の値の間に差がない.	
4100	残差平方和が 0.0 (10.2.1 参照)	

## (6) 注意事項

なし



## (7) 使用例

## (a) 問題

大きさ 9 の 1 組の標本データ

$x_i$	$y_i$
1	3
2	3
3	5
4	5
5	6
6	7
7	8
8	8
9	9

から回帰係数に関する仮説  $A = 0$  を信頼度 95%として検定する. なお, 対立仮説は  $A \neq 0$  とし, 母分散の値は未知である.

## (b) 入力データ

isw1=1 isw2=2, isw3=1, n=9, 配列 x, 配列 y, x0=0.0, cl=95.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d3tssr */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int n;
    double cl;
    double yv;
    double x0;
    int ir;
    double z[2];
    double stat[2];
    double w[29];
    int isw1;
    int isw2;
    int isw3;
    int ierr;
    double *x;
    double *y;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d3tssr.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d3tssr ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &isw1);
    fscanf( fp, "%d", &isw2);
    fscanf( fp, "%d", &isw3);
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%lf", &x0 );
    fscanf( fp, "%lf", &cl );

    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( x == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x\n" );
        return -1;
    }

    y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( y == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array y\n" );
        return -1;
    }
}

```

```

for( i=0; i<n; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &x[i] );
}
for( i=0; i<n; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &y[i] );
}
fclose( fp );

printf( "\n\t** ASL_d3tssr **\n");
printf( "\tisw1 = %6d\n", isw1);
printf( "\tisw2 = %6d\n", isw2);
printf( "\tisw3 = %6d\n", isw3);
printf( "\tn = %6d\n", n);
printf( "\tx0 = %8.3g\n", x0);
printf( "\tcl = %8.3g\n", cl);
printf( "\n\t sample1 sample2\n");
for( i=0; i<n; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g %8.3g\n", x[i], y[i]);
}

ierr = ASL_d3tssr(x, n, y, &yv, x0, cl, &ir, z, stat, isw1, isw2, isw3, w);

printf( "\n ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

if ( ir == 0 ){
    printf( "\tHypothesis, rho = %8.3g, is accepted.\n ", x0 );
}
else{
    printf( "\tHypothesis, rho = %8.3g, is rejected.\n ", x0 );
}
printf( "\n" );
for( i=0 ; i<2 ; i++ )
{
    printf( "\tz[%2d] = %8.3g\n", i, z[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\tRegression coefficient of sample = %8.3g\n", stat[0] );
printf( "\tConstant term of sample = %8.3g\n", stat[1] );

free( x );
free( y );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d3tssr ***

** Input **

** ASL_d3tssr **
isw1 = 1
isw2 = 2
isw3 = 1
n = 9
x0 = 0
cl = 95

sample1 sample2
1 3
2 3
3 5
4 5
5 6
6 7
7 8
8 8
9 9

** Output **

ierr = 0

Hypothesis, rho = 0, is rejected.

z[ 0] = 14.8
z[ 1] = 2.36

Regression coefficient of sample = 0.783
Constant term of sample = 2.08

```



## 第 7 章 分散分析・実験計画

### 7.1 概要

実験計画法は推測統計学の 1 つの分野である。実験計画法では実測値  $x$  を確率変数  $X$  の実現値とみなし、実験条件に対応して  $X$  の内部構造を考え、これを実測値を通して分析する。分析を行うためには、あらかじめ実験を計画する必要がある。一方、実測値を分析するために分散分析表と呼ばれる表を用いて級間変動や級内変動、誤差変動といった量を系統的に求める。この種の解析法は分散分析法と呼ばれる。

本ライブラリでは、実験計画や分散分析を行うための以下の機能を用意している。

- 1 元配置
- 2 元配置
- 多元配置
- 乱塊法
- グレコ・ラテン方格法
- 累積法
- 釣り合い型不完備計画

### 7.1.1 解説

#### (1) 1元配置

1元配置の分散分析法では  $m$  個の水準からなり各水準ごとの繰り返し数が  $n_j$  であるような 1元配置のデータ  $\{x_{ij}\} (i = 1, \dots, n_j; j = 1, \dots, m)$  が与えられたとき、これにもとづいて  $m$  個の母集団分布の平均の間に差があるかどうかを検定することを問題とする。このとき、1元配置の観測値の構造式は次の様に定義される。

$$x_{ij} = \mu + \alpha_i + \epsilon_{ij}$$

ただし、 $\mu$  は観測値の総平均、 $\alpha_i$  は第  $i$  水準における効果、 $\epsilon_{ij}$  は観測誤差を表し、互いに独立に正規分布  $N(0, \sigma^2)$  に従うものとする。分析には次の様なデータを計算する。各水準ごとの平均:

$$\bar{x}_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} x_{ij}}{n_j} \quad j = 1, \dots, m$$

各水準ごとの分散:

$$V_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2}{\alpha_j} \quad j = 1, \dots, m$$

総平均:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{n_j} x_{ij}}{\sum_{j=1}^m n_j}$$

ここで、 $\alpha_j$  は標本分散を用いる場合は  $n_j$ 、不偏分散を用いる場合は  $n_j - 1$  となる。

変動:

- 総変動

$$S_T = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x})^2$$

- 級間変動

$$S_A = \sum_{j=1}^m (\bar{x}_j - \bar{x})^2$$

- 誤差変動

$$S_E = S_T - S_A$$

自由度:

- 総変動の自由度

$$\phi_T = \sum_{j=1}^m n_j - 1$$

- 級間変動の自由度

$$\phi_A = m - 1$$

- 誤差変動の自由度

$$\phi_E = \sum_{j=1}^m (n_j - 1)$$

不偏分散:

- 級間変動の不偏分散

$$V_A = \frac{S_A}{\phi_A}$$

- 誤差変動の不偏分散

$$V_E = \frac{S_E}{\phi_E}$$

分散比:

$$F_A = \frac{V_A}{V_E}$$

寄与率:

- 級間変動の寄与率

$$P_A = \frac{S_A - \phi_A \cdot V_E}{S_T}$$

- 誤差変動の寄与率

$$P_E = 1 - P_A$$

検定は分散比  $F_A$  が自由度  $\phi_A, \phi_E$  の  $F$  分布の臨界値を用いて行う。

## (2) 2元配置

因子 A と B がそれぞれ  $m_a$  個と  $m_b$  個の水準からなり、各水準の組合せにおいて繰り返し数が  $n_{ij}$  である 2 元配置のデータ  $\{x_{kij}\} (k = 1, \dots, n_{ij}; i = 1, \dots, m_a; j = 1, \dots, m_b)$  が与えられたとき、これにもとづいて 2 元配置の観測値の構造式を次の様に定義し

$$x_{kij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \gamma_{ij} + \epsilon_{kij}$$

因子 A の  $i$  水準の効果  $\alpha_i$ , 因子 B の  $j$  水準の効果  $\beta_j$ , 交互作用効果  $\gamma_{ij}$  を検定することを問題とする。ただし、 $\mu$  は観測値の総平均、 $\epsilon_{ij}$  は観測誤差を表し、互いに独立に正規分布  $N(0, \sigma^2)$  に従うものとする。各効果はいずれも定数であるからこのようなモデルを母数模型と呼んでいる。詳細は参考文献等を参照されたい。

## (3) 多元配置

2 元配置を一般化し、因子数を増やした方法で、各因子の効果や因子間の交互作用効果を検定することを問題とする。詳細は参考文献等を参照されたい。

## (4) 乱塊法

乱塊法は実験配置法の一つである。一般に、実験を行う場合に、当面の目的にかかわる条件 (要因) から言えば副次的因子ではあるが、その影響を考慮しておくことが実験の効率上有利であるような因子がある場合がある。このような因子の影響を除くために乱塊法ではその中ではこのような副次的な因子の影響が小さくなる様にグループ分けしたブロックを用いる。一般に異なるブロック間では副次的な条件が大きくなり、同一ブロック内では、それが小さくなる様にブロックは配置される。乱塊法では各ブロックに要因の水準に等しい区画を用意し、ブロックごとに要因の各水準を各区画にランダムに割り当てる。

(5) グレコ・ラテン方格法

$n$  個のラテン文字  $A, B, \dots$  を  $n$  行  $n$  列に配列し, 同じ行, 同じ列に同じラテン文字が重複して表れることがないように配列したものを  $n \times n$  型ラテン方格という. このようなラテン方格を用いて実験配置を行うことによって行方向の不均一性と列方向の不均一性を除去して処理  $A, B, \dots$  間の有為差検定を行うことが出来る (ラテン方格法). ただし, この場合, 行効果と列効果の間には交互作用は存在せず, 実験データは一般平均, 行効果, 列効果, 処理効果および実験誤差が加法的に合成されている必要がある. 一方, ラテン方格の代わりに 2 つの直交するラテン方格を組み合わせ得られる表 (グレコ・ラテン方格) を用いて行う分散分析をグレコ・ラテン方格法と呼ぶ. グレコ・ラテン方格法は要因数が 4, 各要因の水準数が同数で 4 以上でかつ各要因の交互作用が存在しないの場合に利用できる.

(6) 累積法

詳細は参考文献等を参照されたい.

### 7.1.2 参考文献

- (1) 武藤眞介, “統計解析ハンドブック”, 朝倉書店 (1995).
- (2) 田口玄一, “実験計画法 (上)(下)”, 丸善株式会社.

## 7.2 1元配置

### 7.2.1 ASL<sub>d41wr1</sub>, ASL<sub>r41wr1</sub>

#### 1元配置分散分析

(1) 機能

$m$  個の水準からなり各水準ごとの繰り返し数が  $n_j$  であるような 1 元配置のデータ  $\{x_{ij}\} (i = 1, \dots, n_j; j = 1, \dots, m)$  が与えられたとき, 各水準ごとの平均と分散および総平均を求め, 分散分析を行う.

なお, 1 元配置のデータ  $\{x_{ij}\} (i = 1, \dots, n_j; j = 1, \dots, m)$  に対する各水準ごとの平均と分散および総平均は, それぞれ次式で定義される.

各水準ごとの平均:

$$\bar{x}_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} x_{ij}}{n_j} \quad j = 1, \dots, m$$

各水準ごとの分散:

$$V_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2}{\alpha_j} \quad j = 1, \dots, m$$

総平均:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{n_j} x_{ij}}{\sum_{j=1}^m n_j}$$

ここで,  $\alpha_j$  は標本分散を用いる場合は  $n_j$ , 不偏分散を用いる場合は  $n_j - 1$  となる.

また, 分散分析の結果は, それぞれ次式で定義される.

変動:

- 総変動

$$S_T = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x})^2$$

- 級間変動

$$S_A = \sum_{j=1}^m (\bar{x}_j - \bar{x})^2$$

- 誤差変動

$$S_E = S_T - S_A$$

自由度:

- 総変動の自由度

$$\phi_T = \sum_{j=1}^m n_j - 1$$



- 級間変動の自由度

$$\phi_A = m - 1$$

- 誤差変動の自由度

$$\phi_E = \sum_{j=1}^m (n_j - 1)$$

不偏分散:

- 級間変動の不偏分散

$$V_A = \frac{S_A}{\phi_A}$$

- 誤差変動の不偏分散

$$V_E = \frac{S_E}{\phi_E}$$

分散比:

$$F_A = \frac{V_A}{V_E}$$

寄与率:

- 級間変動の寄与率

$$P_A = \frac{S_A - \phi_A \cdot V_E}{S_T}$$

- 誤差変動の寄与率

$$P_E = 1 - P_A$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d41wr1 (a, na, m, n, nr, stat, & x1, v, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r41wr1 (a, na, m, n, nr, stat, & x1, v, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$na \times m$	入 力	観測値を格納した行列 $(x_{ij})$ (注意事項 (a) 参照)
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	m	I	1	入 力	水準の数 $m$
4	n	I*	m	入 力	$j$ 番目の水準の繰り返し数 $n_j$ ( $nr \geq 1$ の場合には使用しない.)
5	nr	I	1	入 力	各水準の繰り返し数が等しい場合の繰り返し数. $n_1 = n_2 = \dots = n_m$ 各水準の繰り返し数が等しくない場合は 0 以下の値に設定する.
6	stat	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$m \times 2$	出 力	各水準の平均と分散 (注意事項 (b) 参照)
7	x1	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	1	出 力	総平均
8	v	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	11	出 力	分散分析の結果 (分散分析の結果の格納方法については注意事項 (c) の表 7-1 参照.)
9	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏分散を計算 1: 標本分散を計算
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1$   
 (b)  $nr \leq 0$  かつ  $na \geq n[j]$  ( $j = 1, \dots, m$ )  
 または  $na \geq nr$   
 (c)  $m \geq 1$   
 (d)  $nr \leq 0$  かつ  $n[j] \geq 1$  ( $j = 1, \dots, m$ )  
 または  $nr \geq 1$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	以下の5つの条件が同時に成立した. (a) isw= 0 (b) $m > 1$ (c) $nr < 1$ (d) ある $j$ ( $j = 1, \dots, m$ ) について $n[j - 1] = 1$ (e) $n[0] = n[1] = \dots = n[m - 1] = 1$ ではない.	$n[j - 1] = 1$ である $stat[j - 1 + m]$ に表現できる絶対値最大値を設定し, それ以外の $stat[j - 1 + m]$ は正常に計算される.
1020	以下の条件のいずれかが成立した. (a) $m=1$ かつ $nr < 1$ かつ $n[0] > 1$ (b) $m=1$ かつ isw= 1 (c) $m > 1$ かつ $nr=1$ かつ isw= 1 (d) $m > 1$ かつ $nr < 1$ かつ isw= 1 かつ $n[0]=n[1]=\dots=n[m-1]=1$	$v[6] \sim v[10]$ に表現できる絶対値最大値を設定する.
1030	以下の条件のいずれかが成立した. (a) $nr=1$ かつ isw= 0 (b) $nr < 1$ かつ isw= 0 かつ $n[0]=n[1]=\dots=n[m-1]=1$	すべての $stat[j - 1 + m]$ ( $j = 1, \dots, m$ ) と $v[6] \sim v[10]$ に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (b), (c) または (d) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.

(6) 注意事項

- (a) 観測値 ( $x_{ij}$ ) は実行列 (2次元配列型) として配列 a に格納する。  
(格納形式については付録 A.2.1 を参照)
- (b) 各水準ごとの平均と分散は配列 stat に次のように格納される。  

$$\begin{aligned} \text{stat}[j-1] & : \text{平均 } \bar{x}_j \\ \text{stat}[j-1+m] & : \text{分散 } v_j \end{aligned} \quad , \quad j = 1, \dots, m$$
- (c) 分散分析の結果は配列 v に次のように格納される。

表 7-1 分散分析表

要素	変動	自由度	不偏分散	分散比	寄与率
全体	v[0]	v[3]			
級間	v[1]	v[4]	v[6]	v[8]	v[9]
誤差	v[2]	v[5]	v[7]		v[10]

- (d) 不偏分散を計算した場合に得られる統計量は、標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる。一方、標本分散を計算した場合に得られる統計量は、母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる。

(7) 使用例

(a) 問題

以下のような行列  $X$  で与えられる 1元配置のデータに対して、各水準ごとの平均と分散および総平均を求め、分散分析を行う。

$$X = \begin{bmatrix} 71 & 83 & 85 & 84 & 82 \\ 74 & 79 & 84 & 80 & 78 \\ 76 & 83 & 89 & 82 & 83 \\ 72 & 77 & 82 & 85 & 83 \end{bmatrix}$$

(b) 入力データ

1元配置のデータ  $X$ , na=100, m=5, nr=4, isw=0

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d41wr1 */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int m;
    int *n;
    int nr;
    double *stat;
    double x1;
    double v[11];
    int isw;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d41wr1.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d41wr1 ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    fscanf( fp, "%d", &na );

```

```

fscanf( fp, "%d", &m );
fscanf( fp, "%d", &nr );
fscanf( fp, "%d", &isw );

a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
if( a == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array a\n" );
    return -1;
}

stat = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m*2) ));
if( stat == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array stat\n" );
    return -1;
}

/* Array n is not used when nr is larger than 0 */
n = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m ));
if( n == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array n\n" );
    return -1;
}

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tm = %6d\n", m );
printf( "\tnr = %6d\n", nr );
printf( "\tisw = %6d\n", isw );

printf( "\n\tObservations\n\n");
for( i=0 ; i<nr ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d41wr1(a, na, m, n, nr, stat, &x1, v, isw);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\t(ierr = %6d\n", ierr );
printf( "\n\tMean over all levels = %8.3g\n",x1);
printf( "\n\tMean and variance in each level\n\n");
printf( "\t Level      Mean      Variance\n");
printf( "\t-----\n");
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t%6d %8.3g %8.3g\n",i+1,stat[i],stat[i+m]);
}
printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
printf( "\t Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.      C.R.\n" );
printf( "\t-----\n" );
printf( "\t Total      %8.3g %8.3g\n", v[0],v[3] );
printf( "\t Level      %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[1],v[4],v[6],v[8],v[9]);
printf( "\t Error      %8.3g %8.3g %8.3g          %8.3g\n",
        v[2],v[5],v[7],v[10]);

free( a );
free( stat );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d41wr1 ***
```

```
** Input **
```

```
na = 100
m = 5
nr = 4
isw = 0
```

```
Observations
```

71	83	85	84	82
74	79	84	80	78
76	83	89	82	83
72	77	82	85	83

```
** Output **
```

```
ierr = 0
```

```
Mean over all levels = 80.6
```

Mean and variance in each level

Level	Mean	Variance
1	73.3	4.92
2	80.5	9
3	85	8.67
4	82.8	4.92
5	81.5	5.67

Analysis of variance table

Factor	S.S.	D.F.	M.S.	V.R.	C.R.
Total	415	19			
Level	315	4	78.8	11.9	0.696
Error	99.5	15	6.63		0.304

## 7.3 2元配置

### 7.3.1 ASL<sub>d42wrn</sub>, ASL<sub>r42wrn</sub>

#### 2元配置分散分析

(1) 機能

因子 A と B がそれぞれ  $m_a$  個と  $m_b$  個の水準からなり、各水準の組合せにおいて繰り返しのない 2 元配置のデータ  $\{x_{ij}\} (i = 1, \dots, m_a; j = 1, \dots, m_b)$  に対して、それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均を求め、分散分析を行う。

なお、それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均は以下のように定義される。

因子 A の各水準に対する平均:

$$\bar{x}_{i\cdot} = \frac{1}{m_b} \sum_{j=1}^{m_b} x_{ij}$$

因子 A の各水準に対する分散:

$$V_{ai} = \frac{1}{\alpha_b} \sum_{j=1}^{m_b} (x_{ij} - \bar{x}_{i\cdot})^2$$

因子 B の各水準に対する平均:

$$\bar{x}_{\cdot j} = \frac{1}{m_a} \sum_{i=1}^{m_a} x_{ij}$$

因子 B の各水準に対する分散:

$$V_{bj} = \frac{1}{\alpha_a} \sum_{i=1}^{m_a} (x_{ij} - \bar{x}_{\cdot j})^2$$

総平均:

$$\bar{x} = \frac{1}{m_a \cdot m_b} \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} x_{ij}$$

ここで標本分散を用いる場合は  $\alpha_a = m_a$ ,  $\alpha_b = m_b$ , 不偏分散を用いる場合には  $\alpha_a = m_a - 1$ ,  $\alpha_b = m_b - 1$  である。

また、分散分析の結果は、それぞれ次式で定義される。

変動:

- 総変動

$$S_T = \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} (x_{ij} - \bar{x})^2$$

- 因子 A の変動

$$S_A = m_b \sum_{i=1}^{m_a} (\bar{x}_{i\cdot} - \bar{x})^2$$

- 因子 B の変動

$$S_B = m_a \sum_{j=1}^{m_b} (\bar{x}_{\cdot j} - \bar{x})^2$$

- 誤差変動

$$S_E = S_T - (S_A + S_B)$$

自由度:

- 総変動の自由度

$$\phi_T = m_a \cdot m_b - 1$$

- 因子 A の変動の自由度

$$\phi_A = m_a - 1$$

- 因子 B の変動の自由度

$$\phi_B = m_b - 1$$

- 誤差変動の自由度

$$\phi_E = (m_a - 1) \cdot (m_b - 1)$$

不偏分散:

- 因子 A の変動の不偏分散

$$V_A = \frac{S_A}{\phi_A}$$

- 因子 B の変動の不偏分散

$$V_B = \frac{S_B}{\phi_B}$$

- 誤差変動の不偏分散

$$V_E = \frac{S_E}{\phi_E}$$

分散比:

- 因子 A の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_A = \frac{V_A}{V_E}$$

- 因子 B の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_B = \frac{V_B}{V_E}$$

寄与率:

- 因子 A の変動の寄与率

$$P_A = \frac{S_A - \phi_A \cdot V_E}{S_T}$$

- 因子 B の変動の寄与率

$$P_B = \frac{S_B - \phi_B \cdot V_E}{S_T}$$

- 誤差変動の寄与率

$$P_E = 1 - P_A - P_B$$



## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d42wrn (a, na, la, lb, stata, statb, &amp; x1, v, isw);

単精度関数:

ierr = ASL\_r42wrn (a, na, la, lb, stata, statb, &amp; x1, v, isw);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×lb	入 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ij}$ ) (注意事項 (a) 参照)
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	la	I	1	入 力	因子 A の水準の数 $m_a$
4	lb	I	1	入 力	因子 B の水準の数 $m_b$
5	stata	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	la×2	出 力	因子 A の各水準の平均と分散 (注意事項 (b) 参照)
6	statb	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	lb×2	出 力	因子 B の各水準の平均と分散 (注意事項 (b) 参照)
7	x1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	総平均
8	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	16	出 力	分散分析表 (分散分析表の格納方法については注意事項 (c) の表 7-2 参照.)
9	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏分散を計算 1: 標本分散を計算
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a) isw = 0, 1

(b) na ≥ la ≥ 1

(c) nb ≥ 1

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
1010	la = 1 または lb = 1 かつ isw = 0 であった.	la = 1 ならば因子 B の各水準の分散に, lb = 1 ならば因子 A の各水準の分散にそれぞれ表現できる絶対値最大値を設定する. また, v[8]~v[15] に表現できる絶対値最大値を設定する.
1020	la = 1 または lb = 1 かつ isw = 1 であった.	v[8]~v[15] に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (b) または (c) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

- (a) 観測値 ( $x_{ij}$ ) は実行列 (2次元配列型) として配列 a に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)
- (b) 因子 A および B の各水準ごとの平均と分散は配列 stata および statb に次のように格納する.
- stata [ $i - 1$ ] : 因子 A の各水準ごとの平均  $\bar{x}_i$ .
- stata [ $i - 1 + la$ ] : 因子 A の各水準ごとの分散  $V_{ai}$  ,  $i = 1, \dots, la; j = 1, \dots, lb$
- statb [ $j - 1$ ] : 因子 B の各水準ごとの平均  $\bar{x}_j$
- statb [ $j - 1 + lb$ ] : 因子 B の各水準ごとの分散  $V_{bj}$
- (c) 分散分析表の要素は配列 v に次のように格納する.

表 7-2 分散分析表の格納状態

要素	変動	自由度	不偏分散	分散比	寄与率
全体	v[0]	v[4]			
因子 A	v[1]	v[5]	v[8]	v[11]	v[13]
因子 B	v[2]	v[6]	v[9]	v[12]	v[14]
誤差	v[3]	v[7]	v[10]		v[15]

- (d) 不偏分散を計算した場合に得られる統計量は, 標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる. 一方, 標本分散を計算した場合に得られる統計量は, 母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる.

## (7) 使用例

## (a) 問題

因子 A と B を持つ繰り返しのない 2 元配置のデータが以下のような行列  $X$  で与えられたとき、それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均を求め、分散分析を行う。

$$X = \begin{bmatrix} 1.26 & 1.21 & 1.19 \\ 1.29 & 1.23 & 1.23 \\ 1.38 & 1.27 & 1.22 \end{bmatrix}$$

## (b) 入力データ

2 元配置のデータ  $X$ , na=10, la=3, lb=3, isw=0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d42wrn */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na, la, lb;
    double *stata, *statb;
    double x1;
    double v[16];
    int isw;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d42wrn.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d42wrn ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &la );
    fscanf( fp, "%d", &lb );
    fscanf( fp, "%d", &isw );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*lb) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    stata = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (la*2) ));
    if( stata == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array stata\n" );
        return -1;
    }

    statb = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lb*2) ));
    if( statb == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array statb\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tna = %6d\n", na );
    printf( "\tla = %6d\n", la );
    printf( "\tlb = %6d\n", lb );
    printf( "\tisz = %6d\n", isw );

    printf( "\n\tObservations\n\n" );
    for( i=0 ; i<la ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<lb ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    fclose( fp );

```

```

ierr = ASL_d42wrn(a, na, la, lb, stata, statb, &x1, v, isw);
printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tMean over all levels = %8.3g\n",x1);
printf( "\n\tMean and variance in each level of factor A\n\n");
printf( "\t Level      Mean      Variance\n");
printf( "\t-----\n\n");
for( i=0 ; i<lb ; i++ )
{
    printf("\t%6d %8.3g %8.3g\n",i+1,stata[i],stata[i+la]);
}
printf( "\n\tMean and variance in each level of factor B\n\n");
printf( "\t Level      Mean      Variance\n");
printf( "\t-----\n\n");
for( i=0 ; i<lb ; i++ )
{
    printf("\t%6d %8.3g %8.3g\n",i+1,statb[i],statb[i+lb]);
}
printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
printf( "\t Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.      C.R.\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
printf( "\t Total      %8.3g %8.3g\n", v[0],v[4] );
printf( "\t  A          %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[1],v[5],v[8],v[11],v[13]);
printf( "\t  B          %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[2],v[6],v[9],v[12],v[14]);
printf( "\t Error      %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[3],v[7],v[10],v[15]);

free( a );
free( stata );
free( statb );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d42wrn ***

** Input **

na =    10
la =     3
lb =     3
isw =    0

Observations

    1.26    1.21    1.19
    1.29    1.23    1.23
    1.38    1.27    1.22

** Output **

ierr =      0

Mean over all levels =      1.25

Mean and variance in each level of factor A

Level      Mean      Variance
-----
  1      1.22    0.0013
  2      1.25    0.0012
  3      1.29    0.0067

Mean and variance in each level of factor B

Level      Mean      Variance
-----
  1      1.31    0.0039
  2      1.24    0.000933
  3      1.21    0.000433

Analysis of variance table

Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.      C.R.
-----
Total      0.0258         8
  A          0.0074         2    0.0037     4.72    0.226
  B          0.0153         2    0.00763    9.74    0.531
Error      0.00313         4    0.000783    0.243

```

### 7.3.2 ASL\_d42wrm, ASL\_r42wrm 2元配置分散分析 (欠測値あり)

#### (1) 機能

因子 A と B がそれぞれ  $m_a$  個と  $m_b$  個の水準からなり、各水準の組合せにおいて繰り返しがなく、 $n_s$  個の水準の組み合わせについてデータが得られていない2元配置のデータ  $\{x_{ij}\} (i = 1, \dots, m_a; j = 1, \dots, m_b)$  に対して、それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均を求め、分散分析を行う。得られていない水準の組み合わせのデータを欠測値と呼び、各統計量の計算においては、欠測値については、その推定値で代用する。なお、それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均は以下のように定義される。

因子 A の各水準に対する平均:

$$\bar{x}_{i\cdot} = \frac{1}{m_b} \sum_{j=1}^{m_b} x_{ij}$$

因子 A の各水準に対する分散:

$$V_{ai} = \frac{1}{\alpha_b} \sum_{j=1}^{m_b} (x_{ij} - \bar{x}_{i\cdot})^2$$

因子 B の各水準に対する平均:

$$\bar{x}_{\cdot j} = \frac{1}{m_a} \sum_{i=1}^{m_a} x_{ij}$$

因子 B の各水準に対する分散:

$$V_{bj} = \frac{1}{\alpha_a} \sum_{i=1}^{m_a} (x_{ij} - \bar{x}_{\cdot j})^2$$

総平均:

$$\bar{x} = \frac{1}{m_a \cdot m_b} \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} x_{ij}$$

ここで標本分散を用いる場合は  $\alpha_a = m_a$ ,  $\alpha_b = m_b$ , 不偏分散を用いる場合には  $\alpha_a = m_a - 1$ ,  $\alpha_b = m_b - 1$  である。

また、分散分析の結果は、それぞれ次式で定義される。

変動:

- 総変動

$$S_T = \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} (x_{ij} - \bar{x})^2$$

- 因子 A の変動

$$S_A = m_b \sum_{i=1}^{m_a} (\bar{x}_{i\cdot} - \bar{x})^2$$

- 因子 B の変動

$$S_B = m_a \sum_{j=1}^{m_b} (\bar{x}_{\cdot j} - \bar{x})^2$$

- 誤差変動

$$S_E = S_T - (S_A + S_B)$$

自由度:

- 総変動の自由度

$$\phi_T = m_a \cdot m_b - n_s - 1$$

- 因子 A の変動の自由度

$$\phi_A = m_a - 1$$

- 因子 B の変動の自由度

$$\phi_B = m_b - 1$$

- 誤差変動の自由度

$$\phi_E = (m_a - 1) \cdot (m_b - 1) - n_s$$

不偏分散:

- 因子 A の変動の不偏分散

$$V_A = \frac{S_A}{\phi_A}$$

- 因子 B の変動の不偏分散

$$V_B = \frac{S_B}{\phi_B}$$

- 誤差変動の不偏分散

$$V_E = \frac{S_E}{\phi_E}$$

分散比:

- 因子 A の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_A = \frac{V_A}{V_E}$$

- 因子 B の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_B = \frac{V_B}{V_E}$$

寄与率:

- 因子 A の変動の寄与率

$$P_A = \frac{S_A - \phi_A \cdot V_E}{S_T}$$

- 因子 B の変動の寄与率

$$P_B = \frac{S_B - \phi_B \cdot V_E}{S_T}$$

- 誤差変動の寄与率

$$P_E = 1 - P_A - P_B$$

欠測値の推定:

欠測値の推定値は誤差変動  $S_E$  を最小にするように定める.  $S_E$  を最小にする推定値を求めるには, 欠測値  $x_{st}$  ( $(s, t) \in S$ ) を未知数とする方程式

$$\frac{\partial S_E}{\partial x_{st}} = 0 \quad ((s, t) \in S)$$

を解けばよい. ここで  $S$  は欠測値になっている水準の組み合わせの集合とする.  $S_E$  は観測データの2次式であるから, この方程式は, 欠測値を未知数とする  $n_s$  元連立1次方程式である.

例えば,  $x_{13}$  と  $x_{22}$  が欠測値となっている2元配置のデータ

$$X = \begin{bmatrix} 1.0 & 1.1 & x_{13} \\ 1.2 & x_{22} & 1.3 \\ 1.1 & 1.0 & 1.3 \end{bmatrix}$$

について, 誤差変動は

$$S_E = 1.78 - 1.4x_{13} - 1.4x_{22} + \frac{4}{9}x_{13}^2 + \frac{4}{9}x_{22}^2 + \frac{2}{9}x_{13}x_{22}$$

である. これを  $x_{13}, x_{22}$  について微分することにより連立1次方程式

$$\frac{\partial S_E}{\partial x_{13}} = -1.4 + \frac{8}{9}x_{13} + \frac{2}{9}x_{22} = 0$$

$$\frac{\partial S_E}{\partial x_{22}} = -1.4 + \frac{2}{9}x_{13} + \frac{8}{9}x_{22} = 0$$

が得られ, これを解くことにより, 欠測値の推定値  $x_{13} = 1.26, x_{22} = 1.26$  が求められる.

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d42wrm (a, na, la, lb, ist, isn, stata, statb, & x1, v, isw, iwk, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r42wrm (a, na, la, lb, ist, isn, stata, statb, & x1, v, isw, iwk, wk);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×lb	入 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ij}$ ) (注意事項 (b) 参照)
				出 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ij}$ ). ただし, 欠測値に対応する要素には, その推定値が格納される.
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	la	I	1	入 力	因子 A の水準の数 $m_a$
4	lb	I	1	入 力	因子 B の水準の数 $m_b$
5	ist	I*	isn×2	入 力	欠測値になっている水準の組み合わせの情報 (注意事項 (a) 参照)
6	isn	I	1	入 力	欠測値の個数 $n_s$
7	stata	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	la×2	出 力	因子 A の各水準の平均と分散 (注意事項 (c) 参照)
8	statb	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	lb×2	出 力	因子 B の各水準の平均と分散 (注意事項 (c) 参照)
9	x1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	総平均
10	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	16	出 力	分散分析表 (分散分析表の格納方法については注意事項 (d) の表 7-3 参照. )
11	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏分散を計算 1: 標本分散を計算
12	iwk	I*	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ:la × lb + isn
13	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ:isn <sup>2</sup> + 2 × isn + la + lb + 1
14	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a) isw = 0, 1
- (b) na ≥ la ≥ 2
- (c) lb ≥ 2
- (d) 1 ≤ isn < (la - 1) × (lb - 1)
- (e) 1 ≤ ist[i - 1] ≤ la (i = 1, 2, ..., isn)
- (f) 1 ≤ ist[i - 1 + isn] ≤ lb (i = 1, 2, ..., isn)



## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	isw=0 として処理を続ける.
2000	欠測値の推定値を計算できなかった.	欠測値のデータを欠測値以外のデータの平均値で代用して処理を続ける.
3000	制限条件 (b)~(f) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

- (a)  $i$  番目の欠測値の因子 A の水準を  $\text{ist}[i - 1]$  に, 因子 B の水準を  $\text{ist}[\text{isn} + i - 1]$  にそれぞれ格納する.
- (b) 観測値 ( $x_{ij}$ ) は実行列 (2次元配列型) として配列 a に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)
- (c) 因子 A および B の各水準ごとの平均と分散は配列 stata および statb に次のように格納する.
- stata [ $i - 1$ ] : 因子 A の各水準ごとの平均  $\bar{x}_i$ .
- stata [ $i - 1 + \text{la}$ ] : 因子 A の各水準ごとの分散  $V_{ai}$  ,  $i = 1, \dots, \text{la}; j = 1, \dots, \text{lb}$
- statb [ $j - 1$ ] : 因子 B の各水準ごとの平均  $\bar{x}_j$ .
- statb [ $j - 1 + \text{lb}$ ] : 因子 B の各水準ごとの分散  $V_{bj}$
- (d) 分散分析表の要素は配列 v に次のように格納する.

表 7-3 分散分析表の格納状態

要素	変動	自由度	不偏分散	分散比	寄与率
全体	v[0]	v[4]			
因子 A	v[1]	v[5]	v[8]	v[11]	v[13]
因子 B	v[2]	v[6]	v[9]	v[12]	v[14]
誤差	v[3]	v[7]	v[10]		v[15]

- (e) 不偏分散を計算した場合に得られる統計量は, 標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる. 一方, 標本分散を計算した場合に得られる統計量は, 母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる.

(7) 使用例

(a) 問題

因子 A と B を持つ繰り返しのない 2 元配置のデータが以下のような行列  $X$  で与えられたとき、それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均を求め、分散分析を行う。ただし、\* は対応するデータが欠測値であることを示す。

$$X = \begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 & 10 & 12 \\ 7 & 10 & * & 16 & * \\ * & 14 & 18 & 22 & 26 \\ 13 & 18 & 23 & 28 & 33 \end{bmatrix}$$

(b) 入力データ

2元配置のデータ  $X$ ,  $na = 4, la = 4, lb = 5, isn = 3, isw = 0,$   
 $ist[0] = 2, ist[isn] = 3, ist[1] = 4, ist[isn + 1] = 1, ist[1] = 2, ist[isn + 1] = 5$

(c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d42wrm */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na, la, lb;
    int isn,*ist;
    double *stata, *statb;
    double x1;
    double v[16];
    double *wk;
    int isw;
    int *iwk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d42wrm.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d42wrm ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &isw );
    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &la );
    fscanf( fp, "%d", &lb );
    fscanf( fp, "%d", &isn );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*lb) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    stata = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (la*2) ));
    if( stata == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array stata\n" );
        return -1;
    }

    statb = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lb*2) ));
    if( statb == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array statb\n" );
        return -1;
    }

    ist = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (isn*2) ));
    if( ist == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ist\n" );
        return -1;
    }

    iwk = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (la*lb+isn) ));
    if( iwk == NULL )
```

```

{
    printf( "no enough memory for array iwk\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)(sizeof(double)*(isn*isn+2*isn+la+lb+1)));
if( statb == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

printf( "\tisw = %6d\n", isw );
printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tla = %6d\n", la );
printf( "\tlb = %6d\n", lb );
printf( "\tisbn = %6d\n", isbn );

printf( "\n\tMissed values\n\n" );
for( i=0 ; i<isbn ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%d %d", &ist[i], &ist[i+isbn] );
    printf( "\t a(%6d,%6d)\n", ist[i], ist[i+isbn] );
}
printf( "\n\tObservations\n\n" );
for( i=0 ; i<la ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<lb ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d42wrm(a,na,la,lb,ist,isbn,stata,statb,&x1,v,isw,iwk,wk);

printf( "\n ** Output **\n\n" );
printf( "\t(ierr = %6d)\n", ierr );

printf( "\n\tEstimated missed values\n\n" );
for( i=0 ; i<isbn ; i++ )
{
    printf( "\t a(%6d,%6d) = %8.3g\n",
            ist[i], ist[i+isbn], a[ist[i]-1+na*(ist[i+isbn]-1)] );
}
printf( "\n\tMean over all levels = %8.3g\n",x1);
printf( "\n\tMean and variance in each level of factor A\n\n");
printf( "\t Level Mean Variance\n");
printf( "\t-----\n");
for( i=0 ; i<la ; i++ )
{
    printf( "\t%6d %8.3g %8.3g\n",i+1,stata[i],stata[i+la]);
}
printf( "\n\tMean and variance in each level of factor B\n\n");
printf( "\t Level Mean Variance\n");
printf( "\t-----\n");
for( i=0 ; i<lb ; i++ )
{
    printf( "\t%6d %8.3g %8.3g\n",i+1,statb[i],statb[i+lb]);
}
printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
printf( "\t Factor S.S. D.F. M.S. V.R. C.R.\n" );
printf( "\t-----\n" );
printf( "\t Total %8.3g %8.3g\n", v[0],v[4] );
printf( "\t A %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[1],v[5],v[8],v[11],v[13]);
printf( "\t B %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[2],v[6],v[9],v[12],v[14]);
printf( "\t Error %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[3],v[7],v[10],v[15]);

free( a );
free( stata );
free( statb );
free( ist );
free( iwk );
free( wk );

return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d42wrm ***

** Input **

isw =      0
na  =      4
la  =      4
lb  =      5
isn =      3

Missed values

a(   2,   3)
a(   4,   1)
a(   2,   5)

Observations

      4      6      8      10      12
      7     10      0     16      0
      0     14     18     22     26
     13     18     23     28     33

** Output **

ierr =      0

Estimated missed values

a(   2,   3) =    14.4
a(   4,   1) =    14.3
a(   2,   5) =    21.7

Mean over all levels =    15.3

Mean and variance in each level of factor A

Level   Mean   Variance
-----
  1      8      10
  2    13.8    32.2
  3     16     100
  4    23.3    56.2

Mean and variance in each level of factor B

Level   Mean   Variance
-----
  1    6.33    36.6
  2     12    26.7
  3    15.9    39.8
  4     19     60
  5    23.2    77.1

Analysis of variance table

Factor   S.S.   D.F.   M.S.   V.R.   C.R.
-----
Total  1.39e+03   16
  A      597     3     199    14.5   0.399
  B      670     4     168    12.2   0.442
Error   124     9     13.8    0.158

```

## 7.3.3 ASL\_d42wr1, ASL\_r42wr1

## 2元配置分散分析 (繰り返しデータ)

## (1) 機能

因子 A と B がそれぞれ  $m_a$  個と  $m_b$  個の水準からなり、各水準の組合せにおいて繰り返し数が  $n_{ij}$  である 2 元配置のデータ  $\{x_{kij}\} (k = 1, \dots, n_{ij}; i = 1, \dots, m_a; j = 1, \dots, m_b)$  に対して、各水準の組合せの繰り返しにおける平均、それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均を求め、分散分析を行う。

なお、各水準の組合せの繰り返しにおける平均、それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均は以下のように定義される。

各水準の組合せの繰り返しにおける平均:

$$\bar{x}_{\cdot ij} = \frac{1}{n_{ij}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{kij}$$

因子 A の各水準に対する平均:

$$\bar{x}_{\cdot i \cdot} = \frac{1}{\sum_{j=1}^{m_b} n_{ij}} \sum_{j=1}^{m_b} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{kij}$$

因子 A の各水準に対する分散:

$$V_{ai} = \frac{1}{\alpha_i} \sum_{j=1}^{m_b} \sum_{k=1}^{n_{ij}} (x_{kij} - \bar{x}_{\cdot i \cdot})^2$$

因子 B の各水準に対する平均:

$$\bar{x}_{\cdot \cdot j} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{m_a} n_{ij}} \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{kij}$$

因子 B の各水準に対する分散:

$$V_{bj} = \frac{1}{\beta_j} \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{k=1}^{n_{ij}} (x_{kij} - \bar{x}_{\cdot \cdot j})^2$$

総平均:

$$\bar{x} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} n_{ij}} \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{kij}$$

ここで標本分散を用いる場合は  $\alpha_i = \sum_{j=1}^{m_b} n_{ij}$ ,  $\beta_j = \sum_{i=1}^{m_a} n_{ij}$ , 不偏分散を用いる場合には

$$\alpha_i = \sum_{j=1}^{m_b} n_{ij} - 1, \beta_j = \sum_{i=1}^{m_a} n_{ij} - 1 \text{ である.}$$

また、分散分析の結果は、それぞれ次式で定義される。

変動:

- 総変動

$$S_T = \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} \sum_{k=1}^{n_{ij}} (x_{kij} - \bar{x})^2$$

- 因子 A の変動

$$S_A = \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} n_{ij} (\bar{x}_{\cdot i} - \bar{x})^2$$

- 因子 B の変動

$$S_B = \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} n_{ij} (\bar{x}_{\cdot j} - \bar{x})^2$$

- 交互作用の変動

$$S_{A \times B} = S_{AB} - (S_A + S_B)$$

ただしここで,

$$S_{AB} = \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} n_{ij} (\bar{x}_{ij} - \bar{x})^2$$

- 誤差変動

$$S_E = S_T - S_{AB}$$

自由度:

- 総変動の自由度

$$\phi_T = m_a \cdot m_b - 1$$

- 因子 A の変動の自由度

$$\phi_A = m_a - 1$$

- 因子 B の変動の自由度

$$\phi_B = m_b - 1$$

- 交互作用の変動の自由度

$$\phi_{A \times B} = (m_a - 1)(m_b - 1)$$

- 誤差変動の自由度

$$\phi_E = \sum_{i=1}^{m_a} \sum_{j=1}^{m_b} n_{ij} - m_a \cdot m_b$$

不偏分散:

- 因子 A の変動の不偏分散

$$V_A = \frac{S_A}{\phi_A}$$

- 因子 B の変動の不偏分散

$$V_B = \frac{S_B}{\phi_B}$$

- 交互作用の変動の不偏分散

$$V_{A \times B} = \frac{S_{A \times B}}{\phi_{A \times B}}$$

- 誤差変動の不偏分散

$$V_E = \frac{S_E}{\phi_E}$$

分散比:

- 因子 A の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_A = \frac{V_A}{V_E}$$

- 因子 B の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_B = \frac{V_B}{V_E}$$

- 交互作用の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_{A \times B} = \frac{V_{A \times B}}{V_E}$$

寄与率:

- 因子 A の変動の寄与率

$$P_A = \frac{S_A - \phi_A \cdot V_E}{S_T}$$

- 因子 B の変動の寄与率

$$P_B = \frac{S_B - \phi_B \cdot V_E}{S_T}$$

- 交互作用の変動の寄与率

$$P_{A \times B} = \frac{S_{A \times B} - \phi_{A \times B} \cdot V_E}{S_T}$$

- 誤差変動の寄与率

$$P_E = 1 - P_A - P_B - P_{A \times B}$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d42wr1 (a, na, ma, la, lb, n, nr, y, stata, statb, & x1, v, isw, wk);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r42wr1 (a, na, ma, la, lb, n, nr, y, stata, statb, & x1, v, isw, wk);
```

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	内容参照	入 力	観測値 ( $x_{kij}$ ) (注意事項 (a) 参照) 大きさ: $na \times ma \times lb$
2	na	I	1	入 力	配列 a の第 1 次元の整合寸法
3	ma	I	1	入 力	配列 a の第 2 次元の整合寸法
4	la	I	1	入 力	因子 A の水準の数 $m_a$
5	lb	I	1	入 力	因子 B の水準の数 $m_b$
6	n	I*	$ma \times lb$	入 力	各水準の組合せ ( $i, j$ ) の繰り返し数 $n_{ij}$ ( $nr \geq 1$ の場合は使用しない.)
7	nr	I	1	入 力	各水準の組合せの繰り返し数が等しい場合の繰り返し数 $n_{11} = \dots = n_{1m_b} = n_{21} = \dots = n_{2m_b} = \dots =$ $n_{m_a 1} = \dots = n_{m_a m_b}$ 各水準の組合せの繰り返し数が等しくない場合は 0 以下の値を設定する.
8	y	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$ma \times lb$	出 力	各水準の組合せ ( $i, j$ ) の繰り返しにおける平均 $\bar{x}_{.ij}$
9	stata	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$la \times 2$	出 力	因子 A の各水準の平均と分散 (注意事項 (b) 参照)
10	statb	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$lb \times 2$	出 力	因子 B の各水準の平均と分散 (注意事項 (b) 参照)
11	x1	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	1	出 力	総平均 $\bar{x}$
12	v	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	21	出 力	分散分析表 (分散分析表の格納方法については注意事項 (c) の 表 7-4 参照.)
13	isw	I	1	入 力	処理スイッチ 0: 不偏分散を計算 1: 標本分散を計算
14	wk	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	la	ワーク	作業領域
15	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)



## (4) 制限条件

- (a)  $isw = 0, 1$   
 (b)  $ma \geq la \geq 1$   
 (c)  $lb \geq 1$   
 (d)  $nr < 1$  かつ  $na \geq n[i + j \times la] \geq 1$  ( $i = 0, \dots, la-1; j = 0, \dots, lb-1$ )  
 または  $na \geq nr \geq 1$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (a) を満足しなかった.	$isw=0$ として処理を続ける.
1010	$la=1$ または $lb=1$ であった.	$v[10] \sim v[20]$ に表現できる絶対値最大値を設定する. なお, $stata, statb$ に格納される値については注意事項 (e) を参照のこと.
3000	制限条件 (b)~(d) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

- (a) 観測値  $x_{kij}$  は次の様に配列  $a$  に格納する.  
 $a[k-1+na \times (i-1+ma \times (k-1))] = x_{kij}$  ( $k = 1, \dots, n_{ij}; i = 1, \dots, m_a; j = 1, \dots, m_b$ )
- (b) 因子 A および B の各水準ごとの平均と分散は配列  $stata$  および  $statb$  に次のように格納する.  
 $stata [i - 1]$  : 因子 A の各水準ごとの平均  $\bar{x}_{.i}$   
 $stata [i - 1 + la]$  : 因子 A の各水準ごとの分散  $V_{ai}$   
 $statb [j - 1]$  : 因子 B の各水準ごとの平均  $\bar{x}_{.j}$   
 $statb [j - 1 + lb]$  : 因子 B の各水準ごとの分散  $V_{bj}$   
 $i = 1, \dots, la; j = 1, \dots, lb$
- (c) 分散分析表の要素は配列  $v$  に次のように格納する.

表 7-4 分散分析表の格納状態

要因	変動	自由度	不偏分散	分散比	寄与率
全体	$v[0]$	$v[5]$			
因子 A	$v[1]$	$v[6]$	$v[10]$	$v[14]$	$v[17]$
因子 B	$v[2]$	$v[7]$	$v[11]$	$v[15]$	$v[18]$
A×B	$v[3]$	$v[8]$	$v[12]$	$v[16]$	$v[19]$
誤差	$v[4]$	$v[9]$	$v[13]$		$v[20]$

- (d) 不偏分散を計算した場合に得られる統計量は、標本抽出が無限母集団からまたは有限母集団からの復元抽出を行った場合の母集団に適用できる。一方、標本分散を計算した場合に得られる統計量は、母集団と標本が一致する場合の母集団に適用できる。

- (e)  $ierr=1010$  で  $isw=0$  の場合は以下の処理を行う。

- i.  $nr=1$  かつ  $la=1$  のとき:  
 すべての  $statb[j - 1 + lb]$  ( $j = 1, \dots, lb$ ) に表現できる絶対値最大値を設定する。
- ii.  $nr=1$  かつ  $lb=1$  のとき:  
 すべての  $stata[i - 1 + la]$  ( $i = 1, \dots, la$ ) に表現できる絶対値最大値を設定する。

- iii.  $nr < 1$  かつ  $la = 1$  である  $j$  について  
 $n[j-1] = 1$  のとき:  
 $statb[j-1+la]$  に表現できる絶対値最大値を設定する.
- iv.  $nr < 1$  かつ  $lb = 1$  である  $i$  について  
 $n[i-1] = 1$  のとき:  
 $stata[i-1+la]$  に表現できる絶対値最大値を設定する.
- v. 6(e)i. ~ 6(e)iv. のいずれでもない場合:  
 すべての  $stata[i-1+la]$  ( $i = 1, \dots, la$ ) および  $statb[j-1+lb]$  ( $j = 1, \dots, lb$ ) は正常に計算される.

(7) 使用例

(a) 問題

因子 A と B を持つ繰り返し数が 2 の 2 元配置のデータが以下のような行列  $X_1, X_2$  で与えられたとき, 各水準の組合せの繰り返しにおける平均, それぞれの因子の各水準に対する平均と分散および総平均を求め, 分散分析を行う.

$$X_1 = \begin{bmatrix} 7.9 & 9.8 & 13.2 & 13.1 \\ 10.3 & 14.6 & 15.9 & 9.5 \\ 9.1 & 12.1 & 11.1 & 7.0 \end{bmatrix}$$

$$X_2 = \begin{bmatrix} 8.7 & 9.3 & 14.0 & 12.0 \\ 11.0 & 14.0 & 14.6 & 8.5 \\ 8.6 & 12.9 & 10.0 & 8.2 \end{bmatrix}$$

ここで  $X_1$  と  $X_2$  はそれぞれ繰り返しの 1 回目および 2 回目の観測値を与える行列である.

(b) 入力データ

2 元配置のデータ  $X_1, X_2$ ,

$na=100, ma=5, la=3, lb=4, nr=2, isw=0$

(c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d42wr1 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na, ma, la, lb;
    int *n;
    int nr;
    double *y;
    double *stata, *statb;
    double x1;
    double v[21];
    int isw;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d42wr1.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d42wr1 ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &ma );
    fscanf( fp, "%d", &la );
    fscanf( fp, "%d", &lb );
    fscanf( fp, "%d", &nr );
    fscanf( fp, "%d", &isw );
}
```

```

a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*ma*lb) ));
if( a == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array a\n" );
    return -1;
}

y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*lb) ));
if( y == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array y\n" );
    return -1;
}

stata = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (la*2) ));
if( stata == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array stata\n" );
    return -1;
}

statb = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lb*2) ));
if( statb == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array statb\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * la ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

/* Array n is not used when nr is larger than 0 */
n = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (ma*lb) ));
if( n == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array n\n" );
    return -1;
}

printf( "\tna = %6d\n", na );
printf( "\tma = %6d\n", ma );
printf( "\tla = %6d\n", la );
printf( "\tlb = %6d\n", lb );
printf( "\tnr = %6d\n", nr );
printf( "\tism = %6d\n", isw );

printf( "\n\tObservations\n" );
printf( "\n\t1st time in repetition\n\n" );
for( i=0 ; i<la ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<lb ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[na*i+na*ma*j] );
        printf( "%8.3g", a[na*i+na*ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n\t2nd time in repetition\n\n" );
for( i=0 ; i<la ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<lb ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[1+na*i+na*ma*j] );
        printf( "%8.3g", a[1+na*i+na*ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d42wr1(a, na, ma, la, lb, n, nr, y,
                stata, statb, &x1, v, isw, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tMean over all levels = %8.3g\n",x1);
printf( "\n\tMean for repetition\n\n" );
for( i=0 ; i<la ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<lb ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", y[i+ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n\tMean and variance in each level of factor A\n\n" );

```

```

printf( "\t Level      Mean   Variance\n");
printf( "\t-----\n");
for( i=0 ; i<la ; i++ )
{
    printf("\t%6d %8.3g %8.3g\n",i+1,stata[i],stata[i+1a]);
}
printf("\n\tMean and variance in each level of factor B\n\n");
printf( "\t Level      Mean   Variance\n");
printf( "\t-----\n");
for( i=0 ; i<lb ; i++ )
{
    printf("\t%6d %8.3g %8.3g\n",i+1,statb[i],statb[i+1b]);
}
printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
printf( "\t Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.      C.R.\n" );
printf( "\t-----\n" );
printf( "\t Total      %8.3g %8.3g\n", v[0],v[5] );
printf( "\t A      %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[1],v[6],v[10],v[14],v[17]);
printf( "\t B      %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[2],v[7],v[11],v[15],v[18]);
printf( "\t A X B %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[3],v[8],v[12],v[16],v[19]);
printf( "\t Error %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[4],v[9],v[13],v[20]);

free( a );
free( y );
free( stata );
free( statb );
free( wk );
free( n );

return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d42wr1 ***

** Input **

na = 100
ma = 5
la = 3
lb = 4
nr = 2
isw = 0

Observations

1st time in repetition
    7.9    9.8   13.2   13.1
   10.3   14.6   15.9    9.5
    9.1   12.1   11.1    7

2nd time in repetition
    8.7    9.3    14    12
    11    14   14.6    8.5
    8.6   12.9   10    8.2

** Output **

ierr = 0

Mean over all levels = 11.1

Mean for repetition
    8.3    9.55   13.6   12.6
   10.7   14.3   15.3    9
   8.85   12.5   10.6    7.6

Mean and variance in each level of factor A
-----
Level      Mean   Variance
-----
1          11    5.5
2         12.3   7.77
3          9.88   4.13

Mean and variance in each level of factor B
-----
Level      Mean   Variance
-----
1          9.27   1.35
2         12.1   4.73
3         13.1   4.9
4          9.72   5.57

Analysis of variance table
-----
Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.      C.R.
-----
Total      145      23

```

A	23.6	2	11.8	28.8	0.156
B	62.6	3	20.9	51	0.422
A X B	54.3	6	9.04	22.1	0.356
Error	4.91	12	0.409		0.0647

## 7.4 多元配置

### 7.4.1 ASL\_d4mwr, ASL\_r4mwr

#### 多元配置分散分析

##### (1) 機能

因子数  $m$  が最大 6 までで、各因子  $A_1, A_2, \dots, A_m$  の水準数が  $l_1, l_2, \dots, l_m$ 、各因子の水準の組合せに対する繰返し数が一定の値  $n$  である多元配置のデータ  $x_{kj_1j_2\dots j_m}$  ( $k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m; j_i = 1, \dots, l_i$ ) に対して、分散分析を行う。このとき指定した交互作用を交絡することもできる。なお、以下の説明のため因子  $A_i$  に対応する演算  $\Sigma_i$  と  $\Delta_i$  を以下のように定義する。

$$\Sigma_i \equiv \sum_{j_i=1}^{l_i}, \quad \Delta_i \equiv l_i - \sum_{j_i=1}^{l_i}$$

各水準の組合せの繰返しにおける平均および総平均は以下のように定義される。

各水準の組合せの繰返しにおける平均:

$$\bar{x}_{\cdot j_1 j_2 \dots j_m} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_{kj_1 j_2 \dots j_m}$$

総平均:

$$\bar{x} = \frac{1}{n \prod_{i=1}^m l_i} \Sigma_1 \Sigma_2 \dots \Sigma_m \sum_{k=1}^n x_{kj_1 j_2 \dots j_m}$$

また、分散分析の結果は、それぞれ次式で定義される。

変動:

- 総変動

$$S_T = \Sigma_1 \Sigma_2 \dots \Sigma_m \sum_{k=1}^n (x_{kj_1 j_2 \dots j_m} - \bar{x})^2$$

- 因子  $A_i$  の変動

$$S_{A_i} = \frac{n}{m} \Sigma_i (\Sigma_1 \Sigma_2 \dots \Sigma_{i-1} \Delta_i \Sigma_{i+1} \dots \Sigma_m \bar{x}_{\cdot j_1 j_2 \dots j_m})^2$$

- $s$  ( $s \leq m$ ) 個の因子  $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_s}$  の交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \dots \times A_{i_s}$  の変動

$$S_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \dots \times A_{i_s}} = \frac{n}{\left( \prod_{k=1}^s l_{i_k} \right) \cdot \left( \prod_{k=1}^m l_k \right)} \times \Sigma_{i_1} \Sigma_{i_2} \dots \Sigma_{i_s} (\Sigma_1 \dots \Sigma_{i_1-1} \Delta_{i_1} \Sigma_{i_1+1} \dots \Sigma_{i_2-1} \Delta_{i_2} \Sigma_{i_2+1} \dots \Sigma_{i_s-1} \Delta_{i_s} \Sigma_{i_s+1} \dots \Sigma_m \bar{x}_{\cdot j_1 j_2 \dots j_m})^2$$

- 誤差変動

繰返しのない場合:

$$S_E = S_T - (\text{各因子の変動の和}) \\ - (\text{最高次の交互作用 } [A_1 \times A_2 \times \dots \times A_m] \\ \text{以外の交互作用の変動の和})$$

繰り返しのある場合:

$$S_E = S_T - (\text{各因子の変動の和}) - (\text{交互作用の変動の和})$$

自由度:

- 総変動の自由度

$$\phi_T = n \prod_{i=1}^m l_i - 1$$

- 因子  $A_i$  の変動の自由度

$$\phi_A = l_i - 1$$

- 交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}$  の変動の自由度

$$\phi_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} = \prod_{k=1}^s (l_{i_k} - 1)$$

- 誤差変動の自由度

繰り返しのない場合:

$$\begin{aligned} \phi_E &= \phi_T - (\text{各因子の変動の自由度の和}) \\ &\quad - (\text{最高次数の交互作用以外の交互作用の変動の自由度の和}) \end{aligned}$$

繰り返しのある場合:

$$\begin{aligned} \phi_E &= \phi_T - (\text{各因子の変動の自由度の和}) \\ &\quad - (\text{交互作用の変動の自由度の和}) \end{aligned}$$

不偏分散:

- 因子  $A_i$  の変動の不偏分散

$$V_{A_i} = \frac{S_{A_i}}{\phi_{A_i}}$$

- 交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}$  の変動の不偏分散

$$V_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} = \frac{S_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}}}{\phi_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}}}$$

ただし最高次数の交互作用の変動の不偏分散は繰り返しのある場合のみ定義できる。

- 誤差変動の不偏分散

$$V_E = \frac{S_E}{\phi_E}$$

分散比:

- 因子  $A_i$  の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_{A_i} = \frac{V_{A_i}}{V_E}$$

- 交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}$  の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} = \frac{V_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}}}{V_E}$$

ただし最高次数の交互作用の変動の分散比は繰り返しのある場合のみ定義できる。

寄与率:

- 因子  $A_i$  の変動の寄与率

$$P_{A_i} = \frac{S_{A_i} - \phi_{A_i} \cdot V_E}{S_T}$$

- 交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \dots \times A_{i_s}$  の変動の寄与率

$$P_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \dots \times A_{i_s}} = \frac{S_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \dots \times A_{i_s}} - \phi_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \dots \times A_{i_s}} \cdot V_E}{S_T}$$

- 誤差変動の寄与率

繰り返しのない場合:

$$P_E = \phi_T - (\text{各因子の変動の寄与率の和}) \\
 - (\text{最高次数の交互作用以外の交互作用の変動の寄与率の和})$$

繰り返しのある場合:

$$P_E = \phi_T - (\text{各因子の変動の寄与率の和}) \\
 - (\text{交互作用の変動の寄与率の和})$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d4mwrfl (a, na, n, lt, m, ipt, ipn, y, & x1, v, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r4mwrfl (a, na, n, lt, m, ipt, ipn, y, & x1, v, wk);



## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×m1	入 力	観測値 ( $x_{k\beta}$ ) (注意事項 (a) 参照) ただし $m1 = \prod_{i=1}^m lt[i-1]$
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	n	I	1	入 力	各水準の組合せの繰り返し数 $n$
4	lt	I*	m	入 力	各因子の水準の数 $l_i$
5	m	I	1	入 力	因子数 $m$
6	ipt	I*	m2	入 力	交絡する要因の番号 (注意事項 (b) 参照) ただし $ipn > 0$ のときは $m2 = ipn$ で $ipn = 0$ のときは引 数 ipt はダミーでよい.
7	ipn	I	1	入 力	交絡する要因数
8	y	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m1	出 力	各水準の組合せの繰り返しにおける平均 $\bar{x}_{. \beta}$ . (注 意事項 (a) 参照). ただし $m1 = \prod_{i=1}^m lt[i-1]$
9	x1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	総平均 $\bar{x}$
10	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$(2^m + 1)$ ×5	出 力	分散分析表 (分散分析表の格納方法については注意事項 (c) の 表 7-5 参照.)
11	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m3	ワーク	作業領域. ただし $m3 = \prod_{i=1}^n (lt[i-1] + 1)$
12	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

$$(a) \quad na \geq n \geq \begin{cases} 2 & (m = 1) \\ 1 & (m > 1) \end{cases}$$

$$(b) \quad 1 \leq m \leq 6$$

$$(c) \quad lt[i] \geq 1 \quad (i = 0, \dots, m-1)$$

$$(d) \quad 0 \leq ipn \leq \begin{cases} 2^m - 2 & (n = 1) \\ 2^m - 1 & (n > 1) \end{cases}$$

$$(e) \quad 2 \leq ipt[i] \leq \begin{cases} 2^m - 1 & (n = 1) \\ 2^m & (n > 1) \end{cases} \quad (i = 0, \dots, m-1)$$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	ある $i$ ( $i = 0, 1, \dots, m - 1$ ) について $lt[i] = 1$ であった.	分散分析表の変動と自由度の項以外には表現できる絶対値の最大値を設定する.
3000	制限条件 (a)~(e) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.

(6) 注意事項

- (a)  $m$  個の因子  $A_1, A_2, \dots, A_m$  を持ち, 各因子の水準の組合せについての繰り返し数が一定の値  $n$  である多元配置のデータは  $m + 1$  個の添字を用いて

$$x_{kj_1j_2 \dots j_m} \quad (k = 1, \dots, n; i = 1, \dots, m; j_i = 1, \dots, l_i)$$

のように表されるが, 本関数では以下のようにして多元配置のデータを 2 個の添字で表し, それを実行列 (2 次元配列型) として配列 a に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$x_{kj_1j_2 \dots j_m} \rightarrow x_{k\beta}$$

ここで

$$\beta = j_1 + \sum_{i=2}^m (j_i \prod_{k=1}^{i-1} l_k)$$

同様にして各水準の組合せの繰り返しについての平均

$$\bar{x}_{.j_1j_2 \dots j_m} \quad (i = 1, \dots, m; j_i = 1, \dots, l_i)$$

を以下のように 1 個の添字で表し, 1 次元ベクトルとして配列 y に格納する.

$$\bar{x}_{.j_1j_2 \dots j_m} \rightarrow \bar{x}_{.\beta}$$

ここで

$$\beta = j_1 + \sum_{i=2}^m (j_i \prod_{k=1}^{i-1} l_k)$$

- (b) 分散分析の対象となる要因には以下のように番号が付けられている.

- 1 元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	誤差

- 2 元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	$A_2$
4	$A_1 \times A_2$
5	誤差

• 3 元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	$A_2$
4	$A_1 \times A_2$
5	$A_3$
6	$A_1 \times A_3$
7	$A_2 \times A_3$
8	$A_1 \times A_2 \times A_3$
9	誤差

• 4 元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	$A_2$
4	$A_1 \times A_2$
5	$A_3$
6	$A_1 \times A_3$
7	$A_2 \times A_3$
8	$A_1 \times A_2 \times A_3$
9	$A_4$
10	$A_1 \times A_4$
11	$A_2 \times A_4$
12	$A_1 \times A_2 \times A_4$
13	$A_3 \times A_4$
14	$A_1 \times A_3 \times A_4$
15	$A_2 \times A_3 \times A_4$
16	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$
17	誤差

• 5元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	$A_2$
4	$A_1 \times A_2$
5	$A_3$
6	$A_1 \times A_3$
7	$A_2 \times A_3$
8	$A_1 \times A_2 \times A_3$
9	$A_4$
10	$A_1 \times A_4$
11	$A_2 \times A_4$
12	$A_1 \times A_2 \times A_4$
13	$A_3 \times A_4$
14	$A_1 \times A_3 \times A_4$
15	$A_2 \times A_3 \times A_4$
16	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$
17	$A_5$
18	$A_1 \times A_5$
19	$A_2 \times A_5$
20	$A_1 \times A_2 \times A_5$
21	$A_3 \times A_5$
22	$A_1 \times A_3 \times A_5$
23	$A_2 \times A_3 \times A_5$
24	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_5$
25	$A_4 \times A_5$
26	$A_1 \times A_4 \times A_5$
27	$A_2 \times A_4 \times A_5$
28	$A_1 \times A_2 \times A_4 \times A_5$
29	$A_3 \times A_4 \times A_5$
30	$A_1 \times A_3 \times A_4 \times A_5$
31	$A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5$
32	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5$
33	誤差

• 6元配置

要因番号	要因	要因番号	要因
1	全体	34	$A_1 \times A_6$
2	$A_1$	35	$A_2 \times A_6$
3	$A_2$	36	$A_1 \times A_2 \times A_6$
4	$A_1 \times A_2$	37	$A_3 \times A_6$
5	$A_3$	38	$A_1 \times A_3 \times A_6$
6	$A_1 \times A_3$	39	$A_2 \times A_3 \times A_6$
7	$A_2 \times A_3$	40	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_6$
8	$A_1 \times A_2 \times A_3$	41	$A_4 \times A_6$
9	$A_4$	42	$A_1 \times A_4 \times A_6$
10	$A_1 \times A_4$	43	$A_2 \times A_4 \times A_6$
11	$A_2 \times A_4$	44	$A_1 \times A_2 \times A_4 \times A_6$
12	$A_1 \times A_2 \times A_4$	45	$A_3 \times A_4 \times A_6$
13	$A_3 \times A_4$	46	$A_1 \times A_3 \times A_4 \times A_6$
14	$A_1 \times A_3 \times A_4$	47	$A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_6$
15	$A_2 \times A_3 \times A_4$	48	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_6$
16	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$	49	$A_5 \times A_6$
17	$A_5$	50	$A_1 \times A_5 \times A_6$
18	$A_1 \times A_5$	51	$A_2 \times A_5 \times A_6$
19	$A_2 \times A_5$	52	$A_1 \times A_2 \times A_5 \times A_6$
20	$A_1 \times A_2 \times A_5$	53	$A_3 \times A_5 \times A_6$
21	$A_3 \times A_5$	54	$A_1 \times A_3 \times A_5 \times A_6$
22	$A_1 \times A_3 \times A_5$	55	$A_2 \times A_3 \times A_5 \times A_6$
23	$A_2 \times A_3 \times A_5$	56	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_5 \times A_6$
24	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_5$	57	$A_4 \times A_5 \times A_6$
25	$A_4 \times A_5$	58	$A_1 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
26	$A_1 \times A_4 \times A_5$	59	$A_2 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
27	$A_2 \times A_4 \times A_5$	60	$A_1 \times A_2 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
28	$A_1 \times A_2 \times A_4 \times A_5$	61	$A_3 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
29	$A_3 \times A_4 \times A_5$	62	$A_1 \times A_3 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
30	$A_1 \times A_3 \times A_4 \times A_5$	63	$A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
31	$A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5$	64	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
32	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5$	65	誤差
33	$A_6$		

(c) 分散分析表の要素は配列  $v$  に次のように格納する.

表 7-5 分散分析表の格納状態

要因番号	変動	自由度	不偏分散	分散比	寄与率
1	$v[0]$	$v[n1 + 1]$	*	*	*
2	$v[1]$	$v[n1 + 1]$	$v[2 \times n1 + 1]$	$v[3 \times n1 + 1]$	$v[4 \times n1 + 1]$
3	$v[2]$	$v[n1 + 2]$	$v[2 \times n1 + 2]$	$v[3 \times n1 + 2]$	$v[4 \times n1 + 2]$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$n1 - 1$	$v[n1 - 2]$	$v[2 \times n1 - 2]$	$v[3 \times n1 - 2]$	$v[4 \times n1 - 2]$	$v[5 \times n1 - 2]$
$n1$	$v[n1 - 1]$	$v[2 \times n1 - 1]$	$v[3 \times n1 - 1]$	*	$v[5 \times n1 - 1]$

ここで  $n1 = 2^m + 1$  である. なお対応する分散分析表の項目がない配列要素  $v[2 \times n1 + 1]$ ,  $v[3 \times n1 + 1]$ ,  $v[4 \times n1 + 1]$  および  $v[4 \times n1 - 1]$  には表現できる絶対値最大値が設定される. また繰り返しが無い場合には, 最高次数の交互作用の要因 (要因番号  $n1 - 1$ ) に対する各項の値は 0.0 に設定される. さらに, 誤差に交絡するよう配列  $ipt$  で指定した要因に対する各項も 0.0 に設定される.

(7) 使用例

(a) 問題

各因子に対する水準数がそれぞれ 3 で繰り返し数が 2 である 3 元配置のデータに対して、分散分析を行う。  
ただし、観測値行列  $X$  の転置行列  $X^T$  は以下のように与えられているものとする。

5.5	5.4
6.3	6.5
6.9	6.8
5.4	5.3
6.5	6.3
6.9	6.5
5.5	5.3
6.5	6.2
7.0	6.8
4.9	4.6
5.7	5.6
6.2	6.0
5.0	5.2
6.1	6.5
6.6	6.5
4.8	4.2
5.7	5.4
6.9	6.4
4.2	4.0
5.0	4.9
5.4	5.3
4.5	4.3
5.2	5.0
6.1	6.0
4.9	4.3
5.3	5.2
6.4	6.3

(b) 入力データ

観測値行列  $X$ , na=2, n=2, m=3, ipn=0,  
lt [0] =3, lt [1] =3, lt [2] =3

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d4mwrfl */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int n;
    int *lt;
    int m;
    int *ipt;
    int ipn;
    double *y;
    double x1;
    double *v;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,m1,nv,m3;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d4mwrfl.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d4mwrfl ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &ipn );

    printf( "\tna=%2d, n=%2d, m=%2d, ipn=%2d\n", na, n, m, ipn );

    lt = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m ));
    if( lt == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array lt\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\n\tNumber of level of each factor\n\n" );
    m1 = 1;
    m3 = 1;
    nv = 1;
    printf( "\t" );
    for( i=0 ; i<m ; i++)
    {
        fscanf( fp, "%d", &lt[i] );
        printf( "%6d ",lt[i] );
        m1 *= lt[i];
        m3 *= lt[i]+1;
        nv *= 2;
    }
    printf( "\n" );
    nv += 1;

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m1) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m1 ));
    if( y == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array y\n" );
        return -1;
    }

    v = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * nv * 5 ));
    if( v == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array v\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m3 ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    /* Array ipt is not used when ipn is equal to 0 */
    ipt=NULL;

    printf( "\n\tObservations\n\n" );
    printf( "\t\t1st time in repetition\n" );
```



```

for( i=0 ; i<m1 ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[i*na] );
    printf( "%8.3g", a[i*na] );
}
printf( "\n\n" );
printf( "\t 2nd time in repetition\n" );
for( i=0 ; i<m1 ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[1+i*na] );
    printf( "%8.3g", a[1+i*na] );
}
printf( "\n" );
fclose( fp );
ierr = ASL_d4mwrf(a, na, n, lt, m, ipt, ipn, y, &x1, v, wk);
printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\t ierr = %6d\n", ierr );
printf( "\n\t Mean over all levels = %8.3g\n", x1 );
printf( "\n\t Mean for repetition\n" );
for( i=0 ; i<m1 ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    printf( "%8.3g", y[i] );
}

printf( "\n\n\t Analysis of variance table\n\n" );
printf( "\t Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.      C.R.\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
printf( "\t Total   %8.3g %8.3g\n", v[0],v[1v] );
for( i=1 ; i<nv-1 ; i++)
{
    printf( "\t %6d %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        i+1,v[i],v[nv+i],v[2*nv+i],v[3*nv+i],v[4*nv+i]);
}
printf( "\t Error   %8.3g %8.3g %8.3g          %8.3g\n",
    v[nv-1],v[2*nv-1],v[3*nv-1],v[5*nv-1]);

free( a );
free( lt );
free( y );
free( v );
free( wk );

return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d4mwrfl ***
** Input **
na= 2, n= 2, m= 3, ipn= 0
Number of level of each factor
      3      3      3
Observations
1st time in repetition
      5.5      6.3      6.9      5.4      6.5
      6.9      5.5      6.5      7      4.9
      5.7      6.2      5      6.1      6.6
      4.8      5.7      6.9      4.2      5
      5.4      4.5      5.2      6.1      4.9
      5.3      6.4
2nd time in repetition
      5.4      6.5      6.8      5.3      6.3
      6.5      5.3      6.2      6.8      4.6
      5.6      6      5.2      6.5      6.5
      4.2      5.4      6.4      4      4.9
      5.3      4.3      5      6      4.3
      5.2      6.3
** Output **
ierr =      0
Mean over all levels =      5.67
Mean for repetition
      5.45      6.4      6.85      5.35      6.4
      6.7      5.4      6.35      6.9      4.75
      5.65      6.1      5.1      6.3      6.55
      4.5      5.55      6.65      4.1      4.95
      5.35      4.4      5.1      6.05      4.6
      5.25      6.35
Analysis of variance table
Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.      C.R.
-----
Total      36.1      53
  2      21.6      2      10.8      289      0.596
  3      0.703      2      0.351      9.39      0.0174
  4      0.513      4      0.128      3.43      0.0101
  5      10.4      2      5.18      138      0.285
  6      0.314      4      0.0785      2.1      0.00456
  7      1.25      4      0.313      8.37      0.0305
  8      0.356      8      0.0445      1.19      0.00157
Error      1.01      27      0.0374      0.0549

```

## 7.4.2 ASL<sub>d4mwr</sub>, ASL<sub>r4mwr</sub> 多元配置分散分析 (欠測値あり)

### (1) 機能

因子数  $m$  が最大 6 までで、各因子  $A_1, A_2, \dots, A_m$  の水準数が  $l_1, l_2, \dots, l_m$ 、各因子の水準の組合せに対して繰り返しがなく、 $n_s$  個の水準の組み合わせについてデータが得られていない多元配置のデータ  $x_{j_1 j_2 \dots j_m}$  ( $i = 1, \dots, m; j_i = 1, \dots, l_i$ ) に対して、分散分析を行う。このとき指定した交互作用を交絡することもできる。得られていない水準の組み合わせのデータを欠測値と呼び、各統計量の計算においては、欠測値については、その推定値で代用する。

なお、以下の説明のため因子  $A_i$  に対応する演算  $\Sigma_i$  と  $\Delta_i$  を以下のように定義する。

$$\Sigma_i \equiv \sum_{j_i=1}^{l_i}, \quad \Delta_i \equiv l_i - \sum_{j_i=1}^{l_i}$$

総平均は以下のように定義される。

総平均:

$$\bar{x} = \frac{1}{\prod_{i=1}^m l_i} \sum_{k=1}^n x_{k j_1 j_2 \dots j_m}$$

また、分散分析の結果は、それぞれ次式で定義される。

変動:

- 総変動

$$S_T = \sum_{i=1}^m \sum_{j_i=1}^{l_i} \sum_{k=1}^n (x_{k j_1 j_2 \dots j_m} - \bar{x})^2$$

- 因子  $A_i$  の変動

$$S_{A_i} = \frac{1}{\prod_{j=1}^m l_j} \sum_{i=1}^m (\sum_{i=1}^m \sum_{j_i=1}^{l_i} \sum_{k=1}^n x_{k j_1 j_2 \dots j_m})^2$$

- $s$  ( $s < m$ ) 個の因子  $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_s}$  の交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \dots \times A_{i_s}$  の変動

$$S_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \dots \times A_{i_s}} = \frac{n}{\left(\prod_{k=1}^s l_{i_k}\right) \cdot \left(\prod_{k=1}^m l_k\right)} \times \sum_{i_1=1}^{l_{i_1}} \sum_{i_2=1}^{l_{i_2}} \dots \sum_{i_s=1}^{l_{i_s}} (\sum_{i_1=1}^{l_{i_1}} \sum_{i_2=1}^{l_{i_2}} \dots \sum_{i_s=1}^{l_{i_s}} \sum_{k=1}^n x_{k j_1 j_2 \dots j_m})^2$$

ただし、最高次数の交互作用  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_m$  の変動は定義されない。

- 誤差変動

$$S_E = S_T - (\text{各因子の変動の和}) \\ - (\text{最高次の交互作用 } [A_1 \times A_2 \times \dots \times A_m] \\ \text{以外の交互作用の変動の和})$$

自由度:

- 総変動の自由度

$$\phi_T = n \prod_{i=1}^m l_i - n_s - 1$$

- 因子  $A_i$  の変動の自由度

$$\phi_A = l_i - 1$$

- 交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}$  の変動の自由度

$$\phi_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} = \prod_{k=1}^s (l_{i_k} - 1)$$

- 誤差変動の自由度

$$\begin{aligned} \phi_E &= \phi_T - (\text{各因子の変動の自由度の和}) \\ &\quad - (\text{最高次数の交互作用以外の交互作用の変動の自由度の和}) - n_s \end{aligned}$$

不偏分散:

- 因子  $A_i$  の変動の不偏分散

$$V_{A_i} = \frac{S_{A_i}}{\phi_{A_i}}$$

- 交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}$  の変動の不偏分散

$$V_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} = \frac{S_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}}}{\phi_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}}}$$

ただし最高次数の交互作用の変動の不偏分散は定義されない。

- 誤差変動の不偏分散

$$V_E = \frac{S_E}{\phi_E}$$

分散比:

- 因子  $A_i$  の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_{A_i} = \frac{V_{A_i}}{V_E}$$

- 交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}$  の変動の不偏分散に対する分散比

$$F_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} = \frac{V_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}}}{V_E}$$

ただし最高次数の交互作用の変動の分散比は定義されない。

寄与率:

- 因子  $A_i$  の変動の寄与率

$$P_{A_i} = \frac{S_{A_i} - \phi_{A_i} \cdot V_E}{S_T}$$

- 交互作用  $A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}$  の変動の寄与率

$$P_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} = \frac{S_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} - \phi_{A_{i_1} \times A_{i_2} \times \cdots \times A_{i_s}} \cdot V_E}{S_T}$$

ただし最高次数の交互作用の変動の寄与率は定義されない。

• 誤差変動の寄与率

$$P_E = \phi_T - (\text{各因子の変動の寄与率の和}) \\
 - (\text{最高次数の交互作用以外の交互作用の変動の寄与率の和})$$

欠測値の推定:

欠測値の推定値は誤差変動  $S_E$  を最小にするように定める。  $S_E$  を最小にする推定値を求めるには、欠測値

$$x_{s_1 s_2 \dots s_m} ((s_1, s_2, \dots, s_m) \in S)$$

を未知数とする方程式

$$\frac{\partial S_E}{\partial x_{st}} = 0 \quad ((s, t) \in S)$$

を解けばよい。ここで  $S$  は欠測値になっている水準の組み合わせの集合とする。  $S_E$  は観測データの 2 次式であるから、この方程式は、欠測値を未知数とする  $n_s$  元連立 1 次方程式である。

例えば、各因子 A, B, C の水準数が 3 で、  $x_{132}$  と  $x_{322}$  が欠測値となっている 3 元配置のデータ

$$X_1 = \begin{bmatrix} 11 & 12 & 10 \\ 11 & 10 & 12 \\ 12 & x_{132} & 13 \end{bmatrix} \quad \text{因子 A の水準 1 のデータ}$$

$$X_2 = \begin{bmatrix} 11 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 11 \\ 9 & 10 & 12 \end{bmatrix} \quad \text{因子 A の水準 2 のデータ}$$

$$X_3 = \begin{bmatrix} 10 & 12 & 11 \\ 10 & x_{322} & 12 \\ 12 & 8 & 11 \end{bmatrix} \quad \text{因子 A の水準 3 のデータ}$$

について、誤差変動は

$$S_E = S_T - S_A - S_B - S_C - S_{A \times B} - S_{B \times C} - S_{C \times A} \\
 = 69714 - 5400x_{132} - 5724x_{322} + 216x_{132}^2 + 216x_{322} + 108x_{132}x_{322}$$

である。これを  $x_{132}, x_{322}$  について微分することにより連立 1 次方程式

$$\frac{\partial S_E}{\partial x_{132}} = -5400 + 432x_{132} + 108x_{322} = 0$$

$$\frac{\partial S_E}{\partial x_{322}} = -5724 + 108x_{132} + 432x_{322} = 0$$

が得られ、これを解くことにより、欠測値の推定値  $x_{132} = 9.8, x_{322} = 10.8$  が求められる。

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d4mwrn (a, lt, m, ist, isn, ipt, ipn, & x1, v, iwk, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r4mwrn (a, lt, m, ist, isn, ipt, ipn, & x1, v, iwk, wk);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m1	入 力	観測値 ( $x_{\beta}$ ) (注意事項 (a) 参照) ただし, $m1 = \prod_{i=1}^m lt[i - 1]$
				出 力	観測値 ( $x_{\beta}$ ). ただし, 欠測値に対応する要素にはその推定値が格納される.
2	lt	I*	m	入 力	各因子の水準の数 $l_i$
3	m	I	1	入 力	因子数 $m$
4	ist	I*	isn × m	入 力	欠測値になっている水準の組み合わせの情報 (注意事項 (b) 参照)
5	isn	I	1	入 力	欠測値の個数 $n_s$
6	ipt	I*	m2	入 力	交絡する要因の番号 (注意事項 (c) 参照) ただし $ipn > 0$ のときは $m2 = ipn$ で $ipn = 0$ のときは引数 ipt はダミーでよい.
7	ipn	I	1	入 力	交絡する要因数
8	x1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	総平均 $\bar{x}$
9	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$(2^m + 1) \times 5$	出 力	分散分析表 (分散分析表の格納方法については注意事項 (c) の表 7-6 参照.)
10	iwk	I*	m3	ワーク	作業領域. ただし $m3 = \prod_{i=1}^m lt[i - 1] + isn$
11	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m4	ワーク	作業領域. ただし $m4 = \prod_{i=1}^m (lt[i - 1] + 1) + isn^2 + 2 \times isn + 1$
12	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $1 \leq m \leq 6$
- (b)  $lt[i] \geq 1 \quad (i = 0, \dots, m - 1)$
- (c)  $0 \leq ipn \leq 2^m - 2$
- (d)  $2 \leq ipt[i] \leq 2^m - 1 \quad (i = 0, \dots, m - 1)$
- (e)  $1 \leq isn < \prod_{i=0}^{m-1} (lt[i] - 1)$
- (f)  $1 \leq ist[i + j * isn] \leq lt[j] \quad (i = 0, 1, \dots, isn - 1 ; j = 0, 1, \dots, m - 1)$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
2000	欠測値の推定値を計算できなかった.	欠測値のデータを欠測値以外のデータの平均値で代用して処理を続ける.
3000	制限条件 (a)~(f) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.

(6) 注意事項

(a)  $m$  個の因子  $A_1, A_2, \dots, A_m$  を持つ繰り返しのない多元配置のデータは  $m$  個の添字を用いて

$$x_{j_1 j_2 \dots j_m} \quad (i = 1, \dots, m; j_i = 1, \dots, l_i)$$

のように表されるが, 本関数では以下のようにして多元配置のデータを 1 個の添字で表し, それを実ベクトル (1 次元配列) として配列  $a$  に格納する.

$$x_{j_1 j_2 \dots j_m} \rightarrow x_\beta$$

ここで

$$\beta = j_1 + \sum_{i=2}^m (j_i \prod_{k=1}^{i-1} l_k)$$

(b)  $i$  番目の欠測値の水準の組み合わせ  $(j_1, j_2, \dots, j_m)$  を注意事項 (a) の方法で一つの整数  $\beta$  で表して, その値を  $\text{ist} [i - 1]$  に格納する.

(c) 分散分析の対象となる要因には以下のように番号が付けられている.

• 1 元配置

要因番号	要因
1	全体
2	誤差

• 2 元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	$A_2$
4	誤差

• 3 元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	$A_2$
4	$A_1 \times A_2$
5	$A_3$
6	$A_1 \times A_3$
7	$A_2 \times A_3$
8	誤差

• 4元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	$A_2$
4	$A_1 \times A_2$
5	$A_3$
6	$A_1 \times A_3$
7	$A_2 \times A_3$
8	$A_1 \times A_2 \times A_3$
9	$A_4$
10	$A_1 \times A_4$
11	$A_2 \times A_4$
12	$A_1 \times A_2 \times A_4$
13	$A_3 \times A_4$
14	$A_1 \times A_3 \times A_4$
15	$A_2 \times A_3 \times A_4$
16	誤差



• 5 元配置

要因番号	要因
1	全体
2	$A_1$
3	$A_2$
4	$A_1 \times A_2$
5	$A_3$
6	$A_1 \times A_3$
7	$A_2 \times A_3$
8	$A_1 \times A_2 \times A_3$
9	$A_4$
10	$A_1 \times A_4$
11	$A_2 \times A_4$
12	$A_1 \times A_2 \times A_4$
13	$A_3 \times A_4$
14	$A_1 \times A_3 \times A_4$
15	$A_2 \times A_3 \times A_4$
16	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$
17	$A_5$
18	$A_1 \times A_5$
19	$A_2 \times A_5$
20	$A_1 \times A_2 \times A_5$
21	$A_3 \times A_5$
22	$A_1 \times A_3 \times A_5$
23	$A_2 \times A_3 \times A_5$
24	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_5$
25	$A_4 \times A_5$
26	$A_1 \times A_4 \times A_5$
27	$A_2 \times A_4 \times A_5$
28	$A_1 \times A_2 \times A_4 \times A_5$
29	$A_3 \times A_4 \times A_5$
30	$A_1 \times A_3 \times A_4 \times A_5$
31	$A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5$
32	誤差

• 6元配置

要因番号	要因	要因番号	要因
1	全体	33	$A_6$
2	$A_1$	34	$A_1 \times A_6$
3	$A_2$	35	$A_2 \times A_6$
4	$A_1 \times A_2$	36	$A_1 \times A_2 \times A_6$
5	$A_3$	37	$A_3 \times A_6$
6	$A_1 \times A_3$	38	$A_1 \times A_3 \times A_6$
7	$A_2 \times A_3$	39	$A_2 \times A_3 \times A_6$
8	$A_1 \times A_2 \times A_3$	40	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_6$
9	$A_4$	41	$A_4 \times A_6$
10	$A_1 \times A_4$	42	$A_1 \times A_4 \times A_6$
11	$A_2 \times A_4$	43	$A_2 \times A_4 \times A_6$
12	$A_1 \times A_2 \times A_4$	44	$A_1 \times A_2 \times A_4 \times A_6$
13	$A_3 \times A_4$	45	$A_3 \times A_4 \times A_6$
14	$A_1 \times A_3 \times A_4$	46	$A_1 \times A_3 \times A_4 \times A_6$
15	$A_2 \times A_3 \times A_4$	47	$A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_6$
16	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$	48	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_6$
17	$A_5$	49	$A_5 \times A_6$
18	$A_1 \times A_5$	50	$A_1 \times A_5 \times A_6$
19	$A_2 \times A_5$	51	$A_2 \times A_5 \times A_6$
20	$A_1 \times A_2 \times A_5$	52	$A_1 \times A_2 \times A_5 \times A_6$
21	$A_3 \times A_5$	53	$A_3 \times A_5 \times A_6$
22	$A_1 \times A_3 \times A_5$	54	$A_1 \times A_3 \times A_5 \times A_6$
23	$A_2 \times A_3 \times A_5$	55	$A_2 \times A_3 \times A_5 \times A_6$
24	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_5$	56	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_5 \times A_6$
25	$A_4 \times A_5$	57	$A_4 \times A_5 \times A_6$
26	$A_1 \times A_4 \times A_5$	58	$A_1 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
27	$A_2 \times A_4 \times A_5$	59	$A_2 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
28	$A_1 \times A_2 \times A_4 \times A_5$	60	$A_1 \times A_2 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
29	$A_3 \times A_4 \times A_5$	61	$A_3 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
30	$A_1 \times A_3 \times A_4 \times A_5$	62	$A_1 \times A_3 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
31	$A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5$	63	$A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5 \times A_6$
32	$A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5$	64	誤差

(d) 分散分析表の要素は配列  $v$  に次のように格納する.

表 7-6 分散分析表の格納状態

要因番号	変動	自由度	不偏分散	分散比	寄与率
1	$v[0]$	$v[n1 + 1]$	*	*	*
2	$v[1]$	$v[n1 + 1]$	$v[2 \times n1 + 1]$	$v[3 \times n1 + 1]$	$v[4 \times n1 + 1]$
3	$v[2]$	$v[n1 + 2]$	$v[2 \times n1 + 2]$	$v[3 \times n1 + 2]$	$v[4 \times n1 + 2]$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$n1 - 1$	$v[n1 - 2]$	$v[2 \times n1 - 2]$	$v[3 \times n1 - 2]$	$v[4 \times n1 - 2]$	$v[5 \times n1 - 2]$
$n1$	$v[n1 - 1]$	$v[2 \times n1 - 1]$	$v[3 \times n1 - 1]$	*	$v[5 \times n1 - 1]$

ここで  $n1 = 2^m$  である. なお対応する分散分析表の項目がない配列要素  $v[2 \times n1 + 1]$ ,  $v[3 \times n1 + 1]$ ,  $v[4 \times n1 + 1]$  および  $v[4 \times n1 - 1]$  には表現できる絶対値最大値が設定される. 誤差に交絡するよう配列  $ipt$  で指定した要因に対する各項は 0.0 に設定される.

(7) 使用例

(a) 問題

各因子に対する水準数がそれぞれ3で繰り返しのない3元配置のデータに対して、分散分析を行う。ただし、観測値ベクトル  $X = x_{\beta}$  は以下のように与えられており、\*の部分は欠測値である。

$$\begin{bmatrix} 13 \\ 21 \\ * \\ 18 \\ 29 \\ 40 \\ 23 \\ 37 \\ 51 \\ 21 \\ * \\ 47 \\ 27 \\ 44 \\ 61 \\ * \\ 54 \\ 75 \\ 29 \\ 47 \\ 65 \\ 36 \\ 59 \\ 82 \\ 43 \\ 71 \\ 99 \end{bmatrix}$$

(b) 入力データ

観測値ベクトル  $X$ ,  $na = 2, n = 2, m = 3, ipn = 0, isn = 3, lt[0] = 3, lt[1] = 3, lt[2] = 3, ist[0] = 1, ist[3] = 3, ist[6] = 2, ist[1] = 2, ist[4] = 1, ist[7] = 2, ist[2] = 3, ist[5] = 1, ist[8] = 1$

(c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d4mwrn */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int *lt;
    int m;
    int *ipt;
    int ipn;
    int *ist;
    int isn;
    double x1;
    double *v;
    double *wk;
    int *iwk;
    int ierr;
    int i,j,m1,nv,m3,iwk1,iwk2;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d4mwrn.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d4mwrn ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &m );
    printf( "\tm=%6d\n", m );

    lt = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m ));
    if( lt == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array lt\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\n\tNumber of level of each factor\n\n" );
    m1 = 1;
    m3 = 1;
    nv = 1;
    printf( "\t" );
    for( i=0 ; i<m ; i++)
    {
        fscanf( fp, "%d", &lt[i] );
        printf( "%6d ",lt[i] );
        m1 *= lt[i];
        m3 *= lt[i]+1;
        nv *= 2;
    }
    printf( "\n" );

    fscanf( fp, "%d", &ipn );
    printf( "\n\tipn=%6d\n\n", ipn );

    fscanf( fp, "%d", &isn );
    printf( "\tism=%6d\n\n", isn );

    ist = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (isn*m) ));
    if( ist == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ist\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tMissed values\n\n");
    for( i=0 ; i<isn ; i++){
        printf( "\t  a(" );
        for( j=0 ; j<m-1 ; j++){
            fscanf( fp, "%d", &ist[i+j*isn] );
            printf( "%6d,",ist[i+j*isn] );
        }
        fscanf( fp, "%d", &ist[i+(m-1)*isn] );
        printf( "%6d)\n",ist[i+(m-1)*isn] );
    }

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m1 ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    v = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * nv * 5 ));
    if( v == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array v\n" );
        return -1;
    }
}
```

```

iwk = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (m1+isn)));
if( iwkw == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array iwkw\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m3+isn*isn+2*isn)));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

/* Array ipt is not used when ipn is equal to 0 */
ipt=NULL;

printf( "\n\tObservations\n\n" );
for( i=0 ; i<m1 ; i++ )
{
    if( i%5 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    printf( "%8.3g", a[i] );
}
printf( "\n\n" );
fclose( fp );

ierr = ASL_d4mwrn(a, lt, m, ist, isn, ipt, ipn, &x1, v, iwkw, wk);

printf( "\n\t** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tEstimated missed values\n\n" );
for( i=0 ; i<isn ; i++){
    printf( "\t\t a(" );
    iwkw = 0;
    iwkw2 = 1;
    for( j=0 ; j<m-1 ; j++){
        printf( "%6d,", ist[i+j*isn] );
        iwkw += (ist[i+j*isn]-1)*iwkw2;
        iwkw2 *= lt[j];
    }
    printf( "%6d) = ", ist[i+(m-1)*isn] );
    iwkw += (ist[i+j*isn]-1)*iwkw2;
    iwkw2 *= lt[j];
    printf( "%8.3g\n", a[iwkw] );
}

printf( "\n\tMean over all levels = %8.3g\n", x1 );

printf( "\n\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
printf( "\t Factor\t\t S.S.\t\t D.F.\t\t M.S.\t\t V.R.\t\t C.R.\n\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
printf( "\t Total\t\t %8.3g %8.3g\n", v[0],v[nv] );
for( i=1 ; i<nv-1 ; i++)
{
    printf( "\t %6d %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        i+1,v[i],v[nv+i],v[2*nv+i],v[3*nv+i],v[4*nv+i]);
}
printf( "\t Error\t\t %8.3g %8.3g %8.3g\t\t\t\t\t %8.3g\n",
    v[nv-1],v[2*nv-1],v[3*nv-1],v[5*nv-1]);

free( lt );
free( ist );
free( a );
free( v );
free( iwkw );
free( wk );

return 0;
}
    
```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d4mwrn ***
** Input **
m=      3
Number of level of each factor
      3      3      3
ipn=    0
isn=    3
Missed values
  a(   1,   3,   2)
  a(   2,   1,   2)
  a(   3,   1,   1)
Observations
      13      21      1      18      29
      40      23      37      51      21
      1       47      27      44      61
      1       54      75      29      47
      65      36      59      82      43
      71      99
** Output **
ierr =    0
Estimated missed values
  a(   1,   3,   2) =   32.3
  a(   2,   1,   2) =   35.1
  a(   3,   1,   1) =   25.3
Mean over all levels =   43.9
Analysis of variance table
-----
Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.      C.R.
-----
Total      1.19e+04      23
  2      5.1e+03      2      2.55e+03      3e+03      0.43
  3      1.84e+03      2      919      1.08e+03      0.155
  4      231      4      57.8      68      0.0192
  5      4.16e+03      2      2.08e+03      2.45e+03      0.351
  6      479      4      120      141      0.0402
  7      36.3      4      9.08      10.7      0.00278
Error      4.25      5      0.85      0.00165
    
```

## 7.5 累積法

### 7.5.1 ASL\_d4mu01, ASL\_r4mu01

#### 累積法による分散分析

##### (1) 機能

繰り返し数が一定である因子数 3 以下のデータに対して累積法による分散分析を行う。判定者を  $r$  人とし、判定は  $d$  段階で行うものとする。以下は因子数 3 の場合を例にとって説明するが、使用しない因子の水準数を 1 に設定することで 2 元以下の配置を扱うこともできる。

入力データは

$$x_{ijkl}^{(s)} \quad \left( \begin{array}{l} i = 1, \dots, m_a ; \text{ 因子 A} \\ j = 1, \dots, m_b ; \text{ 因子 B} \\ k = 1, \dots, m_c ; \text{ 因子 C} \\ l = 1, \dots, r ; \text{ 判定者 R} \\ s = 1, \dots, n ; \text{ 繰り返し数} \end{array} \right)$$

とし、1 から  $d$  までの整数値を取るものとする。  $m_a, m_b, m_c$  はそれぞれ因子 A, B, C の水準数で  $r$  は判定者数である。なお以下の説明において特に明示しないかぎり  $i, j, k, l, s$  などの添字についての  $\sum$  記号による和はそれらの添字の取るうるすべての値にわたって取るものとする。

重み  $W_m$  ( $m = 1, \dots, d-1$ ) は以下のように定義される。

$$\delta_{ijkl}^{(s)(m)} = \begin{cases} 1 & (x_{ijkl}^{(s)} \leq m \text{ のとき}) \\ 0 & (\text{それ以外の場合}) \end{cases}$$

$$P_m = \frac{\sum_i \sum_j \sum_k \sum_l \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)}}{m_a \cdot m_b \cdot m_c \cdot r \cdot n}$$

$$W_m = \frac{1}{P_m(1 - P_m)}$$

修正項  $CF$  は以下のように定義される。

$$CF = \frac{1}{m_a \cdot m_b \cdot m_c \cdot r \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \left\{ W_m \sum_i \sum_j \sum_k \sum_l \sum_s \left( \delta_{ijkl}^{(s)(m)} \right)^2 \right\}$$

また、分散分析表は以下の要素で構成される。

- 平方和

$$S_{A_i}^{(m)} = \sum_j \sum_k \sum_l \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)}$$

$$S_{B_j}^{(m)} = \sum_i \sum_k \sum_l \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)}$$

$$S_{C_k}^{(m)} = \sum_i \sum_j \sum_l \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)}$$

$$S_{R_l}^{(m)} = \sum_i \sum_j \sum_k \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)}$$

$$S_{AB_{ij}}^{(m)} = \sum_k \sum_l \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)}$$

$$S_{AC_{ik}}^{(m)} = \sum_j \sum_l \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)}$$



$$\begin{aligned}
S_{BC_{jk}}^{(m)} &= \sum_i \sum_l \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)} \\
S_{AR_{il}}^{(m)} &= \sum_j \sum_k \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)} \\
S_{BR_{jl}}^{(m)} &= \sum_i \sum_k \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)} \\
S_{CR_{kl}}^{(m)} &= \sum_i \sum_j \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)} \\
S_{ABC_{ijk}}^{(m)} &= \sum_l \sum_s \delta_{ijkl}^{(s)(m)} \\
&\quad (i = 1, \dots, m_a; j = 1, \dots, m_b; k = 1, \dots, m_c) \\
&\quad (l = 1, \dots, r; m = 1, \dots, d-1) \\
\\
S_T &= m_a \cdot m_b \cdot m_c \cdot r \cdot n \cdot (d-1) \\
S_A &= \frac{1}{m_b \cdot m_c \cdot r \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_i (S_{A_i}^{(m)})^2 W_m - CF \\
S_B &= \frac{1}{m_a \cdot m_c \cdot r \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_j (S_{B_j}^{(m)})^2 W_m - CF \\
S_C &= \frac{1}{m_a \cdot m_b \cdot r \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_k (S_{C_k}^{(m)})^2 W_m - CF \\
S_{AB} &= \frac{1}{m_c \cdot r \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_i \sum_j (S_{AB_{ij}}^{(m)})^2 W_m - CF - S_A - S_B \\
S_{BC} &= \frac{1}{m_a \cdot r \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_j \sum_k (S_{BC_{jk}}^{(m)})^2 W_m - CF - S_B - S_C \\
S_{AC} &= \frac{1}{m_b \cdot r \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_i \sum_k (S_{AC_{ik}}^{(m)})^2 W_m - CF - S_A - S_C \\
S_R &= \frac{1}{m_a \cdot m_b \cdot m_c \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_l (S_{R_l}^{(m)})^2 W_m - CF \\
S_{AR} &= \frac{1}{m_b \cdot m_c \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_i \sum_l (S_{AR_{il}}^{(m)})^2 W_m - CF - S_A - S_R \\
S_{BR} &= \frac{1}{m_a \cdot m_c \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_j \sum_l (S_{BR_{jl}}^{(m)})^2 W_m - CF - S_B - S_R \\
S_{CR} &= \frac{1}{m_a \cdot m_b \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_k \sum_l (S_{CR_{kl}}^{(m)})^2 W_m - CF - S_C - S_R \\
S_{ABC} &= \frac{1}{r \cdot n} \sum_{m=1}^{d-1} \sum_i \sum_j \sum_k (S_{ABC_{ijk}}^{(m)})^2 W_m - CF - S_A - S_B - S_C - S_{AB} \\
&\quad - S_{AC} - S_{BC} \\
S_E &= S_T - S_A - S_B - S_C - S_{AB} - S_{AC} - S_{BC} - S_R - S_{AR} - S_{BR} \\
&\quad - S_{CR} - S_{ABC}
\end{aligned}$$

- 自由度

$$\phi_T = (m_a \cdot m_b \cdot m_c \cdot r \cdot n - 1)(d-1)$$

$$\phi_A = (m_a - 1)(d-1)$$

$$\begin{aligned}
\phi_B &= (m_b - 1)(d - 1) \\
\phi_C &= (m_c - 1)(d - 1) \\
\phi_{AB} &= (m_a - 1)(m_b - 1)(d - 1) \\
\phi_{BC} &= (m_b - 1)(m_c - 1)(d - 1) \\
\phi_{AC} &= (m_a - 1)(m_c - 1)(d - 1) \\
\phi_R &= (r - 1)(d - 1) \\
\phi_{AR} &= (m_a - 1)(r - 1)(d - 1) \\
\phi_{BR} &= (m_b - 1)(r - 1)(d - 1) \\
\phi_{CR} &= (m_c - 1)(r - 1)(d - 1) \\
\phi_{ABC} &= (m_a - 1)(m_b - 1)(m_c - 1)(d - 1) \\
\phi_e &= \phi_T - \phi_A - \phi_B - \phi_C - \phi_{AB} - \phi_{BC} - \phi_{AC} - \phi_R - \phi_{AR} - \phi_{BR} \\
&\quad - \phi_{CR} - \phi_{ABC}
\end{aligned}$$

• 不偏分散

$$\begin{aligned}
V_A &= \frac{S_A}{\phi_A} \\
V_B &= \frac{S_B}{\phi_B} \\
V_C &= \frac{S_C}{\phi_C} \\
V_{AB} &= \frac{S_{AB}}{\phi_{AB}} \\
V_{BC} &= \frac{S_{BC}}{\phi_{BC}} \\
V_{AC} &= \frac{S_{AC}}{\phi_{AC}} \\
V_R &= \frac{S_R}{\phi_R} \\
V_{AR} &= \frac{S_{AR}}{\phi_{AR}} \\
V_{BR} &= \frac{S_{BR}}{\phi_{BR}} \\
V_{CR} &= \frac{S_{CR}}{\phi_{CR}} \\
V_{ABC} &= \frac{S_{ABC}}{\phi_{ABC}} \\
V_E &= \frac{S_E}{\phi_E}
\end{aligned}$$

• 分散比

$$\begin{aligned}
F_A &= \frac{V_A}{V_E} \\
F_B &= \frac{V_B}{V_E} \\
F_C &= \frac{V_C}{V_E} \\
F_{AB} &= \frac{V_{AB}}{V_E} \\
F_{BC} &= \frac{V_{BC}}{V_E}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 F_{AC} &= \frac{V_{AC}}{V_E} \\
 F_R &= \frac{V_R}{V_E} \\
 F_{AR} &= \frac{V_{AR}}{V_E} \\
 F_{BR} &= \frac{V_{BR}}{V_E} \\
 F_{CR} &= \frac{V_{CR}}{V_E} \\
 F_{ABC} &= \frac{V_{ABC}}{V_E}
 \end{aligned}$$

● 寄与率

$$\begin{aligned}
 \rho_A &= \frac{S_A - \phi_A \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_B &= \frac{S_B - \phi_B \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_C &= \frac{S_C - \phi_C \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_{AB} &= \frac{S_{AB} - \phi_{AB} \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_{BC} &= \frac{S_{BC} - \phi_{BC} \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_{AC} &= \frac{S_{AC} - \phi_{AC} \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_R &= \frac{S_R - \phi_R \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_{AR} &= \frac{S_{AR} - \phi_{AR} \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_{BR} &= \frac{S_{BR} - \phi_{BR} \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_{CR} &= \frac{S_{CR} - \phi_{CR} \cdot V_E}{S_T} \\
 \rho_{ABC} &= \frac{S_{ABC} - \phi_{ABC} \cdot V_E}{S_T}
 \end{aligned}$$

寄与率は  $F$ -検定で 5% または 1% で有意のときだけ計算され、そうでないときには 0.0 に設定される。

密度度数は以下のように定義される。

$$\begin{aligned}
 \delta'_{ijkl(s)(m)} &= \begin{cases} 1 & x_{ijkl}^{(m)} = m \text{ のとき} \\ 0 & \text{それ以外のとき} \end{cases} \\
 T_{\dots} &= \sum_i \sum_j \sum_k \sum_l \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl(s)(m)} \\
 T_{i\dots} &= \sum_j \sum_k \sum_l \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl(s)(m)} \\
 T_{\cdot j \cdot \cdot} &= \sum_i \sum_k \sum_l \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl(s)(m)} \\
 T_{\cdot \cdot k} &= \sum_i \sum_j \sum_l \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl(s)(m)} \\
 T_{ij\cdot\cdot} &= \sum_k \sum_l \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl(s)(m)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 T_{.jk.} &= \sum_i \sum_l \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{i.k.} &= \sum_i \sum_k \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{...l} &= \sum_i \sum_j \sum_k \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{i..l} &= \sum_j \sum_k \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{.j..l} &= \sum_i \sum_k \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{..kl} &= \sum_i \sum_j \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{ij.l} &= \sum_k \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{.jkl} &= \sum_i \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{i.kl} &= \sum_j \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{ijk.} &= \sum_l \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)} \\
 T_{ijkl} &= \sum_{m=1}^n \delta'_{ijkl}(s)^{(m)}
 \end{aligned}$$

各因子の各水準での予測頻度は以下のように定義される.

$$\begin{aligned}
 \bar{A}_i^{(m)} &= \frac{S_{A_i}^{(m)}}{\sum_{m=1}^{m_a} \bar{A}_i^{(m)}} \\
 \bar{B}_j^{(m)} &= \frac{S_{B_j}^{(m)}}{\sum_{m=1}^{m_b} \bar{B}_j^{(m)}} \\
 \bar{C}_k^{(m)} &= \frac{S_{C_k}^{(m)}}{\sum_{m=1}^{m_c} \bar{C}_k^{(m)}} \\
 \bar{T}^{(m)} &= \frac{\sum_{ijkl} \delta_{ijkl}^{(s)(m)}}{m_a \cdot m_b \cdot m_c \cdot r \cdot n}
 \end{aligned}$$

累積予測頻度  $\hat{\mu}_{ijk}^{(m)}$  は以下のように定義される.

$$\Omega_{ijk}^{(m)} = \frac{\left(\frac{1}{\bar{A}_i^{(m)}} - 1\right) \left(\frac{1}{\bar{B}_j^{(m)}} - 1\right) \left(\frac{1}{\bar{C}_k^{(m)}} - 1\right)}{\left(\frac{1}{\bar{T}^{(m)}} - 1\right)}$$

$$\hat{\mu}_{ijk}^{(m)} = \frac{1}{1 + \Omega_{ijk}^{(m)}} \quad (m = 1, \dots, d-1)$$

$$\hat{\mu}_{ijk}^{(d)} = 1$$

予測頻度  $\hat{\alpha}_{ijk}^{(m)}$  は以下のように定義される.

$$\hat{\alpha}_{ijk}^{(1)} = \hat{\mu}_{ijk}^{(1)}$$

$$\hat{\alpha}_{ijk}^{(m)} = \hat{\mu}_{ijk}^{(m)} - \hat{\mu}_{ijk}^{(m-1)} \quad (m = 2, \dots, d)$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d4mu01 (ia, id, v, ix, nx, & ntc, nt, f, tx, om, ma, am, al, mt, p, g);

単精度関数:

ierr = ASL\_r4mu01 (ia, id, v, ix, nx, & ntc, nt, f, tx, om, ma, am, al, mt, p, g);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	ia	I*	m1	入 力	入力データ $x_{ijkl}^{(s)}$ (注意事項 (a) 参照) ただし $m1 = \prod_{i=0}^4 id[i]$
2	id	I*	6	入 力	各因子の水準の数, 判定者の数, 繰り返しの数および段階数 (注意事項 (b) 参照)
3	v	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	m2	出 力	分散分析表 (分散分析表の格納方法については注意事項 (c) の表 7-7, 7-8 および 7-9 参照) ただし m2 は因子数 1 のときは 28, 因子数 2 のときは 46, 因子数 3 のときは 74 である.
4	ix	I*	$nx \times id[5]$	出 力	密度度数表 (注意事項 (e) 参照. )
5	nx	I	1	入 力	配列 ix および nt の整合寸法
6	ntc	I*	1	出 力	密度度数表の大きさ
7	nt	I*	$nx \times 4$	出 力	密度度数表の番号 (注意事項 (e) 参照)
8	f	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$3 \times 9 \times id[5]$	出 力	各水準の各段階における頻度 $\bar{A}_i^{(m)}, \bar{B}_j^{(m)}, \bar{C}_k^{(m)}$
9	tx	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	id[5]	出 力	$\bar{T}^{(m)}$
10	om	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$ma \times id[5]$	出 力	$\Omega_{ijk}^{(m)}$ (注意事項 (f) 参照)
11	ma	I	1	入 力	配列 om, am, al および mt の整合寸法
12	am	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$ma \times id[5]$	出 力	予測累積頻度 $\hat{\mu}_{ijk}^{(m)}$ (注意事項 (f) 参照)
13	al	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$ma \times id[5]$	出 力	予測頻度 $\hat{\alpha}_{ijk}^{(m)}$ (注意事項 (f) 参照)
14	mt	I*	$ma \times 3$	出 力	$\Omega_{ijk}^{(m)}, \hat{\mu}_{ijk}^{(m)}$ および $\hat{\alpha}_{ijk}^{(m)}$ の番号 (注意事項 (f) 参照)
15	p	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	id[5]	出 力	$P_m$
16	g	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	id[5]	出 力	重み $W_m$
17	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $2 \leq id[0] \leq 9$ (b)  $1 \leq id[i] \leq 9$  ( $i = 1, 2$ )

(c)  $1 \leq \text{id}[3] \leq 100$

(d)  $1 \leq \text{id}[4] \leq 5$

(e)  $1 \leq \text{id}[5] \leq 11$

(f)  $nx \geq (\text{id}[3] + 1) \times \prod_{i=0,1,2,\text{id}[i] \neq 1} (\text{id}[i] + 1)$

(g)  $ma \geq \prod_{i=0}^2 \text{id}[i]$

(h) 入力データの因子数が 2 の場合には  $\text{id}[2] = 1$  で、入力データの因子数が 1 の場合には  $\text{id}[1] = \text{id}[2] = 1$  である。

(i)  $1 \leq \text{ia}[i] \leq \text{id}[5]$

$$(i = 0, 1, \dots, \prod_{j=0}^4 \text{id}[j] - 1)$$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a)~(g) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (h) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (i) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

(a) 入力データ  $x_{ijkl}^{(s)}$  は以下のようにして配列 ia に格納される.

$$\begin{aligned} \text{ia}[\alpha] &= x_{ijkl}^{(s)} \\ \alpha &= i - 1 + (j - 1) \times \text{id}[0] \\ &\quad + (k - 1) \times \text{id}[0] \times \text{id}[1] \\ &\quad + (l - 1) \times \text{id}[0] \times \text{id}[1] \times \text{id}[2] \\ &\quad + (s - 1) \times \text{id}[0] \times \text{id}[1] \times \text{id}[2] \times \text{id}[3] \end{aligned}$$

すなわち添字が  $i, j, k, l$  の順に変化するように入力データは格納する.(b) 配列 id には以下のように入力データ  $x_{ijkl}^{(s)}$  に関する情報を格納する.

- id[0] : 因子 A の水準数  $m_a$
- id[1] : 因子 B の水準数  $m_b$
- id[2] : 因子 C の水準数  $m_c$
- id[3] : 判定者数  $r$
- id[4] : 繰り返し数  $n$
- id[5] : 段階数  $d$

因子数 2 の場合には因子 C の水準数を 1 に設定し、因子数 1 の場合には因子 B と因子 C の水準数を 1 に設定すればよい.

(c) 分散分析表の要素は配列  $v$  に次のように格納する.

- 因子数 1

表 7-7 分散分析表の格納状態 (因子数 1)

要因	平方和	自由度	不偏分散	分散比	寄与率	$F$ 検定の結果
T	$v[0]$	$v[6]$				
A	$v[1]$	$v[7]$	$v[12]$	$v[17]$	$v[20]$	$v[25]$
R	$v[2]$	$v[8]$	$v[13]$	$v[18]$	$v[21]$	$v[26]$
AR	$v[3]$	$v[9]$	$v[14]$	$v[19]$	$v[22]$	$v[27]$
E	$v[4]$	$v[10]$	$v[15]$		$v[23]$	
(E)	$v[5]$	$v[11]$	$v[16]$		$v[24]$	

- 因子数 2

表 7-8 分散分析表の格納状態 (因子数 2)

要因	平方和	自由度	不偏分散	分散比	寄与率	$F$ 検定の結果
T	$v[0]$	$v[9]$				
A	$v[1]$	$v[10]$	$v[18]$	$v[26]$	$v[32]$	$v[40]$
B	$v[2]$	$v[11]$	$v[19]$	$v[27]$	$v[33]$	$v[41]$
R	$v[3]$	$v[12]$	$v[20]$	$v[28]$	$v[34]$	$v[42]$
AB	$v[4]$	$v[13]$	$v[21]$	$v[29]$	$v[35]$	$v[43]$
AR	$v[5]$	$v[14]$	$v[22]$	$v[30]$	$v[36]$	$v[44]$
BR	$v[6]$	$v[15]$	$v[23]$	$v[31]$	$v[37]$	$v[45]$
E	$v[7]$	$v[16]$	$v[24]$		$v[38]$	
(E)	$v[8]$	$v[17]$	$v[25]$		$v[39]$	

- 因子数 3

表 7-9 分散分析表の格納状態 (因子数 3)

要因	平方和	自由度	不偏分散	分散比	寄与率	$F$ 検定の結果
T	$v[0]$	$v[12]$				
A	$v[1]$	$v[13]$	$v[26]$	$v[39]$	$v[50]$	$v[63]$
B	$v[2]$	$v[14]$	$v[27]$	$v[40]$	$v[51]$	$v[64]$
C	$v[3]$	$v[15]$	$v[28]$	$v[41]$	$v[52]$	$v[65]$
R	$v[4]$	$v[16]$	$v[29]$	$v[42]$	$v[53]$	$v[66]$
AB	$v[4]$	$v[17]$	$v[30]$	$v[43]$	$v[54]$	$v[67]$
AC	$v[5]$	$v[18]$	$v[31]$	$v[44]$	$v[55]$	$v[68]$
AR	$v[6]$	$v[19]$	$v[32]$	$v[45]$	$v[56]$	$v[69]$
BC	$v[7]$	$v[20]$	$v[33]$	$v[46]$	$v[57]$	$v[70]$
BR	$v[7]$	$v[21]$	$v[34]$	$v[47]$	$v[58]$	$v[71]$
CR	$v[8]$	$v[22]$	$v[35]$	$v[48]$	$v[59]$	$v[72]$
ABC	$v[9]$	$v[23]$	$v[36]$	$v[49]$	$v[60]$	$v[73]$
E	$v[10]$	$v[24]$	$v[37]$		$v[61]$	
(E)	$v[11]$	$v[25]$	$v[38]$		$v[62]$	

(d) 配列  $v$  の  $F$  検定の結果の項の値は、検定結果が 1% 有為であれば 1.0 が、5% 有為であれば 5.0 が、それ以外の場合には 0.0 が設定される。



- (e) 密度度数表の配列 ix への格納のされかたを因子数 3 の場合を例に取って説明する. まず密度度数  $T_{ijkl}^{(m)}$  の添字  $i, j, k, l$  に対応して次のような添字を用意する.

$$i' = 0, 1, 2, \dots, m_a$$

$$j' = 0, 1, 2, \dots, m_b$$

$$k' = 0, 1, 2, \dots, m_c$$

$$l' = 0, 1, 2, \dots, r$$

そして  $D_{i'j'k'l'}^{(m)}$  を以下のように定義する.

$i', j', k', l'$  がいずれも 0 でないとき:

$$D_{i'j'k'l'}^{(m)} = T_{i'j'k'l'}^{(m)}$$

$i', j', k', l'$  のいずれかが 0 のとき:

$D_{i'j'k'l'}^{(m)}$  は 0 である添字について  $T_{i'j'k'l'}^{(m)}$  を足しあげた量であると定義する. たとえば  $j' = 0$  で  $i', k', l'$  が 0 でないとする

$$D_{i'j'k'l'}^{(m)} = \sum_j T_{i'jk'l'}^{(m)} = T_{i'.k'l'}^{(m)}$$

あるいは  $i' = k' = 0$  で  $j', l'$  が 0 でないとする

$$D_{i'j'k'l'}^{(m)} = \sum_i \sum_k T_{ijk'l'}^{(m)} = T_{.j'.l'}^{(m)}$$

そして密度度数表とその番号は次のように配列 ix および nt に格納される.

$$\text{ix}[\beta + (m-1) \times nd] = D_{i'j'k'l'}^{(m)}$$

$$\text{nt}[\beta] = i'$$

$$\text{nt}[\beta + nx] = j'$$

$$\text{nt}[\beta + 2 \times nx] = k'$$

$$\text{nt}[\beta + 3 \times nx] = l'$$

$$\beta = l' + k' \times \text{id}[3] + j' \times \text{id}[2] \times \text{id}[3] + i' \times \text{id}[1] \times \text{id}[2] \times \text{id}[3]$$

すなわち配列の添字  $\beta$  の変化にしたがって,  $T_{i'j'k'l'}^{(m)}$  の添字が  $l', k', j', i'$  の順で変化する. ただし因子数が 2 のときには  $\text{nt}[\beta + 2 \times nx]$  の値は 0 に設定され, 因子数が 1 のときには  $\text{nt}[\beta + nx]$  と  $\text{nt}[\beta + 2 \times nx]$  の値は 0 に設定される.

- (f)  $\Omega_{ijk}^{(m)}, \hat{\mu}_{ijk}^{(m)}, \hat{\alpha}_{ijk}^{(m)}$  およびこれらに対する番号は以下のようにして配列 om, am, al および mt に格納される.

$$\text{om}[\beta + (m-1) \times ma] = \Omega_{ijk}^{(m)}$$

$$\text{am}[\beta + (m-1) \times ma] = \hat{\mu}_{ijk}^{(m)}$$

$$\text{al}[\beta + (m-1) \times ma] = \hat{\alpha}_{ijk}^{(m)}$$

$$\text{mt}[\beta] = i$$

$$\text{mt}[\beta + ma] = j$$

$$\text{mt}[\beta + 2 \times ma] = k$$

$$\beta = k + j \times \text{id}[2] + i \times \text{id}[1] \times \text{id}[2]$$

すなわち配列の添字  $\beta$  の変化にしたがって、 $\Omega_{ijk}^{(m)}$ ,  $\hat{\mu}_{ijk}^{(m)}$ ,  $\hat{\alpha}_{ijk}^{(m)}$  の添字が  $k, j, i$  の順で変化する。ただし因子数が 2 のときには  $\text{mt}[\beta + 2 \times \text{ma}]$  の値は 0 に設定され、因子数が 1 のときには  $\text{mt}[\beta + \text{ma}]$  と  $\text{mt}[\beta + 2 \times \text{ma}]$  の値は 0 に設定される。

(7) 使用例

(a) 問題

因子数 2 の観測データ

$$X = \{2, 3, 3, 1, 2, 3, 2, 3, 2, 1, 2, 2, 2, 3, 2, 1, 1, 3, 2, 3, \\ 3, 1, 3, 3, 2, 3, 2, 1, 3, 2, 2, 3, 3, 1, 2, 3, 3, 2, 3, 2, \\ 3, 2, 3, 2, 3, 1, 2, 1, 3, 1, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 3, 3, \\ 2, 3, 3, 2, 3, 2, 1, 3, 2, 2, 2, 3\}$$

に対して累積法による分散分析を行う。ここで因子 A の水準数は 3, 因子 B の水準数は 2, 判定者は 6 人, 繰り返し数は 2 で判定は 3 段階で行うものとする。

(b) 入力データ

観測データ  $X$ ,  $\text{nx}=84$ ,  $\text{ma}=6$ ,

$\text{id}[0]=3$ ,  $\text{id}[1]=2$ ,  $\text{id}[2]=1$ ,  $\text{id}[3]=6$ ,  $\text{id}[4]=2$ ,  $\text{id}[5]=3$

(c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d4mu01 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    int *ia, id[6];
    double *v;
    int *ix;
    int nx, ntc;
    int *nt;
    double *f, *tx, *om;
    int ma;
    double *am, *al;
    int *mt;
    double *p, *g;
    int ierr;

    int i,j,m1,m2;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d4mu01.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d4mu01 ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &nx );
    fscanf( fp, "%d", &ma );

    for( i=0 ; i<6 ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%d", &id[i] );
    }
    printf( "\tNumber of A      (id[0]) = %3d\n" , id[0] );
    printf( "\tNumber of B      (id[1]) = %3d\n" , id[1] );
    printf( "\tNumber of C      (id[2]) = %3d\n" , id[2] );
    printf( "\tNumber of persons (id[3]) = %3d\n" , id[3] );
    printf( "\tNumber of iterations(id[4]) = %3d\n" , id[4] );
    printf( "\tNumber of steps   (id[5]) = %3d\n" , id[5] );

    m1 = id[0]*id[1]*id[2]*id[3]*id[4];
    ia = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m1 ));
    if( ia == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ia\n" );
        return -1;
    }

    v = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * 46 ));
```

```

if( v == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array v\n" );
    return -1;
}

ix = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (nx*id[5]) ));
if( ix == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array ix\n" );
    return -1;
}

nt = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (nx*4) ));
if( nt == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array nt\n" );
    return -1;
}

f = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (3*9*id[5]) ));
if( f == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array f\n" );
    return -1;
}

tx = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * id[5] ));
if( tx == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array tx\n" );
    return -1;
}

om = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*id[5]) ));
if( om == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array om\n" );
    return -1;
}

am = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*id[5]) ));
if( am == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array am\n" );
    return -1;
}

al = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*id[5]) ));
if( al == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array al\n" );
    return -1;
}

mt = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (ma*3) ));
if( mt == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array mt\n" );
    return -1;
}

p = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * id[5] ));
if( p == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array p\n" );
    return -1;
}

g = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * id[5] ));
if( g == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array g\n" );
    return -1;
}

printf( "\tnx = %4d\n", nx );
printf( "\tma = %4d\n\n", ma );
printf( "\t0bservations\n" );
for( i=0 ; i<m1 ; i++ )
{
    if( i%10 == 0 )
    {
        printf( "\n\t" );
    }
    fscanf( fp, "%d", &ia[i] );
    printf( "%5d", ia[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d4mu01(ia, id, v, ix, nx, &ntc, nt, f,
    tx, om, ma, am, al, mt, p, g);

printf( "\n\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );

```

```

printf( "\t Factor      S.S.      D.F.      M.S." );
printf( "      V.R.      C.R.      R.F.\n" );
printf( "\t-----\n" );
printf( "-----\n" );
printf( "\t      1 %8.3g %8.3g\n", v[0],v[9] );
for( i=2 ; i<8 ; i++)
{
    printf( "\t %6d %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        i,v[i-1],v[i+8],v[i+16],v[i+24],v[i+30],v[i+38] );
}
printf( "\t      8 %8.3g %8.3g %8.3g      %8.3g\n",
    v[7],v[16],v[24],v[38] );
printf( "\t      9 %8.3g %8.3g %8.3g      %8.3g\n",
    v[8],v[17],v[25],v[39] );

printf( "\n\tDensity frequency\n\n" );
printf( "\t  ABCR\n" );
printf( "\t  -----\n" );
for( i=0 ; i<ntc ; i++ )
{
    printf( "\t  %1d%1d%1d%1d ",
        nt[i],nt[i+nx],nt[i+2*nx],nt[i+3*nx] );
    for( j=0 ; j<id[5] ; j++ )
    {
        printf( "%6d ", ix[i+j*nx] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tFrequencies at n step in A level\n\n" );
for( i=0 ; i<id[0] ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<id[5] ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", f[3*i+27*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tFrequencies at n step in B level\n\n" );
for( i=0 ; i<id[1] ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<id[5] ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", f[1+3*i+27*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tFrequencies at n step in tx level\n\n" );
printf( "\t" );
for( j=0 ; j<id[5]-1 ; j++ )
{
    printf( "%8.3g ", tx[j] );
}
printf( "\n" );

m2 = id[0]*id[1]*id[2];
printf( "\n\tOmega\n\n" );
printf( "\t  ABC\n" );
printf( "\t  -----\n" );
for( i=0 ; i<m2 ; i++ )
{
    printf( "\t  %1d%1d%1d ",mt[i],mt[i+ma],mt[i+2*ma] );
    for( j=0 ; j<id[5]-1 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", om[i+j*ma] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tMu\n\n" );
printf( "\t  ABC\n" );
printf( "\t  -----\n" );
for( i=0 ; i<m2 ; i++ )
{
    printf( "\t  %1d%1d%1d ",mt[i],mt[i+ma],mt[i+2*ma] );
    for( j=0 ; j<id[5]-1 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", am[i+j*ma] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tAlpha\n\n" );
printf( "\t  ABC\n" );
printf( "\t  -----\n" );
for( i=0 ; i<m2 ; i++ )
{

```

```

    printf( "\t  %1d%1d%1d ",mt[i],mt[i+ma],mt[i+2*ma]);
    for( j=0 ; j<id[5]-1 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", al[i+j*ma] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\tP\n\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<id[5] ; i++ )
{
    printf( "%8.3g ", p[i] );
}
printf( "\n" );

printf( "\n\tWeight\n\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<id[5] ; i++ )
{
    printf( "%8.3g ", g[i] );
}
printf( "\n" );

free( ia );
free( v );
free( ix );
free( nt );
free( f );
free( tx );
free( om );
free( am );
free( al );
free( mt );
free( p );
free( g );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d4mu01 ***
```

```
** Input **
```

```

Number of A      (id[0]) = 3
Number of B      (id[1]) = 2
Number of C      (id[2]) = 1
Number of persons (id[3]) = 6
Number of iterations(id[4]) = 2
Number of steps  (id[5]) = 3

```

```

nx = 84
ma = 6

```

```
Observations
```

```

 2  3  3  1  2  3  2  3  2  1
 2  2  2  3  2  1  1  3  2  3
 3  1  3  3  2  3  2  1  3  2
 2  3  3  1  2  3  3  2  3  2
 3  2  3  2  3  1  2  1  3  1
 3  1  2  3  1  2  3  1  3  3
 2  3  3  2  3  2  1  3  2  2
 2  3

```

```
** Output **
```

```
ierr = 0
```

```
Analysis of variance table
```

Factor	S.S.	D.F.	M.S.	V.R.	C.R.	R.F.
1	144	142				
2	30.2	4	7.55	10.8	0.189	1
3	8.45	2	4.23	6.06	0.0484	1
4	6.9	10	0.69	0.99	0	0
5	8.08	4	2.02	2.9	0.0356	5
6	20.4	20	1.02	1.46	0	0
7	5.84	10	0.584	0.838	0	0
8	64.1	92	0.697		0	
9	97.3	132	0.737		0.727	

```
Density frequency
```

ABCR			
0000	14	27	31
1000	11	10	3
2000	2	9	13
3000	1	8	15
0100	3	14	19
0200	11	13	12
0001	1	5	6
0002	3	6	3
0003	4	3	5

0004	3	2	7
0005	1	6	5
0006	2	5	5
1100	2	7	3
1200	9	3	0
2100	1	3	8
2200	1	6	5
3100	0	4	8
3200	1	4	7
1001	1	2	1
1002	2	1	1
1003	2	1	1
1004	3	1	0
1005	1	3	0
1006	2	2	0
2001	0	2	2
2002	0	3	1
2003	2	1	1
2004	0	1	3
2005	0	0	4
2006	0	2	2
3001	0	1	3
3002	1	2	1
3003	0	1	3
3004	0	0	4
3005	0	3	1
3006	0	1	3
0101	0	2	4
0102	0	3	3
0103	1	2	3
0104	1	2	3
0105	0	3	3
0106	1	2	3
0201	1	3	2
0202	3	3	0
0203	3	1	2
0204	2	0	4
0205	1	3	2
0206	1	3	2
1101	0	1	1
1102	0	1	1
1103	0	1	1
1104	1	1	0
1105	0	2	0
1106	1	1	0
1201	1	1	0
1202	2	0	0
1203	2	0	0
1204	2	0	0
1205	1	1	0
1206	1	1	0
2101	0	1	1
2102	0	1	1
2103	1	0	1
2104	0	1	1
2105	0	0	2
2106	0	0	2
2201	0	1	1
2202	0	2	0
2203	1	1	0
2204	0	0	2
2205	0	0	2
2206	0	2	0
3101	0	0	2
3102	0	1	1
3103	0	1	1
3104	0	0	2
3105	0	1	1
3106	0	1	1
3201	0	1	1
3202	1	1	0
3203	0	0	2
3204	0	0	2
3205	0	2	0
3206	0	0	2

Frequencies at n step in A level

0.458	0.417	0.125
0.0833	0.375	0.542
0.0417	0.333	0.625

Frequencies at n step in B level

0.0833	0.389	0.528
0.306	0.361	0.333

Frequencies at n step in tx level

0.194	0.569
-------	-------

Omega

ABC		
110	3.14	0.211
120	0.648	0.0945
210	29.2	1.75
220	6.03	0.782
310	61.1	2.46
320	12.6	1.1

Mu

	ABC	
	-----	
110	0.242	0.826
120	0.607	0.914
210	0.0331	0.364
220	0.142	0.561
310	0.0161	0.289
320	0.0734	0.476

Alpha

	ABC	
	-----	
110	0.242	0.584
120	0.607	0.307
210	0.0331	0.331
220	0.142	0.419
310	0.0161	0.273
320	0.0734	0.402

P

0.194	0.569	1
-------	-------	---

Weight

6.38	4.08	1
------	------	---

## 7.6 乱塊法

### 7.6.1 ASL\_d4rb01, ASL\_r4rb01

#### 乱塊法による分散分析

(1) 機能

乱塊法により分散分析を行う。

なお、 $n$  個のブロック、 $t$  回の試行によって得られた観測値  $\{x_{ij}\}$ , ( $i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, t$ ) に対する分散分析の結果は、それぞれ次式で定義される。

総和:

$$T = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^t x_{ij}$$

ブロックごとの総和:

$$T_{i\cdot} = \sum_{j=1}^t x_{ij}$$

試行ごとの総和:

$$T_{\cdot j} = \sum_{i=1}^n x_{ij}$$

変動:

- 全変動

$$S = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^t \left( x_{ij} - \frac{T}{n \cdot t} \right)^2$$

- 平均変動

$$S_c = \frac{T^2}{n \cdot t}$$

- ブロック間変動

$$S_p = \frac{1}{t} \sum_{i=1}^n \left( T_{i\cdot} - \frac{T}{n} \right)^2$$

- 試行間変動

$$S_r = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^t \left( T_{\cdot j} - \frac{T}{t} \right)^2$$

- 誤差変動

$$S_e = S - (S_p + S_r)$$

自由度:

$$\phi = n \cdot t - 1, \quad \phi_c = 1, \quad \phi_p = n - 1, \quad \phi_r = t - 1$$

$$\phi_e = (n - 1)(t - 1)$$



不偏分散:

$$V_p = \frac{S_p}{\phi_p}, \quad V_r = \frac{S_r}{\phi_r}, \quad V_e = \frac{S_e}{\phi_e}$$

分散比:

$$F_p = \frac{V_p}{V_e}, \quad F_r = \frac{V_r}{V_e}$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d4rb01 (a, na, nb, nt, v);

単精度関数:

ierr = ASL\_r4rb01 (a, na, nb, nt, v);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型    Z:倍精度複素数型    I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型    C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×nt	入 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ij}$ )
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	nb	I	1	入 力	ブロックの個数 $n$
4	nt	I	1	入 力	試行の回数 $t$
5	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	15	出 力	分散分析の結果 (注意事項 (a) の表 7-10 参照)
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $na \geq nb \geq 1$

(b)  $nt \geq 1$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	nb=1 または nt=1 であった.	不偏分散と分散比に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (a), (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

(6) 注意事項

(a) 分散分析の結果は配列  $v$  に次のように格納される。

表 7-10 分散分析表

要因	変動	自由度	不偏分散	分散比
全体	$v[0]$	$v[5]$		
平均	$v[1]$	$v[6]$		
ブロック間	$v[2]$	$v[7]$	$v[10]$	$v[13]$
試行間	$v[3]$	$v[8]$	$v[11]$	$v[14]$
誤差	$v[4]$	$v[9]$	$v[12]$	

(7) 使用例

(a) 問題

観測値が以下のような行列  $X$  で与えられたとき、乱塊法による分散分析を行う。

$$X = \begin{bmatrix} 42 & 28 & 19 & 7 & 4 \\ 15 & 14 & -19 & -4 & -6 \\ -8 & 30 & -17 & 9 & -31 \end{bmatrix}$$

(b) 入力データ

観測値行列  $X$ ,  $na=100$ ,  $nb=3$ ,  $nt=5$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d4rb01 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int nb;
    int nt;
    double v[15];
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d4rb01.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d4rb01 ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &nb );
    fscanf( fp, "%d", &nt );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*nt) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tna=%3d,  nb=%3d,  nt=%3d\n", na, nb, nt );

    printf("\n\tObservations\n\n");
    for( i=0 ; i<nb ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<nt ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }
}

```

```

}
fclose( fp );
ierr = ASL_d4rb01(a, na, nb, nt, v);
printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
printf( "\tFactor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
printf( "\tTotal      %8.3g %8.3g\n", v[0],v[5] );
printf( "\tMean      %8.3g %8.3g\n", v[1],v[6] );
printf( "\tBlock      %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[2],v[7],v[10],v[13] );
printf( "\tTreatment %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[3],v[8],v[11],v[14] );
printf( "\tError      %8.3g %8.3g\n",
        v[4],v[9],v[12] );

free( a );
return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d4rb01 ***
** Input **
na=100, nb= 3, nt= 5
Observations
      42      28      19      7      4
      15      14     -19     -4     -6
      -8      30     -17      9     -31

** Output **
ierr =      0

Analysis of variance table
Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.
-----
Total      5.64e+03      14
Mean      459      1
Block      1.6e+03      2      799      4.35
Treatment  2.58e+03      4      644      3.51
Error      1.47e+03      8      184

```

## 7.7 グレコ・ラテン方格法

### 7.7.1 ASL<sub>d4gl01</sub>, ASL<sub>r4gl01</sub>

#### グレコ・ラテン方格法による分散分析

##### (1) 機能

グレコ・ラテン方格法により分散分析を行う。

なお、観測値  $\{x_{ij(kl)}\}$  ( $i$ :因子 P の水準;  $j$ :因子 Q の水準;  $k, l$ :グレコ・ラテン方格を構成する) に対応する直交している 2 つのラテン方格  $MT, MG$  に対する分散分析の結果は、それぞれ次式で定義される。

総和, 行和, 列和:

$$T = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij(kl)}, \quad T_{i.} = \sum_{j=1}^n x_{ij(kl)}, \quad T_{.j} = \sum_{i=1}^n x_{ij(kl)}$$

$$T_k = \sum_{k \in MT} x_{ij(kl)}, \quad T_l = \sum_{l \in MG} x_{ij(kl)}$$

変動:

- 全変動

$$S_s = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left( x_{ij(kl)} - \frac{T}{n^2} \right)^2$$

- 行間変動

$$S_p = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( T_{i.} - \frac{T}{n} \right)^2$$

- 列間変動

$$S_q = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \left( T_{.j} - \frac{T}{n} \right)^2$$

- R 間変動

$$S_r = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left( T_k - \frac{T}{n} \right)^2$$

- A 間変動

$$S_a = \frac{1}{n} \sum_{l=1}^n \left( T_l - \frac{T}{n} \right)^2$$

- 誤差変動

$$S_e = S_s - (S_p + S_q + S_r + S_a)$$

自由度:

$$\phi_s = n^2 - 1, \quad \phi_p = \phi_q = \phi_r = \phi_a = n - 1, \quad \phi_e = (n - 1)(n - 3)$$

不偏分散:

$$V_p = \frac{S_p}{\phi_p}, \quad V_q = \frac{S_q}{\phi_q}, \quad V_r = \frac{S_r}{\phi_r}, \quad V_a = \frac{S_a}{\phi_a}, \quad V_e = \frac{S_e}{\phi_e}$$

分散比:

$$F_p = \frac{V_p}{V_e}, \quad F_q = \frac{V_q}{V_e}, \quad F_r = \frac{V_r}{V_e}, \quad F_a = \frac{V_a}{V_e}$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d4gl01 (a, na, n, mt, mg, v, iwk, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r4gl01 (a, na, n, mt, mg, v, iwk, wk);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×n	入 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ij(kl)}$ )
2	na	I	1	入 力	配列 a, mt および mg の整合寸法
3	n	I	1	入 力	試行回数 $n$
4	mt	I*	na×n	入 力	ラテン方格 $MT$
5	mg	I*	na×n	入 力	ラテン方格 $MG$
6	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	19	出 力	分散分析の結果 (注意事項 (a) の表 7-11 参照)
7	iwk	I*	n×n	ワー ク	作業領域
8	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	ワー ク	作業領域
9	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $na \geq n \geq 3$ 

(b) mt および mg はラテン方格である

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	n=3 であった.	不偏分散と分散比に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 分散分析の結果は配列
- $v$
- に次のように格納される。

表 7-11 分散分析表

要因	変動	自由度	不偏分散	分散比
P (行)	$v [0]$	$v [5]$	$v [10]$	$v [15]$
Q (列)	$v [1]$	$v [6]$	$v [11]$	$v [16]$
R	$v [2]$	$v [7]$	$v [12]$	$v [17]$
A	$v [3]$	$v [8]$	$v [13]$	$v [18]$
誤差	$v [4]$	$v [9]$	$v [14]$	

- (b) 因子のわりつけは、因子 P, Q を 2 次元配置のようにわりつけ、因子 R, A は各々の水準が使用するラテン方格
- $MT, MG$
- に対応するようわりつける。

表 7-12 グレコ・ラテン方格法の実験配置

	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	$Q_4$
$P_1$	$R_2A_1$	$R_4A_3$	$R_1A_2$	$R_3A_4$
$P_2$	$R_4A_2$	$R_2A_4$	$R_3A_1$	$R_1A_3$
$P_3$	$R_1A_4$	$R_3A_2$	$R_2A_3$	$R_4A_1$
$P_4$	$R_3A_3$	$R_1A_1$	$R_4A_4$	$R_2A_2$

## (7) 使用例

## (a) 問題

観測値  $X$  と 2 つのラテン方格  $MT, MG$  が以下のように与えられているとき、グレコ・ラテン方格法により分散分析を行う。

$$X = \begin{bmatrix} 8.6 & 11.0 & 17.2 & 18.2 \\ 13.5 & 13.4 & 20.3 & 19.0 \\ 14.8 & 20.5 & 16.9 & 18.7 \\ 18.7 & 17.2 & 20.7 & 22.8 \end{bmatrix}$$

$$MT = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$MG = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

## (b) 入力データ

観測値行列  $X$ , ラテン方格  $MT, MG$ ,  $na=100$ ,  $n=4$

## (c) 主プログラム

```
/* C interface example for ASL_d4gl01 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```

#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na, n;
    int *mt, *mg;
    double v[19];
    int *iwk;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d4gl01.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "    *** ASL_d4gl01 ***\n" );
    printf( "\n    ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &n );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*n) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    mt = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (na*n) ));
    if( mt == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array mt\n" );
        return -1;
    }

    mg = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (na*n) ));
    if( mg == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array mg\n" );
        return -1;
    }

    iw = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (n*n) ));
    if( iw == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array iw\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tna = %6d\n", na );
    printf( "\tn  = %6d\n", n );

    printf("\n\tObservations\n\n");
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<n ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    printf("\n\tLatin square mt\n\n");
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<n ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%d", &mt[i+na*j] );
            printf( "%6d ", mt[i+na*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    printf("\n\tLatin square mg\n\n");
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<n ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%d", &mg[i+na*j] );

```

```

        printf( "%6d ", mg[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d4gl01(a, na, n, mt, mg, v, iwk, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
printf( "\tFactor          S.S.          D.F.    M.S.    V.R.\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
printf( "\tRow          %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[0],v[5],v[10],v[15]);
printf( "\tColumn      %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[1],v[6],v[11],v[16]);
printf( "\tTreatment R %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[2],v[7],v[12],v[17]);
printf( "\tTreatment A %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[3],v[8],v[13],v[18]);
printf( "\tError       %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        v[4],v[9],v[14]);

free( a );
free( mt );
free( mg );
free( iwk );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d4gl01 ***

** Input **

na =    100
n  =     4

Observations

      8.6      11      17.2      18.2
     13.5     13.4     20.3      19
     14.8     20.5     16.9     18.7
     18.7     17.2     20.7     22.8

Latin square mt

      1      2      3      4
      2      1      4      3
      3      4      1      2
      4      3      2      1

Latin square mg

      1      3      4      2
      2      4      3      1
      3      1      2      4
      4      2      1      3

** Output **

ierr =      0

Analysis of variance table

Factor          S.S.          D.F.    M.S.    V.R.
-----
Row            77.6           3      25.9     5.89
Column         88.4           3      29.5     6.7
Treatment R     37.6           3      12.5     2.85
Treatment A      1.56           3      0.519    0.118
Error          13.2           3       4.4

```



## 7.8 釣合型不完備ブロック計画

### 7.8.1 ASL<sub>d</sub>4bi01, ASL<sub>r</sub>4bi01

#### 釣合型不完備ブロック計画による分散分析

##### (1) 機能

釣合型不完備ブロック計画のデータに対して分散分析を行う。

不完備ブロック計画は、比較したい試行(処理)の一揃いがブロックに入っていないで、不揃いである場合をさす。特に、各試行の反復数が等しく、なおかつ任意の2つの試行が同一ブロックに現われる回数が等しいとき、釣合型不完備ブロック計画の配置であるという。

以下に例としてブロック数が4, 試行数が4, ブロック当たりの試行数が3の場合を示す。

ブロック	試行				$T_i$
	1	2	3	4	
$A_1$	$x_{11}$		$x_{13}$	$x_{14}$	$T_{1\cdot}$
$A_2$		$x_{22}$	$x_{23}$	$x_{24}$	$T_{2\cdot}$
$A_3$	$x_{31}$	$x_{32}$	$x_{33}$		$T_{3\cdot}$
$A_4$	$x_{41}$	$x_{42}$		$x_{44}$	$T_{4\cdot}$
$T_{\cdot j}$	$T_{\cdot 1}$	$T_{\cdot 2}$	$T_{\cdot 3}$	$T_{\cdot 4}$	$T$

この例の場合、任意の2つの試行が同時に同一ブロックに現われる回数は、2回である。

なお、ブロック数が  $n$ , 試行数が  $t$ , ブロック当たりの試行数が  $m$  である釣合型不完備ブロック計画の配置のデータ  $\{x_{ij}\}$ , ( $i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, t$ ) が与えられたときの分散分析の結果は以下のように定義される。

総和:

$$T = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^t n_{ij} x_{ij}$$

ブロックごとの総和:

$$T_{i\cdot} = \sum_{j=1}^t n_{ij} x_{ij}$$

試行ごとの総和:

$$T_{\cdot j} = \sum_{i=1}^n n_{ij} x_{ij}$$

ブロック調整済み試行ごとの総和:

$$Q_{\cdot j} = m \cdot T_{\cdot j} - \sum_{i=1}^n (n_{ij} \cdot T_{i\cdot})$$

( $n_{ij}$  : 生起行列  $N$  の  $(i, j)$  要素)

変動:

- 総変動

$$S = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^t n_{ij} x_{ij}^2 - CF$$

ここで

$$CF = \frac{T^2}{n \cdot m} = \frac{1}{n \cdot m} \cdot \left( \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^t n_{ij} x_{ij} \right)^2$$

- ブロック間変動

$$S_B = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^n T_i^2 - CF$$

- 試行間変動 (ブロック調整済み)

$$S_T = \frac{t-1}{n \cdot m^2 \cdot (m-1)} \sum_{j=1}^t Q_{\cdot j}^2$$

- 誤差変動

$$S_E = S - (S_B + S_T)$$

自由度:

$$\phi = n \cdot m - 1$$

$$\phi_B = n - 1$$

$$\phi_T = t - 1$$

$$\phi_E = n \cdot m - n - t + 1$$

不偏分散:

$$V_T = \frac{S_T}{\phi_T}$$

$$V_B = \frac{S_B}{\phi_B}$$

$$V_E = \frac{S_E}{\phi_E}$$

分散比:

$$F_T = \frac{V_T}{V_B}$$

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d4bi01 (a, na, nb, nt, m, n, v, w1);

単精度関数:

ierr = ASL\_r4bi01 (a, na, nb, nt, m, n, v, w1);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×nt	入 力	観測値を格納した行列 ( $x_{ij}$ )
2	na	I	1	入 力	配列 a, n の整合寸法
3	nb	I	1	入 力	ブロックの総数 n
4	nt	I	1	入 力	試行の回数 t
5	m	I	1	入 力	1 ブロックあたりの試行の回数 m
6	n	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×nt	入 力	生起行列 ( $n_{ij}$ ). 第 i 番目のブロックで試行 j が行われているとき $n_{ij} = 1$ とする. それ以外の場合は $n_{ij} = 0$ とする.
7	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	12	出 力	分散分析の結果 (分散分析の結果の格納方法については注意事項(a)の表 7-13 参照.)
8	w1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nb	ワーク	作業領域
9	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $na \geq nb \geq 2$

(b)  $nt \geq m \geq 2$

(c)  $\frac{nb \cdot m}{nt}$  は整数となる.

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) または (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (c) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

(a) 分散分析の結果は配列  $v$  に次のように格納される.

表 7-13 分散分析表

要素	変動	自由度	不偏分散	分散比
各観測値の平方の和	$v[0]$	$v[4]$		
ブロック間	$v[1]$	$v[5]$	$v[8]$	$v[11]$
試行間 (ブロック調整済み)	$v[2]$	$v[6]$	$v[9]$	
誤差	$v[3]$	$v[7]$	$v[10]$	

(7) 使用例

(a) 問題

以下のような行列  $A$  で与えられる釣合型不完備計画の配置のデータに対して, 分散分析を行う. \* の部分  
は対応する観測値が存在しないことを表す.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & * & 4 & 0 \\ * & 32 & 13 & 23 \\ 20 & 14 & 31 & * \\ 7 & 3 & * & 11 \end{bmatrix}$$

生起行列  $N$  は以下のように与えられる.

$$N = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(b) 入力データ

釣合型不完備計画の配置のデータ  $A$ , 生起行列  $N$ ,  $na=4$ ,  $nb=4$ ,  $nt=4$ ,  $m=3$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d4bi01 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int nb;
    int nt;
    int m;
    int *n;
    double v[12];
    double *w1;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d4bi01.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d4bi01 ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &nb );
    fscanf( fp, "%d", &nt );

```

```

fscanf( fp, "%d", &m );
a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*nt) ));
if( a == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array a\n" );
    return -1;
}

n = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (na*nt) ));
if( n == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array n\n" );
    return -1;
}

w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * nb ));
if( w1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array w1\n" );
    return -1;
}

printf( "\tna = %6d nb = %6d\n", na, nb );
printf( "\tnt = %6d m = %6d\n", nt, m );

printf( "\n\t Matrix a\n\n");
for( i=0 ; i<nb ; i++ )
{
    for( j=0 ; j<nt ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
        printf( "%8.3g", a[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

printf( "\n\t Matrix n\n\n");
for( i=0 ; i<nb ; i++ )
{
    for( j=0 ; j<nt ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%d", &n[i+na*j] );
        printf( "%6d", n[i+na*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d4bi01(a, na, nb, nt, m, n, v, w1);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
printf( "\t Factor      S.S.      D.F.      M.S.      V.R.\n" );
printf( "\t-----\n\n" );
printf( "\t Total   %8.3g %8.3g\n", v[0],v[4] );
printf( "\t SB      %8.3g %8.3g %8.3g %8.3g\n", v[1],v[5],v[8],v[11]);
printf( "\t ST      %8.3g %8.3g %8.3g\n", v[2],v[6],v[9]);
printf( "\t Error   %8.3g %8.3g %8.3g\n",v[3],v[7],v[10]);

free( a );
free( n );
free( w1 );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d4bi01 ***
```

```
** Input **
```

```
na =      4  nb =      4
nt =      4  m  =      3
```

```
Matrix a
```

```

  2      0      4      0
  0     32     13     23
 20     14     31      0
  7      3      0     11

```

```
Matrix n
```

```

 1     0     1     1
 0     1     1     1
 1     1     1     0
 1     1     0     1

```

```
** Output **
```

```
ierr =      0
```

Analysis of variance table

Factor	S.S.	D.F.	M.S.	V.R.
Total	1.34e+03	11		
SB	975	3	325	0.00632
ST	6.17	3	2.06	
Error	363	5	72.6	



## 第 8 章 ノンパラメトリック検定

### 8.1 概要

伝統的な統計的検定では、母集団分布として正規分布を仮定するが多い。また、測定値は連続量であることを前提としている。このように、母集団分布を特定し、測定値として連続量を想定する検定をパラメトリック検定と呼ぶ。これに対して、母集団分布を特定しなかったり、測定値が完全な量でなく順序や度数として表されているデータを対象とする検定をノンパラメトリック検定と呼ぶ。

本ライブラリでは、ノンパラメトリック検定を行うための以下の機能を用意している。

- 適合度の検定
- $\chi^2$  検定 ( $2 \times 2$  分割表)
- $\chi^2$  検定 ( $m \times n$  分割表)
- 中央値検定
- 符号検定
- ウィルコクソン検定
- マン・ホイットニの U 検定
- スピアマンの順位相関係数の検定



### 8.1.1 解説

(1) 適合度の検定

観測度数が与えられた場合にその分布が研究者が考えている理論分布に等しいか否かを判断するための検定法である。  $n$  個の階級の理論確率  $p_i, (i = 1, \dots, n)$ , 観測度数  $f_i, (i = 1, \dots, n)$  に対し検定のための  $\chi^2$  値:

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(f_i - e_i)^2}{e_i}$$

を求め、この値を自由度  $n - 1$  の  $\chi^2$  分布の臨界値と比較することによって検定する。

(2)  $\chi^2$  検定 ( $2 \times 2$  分割表)

$2 \times 2$  分割表において、2つの要因の独立性を判断するための検定法である。

	$A$	$\bar{A}$	合計
$B$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{11} + a_{12}$
$\bar{B}$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{21} + a_{22}$
合計	$a_{11} + a_{21}$	$a_{12} + a_{22}$	$n$

上のような  $2 \times 2$  分割表において  $A$  は要因  $A$  で注目している特性を持つことを意味し、 $\bar{A}$  はその特性を持たないことを意味する。  $B$  と  $\bar{B}$  についても同様である。 また、 $a_{ij}$  は対応する各特性の実測度数を表す。 上のような分割表に対する検定量である  $\chi^2$  値は

$$\chi^2 = \frac{n \left( |a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}| - \frac{n}{2} \right)^2}{(a_{11} + a_{12})(a_{21} + a_{22})(a_{11} + a_{21})(a_{12} + a_{22})}$$

で与えられる。 ここで、 $n = a_{11} + a_{12} + a_{21} + a_{22}$ 。 なお、この式にはイエツの修正項 (連続修正項)  $-\frac{n}{2}$  が含まれている。 この  $\chi^2$  値を自由度 1 の  $\chi^2$  分布の臨界値と比較することによって検定する。

(3)  $\chi^2$  検定 ( $m \times n$  分割表)

$m \times n$  分割表において、2つの要因の独立性を判断するための検定法である。

	$B_1$	$B_2$	$\dots$	$B_j$	$\dots$	$B_n$	計
$A_1$	$a_{11}$	$a_{12}$		$\vdots$		$a_{1n}$	$a_{1\cdot}$
$A_2$	$a_{21}$	$a_{22}$		$\vdots$		$a_{2n}$	$a_{2\cdot}$
$\vdots$				$\vdots$			$\vdots$
$A_i$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$a_{ij}$	$\dots$	$\dots$	$a_{i\cdot}$
$\vdots$				$\vdots$			$\vdots$
$A_m$	$a_{m1}$	$a_{m2}$		$\vdots$		$a_{mn}$	$a_{m\cdot}$
計	$a_{\cdot 1}$	$a_{\cdot 2}$	$\dots$	$a_{\cdot j}$	$\dots$	$a_{\cdot n}$	S

上のような  $m \times n$  分割表において  $A_i$  は要因  $A$  で注目している第  $i$  水準の特性を持つことを意味し、各水準は独立であるとしている。  $B_j$  と要因  $B$  についても同様である。  $a_{ij}$  は要因  $A$  の第  $i$  水準と要因  $B$  の第  $j$  水準の両方の特性を持つ対象の実測度数を表す。 上のような分割表に対する  $\chi^2$  値:

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \frac{(a_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

を求め、この値を自由度  $(m-1)(n-1)$  の  $\chi^2$  分布の臨界値と比較することによって検定する。ここで、行の合計:

$$a_{i\cdot} = \sum_{j=1}^n a_{ij}$$

列の合計:

$$a_{\cdot j} = \sum_{i=1}^m a_{ij}$$

総合計:

$$S = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}$$

期待値:

$$e_{ij} = \frac{a_{i\cdot} \cdot a_{\cdot j}}{S}$$

#### (4) 中央値検定

中央値検定は、2群の中央値が等しいという仮説を検定するための方法である。 $\chi^2$  値を求め、この値を自由度1の  $\chi^2$  分布の臨界値と比較することによって検定する。

#### (5) 符号検定

符号検定は、2つの標本の観測値のおののにおに对应があり、大小判断(同値判断を含む)が可能である場合、「大であるという判断」(+ ) が出現する確率と「小であるという判断」(- ) が出現する確率が等しいという仮説を検定する検定には標準正規分布の臨界値を用いる。

#### (6) ウィルコクソン検定

符号検定をより精密にした検定である。検定には標準正規分布の臨界値を用いる。

#### (7) マン・ホイットニの U 検定

マン・ホイットニの U 検定は、独立な2組の標本が与えられたときにそれぞれの標本が属している母集団の分布が等しいか否かを検定する。検定には標準正規分布の臨界値を用いる。

#### (8) スピアマンの順位相関係数の検定

$n$  個の対になった観測値  $(x_i, y_i)$ ,  $(i = 1, \dots, n)$  が与えられた場合に,  $x_i, y_i$  それぞれ独立に順位をつけ, その順位得点をそれぞれ  $R(x_i), R(y_i)$  と表すと, スピアマンの順位相関係数  $r_s$  は

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n (R(x_i) - R(y_i))^2}{n^3 - n}$$

で定義される。スピアマンの順位相関係数は  $R(x_i)$  と  $R(y_i)$  との関連の強さを表す指標である。この指標を用いることによって  $x_i$  と  $y_i$  の間に相関がないという仮説を検定できる。

### 8.1.2 参考文献

- (1) 武藤真介, “統計解析ハンドブック”, 朝倉書店 (1995).

## 8.2 $\chi^2$ 分布による検定

### 8.2.1 ASL\_d5chef, ASL\_r5chef

#### 適合度の検定

(1) 機能

与えられた観測度数の期待度数 (理論度数) への適合度に関する検定を行う。

なお,  $n$  個の階級の理論確率  $p_i$ , ( $i = 1, \dots, n$ ), 観測度数  $f_i$ , ( $i = 1, \dots, n$ ) に対する値は, それぞれ次式で定義される。

全階級の総度数:

$$S = \sum_{i=1}^n f_i$$

第  $i$  階級の期待度数 (理論度数):

$$e_i = S \cdot p_i$$

検定のための  $\chi^2$  値:

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(f_i - e_i)^2}{e_i}$$

自由度:

$$\phi = n - 1$$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d5chef (p, n, f, & idf, & chi);

単精度関数:

ierr = ASL\_r5chef (p, n, f, & idf, & chi);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	p	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	理論確率 $\{p_i\}$
2	n	I	1	入 力	観測度数の階級数 $n$
3	f	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	観測度数 $\{f_i\}$
4	idf	I*	1	出 力	自由度 $\phi$
5	chi	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	$\chi^2$ の値
6	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n \geq 2$   
 (b)  $0 < p[i] < 1$  ( $i=0, \dots, n-1$ )  
 (c)  $\sum_{i=0}^{n-1} p[i] \leq 1$   
 (d)  $f[i] \geq 0$  ( $i=0, \dots, n-1$ )

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 与えられた理論確率  $p[i-1]$ , ( $i=1, \dots, n$ ) について

$$p[n-1] = 1 - \sum_{i=1}^{n-1} p[i-1]$$

とおき直して誤差を少なくしている.

## (7) 使用例

## (a) 問題

階級数が 7 で、各階級ごとの理論確率  $p_i$  と観測度数  $f_i$  が以下のように与えられているとき、観測度数の期待度数 (理論度数) への適合度に関する検定を行う.

階級	$p_i$	$f_i$
1	0.1	10
2	0.2	20
3	0.3	30
4	0.1	10
5	0.1	10
6	0.12	12
7	0.05	5

## (b) 入力データ

理論確率  $p_i$ , 観測度数  $f_i$ ,  $n=7$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d5chef */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *p;
    int n;
    double *f;
    int idf;
    double chi;
```

```

int ierr;
int i;
FILE *fp;

fp = fopen( "d5chef.dat", "r" );
if( fp == NULL )
{
    printf( "file open error\n" );
    return -1;
}

printf( "    *** ASL_d5chef ***\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &n );

p = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
if( p == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array p\n" );
    return -1;
}

f = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
if( f == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array f\n" );
    return -1;
}

printf( "\tn = %6d\n\n", n );

printf( "\tProbability  Frequency\n" );
printf( "\t-----\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf %lf", &p[i],&f[i] );
    printf( "\t%8.3g    %8.3g\n", p[i],f[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d5chef(p, n, f, &idf, &chi);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\t(ierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tDegree of freedom = %6d\n", idf );
printf( "\n\tChi square value = %6.3g\n", chi );

free( p );
free( f );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d5chef ***

** Input **

n =      7

Probability  Frequency
-----
    0.1         10
    0.2         20
    0.3         30
    0.1         10
    0.1         10
    0.12        12
    0.05         5

** Output **

ierr =      0

Degree of freedom =      6
Chi square value =    1.07

```

## 8.2.2 ASL\_d5chtt, ASL\_r5chtt

 $\chi^2$  検定 (2×2 分割表)

## (1) 機能

2×2 の分割表を用いてイエツの修正項を含む検定量である  $\chi^2$  値を求める.

	$A$	$\bar{A}$	合計
$B$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{11} + a_{12}$
$\bar{B}$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{21} + a_{22}$
合計	$a_{11} + a_{21}$	$a_{12} + a_{22}$	$n$

上のような 2×2 分割表において  $A$  は要因  $A$  で注目している特性を持つことを意味し,  $\bar{A}$  はその特性を持たないことを意味する.  $B$  と  $\bar{B}$  についても同様である. また,  $a_{ij}$  は対応する各特性の実測度数を表す. 上のような分割表に対する検定量である  $\chi^2$  値は

$$\chi^2 = \frac{n \left( |a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}| - \frac{n}{2} \right)^2}{(a_{11} + a_{12})(a_{21} + a_{22})(a_{11} + a_{21})(a_{12} + a_{22})}$$

ここで,  $n = a_{11} + a_{12} + a_{21} + a_{22}$ .

なお,  $\chi^2$  検定では, この  $\chi^2$  値を自由度 1 の  $\chi^2$  分布の臨界値と比較することによって 2 つの要因の独立性を判断する.

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d5chtt (f, & chi);

単精度関数:

ierr = ASL\_r5chtt (f, & chi);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	f	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	2×2	入 力	分割表を構成している観測度数 $a_{ij}$
2	chi	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	$\chi^2$ の値
3	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $f[i] \geq 0$  ( $i=0, \dots, 3$ )

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意味	処理内容
0	正常終了.	
1000	全ての観測度数が 0 であった.	$\chi^2$ に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

- (a) 分割表の観測度数は以下のような実行列 (2次元配列型) として配列 f に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

2×2 の分割表

	A	$\bar{A}$	合計
B	6	0	6
$\bar{B}$	1	3	4
合計	7	3	10

を用いてイエツの修正項を含む検定量である  $\chi^2$  値を求める.

## (b) 入力データ

f[0]=6.0, f[1]=1.0, f[2]=0.0, f[3]=3.0

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d5chtt */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double f[2*2];
    double chi;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d5chtt.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d5chtt ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf("\tTwo-by-two contingency table\n\n");
    for( i=0 ; i<2 ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<2 ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &f[i+2*j] );
            printf( "%8.3g ", f[i+2*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    fclose( fp );

    ierr = ASL_d5chtt(f, &chi);

```

```
printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\n\tChi square value = %8.3g\n", chi );
return 0;
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d5chtt ***
** Input **
Two-by-two contingency table
      6      0
      1      3
** Output **
ierr =      0
Chi square value =      3.35
```



## 8.2.3 ASL\_d5chmn, ASL\_r5chmn

 $\chi^2$  検定 ( $m \times n$  分割表)

## (1) 機能

$m \times n$  の分割表を用いて検定量である  $\chi^2$  値を求める。

	$B_1$	$B_2$	$\cdots$	$B_j$	$\cdots$	$B_n$	計
$A_1$	$a_{11}$	$a_{12}$		$\vdots$		$a_{1n}$	$a_{1\cdot}$
$A_2$	$a_{21}$	$a_{22}$		$\vdots$		$a_{2n}$	$a_{2\cdot}$
$\vdots$				$\vdots$			$\vdots$
$A_i$	$\cdots$	$\cdots$	$\cdots$	$a_{ij}$	$\cdots$	$\cdots$	$a_{i\cdot}$
$\vdots$				$\vdots$			$\vdots$
$A_m$	$a_{m1}$	$a_{m2}$		$\vdots$		$a_{mn}$	$a_{m\cdot}$
計	$a_{\cdot 1}$	$a_{\cdot 2}$	$\cdots$	$a_{\cdot j}$	$\cdots$	$a_{\cdot n}$	$S$

上のような  $m \times n$  分割表において  $A_i$  は要因  $A$  で注目している第  $i$  水準の特性を持つことを意味し、各水準は独立であるとしている。  $B_j$  と要因  $B$  についても同様である。  $a_{ij}$  は要因  $A$  の第  $i$  水準と要因  $B$  の第  $j$  水準の両方の特性を持つ対象の実測度数を表す。上のような分割表に対する検定量である  $\chi^2$  値は

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \frac{(a_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

で与えられる。ここで

期待値:

$$e_{ij} = \frac{a_{i\cdot} \cdot a_{\cdot j}}{S}$$

行の合計:

$$a_{i\cdot} = \sum_{j=1}^n a_{ij}$$

列の合計:

$$a_{\cdot j} = \sum_{i=1}^m a_{ij}$$

総合計:

$$S = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}$$

なお、 $\chi^2$  検定では、この  $\chi^2$  値を自由度  $(m-1)(n-1)$  の  $\chi^2$  分布の臨界値と比較することによって2つの要因の独立性を判断する。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d5chmn (a, na, m, n, & idf, & chi, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r5chmn (a, na, m, n, & idf, & chi, wk);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$na \times n$	入 力	分割表を構成している観測度数 ( $a_{ij}$ )
2	na	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	m	I	1	入 力	分割表の行数 $m$
4	n	I	1	入 力	分割表の列数 $n$
5	idf	I*	1	出 力	自由度 $\phi$
6	chi	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	$\chi^2$ の値
7	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$\max(m, n)$	ワーク	作業領域
8	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $na \geq m \geq 2$

(b)  $n \geq 2$

(c)  $a[(i-1)+(j-1) \times na] \geq 0 \quad (i=1, \dots, m; j=1, \dots, n)$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	一つ, またはそれ以上の区画で期待値が 1.0 以下である.	chi, idf は計算される.
3000	制限条件 (a), (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (c) を満足しなかった.	
4000	全ての観測度数が 0.0 であるか, 期待値が 0.0 以下になった.	

## (6) 注意事項

- (a) 分割表の観測度数は  $A = (a_{i,j})$  として定義する  $m \times n$  実行列 (2次元配列型) として配列 a に格納する.  
 (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

## (7) 使用例

## (a) 問題

3×4 分割表の観測度数に対応する次のような 3×4 行列

$$\begin{bmatrix} 34 & 50 & 24 & 12 \\ 22 & 65 & 115 & 24 \\ 12 & 41 & 68 & 20 \end{bmatrix}$$

を用いて  $\chi^2$  値を求める.

## (b) 入力データ

観測度数に対応する配列 a, na=5, m=3, n=4

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d5chmn */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int na;
    int m;
    int n;
    int idf;
    double chi;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d5chmn.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d5chmn ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &na );
    fscanf( fp, "%d", &m );
    fscanf( fp, "%d", &n );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*n) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tna=%2d,  m=%2d,  n=%2d\n", na, m, n );

    printf("\n\tContingency table\n\n");
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<n ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+na*j] );
            printf( "%8.3g ", a[i+na*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    fclose( fp );

    ierr = ASL_d5chmn(a, na, m, n, &idf, &chi, wk);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\n\tDegree of freedom = %6d\n", idf );
    printf( "\n\tChi square value = %7.3g\n", chi );

    free( a );
    free( wk );
}

```

```
    return 0;  
}
```

(d) 出力結果

```
*** ASL_d5chmn ***  
** Input **  
na= 5, m= 3, n= 4  
Contingency table  
      34      50      24      12  
      22      65     115      24  
      12      41      68      20  
  
** Output **  
ierr =      0  
Degree of freedom =      6  
Chi square value = 48.6
```

## 8.2.4 ASL\_d5chmd, ASL\_r5chmd 中央値検定

### (1) 機能

2つの独立な標本について中央値検定法を用い、検定量である  $\chi^2$  値を求める。

なお、2つの標本の観測値  $x_i$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) と  $y_j$ , ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) に対する値は、それぞれ次式で定義される。

$\chi^2$  値:

$$\chi^2 = \frac{(n+m) \left( |a \cdot d - b \cdot c| - \frac{n+m}{2} \right)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

ここで、

$a$ :  $x_i$  の中で  $(n+m)$  個の観測値の中央値より大なる観測値の数

$b$ :  $x_i$  の中で  $(n+m)$  個の観測値の中央値より小なる観測値の数

$c$ :  $y_j$  の中で  $(n+m)$  個の観測値の中央値より大なる観測値の数

$d$ :  $y_j$  の中で  $(n+m)$  個の観測値の中央値より小なる観測値の数

ただし、 $(n+m)$  個の観測値の中央値と等しい観測値の場合、それぞれの標本において、大小の両方に 0.5 ずつ度数を加えたものである。

なお、中央値検定では、この  $\chi^2$  値を自由度 1 の  $\chi^2$  分布の臨界値と比較することによって 2 群の中央値が等しいという仮説を検定する。

### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d5chmd (a, n, b, m, & chi, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r5chmd (a, n, b, m, & chi, wk);

### (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	n	入力	標本 A の観測値 $\{x_i\}$
2	n	I	1	入力	標本 A の観測値数 n
3	b	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	m	入力	標本 B の観測値 $\{y_i\}$
4	m	I	1	入力	標本 B の観測値数 m
5	chi	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	1	出力	$\chi^2$ の値
6	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	n+m	ワーク	作業領域
7	ierr	I	1	出力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $n \geq 2$ (b)  $m \geq 2$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	標本 A と 標本 B が互いに素である.	chi に 0.0 を設定する.
3000	制限条件 (a), (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

なし

## (7) 使用例

## (a) 問題

2 つの独立な標本に対する観測値

$$\{x_i\} = \{160, 160, 140, 190\}$$

および

$$\{y_i\} = \{117, 145, 147, 120, 150, 120\}$$

について, 中央値検定法を用い,  $\chi^2$  値を求める.

## (b) 入力データ

観測値  $\{x_i\}$ ,  $n=4$ , 観測値  $\{y_i\}$ ,  $m=6$ 

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d5chmd */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n;
    double *b;
    int m;
    double chi;
    double *wk;
    int ierr;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d5chmd.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d5chmd ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    b = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( b == NULL )
    {

```

```

    printf( "no enough memory for array b\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n+m) ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

printf( "\tn=%2d, m=%2d\n", n, m );
printf("\n\tObservations A\n\n");
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
    printf( " \t%8.3g\n", a[i] );
}

printf("\n\tObservations B\n\n");
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &b[i] );
    printf( " \t%8.3g\n", b[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_d5chmd(a, n, b, m, &chi, wk);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\n\tChi square value = %8.3g\n", chi );

free( a );
free( b );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d5chmd ***

** Input **
n= 4,  m= 6
Observations A
    16
    160
    140
    190

Observations B
    117
    145
    147
    120
    150
    120

** Output **
ierr =      0
Chi square value =    0.417

```

## 8.3 その他分布による検定

### 8.3.1 ASL\_d5tesg, ASL\_r5tesg 符号検定

#### (1) 機能

2つの標本の観測値のおののに対応がある場合、符号検定を行う。

$(X, Y)$  を確率変数の対とし、これについての実現値として  $n$  個の観測値の組  $(x_i, y_i)$ ,  $(i = 1, 2, \dots, n)$  が与えられた時、帰無仮説  $H_0: P_r(X > Y) = P_r(X < Y) = 0.5$  を対立仮説  $H_1: P_r(X > Y) > 0.5$  (または  $< 0.5$ ) に対して検定する。

なお、 $n$  個の観測値の組  $(x_i, y_i)$ ,  $(i = 1, 2, \dots, n)$  に対する値は、それぞれ次式で定義される。

観測値から次の様な  $a, b, x, m$  を求める。

$a$ :  $x_i > y_i$  である観測値の対の数。

$b$ :  $x_i < y_i$  である観測値の対の数。

$$x = \min(a, b)$$

$$m = a + b$$

確率:

- $m \leq 25$  の場合

$$P = \frac{1}{2^m} \sum_{i=0}^x \binom{m}{i}$$

- $m > 25$  の場合

$$P = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

ここで、

$$Z = \frac{x + 0.5 - \frac{m}{2}}{\frac{1}{2}\sqrt{m}}$$

( $Z$  は標準正規分布  $N(0, 1)$  に従う。)

#### (2) 使用法

倍精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL\_d5tesg} (a, n, b, \& \text{izr}, \& \text{isn}, \& p);$$

単精度関数:

$$\text{ierr} = \text{ASL\_r5tesg} (a, n, b, \& \text{izr}, \& \text{isn}, \& p);$$



## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	標本 A の観測値 $\{x_i\}$
2	n	I	1	入 力	2 標本おのこの観測値数 $n$
3	b	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	標本 B の観測値 $\{y_i\}$
4	izr	I*	1	出 力	標本 A と B の対応する観測値の差でゼロとならないものの個数 $m$
5	isn	I*	1	出 力	対応する観測値の差の符号の少ない方の個数 (+ または - の数) $x$
6	p	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	確率 (片側検定) $P$
7	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $n \geq 1$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	標本 A と B が等しい ( $izr=0$ ).	$isn=0, p=1$ を設定する.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

(a) 2 標本の観測値数は等しくなければならない.

(b) この関数を使うと片側検定となるが, この手法を両側検定に用いるときは, 有意水準  $\alpha$  とすると,

$$P \leq \frac{\alpha}{2}$$

のとき, 帰無仮説を棄却する.

## (7) 使用例

(a) 問 題

2 つの標本の観測値の組

$$\{(x_i, y_i)\} = \{(4, 2), (4, 3), (5, 3), (5, 3), (3, 3), (2, 3), (5, 3), (3, 3), (1, 2), \\ (5, 3), (5, 2), (5, 2), (4, 5), (5, 2), (5, 5), (5, 3), (5, 1)\}$$

に対して符号検定を行う.

## (b) 入力データ

観測値の組  $\{(x_i, y_i)\}$ ,  $n=17$ 

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d5tesg */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n;
    double *b;
    int izr;
    int isn;
    double p;
    int ierr;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d5tesg.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d5tesg ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n" );

    fscanf( fp, "%d", &n );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    b = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( b == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array b\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tn = %6d\n", n );

    printf("\n\tObservations\n\n");
    printf("\t  No.      A      B\n");
    printf("\t-----\n");
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf %lf", &a[i], &b[i] );
        printf( "\t%6d %8.3g %8.3g\n", i+1, a[i], b[i] );
    }

    fclose( fp );

    ierr = ASL_d5tesg(a, n, b, &izr, &isn, &p);

    printf( "\n      ** Output **\n" );
    printf( "\t\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\n\t\tNumber of pairs = %6d\n", izr );
    printf( "\n\t\tNumber of sigs  = %6d\n", isn );
    printf( "\n\t\tProbability = %8.3g significant at 0.05 level\n", p );

    free( a );
    free( b );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

\*\*\* ASL\_d5tesg \*\*\*

\*\* Input \*\*

n = 17

Observations

No.	A	B
1	4	2
2	4	3
3	5	3
4	5	3
5	3	3
6	2	3
7	5	3
8	3	3

9	1	2
10	5	3
11	5	2
12	5	2
13	4	5
14	5	2
15	5	5
16	5	3
17	5	1

\*\* Output \*\*

ierr = 0

Number of pairs = 14

Number of sigs = 3

Probability = 0.0287 significant at 0.05 level

### 8.3.2 ASL\_d5tewl, ASL\_r5tewl ウィルコクソン検定

(1) 機能

2つの標本の観測値のおのおのに対応がある場合、ウィルコクソン検定を行う。

$(X, Y)$  を確率変数の対とし、これについての実現値として  $n$  個の観測値の組  $(x_i, y_i)$ ,  $(i = 1, 2, \dots, n)$  が与えられた時、帰無仮説  $H_0 : P_r(X > Y) = P_r(X < Y) = 0.5$  を対立仮説  $H_1 : P_r(X > Y) > 0.5$  (または  $< 0.5$ ) に対して検定する。

なお、 $n$  個の観測値の組  $(x_i, y_i)$ ,  $(i = 1, 2, \dots, n)$  に対する値は、それぞれ次式で定義される。

2 標本の対応している観測値の差:

$$d_i = x_i - y_i, \quad (i = 1, \dots, n)$$

観測値から次のような  $m, R_i, T_P, T_N$  を求める。

$m$ : 0 でない  $d_i$  の個数。

$R_i$ : 0 でない  $d_i$  について、その絶対値につけた順位. 同順位には平均順位をつける。

$T_P$ : 正の  $d_i$  につけられた順位之和。

$T_N$ : 負の  $d_i$  につけられた順位之和。

検定統計量:

$$T = \min(T_P, T_N)$$

$T$  の期待値:

$$E[T] = \frac{m(m+1)}{4}$$

$T$  の分散:

$$V[T] = \frac{m(m+1)(2 \cdot m + 1)}{24}$$

確率:

$$P = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

ここで,

$$Z = \frac{T - E[T]}{\sqrt{V[T]}}$$

( $T$  を正規化した  $Z$  は標準正規分布  $N(0, 1)$  に従う.)

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d5tewl (a, n, b, & izr, & t, & z, & p, iwk, wk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r5tewl (a, n, b, & izr, & t, & z, & p, iwk, wk);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	標本 A の観測値 $\{x_i\}$
2	n	I	1	入 力	2 標本おのこの観測値数 $n$
3	b	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	標本 B の観測値 $\{y_i\}$
4	izr	I*	1	出 力	標本 A と B の対応する観測値の差でゼロとならないものの個数 $m$
5	t	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	検定統計量 $T$
6	z	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	正規分布により t の有意性をはかる値 (t を正規化した値) $Z$
7	p	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	確率 (片側検定) $P$
8	iwk	I*	$3 \times n$	ワーク	作業領域
9	wk	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$2 \times n$	ワーク	作業領域
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $n \geq 2$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	標本 A と B が等しい ( $izr=0$ ).	$t=0, p=0, z$ に表現できる絶対値最大値を設定する.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

(a) 2 標本の観測値数は等しくなければならない.

(b) この関数を使うと片側検定となるが, この手法を両側検定に用いるときは, 有意水準  $\alpha$  とすると,

$$P \leq \frac{\alpha}{2}$$

のとき, 帰無仮説を棄却する.

## (7) 使用例

## (a) 問題

2つの標本に対する観測値の組

$$\{(x_i, y_i)\} = \{(28, 36), (96, 24), (37, 47), (34, 73), (85, 15), (56, 34), (67, 80), \\ (56, 82), (19, 78), (27, 41), (61, 56), (76, 32), (13, 31), (43, 41)\}$$

に対して、ウィルコクソン検定を行う。

## (b) 入力データ

観測値の組  $\{(x_i, y_i)\}$ ,  $n=14$ 

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d5tewl */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n;
    double *b;
    int izr;
    double t;
    double z;
    double p;
    int *iwk;
    double *wk;
    int ierr;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d5tewl.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d5tewl ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    fscanf( fp, "%d", &n );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    b = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( b == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array b\n" );
        return -1;
    }

    iwk = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (3*n) ));
    if( iwk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array iw\n" );
        return -1;
    }

    wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (2*n) ));
    if( wk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tn = %6d\n", n );
    printf("\n\tObservations\n\n");
    printf("\t  No.      A      B\n");
    printf("\t-----\n");
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf %lf", &a[i], &b[i] );
        printf( "\t%6d %8.3g %8.3g\n", i+1, a[i], b[i] );
    }

    fclose( fp );

    ierr = ASL_d5tewl(a, n, b, &izr, &t, &z, &p, iw, wk);
}
```

```

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\n\tNumber of pairs = %6d\n", izr );
printf( "\n\tStatistical value = %8.3g\n", t );
printf( "\n\tNormalized value = %8.3g\n", z );
printf( "\n\tProbability = %8.3g not significant at 0.05 level\n", p );

free( a );
free( b );
free( iwk );
free( wk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d5tewl ***

** Input **

n =      14

Observations
-----
   No.      A      B
-----
    1      28      36
    2      96      24
    3      37      47
    4      34      73
    5      85      15
    6      56      34
    7      67      80
    8      56      82
    9      19      78
   10      27      41
   11      61      56
   12      76      32
   13      13      31
   14      43      41

** Output **

ierr =      0

Number of pairs =      14

Statistical value =      49

Normalized value =     -0.22

Probability =     0.413 not significant at 0.05 level

```

### 8.3.3 ASL<sub>d5temh</sub>, ASL<sub>r5temh</sub> マン・ホイットニの U 検定

(1) 機能

2つの独立した標本について、マン・ホイットニの U 検定を行う。

連続な分布関数  $F_1(x)$ ,  $F_2(x)$  をもつ 2つの母集団  $\Pi_1, \Pi_2$  から互いに独立にとった  $n$  個の観測値  $x_i$ , ( $i = 1, \dots, n$ ) と  $m$  個の観測値  $y_j$ , ( $j = 1, \dots, m$ ) が与えられた時 ( $n \leq m$  とする), 帰無仮説  $H_0: F_1(x) = F_2(x)$  を対立仮説  $H_1: F_1(x) > F_2(x)$  または  $H_1: F_1(x) < F_2(x)$  に対して検定する。

なお,  $n$  個の観測値  $x_i$ , ( $i = 1, \dots, n$ ) と  $m$  個の観測値  $y_j$ , ( $j = 1, \dots, m$ ) に対する値 ( $n \leq m$ ) は, それぞれ次式で定義される。

観測値から次の様な  $R_i, T$  を求める。

$R_i$ :  $x_i$  と  $y_j$  を合わせた  $(n + m)$  個の観測値につけた順位. 同順位には平均順位をつける。

$T$ :  $x_i$  につけられた順位の和。

検定統計量:

$$U = \min(U_1, U_2)$$

ここで,

$$U_1 = n \cdot m + \frac{n(n+1)}{2} - T$$

$$U_2 = n \cdot m - U_1$$

$U$  の期待値:

$$E[U] = \frac{n \cdot m}{2}$$

$U$  の分散:

- 同順位なし

$$V[U] = \frac{n \cdot m(n + m + 1)}{12}$$

- 同順位あり

$$V[U] = \frac{n \cdot m}{12(n + m)(n + m - 1)}((n + m)^3 - (n + m) - \sum S)$$

ここで,

$$S = \sum (t^3 - t)$$

$t$ : 与えられた順位で同順位をもつものの数。

確率:

$$P = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

ここで,

$$Z = \frac{U - E[U]}{\sqrt{V[U]}}$$

( $U$  を正規化した  $Z$  は標準正規分布  $N(0, 1)$  に従う。)



(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d5temh (a, n, m, r, & u, & z, & p, iwk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r5temh (a, n, m, r, & u, & z, & p, iwk);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n+m	入 力	二つの独立した標本のうち、観測値数の少ない方の観測値を先に、続いて観測値数の多い方の観測値を入力する
2	n	I	1	入 力	観測値数の少ない方の観測値数 $n$
3	m	I	1	入 力	観測値数の多い方の観測値数 $m$
4	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n+m	出 力	二つの標本を合わせた観測値につけた順位 $\{R_i\}$
5	u	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	検定統計量 $U$
6	z	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	正規分布により u の有意性をはかる値 (u を正規化した値) $Z$
7	p	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	1	出 力	確率 (片側検定) $P$
8	iwk	I*	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $3 \times (n+m)$
9	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $n \geq 1$
- (b)  $m \geq 20$
- (c)  $n \leq m$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a)~(c) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

(6) 注意事項

- (a) この関数を使うと片側検定となるが、この手法を両側検定に用いるときは、有意水準  $\alpha$  とすると、

$$P \leq \frac{\alpha}{2}$$

のとき、帰無仮説を棄却する。

(7) 使用例

- (a) 問題

観測値がそれぞれ

$$\{x_i\} = \{13, 12, 12, 10, 10, 10, 10, 9, 8, 8, 7, 7, 7, 7, 6\}$$

および

$$\{y_i\} = \{17, 16, 15, 15, 15, 14, 14, 14, 13, 13, 13, 12, 12, 12, 12, 11, 11, 10, 10, 10, 8, 8, 6\}$$

で与えられる 2 つの独立した標本について、マン・ホイットニの U 検定を行う。

- (b) 入力データ

観測値  $\{x_i\}$ ,  $n=16$ , 観測値  $\{y_i\}$ ,  $m=23$

- (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d5temh */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n;
    int m;
    double *r;
    double u;
    double z;
    double p;
    int *iwk;
    int ierr;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d5temh.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d5temh ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n+m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    r = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n+m) ));
    if( r == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array r\n" );
        return -1;
    }

    iw = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * 3 * (n+m) ));
    if( iw == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array iw\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tn=%3d, m=%3d\n", n, m );

    printf("\n\tObservations A\n");
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
```

```

        if( i%5 == 0 )
        {
            printf( "\n\t" );
        }
        fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
        printf( "%8.3g", a[i] );
    }
    printf( "\n" );
    printf( "\n\tObservations B\n" );
    for( i=n ; i<n+m ; i++ )
    {
        if( (i-n)%5 == 0 )
        {
            printf( "\n\t" );
        }
        fscanf( fp, "%lf", &a[i] );
        printf( "%8.3g", a[i] );
    }
    printf( "\n" );
    fclose( fp );

    ierr = ASL_d5temh(a, n, m, r, &u, &z, &p, iwk);

    printf( "\n    ** Output **\n\n" );
    printf( "\n\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\n\tU-value      = %8.3g\n", u );
    printf( "\n\tNormalized value = %8.3g\n", z );
    printf( "\n\tProbability = %8.3g significant at 0.05 level\n", p );

    free( a );
    free( r );
    free( iwk );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d5temh ***

** Input **

n= 16,  m= 23

Observations A

    13    12    12    10    10
    10    10    9     8     8
     7     7     7     7     7
     6

Observations B

    17    16    15    15    15
    14    14    14    13    13
    13    12    12    12    12
    11    11    10    10    10
     8     8     6

** Output **

ierr =      0

U-value      =      64

Normalized value =    -3.45

Probability = 0.000279 significant at 0.05 level

```

### 8.3.4 ASL\_d5tesp, ASL\_r5tesp スピアマンの順位相関係数検定

(1) 機能

スピアマン (Spearman) の順位相関係数を求め、2 標本間の相関を検定する。

$(X, Y)$  を確率変数の対とし、これについての実現値として  $n$  個の観測値の組  $(x_i, y_i)$ ,  $(i = 1, \dots, n)$  が与えられた時、帰無仮説  $H_0$  : 「 $X$  と  $Y$  は独立である」を対立仮説  $H_1$  : 「 $X$  と  $Y$  の間には正の相関がある」または  $H_1$  : 「 $X$  と  $Y$  の間には負の相関がある」に対して検定する。

なお、 $n$  個の観測値の組  $(x_i, y_i)$ ,  $(i = 1, \dots, n)$  に対する値は、それぞれ次式で定義される。

まず、2 標本別々に順位をつけ、それぞれ  $a_i, b_i$  とする。同順位には平均順位をつける。

スピアマンの順位相関係数:

- 同順位なし

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n (a_i - b_i)^2}{n^3 - n}$$

- 同順位あり

$$r_s = \frac{(n^3 - n - S_1) + (n^3 - n - S_2) - 12 \sum_{i=1}^n (a_i - b_i)^2}{2\sqrt{(n^3 - n - S_1)(n^3 - n - S_2)}}$$

ここで、 $S_1$  は第 1 標本の修正要因、 $S_2$  は第 2 標本の修正要因で

$$S_1 = \sum (t_1^3 - t_1)$$

$$S_2 = \sum (t_2^3 - t_2)$$

$t$ : 与えられた順位で、同順位をもつものの数。

検定統計量:

$$T = r_s \sqrt{\frac{n-2}{1-r_s^2}}$$

(自由度  $n - 2$  の  $t$  分布をする。)

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d5tesp (a, n, b, & idf, r1, r2, & rs, & t, iwk);

単精度関数:

ierr = ASL\_r5tesp (a, n, b, & idf, r1, r2, & rs, & t, iwk);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	n	入 力	標本 A の観測値 $\{x_i\}$
2	n	I	1	入 力	2 標本おのこの観測値数 $n$
3	b	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	n	入 力	標本 B の観測値 $\{y_i\}$
4	idf	I*	1	出 力	自由度
5	r1	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	n	出 力	標本 A の観測値につけられた順位 $\{a_i\}$
6	r2	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	n	出 力	標本 B の観測値につけられた順位 $\{b_i\}$
7	rs	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	1	出 力	スピアマンの順位相関係数 $r_s$
8	t	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	1	出 力	$t$ 分布により $r_s$ の有意性をはかる値 $T$
9	iwk	I*	$3 \times n$	ワーク	作業領域
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $n \geq 10$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
4000	$r_s$ が $-1$ または $1$ になった.	

## (6) 注意事項

(a) 2 標本の観測値数は等しくなければならない.

(b)  $r_1, r_2$  の順位はおのこの標本 A と B と対応する.(c) この関数を使うと片側検定となるが, この手法を両側検定に用いるときは, 自由度  $n$ , 有意水準  $\alpha$  とすると  $t_0 \left( n, \frac{\alpha}{2} \right)$  の値で,

$$t \geq t_0 \left( n, \frac{\alpha}{2} \right)$$

または,

$$t \leq -t_0 \left( n, \frac{\alpha}{2} \right)$$

のとき, 帰無仮説を棄却する.

(7) 使用例

(a) 問題

2つの標本に対する観測値の組

$$\{(x_i, y_i)\} = \{(93, 53), (98, 46), (76, 28), (28, 25), (103, 65), (99, 80), (98, 73), \\ (71, 44), (74, 51), (116, 82), (97, 54)\}$$

についてスピアマン (Spearman) の順位相関係数を求め、2標本間の相関を検定する。

(b) 入力データ

観測値の組  $\{(x_i, y_i)\}$ , n=11

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d5tesp */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int n;
    double *b;
    int idf;
    double *r1;
    double *r2;
    double rs;
    double t;
    int *iwk;
    int ierr;
    int i;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "d5tesp.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d5tesp ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    fscanf( fp, "%d", &n );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    b = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( b == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array b\n" );
        return -1;
    }

    r1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( r1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array r1\n" );
        return -1;
    }

    r2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( r2 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array r2\n" );
        return -1;
    }

    iwk = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (3*n) ));
    if( iwk == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array iwk\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tn = %6d\n", n );
    printf( "\n\tObservations\n\n" );
    printf( "\t      No.          A          B\n" );
    printf( "\t-----\n\n" );
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf %lf", &a[i], &b[i] );
    }
}

```

```

    printf( "\t%6d %8.3g %8.3g\n", i+1, a[i], b[i] );
}
fclose( fp );
ierr = ASL_d5tesp(a, n, b, &idf, r1, r2, &rs, &t, iwk);
printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\t ierr = %6d\n", ierr );

printf( "\n\tn = %6d\n", n );
printf( "\n\tTied ranked\n\n" );
printf( "\t   No.      A      B\n");
printf( "\t-----\n");
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t%6d %8.3g %8.3g\n", i+1, r1[i], r2[i] );
}

printf( "\n\tDegree of freedom = %6d\n", idf );
printf( "\n\tSpearman rank correlation coefficient = %8.3g\n", rs );
printf( "\n\tStatistical value = %8.3g significant at 0.05 level\n", t);

free( a );
free( b );
free( r1 );
free( r2 );
free( iwk );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d5tesp ***

** Input **

n =      11

Observations

   No.      A      B
-----
   1      93      53
   2      98      46
   3      76      28
   4      28      25
   5     103      65
   6      99      80
   7      98      73
   8      71      44
   9      74      51
  10     116      82
  11      97      54

** Output **

ierr =      0

n =      11

Tied ranked

   No.      A      B
-----
   1         5      6
   2       7.5      4
   3         4      2
   4         1      1
   5        10      8
   6         9     10
   7       7.5      9
   8         2      3
   9         3      5
  10        11     11
  11         6      7

Degree of freedom =      9

Spearman rank correlation coefficient =      0.861

Statistical value =      5.08 significant at 0.05 level

```

## 第 9 章 多変量解析

### 9.1 概要

各個体についていくつかの組が観測されているとき, そのデータを解析することを多変量解析または多変量分析という. 本ライブラリでは, 多変量解析を行うための以下の機能を用意している.

- 主成分分析
- 因子分析
- 正準相関分析
- 判別分析
- クラスタ分析



### 9.1.1 解説

#### (1) 主成分分析

主成分分析は多くの変量を少数個の変量によって説明することを目的としている。確率ベクトル  $x = [x_1, \dots, x_n]^T$  の平均ベクトル, 分散共分散行列をそれぞれ  $\mu, \Sigma$  とすると主成分はベクトル  $c$  による  $x$  の一次結合

$$y = c^T(x - \mu), c^T c = 1$$

のうちで

- $y_1$  は  $y$  の分散を  $c$  に関して最大にする.
- $k < n$  について  $y_1, \dots, y_k$  が定義されたとき  $y_{k+1} = c_{k+1}^T(x - \mu)$  は  $Cov(y, y_i) = 0, i = 1, \dots, k$  のもとで  $y$  の分散を  $c$  に関して最大にする.

を満たす  $n$  個の変量  $y_i = c_i^T(x - \mu)$  を  $x$  の第  $i$  主成分とよび,  $c_i$  を第  $i$  主成分ベクトルと呼ぶ.  $c_i$  は  $\Sigma$  の正規直交固有ベクトルとして求まる. すなわち  $\Sigma$  の固有値を  $\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_n$  とすると, 対応する正規直交固有ベクトルは  $C = [c_1, \dots, c_n]$  となる. 第  $i$  主成分の寄与率は

$$\frac{\lambda_i}{\sum_{i=1}^n \lambda_i}$$

として定義され,  $y_i$  の分散の全変動にたいする割合を表している. また

$$\frac{\sum_{i=1}^k \lambda_i}{\sum_{i=1}^n \lambda_i}$$

は第  $k$  主成分までの累積寄与率という. 個体  $j$  の主成分得点ベクトルは

$$y_j = C^T(x_j - \mu)$$

で定義される. なお, 一般に  $\mu, \Sigma$  は未知であるので代わりに標本平均ベクトル, 標本分散・共分散行列を推定値として用いる. また  $x$  の主成分は尺度変換のもとで不変ではないため, 応用上  $x$  の代わりに標準化した変量に対して主成分分析を行う.

#### (2) 因子分析

因子分析は, いくつかの変数間の相関関係を (変数の数より少ない) 「因子」によって説明することを目的とする方法である.  $n$  個の観測値からなる  $m$  個の変量  $x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) の各観測値を  $x_{i,j}$  ( $i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$ ), 各変量の平均および分散をそれぞれ  $\bar{x}_i, \sigma_i^2$  とする. 各変量に対応する標準化された変数  $z_{i,j}$ :

$$z_{i,j} = \frac{x_{i,j} - \bar{x}_i}{\sigma_i}$$

からなるベクトル  $z_j = [z_{1,j}, z_{2,j}, \dots, z_{m,j}]^T$  が次の様な構造を持つと仮定する.

$$z_j = F f_j + u_j$$

ここで,  $F = (a_{i,k})$  ( $i = 1, 2, \dots, m; k = 1, 2, \dots, l$ )  $f_j = [f_{1,j}, f_{2,j}, \dots, f_{l,j}]^T$ ,  $u_j = [u_{1,j}, u_{2,j}, \dots, u_{l,j}]^T$  であり,

- $a_{i,k}$ :  $i$  番目の変数の  $k$  番目の因子に関する因子負荷量 (未知定数)
- $f_{k,j}$ :  $j$  番目の観測値の第  $k$  共通因子得点
- $u_{k,j}$ :  $j$  番目の観測値の第  $k$  番目の変数に関する独自因子得点

をそれぞれ表す。このとき、標準化された変数間の相関係数行列  $R$  は次の様に分解できる。

$$R = FF^T + D = R^* + D$$

ここで、 $D$  は対角行列で、その  $i$  番目の主対角項の要素は  $i$  番目の変数に関する独自性と呼び、 $R^*$  の  $i$  番目の主対角項の要素は  $i$  番目の変数の共通性と呼ぶ。  $R^*$  の固有値を  $\lambda_i$ 、対応する固有ベクトルを  $W = [w_1, \dots, w_m] = (w_{i,j})$  とおくと  $l$  因子模型が成り立つ場合には、因子行列  $F$  は

$$F = [\sqrt{\lambda_1}w_1, \dots, \sqrt{\lambda_l}w_l]$$

と表せる。また、因子得点  $H = [f_1, f_2, \dots, f_n]^T$  は

$$H = ZW$$

$$(F^T F)W = F$$

を解いて得られる。ただし、 $Z = [z_1, z_2, \dots, z_n]^T$  なお、一般に因子行列は各因子の具体的な内容を解釈する上で都合の良い形をしていない。そのため、因子行列に適当な直交回転を施して(因子の直交回転)、結果の解釈を容易にする方法が考えられている。因子行列の直交回転を行う場合、どのような因子構造を目指して回転を行うかが問題となるが、直交回転の基準の代表例としてバリマックス法がある。この方法では、各因子の因子負荷量の2乗分散のすべての因子についての和(バリマックス基準)を最大にするように因子行列を直交回転する。手順は以下の通り。

- ① 回転前の共通性を求める。

$$h_i^2 = \sum_{j=1}^k a_{ij}^2 \quad (i = 1, 2, \dots, m \text{ (変数の数)}; j = 1, 2, \dots, k \text{ (因子の数)})$$

$$A = (a_{ij}) : \text{因子負荷行列}$$

- ② 因子負荷行列を正規化する。

$$b_{ij} = \frac{a_{ij}}{\sqrt{h_i^2}} \quad (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, k)$$

- ③ 因子負荷行列の分散

$$V_c = \sum_{j=1}^k \frac{m \sum_{i=1}^m (b_{ij}^2)^2 - \left( \sum_{i=1}^m b_{ij}^2 \right)^2}{m^2} \quad (c = 1, 2, \dots, r(\text{最大反復回数}))$$

を最大にする直交回転を行う。



(3) 正準相関分析

$n$  個の対象について  $l+m$  個の変数  $x_j$  ( $j = 1, 2, \dots, l+m$ ) に対する観測値  $x_{i,j}$  ( $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, l+m$ ) が与えられている場合に、この  $l+m$  個の変数を何らかの基準によって、2 群に分割し、この 2 群の関係を正準相関係数によって分析する方法を正準相関分析と呼ぶ。各変数に対する観測値の平均および分散をそれぞれ  $\bar{x}_j$ ,  $\sigma_j^2$  とする。各変数に対応する標準化された結果  $u_{i,j}$  は

$$u_{i,j} = \frac{x_{i,j} - \bar{x}_j}{\sigma_j}$$

いま、(標準化された) 観測値が次の 2 群に分けられているとする。

第 1 群:  $u_{i,j}$  ( $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, l$ )

第 2 群:  $u_{i,j}$  ( $i = 1, 2, \dots, n; j = l+1, 2, \dots, l+m$ )

このとき値が次の様に定められる合成変数  $z, w$  を考える。

$$z_i = \sum_{j=1}^l p_j u_{i,j}$$

$$w_i = \sum_{j=l+1}^{l+m} q_j u_{i,j}$$

ただし、係数  $p_i, q_i$  は合成変数  $z$  と  $w$  のそれぞれの分散  $\sigma_z^2$  と  $\sigma_w^2$  の値が 1 になる様に定める。このとき、合成変数  $z$  と  $w$  は正準変量と呼ばれ、 $z$  と  $w$  の相関係数  $\rho_{zw}$  は正準相関係数と呼ばれる。なお、 $\sigma_z^2 = \sigma_w^2 = 1$  であるので、

$$\rho_{zw} = \sigma_{zw} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n z_i w_i$$

が成立する。ここで  $\sigma_{zw}$  は合成変数  $z$  と  $w$  の共分散である。正準相関分析では、正準相関係数の値を最大にする様に係数  $\mathbf{p} = \{p_i\}$ ,  $\mathbf{q} = \{q_i\}$  を定め、そのときの正準相関係数の値で分割された 2 群の関係の強さを見る。いま、第 1 群の相関係数行列を  $S$  (大きさ:  $l \times l$ )、第 2 群の相関係数行列を  $T$  (大きさ:  $m \times m$ )、第 1 群と第 2 群の相関係数行列  $R$  (大きさ:  $l \times m$ ) とすると、未定常数を  $\lambda, \mu$  とするラグランジュの未定係数法を用いることによって次式を得る。

$$R\mathbf{q} = \lambda S\mathbf{p}$$

$$R^T\mathbf{p} = \mu T\mathbf{q}$$

いま

$$\sigma_z^2 = \mathbf{p}^T S \mathbf{p} = 1$$

$$\sigma_w^2 = \mathbf{q}^T T \mathbf{q} = 1$$

であるので、

$$\lambda = \mu = \rho_{zw}$$

$$S^{-1} R T^{-1} R^T \mathbf{p} = \lambda^2 \mathbf{p}$$

$$\mathbf{q} = \lambda^{-1} T^{-1} R^T \mathbf{p}$$

となり、 $\lambda$  すなわち  $\rho_{zw}$  は行列  $S^{-1} R T^{-1} R^T$  の最大固有値から求められる。なお、 $\mathbf{p}, \mathbf{q}$  は、対応する固有ベクトルのうち

$$\mathbf{p}^T S \mathbf{p} = 1$$

$$\mathbf{q}^T T \mathbf{q} = 1$$

を満たす様に決定するすれば良い。ゼロでない正準相関係数の個数を正準変量の次元数という。次元数は帰無仮説

$$H_k : \lambda_{k+1} = \dots = \lambda_l = 0$$

を対立仮説

$$K_k : H_k \text{でない}$$

に対して検定する仮説検定を逐次行うことによって決定できる。すなわち  $H_0, \dots, H_{k-1}$  が棄却され、 $H_k$  が採択されたとき、次元数を  $k$  とする。検定は次式で定義されるウィルクスの  $\Lambda$

$$\Lambda_k = \prod_{i=k+1}^l (1 - \lambda_i^2)$$

を用いると仮説  $H_k$  のもとで

$$\chi_k^2 = -\{n - 0.5(l + m + 1)\} \log_e \Lambda_k$$

が漸近的に自由度  $(l - k)(m - k)$  の  $\chi^2$  分布に従うという事実をもちいて行う。

#### (4) 判別分析

判別分析は、ある個体が  $k$  個の母集団  $\pi_1, \dots, \pi_k$  のうちの母集団に属するかを、その個体の観測値にもとづいて判別する問題を扱う。この問題では判別されるべき個体は  $\pi_1, \dots, \pi_k$  のうちどれかに属していることを前提としている。各母集団が  $p$  次元正規母集団  $N(\nu_1, \Sigma), \dots, N(\nu_k, \Sigma)$  であるとき、次の様な線形関数 (線形判別関数)

$$y^{(i)}(\mathbf{x}) = \nu_i^T \Sigma^{-1} \mathbf{x} - \frac{1}{2} \nu_i^T \Sigma^{-1} \nu_i$$

を用いて

$$\max_j y^j(\mathbf{x}) = y^{j_m}(\mathbf{x}) \Rightarrow \mathbf{x} \in \pi_{j_m}$$

と判別することが出来る。なお、母数が未知の場合は、それらの推定値を用いて判別する。

#### (5) クラスタ分析

統計的データ解析の立場では分類とは分類対象間に見られる類似性あるいは差異性を表す尺度を用意してこれにしたがってその対象をいくつかの群 (クラスタ) に分けることをいう。この意味で分類はクラスタ化法あるいはクラスタ生成法と呼ぶことができる。クラスタ分析が分類対象として扱うデータとして (個体)  $\times$  (変量) の多変量特性値データ行列がある。このとき分類対象として個体と変量の双方が考えられる。いずれの場合にも、クラスタ生成過程では、分類対象の類似性や差異性を表す測度が必要であり、これを類似度あるいは非類似度と呼ぶ。(個体)  $\times$  (変量) の多変量特性値データ行列  $(a_{ik})$  または  $(a_{ki})$  ( $i = 1, 2, \dots, n; k = 1, 2, \dots, p$ ) が与えられて、 $n$  の特性を持つ個体または変量を分類対象としたい場合、非類似度  $d_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) としてはたとえば以下のものが用いられる。

- ユークリッド平方距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p (a_{ik} - a_{jk})^2 \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

- 標準化ユークリッド平方距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p \frac{(a_{ik} - a_{jk})^2}{s_k^2} \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

ただし,  $s_k^2$  は変量の分散で次式により定義する.

$$s_k^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^n (a_{lk} - \bar{a}_k)^2 \quad (\bar{a}_k = \frac{1}{n} \sum_{l=1}^n a_{lk})$$

これは 各変量の分散を 1 に標準化しておいて, ユークリッド平方距離を求めることと同じである.

- マハラノビスの汎距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p \sum_{m=1}^p (a_{ik} - a_{jk})v_{km}(a_{im} - a_{jm}) \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

ただし,  $v_{km}$  は, 個体または変量の分散共分散行列の逆行列の  $(k, m)$  要素である.

- ミンコフスキー距離

$$d_{ij} = \left\{ \sum_{k=1}^p |a_{ik} - a_{jk}|^r \right\}^{1/r} \quad (r \geq 1.0; i, j = 1, \dots, n)$$

また, 分類を行うためには, 個体または変量をクラスタとして融合した場合の測度も定義しておく必要がある. クラスタ  $p$  とクラスタ  $q$  を融合して新しくクラスタ  $t$  をつくった場合, クラスタ  $t$  と別の任意のクラスタ  $r$  との間の非類似度  $d_{tr}$  の定義として以下ものが用いられる. ただし,  $n_p$  はクラスタ  $p$  の中に含まれる対象の数を表す.

- 最短距離法

$$d_{tr} = \min(d_{pr}, d_{qr})$$

- 最長距離法

$$d_{tr} = \max(d_{pr}, d_{qr})$$

- 群平均法

$$d_{tr} = (n_p d_{pr} + n_q d_{qr}) / (n_p + n_q)$$

- 重心法

$$d_{tr} = \frac{n_p}{n_p + n_q} d_{pr} + \frac{n_q}{n_p + n_q} d_{qr} - \frac{n_p n_q}{(n_p + n_q)^2} d_{pq}$$

- メジアン法

$$d_{tr} = \frac{1}{2} d_{pr} + \frac{1}{2} d_{qr} - \frac{1}{4} d_{pq}$$

- ウォード法

$$d_{tr} = \frac{n_p + n_r}{n_t + n_r} d_{pr} + \frac{n_q + n_r}{n_t + n_r} d_{qr} - \frac{n_r}{n_t + n_r} d_{pq}$$

- 可変法

$$d_{tr} = \frac{1-\beta}{2} d_{pr} + \frac{1-\beta}{2} d_{qr} + \beta d_{pq} \quad \left(-\frac{1}{4} \leq \beta \leq 0\right)$$

ただし, 重心法, メジアン法, ウォード法は非類似度が (標準化) ユークリッド平方距離で与えられることを前提としている.

### 9.1.2 参考文献

- (1) 西田英郎, 佐藤嗣二 共訳, “実例クラスター分析”, 内田老鶴圃.
- (2) 石原辰雄, 長谷川勝也, 川口輝久 著, “Lotus1-2-3 活用多変量解析”, 共立出版株式会社 (1990).
- (3) 田中豊, 垂水共之, 脇本和昌 編, “パソコン統計解析ハンドブック II 多変量解析編”, 共立出版株式会社 (1984).
- (4) 千葉大学統計グループ 訳, “ケンドール 統計学用語辞典”, 丸善株式会社 (1987).
- (5) 浅野長一郎, “因子分析法通論”, 共立出版.
- (6) 奥野忠一, “多変量解析法”, 日本科学技術連盟.
- (7) 松浦義行, “行動科学における因子分析法”, 不味堂.
- (8) 竹内 啓編, “統計学辞典”, 東洋経済新報社.

## 9.2 主成分分析

### 9.2.1 ASL\_d6cpcc, ASL\_r6cpcc

#### 主成分の累積寄与率

(1) 機能

$m$  個の変量からなる確率ベクトル  $\boldsymbol{x} = [x_1, \dots, x_m]^T$  の平均ベクトル, 分散共分散行列をそれぞれ  $\boldsymbol{\mu}$ ,  $\boldsymbol{\Sigma}$  とし,  $\boldsymbol{\Sigma}$  の固有値を  $\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_m$ , 対応する正規直交固有ベクトルを  $C = [c_1, \dots, c_m]$  とすると第  $i$  主成分の寄与率は

$$\frac{\lambda_i}{\sum_{i=1}^m \lambda_i}$$

として定義され,  $y_i$  の分散の全変動にたいする割合を表している. また

$$c_k = \frac{\sum_{i=1}^k \lambda_i}{\sum_{i=1}^m \lambda_i}$$

は第  $k$  主成分までの累積寄与率という. 固有値  $\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_m$  が与えられた場合に, 与えられた基準値を  $s$  として

$$c_k \geq s$$

を満たす最小の  $k = k_m$  の値と累積寄与率  $c_k$  ( $k = 1, 2, \dots, k_m$ ) を求める.

(2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d6cpcc (a, m, cons, cp, & num);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r6cpcc (a, m, cons, cp, & num);
```

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	入力	固有値 $\lambda_i$ (注意事項 (a) 参照)
2	m	I	1	入力	変数の数 $m$
3	cons	I	1	入力	基準値 $s$
4	cp	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m	出力	累積寄与率 $c_k$ の値
5	num	I*	1	出力	$k_m$ の値
6	ierr	I	1	出力	エラーインディケータ (戻り値)



## (4) 制限条件

(a)  $m \geq 1$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

(a) 固有値は, 昇順に並べられていなければならない.

### 9.2.2 ASL\_d6cpsc, ASL\_r6cpsc 主成分の得点

(1) 機能

$m$  個の変量からなる確率ベクトル  $x = [x_1, \dots, x_m]^T$  の平均ベクトル, 分散共分散行列をそれぞれ  $\mu, \Sigma$  とし,  $\Sigma$  の固有値を  $\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_m$ , 対応する正規直交固有ベクトルを  $C = [c_1, \dots, c_m]$  とすると個体  $j$  の主成分得点ベクトルは

$$y_l = C^T(x_j - \mu) \quad (j, l = 1, 2, \dots, m)$$

で定義される.  $m$  個の変量に対する  $n$  個の観測値  $x_{ij}$  ( $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m$ ) と各変量の平均  $\mu_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ), 分散共分散行列  $\Sigma$  の正規直交固有ベクトル  $c_j = (c_{jl})$  ( $j = 1, 2, \dots, m; l = 1, 2, \dots, m$ ) が与えられた時に各個体の主成分得点を求める. ここで  $k$  ( $k \leq m$ ) は求める主成分の数を表す. また,  $\sigma_j$  は各変量の標準偏差で, 得点は基準化した変量に対して求めている.

$$y_{il} = \sum_{j=1}^m \frac{c_{jl}(x_{ij} - \mu_j)}{\sigma_j} \quad (i = 1, 2, \dots, n; l = 1, 2, \dots, k)$$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d6cpsc (a, ma, m, n, num, x1, sd, ev, mev, z);

単精度関数:

ierr = ASL\_r6cpsc (a, ma, m, n, num, x1, sd, ev, mev, z);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	{ D* } { R* }	ma×m	入 力	観測値データの行列 ( $x_{ij}$ ) (注意事項 (a) 参照)
2	ma	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	m	I	1	入 力	変数の数 $m$
4	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
5	num	I	1	入 力	主成分の数 $k$
6	x1	{ D* } { R* }	m	入 力	各変量ごとの平均 $\mu_j$
7	sd	{ D* } { R* }	m	入 力	各変量ごとの標準偏差 $\sigma_j$
8	ev	{ D* } { R* }	mev×m	入 力	固有ベクトルからなる行列 ( $c_{jl}$ ) (注意事項 (a) 参照)
9	mev	I	1	入 力	配列 ev の整合寸法
10	z	{ D* } { R* }	ma×num	出 力	各主成分の得点からなる行列 $y_{il}$ (注意事項 (a) 参照)
11	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $2 \leq n \leq ma$   
 (b)  $1 \leq m \leq mev$   
 (c)  $num \geq 1$   
 (d)  $sd[i-1] \geq$  誤差判定のための単位 ( $i = 1, \dots, m$ )

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 行列  $(x_{ij})$ ,  $(c_{ji})$  は実行列 (2次元配列型) として配列 a, ev にそれぞれ格納する. 行列  $(y_{il})$  は実行列 (2次元配列型) として配列 z に格納される. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

## (7) 使用例

## (a) 問題

相関係数行列をもとに固有値, 固有ベクトルを求めた後, 固有値の累積寄与率, 主成分の得点等を求める.

## (b) 入力データ

配列 a に格納する観測値データ行列

$$\begin{bmatrix} 90.0 & 91.0 & 98.0 & 90.0 \\ 92.0 & 97.0 & 94.0 & 92.0 \\ 94.0 & 93.0 & 90.0 & 97.0 \\ 97.0 & 94.0 & 95.0 & 95.0 \\ 99.0 & 105.0 & 94.0 & 106.0 \\ 102.0 & 103.0 & 103.0 & 107.0 \\ 104.0 & 95.0 & 110.0 & 110.0 \\ 105.0 & 106.0 & 107.0 & 104.0 \\ 108.0 & 109.0 & 105.0 & 100.0 \\ 109.0 & 107.0 & 104.0 & 99.0 \end{bmatrix}$$

配列 r に格納する相関係数行列

$$\begin{bmatrix} 1.0000 & 0.8000 & 0.7650 & 0.6400 \\ 0.8000 & 1.0000 & 0.4500 & 0.4575 \\ 0.7650 & 0.4500 & 1.0000 & 0.5800 \\ 0.6400 & 0.4575 & 0.5800 & 1.0000 \end{bmatrix}$$

$$x1[0] = 100.0$$

$$x1[1] = 100.0$$

$$x1[2] = 100.0$$

```

x1[3] = 100.0
sd[0] = 6.6667
sd[1] = 6.6667
sd[2] = 6.6667
sd[3] = 6.6667
ma = 10, mev = 4, m = 4 n = 10, cons = 0.80

```

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d6cpssc, STAT_d6cpcc */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int ma;
    int m, n;
    int num;
    double *x1, *sd, *ev;
    int mev;
    double *z, *e;
    double cons;
    double *cp;
    int ierr;

    double *r,*w1;
    int i,j;
    FILE *fp;

    mev= 4;
    ma =10;
    m  = 4;
    n  =10;
    cons=0.8;

    fp = fopen( "d6cpssc.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d6cpssc ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\tmev=%3d\n", mev );
    printf( "\tma =%3d\n", ma );
    printf( "\tm  =%3d\n", m );
    printf( "\tn  =%3d\n", n );
    printf( "\tcons=%6.3g\n\n", cons );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    x1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( x1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x1\n" );
        return -1;
    }

    sd = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( sd == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array sd\n" );
        return -1;
    }

    r = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m*m) ));
    if( r == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array r\n" );
        return -1;
    }

    ev = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mev*m) ));
    if( ev == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ev\n" );
        return -1;
    }

    e = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
    if( e == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array e\n" );

```

```

    }    return -1;
}

z = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*m) ));
if( z == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array z\n" );
    return -1;
}

w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
if( w1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array w1\n" );
    return -1;
}

cp = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
if( cp == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array cp\n" );
    return -1;
}

for( j=0 ; j<m ; j++ )
{
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+ma*j] );
    }
}

printf( "\tArray a\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", a[i+ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

for( j=0 ; j<m ; j++ )
{
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &r[i+m*j] );
    }
}

printf( "\tArray r\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", r[i+m*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

printf( "\tArray x1\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &x1[i] );
    printf( "%8.3g", x1[i] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tArray sd\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &sd[i] );
    printf( "%8.3g", sd[i] );
}
printf( "\n" );

fclose( fp );

for( j=0 ; j<m ; j++ )
{
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        ev[i+mev*j]=r[i+m*j];
    }
}

ierr = ASL_dcsmaa(ev, mev, m, e, w1);
printf( "\n    ** Output (ASL_dcsmaa) **\n\n" );

```

```

printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tArray e (Eigenvalues)\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", e[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\tArray ev (Eigenvectors)\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", ev[i+mev*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

ierr = ASL_d6cpcc(e, m, cons, cp, &num);

printf( "\n    ** Output (ASL_d6cpcc) **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
printf( "\tnum = %6d\n\n", num );

printf( "\tArray cp (Cumulative Ratio)\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<num ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", cp[i] );
}
printf( "\n" );

ierr = ASL_d6cpsc(a, ma, m, n, num, x1, sd, ev, mev, z);

printf( "\n    ** Output (ASL_d6cpsc) **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tArray z (Principal Component Score)\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<num ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g\t", z[i+ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

free( a );
free( x1 );
free( sd );
free( r );
free( ev );
free( e );
free( z );
free( w1 );
free( cp );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d6cpsc ***

** Input **

mev= 4
ma = 10
m = 4
n = 10
cons= 0.8

Array a
  90      91      98      90
  92      97      94      92
  94      93      90      97
  97      94      95      95
  99      105     94      106
 102      103     103     107
 104      95      110     110
 105      106     107     104
 108      109     105     100
 109      107     104      99

Array r
  1      0.8    0.765   0.64
 0.8      1      0.45   0.458
 0.765   0.45      1      0.58
 0.64   0.458   0.58      1

Array x1
 100      100      100      100

```

```
Array sd
  6.67    6.67    6.67    6.67

** Output (ASL_dcsmaa) **

ierr =    0

Array e (Eigenvalues)
  0.0923  0.435  0.61  2.86
Array ev (Eigenvectors)
  0.791  0.157 -0.175  0.565
 -0.468 -0.161 -0.728  0.475
 -0.387  0.656  0.424  0.491
 -0.0747 -0.721  0.51  0.463

** Output (ASL_d6cpcc) **

ierr =    0
num =    2

Array cp (Cumulative Ratio)
  0.716  0.868

** Output (ASL_d6cpsc) **

ierr =    0

Array z (Principal Component Score)
 -2.33    0.353
 -1.89   -0.456
 -1.95    0.0566
  -1.4    0.0334
  0.247  -0.442
  1.09    0.346
  1.41    1.84
  1.64   -0.0353
  1.69   -0.875
  1.49   -0.823
```

## 9.3 因子分析

### 9.3.1 ASL\_d6fald, ASL\_r6fald

#### 因子負荷行列

(1) 機能

固有値および固有ベクトルをもとに、因子負荷行列および共通性 (各主成分の寄与率) を求める。

因子負荷行列 ( $a_{ij}$ ) :

$$a_{ij} = \sqrt{\lambda_j} v_{ij} (i = 1, 2, \dots, m \text{ (変数の数)}; j = 1, 2, \dots, k \text{ (因子の数)}; k \leq m)$$

ただし,  $\lambda_j$  ( $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_k \geq 0$ ) は固有値,  $v_{ij}$  は固有値  $\lambda_j$  に対する固有ベクトルの第  $i$  成分を表す。  
共通性

$$h_i^2 = \sum_{j=1}^k a_{ij}^2$$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d6fald (e, m, ev, lme, num, fm, lmf, oc);

単精度関数:

ierr = ASL\_r6fald (e, m, ev, lme, num, fm, lmf, oc);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I: { 32ビット整数版では int }  
R:単精度実数型 C:単精度複素数型 { 64ビット整数版では long }

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	e	{ D* } { R* }	m	入 力	固有値 $\lambda_j$ (注意事項 (a), (b) 参照)
2	m	I	1	入 力	固有値の数 $m$
3	ev	{ D* } { R* }	lme×m	入 力	各固有値に対応する固有ベクトルからなる行列 ( $v_{ij}$ ) (注意事項 (a) 参照)
4	lme	I	1	入 力	配列 ev の整合寸法
5	num	I	1	入 力	因子の数 $k$
6	fm	{ D* } { R* }	lmf×num	出 力	因子負荷行列 ( $a_{ij}$ )
7	lmf	I	1	入 力	行列 fm の整合寸法
8	oc	{ D* } { R* }	m	出 力	最初の共通性 (各変数に対する寄与率) $h_i^2$
9	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)



## (4) 制限条件

- (a)  $1 \leq \text{num} \leq m \leq \text{lme}, \text{lmf}$
- (b)  $e[i - 1]$  ( $i = 1, \dots, m$ ) は昇順に並んでいなければならない。
- (c)  $e[m - \text{num}] \geq 0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 固有値は昇順に並べられていなければならない。また、固有ベクトルは固有値に対応して並べられていなければならない。固有ベクトルからなる行列 ( $v_{ij}$ ) と因子負荷行列 ( $a_{ij}$ ) は実行列 (2次元配列型) として配列  $ev, fm$  にそれぞれ格納する。(格納形式については付録 A.2.1 を参照)
- (b) 計算には、大きいほうから  $\text{num}$  個の固有値と対応する固有ベクトルが使われる。

### 9.3.2 ASL\_d6favr, ASL\_r6favr バリマックス基準による回転

(1) 機能

バリマックス基準によって因子負荷行列を直交回転する.

また, 直交回転後の以下の量を求める.

共通性

$$h_i^2 = \sum_{j=1}^k a_{ij}^2 \quad (i = 1, 2, \dots, m \text{ (変数の数)}; j = 1, 2, \dots, k \text{ (因子の数)});$$

ここで,  $A = (a_{ij})$  は因子負荷行列を表す.

因子負荷行列の分散

$$V_c = \sum_{j=1}^k \frac{m \sum_{i=1}^m (b_{ij}^2)^2 - (\sum_{i=1}^m b_{ij}^2)^2}{m^2} \quad (c = 1, 2, \dots, r \text{ (最大直交回転回数)})$$

ここで,

$$b_{ij} = a_{ij} / \sqrt{h_i^2} \quad (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, k)$$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d6favr (fm, lmf, m, num, & ic, com, lmc, v);

単精度関数:

ierr = ASL\_r6favr (fm, lmf, m, num, & ic, com, lmc, v);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	fm	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	lmf×num	入 力	回転前の因子負荷行列 (注意事項 (a) 参照)
				出 力	回転後の因子負荷行列
2	lmf	I	1	入 力	配列 fm の整合寸法
3	m	I	1	入 力	変数の数 $m$
4	num	I	1	入 力	因子の数 $k$
5	ic	I*	1	入 力	回転の最大直交回転回数 (注意事項 (b) 参照)
				出 力	実際の直交回転回数
6	com	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	lmc×3	出 力	com[i-1]:回転前の共通性 com[i-1+lmc]:回転後の共通性 com[i-1+2×lmc]:(回転前の共通性)−(回転後の共通性) ( $i = 1, \dots, m$ )
7	lmc	I	1	入 力	配列 com の整合寸法
8	v	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	ic+1	出 力	回転の反復回数ごとの因子行列の分散 v[0]:回転前の分散 v[i]:第 $i$ 回転後の分散 ( $i=1, \dots, ic$ )
9	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $1 \leq \text{num} \leq m \leq \text{lmf}, \text{lmc}$ (b)  $\text{ic} \geq 1$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
5000	与えられた最大直交回転回数に達しても収束しなかった.	その時点での因子負荷行列, 共通性, 分散を返す.

## (6) 注意事項

(a) 因子負荷行列 ( $a_{ij}$ ) は実行列 (2次元配列型) として配列 fm に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

(b) ic は 50 程度が適当である.

(7) 使用例

(a) 問題

相関係数行列

$$A = \begin{bmatrix} 1.00000 & 0.80000 & 0.76500 & 0.64000 \\ 0.80000 & 1.00000 & 0.45000 & 0.45750 \\ 0.76500 & 0.45000 & 1.00000 & 0.58000 \\ 0.64000 & 0.45750 & 0.58000 & 1.00000 \end{bmatrix}$$

の固有値・固有ベクトル, 因子負荷行列を求め, さらにバリマックス基準によって因子負荷行列を直交回転し, 回転後の因子負荷行列等を求める.

(b) 入力データ

相関係数行列  $A$ ,  $m=4$ ,  $lme=5$ ,  $num=2$ ,  $lmf=5$ ,  $ic=10$ ,  $lmc=5$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d6favr */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *fm;
    int lmf;
    int m;
    int num;
    int ic;
    double *com;
    int lmc;
    double *v;
    int ierr;

    double *a, *ev, *oc, *w1;
    int lme;
    int maxic;
    int i,j;

    FILE *fp;

    m=4;
    lme=5;
    num=2;
    lmf=5;
    maxic=10;
    lmc=5;
    ic=maxic;

    fp = fopen( "d6favr.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d6favr ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );
    printf( "\t m=%3d\n", m );
    printf( "\tlme=%3d\n", lme );
    printf( "\tnum=%3d\n", num );
    printf( "\tlmf=%3d\n", lmf );
    printf( "\tic=%3d\n", ic );
    printf( "\tlmc=%3d\n", lmc );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    ev = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lme*m) ));
    if( ev == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ev\n" );
        return -1;
    }

    fm = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lmf*num) ));
    if( fm == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array fm\n" );
        return -1;
    }

```

```

}

oc = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m) ));
if( oc == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array oc\n" );
    return -1;
}

w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m) ));
if( w1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array w1\n" );
    return -1;
}

com = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lmc*3) ));
if( com == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array com\n" );
    return -1;
}

v = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (maxic+1) ));
if( v == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array v\n" );
    return -1;
}

printf( "\tCorrelation matrix\n\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &ev[i+lme*j] );
        printf( "%8.3g ", ev[i+lme*j] );
    }
    printf( "\n\t" );
}

fclose( fp );

printf( "\n      ** Output **\n\n" );

ierr = ASL_dcsmaa(ev, lme, m, a, w1);

printf( "\t** ASL_dcsmaa **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tEigen value\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "%8.3g ", a[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\tEigen vector\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", ev[i+lme*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

ierr = ASL_d6fald(a, m, ev, lme, num, fm, lmf, oc);

printf( "\t** ASL_d6fald **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tFactor loading matrix\n" );
for( j=0 ; j<num ; j++ )
{
    printf( "\t" );
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g ", fm[i+lmf*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

printf( "\tCommunalities\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "%8.3g ", oc[i] );
}
printf( "\n\n" );

ierr = ASL_d6favr(fm, lmf, m, num, &ic, com, lmc, v);

```

```

printf( "\t** ASL_d6favr **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tFactor loading matrix\n" );
for( j=0 ; j<num ; j++ )
{
    printf( "\t" );
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g ", fm[i+lmf*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

printf( "\tic = %6d\n\n", ic );
for( i=0 ; i<ic+1 ; i++ )
{
    printf( "\tv[%2d] = %8.3g\n", i,v[i] );
}
printf( "\n" );

printf( "\tCommunalities\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "%8.3g ", oc[i] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tvariable original    final difference\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t    %2d %8.3g %8.3g %8.3g\n",
        i, com[i], com[i+lmc], com[i+lmc*2] );
}

free( a );
free( ev );
free( fm );
free( oc );
free( w1 );
free( com );
free( v );

return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_d6favr ***

** Input **

m= 4
lme= 5
num= 2
lmf= 5
ic= 10
lmc= 5

Correlation matrix
    1      0.8    0.765    0.64
    0.8      1      0.45    0.458
    0.765    0.45      1      0.58
    0.64    0.458    0.58      1

** Output **

** ASL_dcsmaa **

ierr =      0

Eigen value
0.0923    0.435    0.61    2.86
Eigen vector
    0.791    0.157   -0.175    0.565
   -0.468   -0.161   -0.728    0.475
   -0.387    0.656    0.424    0.491
   -0.0747  -0.721    0.51    0.463

** ASL_d6fald **

ierr =      0

Factor loading matrix
    0.955    0.803    0.831    0.784
   -0.136   -0.568    0.331    0.398

Communalities
    0.931    0.968    0.799    0.773

** ASL_d6favr **

ierr =      0

Factor loading matrix

```

```
      0.622    0.221    0.84    0.85
     -0.738   -0.959   -0.306  -0.225

ic =      4

v[ 0] =    0.0257
v[ 1] =    0.195
v[ 2] =    0.237
v[ 3] =    0.262
v[ 4] =    0.262

Communalities
  0.931    0.968    0.799    0.773

variable original    final difference
      0      0.931    0.931          0
      1      0.968    0.968   -1.11e-16
      2      0.799    0.799   -2.22e-16
      3      0.773    0.773    1.11e-16
```

## 9.4 正準相関分析

### 9.4.1 ASL\_d6cvan, ASL\_r6cvan

#### 正準相関分析

(1) 機能

2群の観測値について正準相関分析を行うために以下の処理を行う。

第1群の相関係数行列を  $R_{11}$  (大きさ:  $m_1 \times m_1$ ),

第2群の相関係数行列を  $R_{22}$  (大きさ:  $m_2 \times m_2$ ),

第1群と第2群の相関係数行列  $R_{12}$  (大きさ:  $m_1 \times m_2$ )

を与えて、相関分析を行うために固有値問題を

$$\begin{aligned} R_{11}^{-1} R_{12} R_{22}^{-1} R_{12}^T \mathbf{p} &= \lambda^2 \mathbf{p} \\ \mathbf{q} &= \lambda^{-1} R_{22}^{-1} R_{12}^T \mathbf{p} \end{aligned}$$

を解く。なお相関係数行列はまとめて次のような行列  $R$  として定義する。

$$\begin{bmatrix} R_{11} & R_{12}^T \\ R_{12} & R_{22} \end{bmatrix}$$

次に得られた固有値  $\lambda_i^2$  と固有ベクトル  $\mathbf{p}_i, \mathbf{q}_i$  から次式で定義される正準相関係数、ウィルクスの  $\Lambda$ , ならびに各群の正準係数を求める。正準相関係数 =  $\lambda_i$  ( $i = 1, \dots, m$ )

ただし,  $\lambda_1 > \lambda_2 > \dots > \lambda_m, m = \min(m_1, m_2)$ .

ウィルクスの  $\Lambda$ :

$$\Lambda_k = \prod_{i=k+1}^l (1 - \lambda_i^2)$$

第1群の正準係数:  $(\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_m)$

第2群の正準係数:  $(\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2, \dots, \mathbf{q}_m)$

ゼロでない正準相関係数の個数を正準変量の次元数という。次元数は帰無仮説

$$H_k : \lambda_{k+1} = \dots = \lambda_l = 0$$

を対立仮説

$$K_k : H_k \text{でない}$$

に対して検定する仮説検定を逐次行うことによって決定できる。すなわち  $H_0, \dots, H_{k-1}$  が棄却され,  $H_k$  が採択されたとき, 次元数を  $k$  とする。検定はウィルクスの  $\Lambda$  を用いると仮説  $H_k$  のもとで

$$\chi_k^2 = -\{n - 0.5(m_1 + m_2 + 1)\} \log_e \Lambda_k$$

が漸近的に自由度  $(m_1 - k)(m_2 - k)$  の  $\chi^2$  分布に従うという事実をもちいて行う。



## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d6cvan (n, m1, m2, r, mr, co, co1, mco1, co2, mco2, e, wil, chi, ndf, w1);

単精度関数:

ierr = ASL\_r6cvan (n, m1, m2, r, mr, co, co1, mco1, co2, mco2, e, wil, chi, ndf, w1);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	観測値の数
2	m1	I	1	入 力	第 1 群の変数の数
3	m2	I	1	入 力	第 2 群の変数の数
4	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	入 力	相関係数行列 $R$ 大きさ: $mr \times (m1 + m2)$
5	mr	I	1	入 力	配列 r の整合寸法
6	co	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m1	出 力	正準相関係数
7	co1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	mco1 × m1	出 力	第 1 群の正準係数行列
8	mco1	I	1	入 力	配列 co1 の整合寸法
9	co2	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	mco2 × m1	出 力	第 2 群の正準係数行列
10	mco2	I	1	入 力	配列 co2 の整合寸法
11	e	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m1	出 力	固有値
12	wil	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m1	出 力	ウィルクスの $\Lambda$
13	chi	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	m1	出 力	$\chi^2$ の値 $\chi_k^2$
14	ndf	I*	m1	出 力	$\chi^2$ 検定のための自由度
15	w1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $mr \times (m1 + m2)$
16	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $n \geq 2$
- (b)  $m1 \leq m2$
- (c)  $m1 + m2 \leq mr$
- (d)  $2 \leq m1 \leq mco1, 2 \leq m2 \leq mco2$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
4000+i	LU 分解をする際に, i 段目の処理においてピポットが 0.0 となった.	
5000	固有値を求める段階で収束しなかった.	
6000	固有値が (誤差判定のための単位) より小さくなった.	

## (6) 注意事項

なし

## 9.4.2 ASL\_d6cvsc, ASL\_r6cvsc

## 正準変量の得点

## (1) 機能

正準係数 (行列) をもとに, 各観測値の正準変量値 (得点) を求める. なお,  $n$  個の対象について  $m_1$  個の変数  $x_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m_1$ ) に対する観測値  $x_{i,j}$  ( $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m_1$ ) の正準変量値  $z_i$  は次式で定義される.

$$z_i = \sum_{j=1}^m p_j \frac{x_{i,j} - \bar{x}_j}{\sigma_j}$$

ここで,  $\bar{x}_j, \sigma_j^2$  は観測値の平均および分散を,  $p = \{p_i\}$  は正準係数ベクトルをそれぞれ表す.

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d6cvsc (n, m1, m2, a, ma, co1, mco1, co2, mco2, x1, sd, z);

単精度関数:

ierr = ASL\_r6cvsc (n, m1, m2, a, ma, co1, mco1, co2, mco2, x1, sd, z);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	n	I	1	入 力	観測値の数
2	m1	I	1	入 力	第 1 群の変数の数
3	m2	I	1	入 力	第 2 群の変数の数
4	a	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	内容参照	入 力	観測値行列 大きさ: $ma \times (m1 + m2)$
5	ma	I	1	入 力	配列 a, z の整合寸法
6	co1	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$mco1 \times m1$	入 力	第 1 群の正準係数行列
7	mco1	I	1	入 力	配列 co1 の整合寸法
8	co2	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$mco2 \times m1$	入 力	第 2 群の正準係数行列
9	mco2	I	1	入 力	配列 co2 の整合寸法
10	x1	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$m1 + m2$	入 力	各変量ごとの平均
11	sd	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$m1 + m2$	入 力	各変量ごとの標準偏差
12	z	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	内容参照	出 力	正準変量の値 大きさ: $ma \times (2 \times m1)$
13	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $2 \leq n \leq ma$

(b)  $2 \leq m1 \leq mco1, 2 \leq m2 \leq mco2$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 正準変量の値は, 以下のような実行列 (2次元配列型) として配列  $z$  に格納される. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} u_{1,1} & u_{1,2} & \cdots & u_{1,m1} & v_{1,1} & v_{1,2} & \cdots & v_{1,m1} \\ u_{2,1} & \ddots & & \vdots & v_{2,1} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ u_{n,1} & \cdots & \cdots & u_{n,m1} & v_{n,1} & \cdots & \cdots & v_{n,m1} \end{bmatrix}$$

ここで

$u_{k,i}$  ( $i = 1, 2, \dots, m1; k = 1, 2, \dots, n$ ): 第  $i$  正準相関係数に対する第 1 群の正準変量

$v_{k,j}$  ( $j = 1, 2, \dots, m1; k = 1, 2, \dots, n$ ): 第  $j$  正準相関係数に対する第 2 群の正準変量

## (7) 使用例

## (a) 問題

観測値行列

$$A = \begin{bmatrix} 90.0 & 91.0 & 95.0 & 103.0 & 75.0 \\ 97.0 & 98.0 & 98.0 & 92.0 & 76.0 \\ 93.0 & 92.0 & 97.0 & 106.0 & 77.0 \\ 99.0 & 90.0 & 99.0 & 108.0 & 78.0 \\ 102.0 & 97.0 & 101.0 & 105.0 & 79.0 \\ 100.0 & 100.0 & 100.0 & 100.0 & 80.0 \\ 103.0 & 99.0 & 103.0 & 103.0 & 81.0 \\ 106.0 & 98.0 & 101.0 & 101.0 & 82.0 \\ 111.0 & 90.0 & 99.0 & 104.0 & 83.0 \\ 108.0 & 98.0 & 103.0 & 102.0 & 84.0 \\ 104.0 & 97.0 & 105.0 & 99.0 & 85.0 \end{bmatrix}$$

から相関係数行列を求め, さらに正準相関係数, 正準変量等を求める.

## (b) 入力データ

観測値行列  $A$ ,  $n=11$ ,  $m1=2$ ,  $m2=3$ ,  $mr=5$ ,  $ma=11$ ,  $mco1=3$ ,  $mco2=3$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d6cvsc, STAT_d6cvan */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```

#include <asl.h>

int main()
{
    int n, m1, m2;
    double *a;
    int ma;
    double *co1, *co2;
    int mco1, mco2;
    double *x1, *stat, *sd, *z;

    double *r;
    int mr;
    double *co, *e, *wil, *chi;
    int *ndf;
    double *w1;
    int ierr;

    int m, isw;
    int i, j;
    int ns;
    FILE *fp;

    n=11;
    m1=2;
    m2=3;
    mr=5;
    mco1=3;
    mco2=3;
    ma=11;
    m=m1+m2;

    fp = fopen( "d6cvsc.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "    *** ASL_d6cvsc ***\n" );
    printf( "\n    ** Input **\n\n" );
    printf( "\tn    =%3d\n", n );
    printf( "\tm1   =%3d\n", m1 );
    printf( "\tm2   =%3d\n", m2 );
    printf( "\tmr   =%3d\n", mr );
    printf( "\tmco1 =%3d\n", mco1 );
    printf( "\tmco2 =%3d\n", mco2 );
    printf( "\tma  =%3d\n\n", ma );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*m) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    r = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mr*m) ));
    if( r == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array r\n" );
        return -1;
    }

    co = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m1 ));
    if( co == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array co\n" );
        return -1;
    }

    e = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m1 ));
    if( e == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array e\n" );
        return -1;
    }

    wil = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m1 ));
    if( wil == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array wil\n" );
        return -1;
    }

    chi = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m1 ));
    if( chi == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array chi\n" );
        return -1;
    }

    ndf = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m1 ));
    if( ndf == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ndf\n" );
        return -1;
    }

    co1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mco1*m1) ));

```

```

if( co1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array co1\n" );
    return -1;
}

co2 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mco2*m1) ));
if( co2 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array co2\n" );
    return -1;
}

w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mr*m) ));
if( w1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array w1\n" );
    return -1;
}

x1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
if( x1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array x1\n" );
    return -1;
}

sd = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
if( sd == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array sd\n" );
    return -1;
}

z = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*2*m1) ));
if( z == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array z\n" );
    return -1;
}

stat = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m*5) ));
if( stat == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array stat\n" );
    return -1;
}

for( j=0 ; j<m ; j++ )
{
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+ma*j] );
    }
}
printf( "\tArray a\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", a[i+ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
fclose( fp );

isw=0;

ierr = ASL_d2bams(a, ma, n, m, &ns, stat, isw);

printf( "\n    ** Output (ASL_d2bams) **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    x1[i]=stat[i+m];
    sd[i]=stat[i+m*4];
}

ierr = ASL_d2ccmt(a, ma, n, m, &ns, x1, r, mr, isw, w1);

printf( "\n    ** Output (ASL_d2ccmt) **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n", ierr );

printf( "\tArray x1(Mean of variables)\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", x1[i] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tArray sd(Standard deviation)\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", sd[i] );
}

```

```

}
printf( "\n\n" );
printf( "\tArray r(Correlation matrix)\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( " %7.3f", r[i+mr*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

ierr = ASL_d6cvan(n, m1, m2, r, mr, co,
                col, mco1, co2, mco2, e, wil, chi, ndf, w1);

printf( "\n    ** Output (ASL_d6cvan) **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\t    co        e        wil        chi        ndf\n" );
for( i=0 ; i<m1 ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3f %8.3f %8.3f %8.1f %6d\n",
            co[i], e[i], wil[i], chi[i], ndf[i] );
}
printf( "\n" );

printf( "\tArray col(Canonical coefficient of the first set)\n" );
for( j=0 ; j<m1 ; j++ )
{
    printf( "\t" );
    for( i=0 ; i<m1 ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", col[i+mco1*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

printf( "\tArray co2(Canonical coefficient of the second set)\n" );
for( j=0 ; j<m1 ; j++ )
{
    printf( "\t" );
    for( i=0 ; i<m2 ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", co2[i+mco2*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

ierr = ASL_d6cvsc(n, m1, m2, a, ma, col, mco1, co2, mco2, x1, sd, z);

printf( "\n    ** Output (ASL_d6cvsc) **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tArray z(Canonical score of the first set)\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m1 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", z[i+ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

printf( "\tArray z(Canonical score of the second set)\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=m1 ; j<2*m1 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", z[i+ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

free( a );
free( r );
free( co );
free( e );
free( wil );
free( chi );
free( ndf );
free( col );
free( co2 );
free( w1 );
free( x1 );
free( sd );
free( z );
free( stat );

return 0;

```

}

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d6cvsc ***

** Input **

n = 11
m1 = 2
m2 = 3
mr = 5
mco1= 3
mco2= 3
ma = 11

Array a
  90      91      95      103      75
  97      98      98      92      76
  93      92      97      106      77
  99      90      99      108      78
  102     97      101     105      79
  100     100     100     100      80
  103     99      103     103      81
  106     98      101     101      82
  111     90      99      104      83
  108     98      103     102      84
  104     97      105      99      85

** Output (ASL_d2bams) **

ierr = 0

** Output (ASL_d2ccmt) **

ierr = 0

Array x1(Mean of variables)
  101     95.5     100     102     80

Array sd(Standard deviation)
  6.27     3.86     2.91     4.25     3.32

Array r(Correlation matrix)
  1.000     0.257     0.694    -0.008     0.879
  0.257     1.000     0.610    -0.582     0.328
  0.694     0.610     1.000    -0.122     0.848
 -0.008    -0.582    -0.122     1.000    -0.014
  0.879     0.328     0.848    -0.014     1.000

** Output (ASL_d6cvan) **

ierr = 0

      co      e      wil      chi      ndf
  0.891    0.794    0.067    21.6      6
  0.821    0.675    0.325     9.0      2

Array co1(Canonical coefficient of the first set)
  0.874    0.312
 -0.554    0.987

Array co2(Canonical coefficient of the second set)
  0.159    -0.18    0.839
  1.33    -0.55    -1.34

** Output (ASL_d6cvsc) **

ierr = 0

Array z(Canonical score of the first set)
 -1.92   -0.152
 -0.377    1.02
 -1.42   -0.161
 -0.744   -1.2
  0.239    0.323
  0.203    1.27
  0.54     0.746
  0.877    0.226
  0.927   -2.26
  1.16    0.0488
  0.517    0.146

Array z(Canonical score of the second set)
 -1.58   -0.429
 -0.699    1.96
 -1.09   -0.709
 -0.816   -0.457
 -0.327    0.442
  0.0836    0.229
  0.373    0.809
  0.602   -0.25
  0.619   -1.95
  1.17   -0.271
  1.66    0.628

```



## 9.5 判別分析

### 9.5.1 ASL\_d6dafn, ASL\_r6dafn

#### 判別関数

##### (1) 機能

各観測値の各母集団が  $m$  次元正規母集団  $N(\boldsymbol{\nu}_1, \Sigma), \dots, N(\boldsymbol{\nu}_k, \Sigma)$  に従い、全群を通しての分散共分散行列  $\Sigma = (\sigma_{i,j})$ :

$$\sigma_{i,j} = \frac{\sum_{k=1}^g \sum_{l=1}^{n_k} (x_{l,i}^{(k)} - \bar{x}_{\cdot i}^{(k)})(x_{l,j}^{(k)} - \bar{x}_{\cdot j}^{(k)})}{\sum_{k=1}^g (n_k - 1)}$$

第  $k$  群の各変量の平均ベクトル  $\boldsymbol{\nu}_k = (\bar{x}_{\cdot i}^{(k)})$ :

$$\bar{x}_{\cdot i}^{(k)} = \frac{1}{n_k} \sum_{l=1}^{n_k} x_{l,i}^{(k)}$$

である  $g$  群の観測値  $x_{l,i}^{(k)}$  ( $l = 1, 2, \dots, n_k; i = 1, 2, \dots, m; k = 1, 2, \dots, g$ ) が与えられている場合に、次式で定義される  $\mathbf{u}$  に関する線形判別関数の係数を求める。

$$y^{(p)}(\mathbf{u}) = \boldsymbol{\nu}_k^T \Sigma^{-1} \mathbf{u} - \frac{1}{2} \boldsymbol{\nu}_k^T \Sigma^{-1} \boldsymbol{\nu}_k \quad (p = 1, 2, \dots, g)$$

また、次式で定義される量  $D^2$  も求める。

$$D^2 = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \sigma_{i,j}^{-1} \sum_{l=1}^g n_k (\bar{x}_{\cdot i}^{(k)} - \bar{x}_{\cdot i})(\bar{x}_{\cdot j}^{(k)} - \bar{x}_{\cdot j})$$

ここで  $\bar{x}_{\cdot i}$  は全群を通しての各変量の平均を表し、次式で定義される。

$$\bar{x}_{\cdot i} = \frac{\sum_{k=1}^g n_k \bar{x}_{\cdot i}^{(k)}}{\sum_{k=1}^g n_k}$$

なお、 $\sigma_{i,j}^{-1}$  は  $\Sigma^{-1}$  の要素である。また、 $u_i^{(l,k)} = x_{l,i}^{(k)}$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) に関する判別関数の値  $y^{(p)}(\mathbf{u}^{(l,k)})$  の  $p = 1, 2, \dots, g$  に関する最大値  $y_{p_m}^{(l,k)}$  とそのときの  $p$  の値  $p_m^{(l,k)}$  を求め、次式で定義される判別関数の最大確率を求める。

$$P^{(l,k)} = \frac{1}{\sum_{k=1}^g \exp(y^{(k)}(\mathbf{u}^{(l,k)}) - y_{p_m}^{(l,k)})} \quad (l = 1, 2, \dots, n_k; k = 1, 2, \dots, g)$$

##### (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d6dafn (a, ma, m, n, k, x1, mx1, c, tm, & dist, co, mco, p, num, iw, w1);

単精度関数:

ierr = ASL\_r6dafn (a, ma, m, n, k, x1, mx1, c, tm, & dist, co, mco, p, num, iw, w1);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$m \times m$	入 力	観測値データ行列 $(x_{l,i}^{(k)})$ (注意事項 (a) 参照)
2	ma	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	m	I	1	入 力	変数の数 $m$
4	n	I*	k	入 力	各群の観測値の数 $(n_k)$
5	k	I	1	入 力	群の数 $g$
6	x1	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$m \times 1 \times k$	入 力	各群の変数の平均 $(\bar{x}_i^{(k)})$ (注意事項 (a) 参照)
				出 力	判別関数の値 $y^{(g)}(\mathbf{u}^{(i,g)})$ (注意事項 (a) 参照)
7	mx1	I	1	入 力	配列 x1 の整合寸法
8	c	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$m \times 1 \times m$	入 力	分散共分散行列 $\Sigma^{-1}$
9	tm	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	m	入 力	全群を通じての各変数の平均 $\bar{x}_i$
10	dist	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	1	出 力	$D^2$ の値
11	co	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$m \times c \times k$	出 力	判別関数の係数 $\nu_k^T \Sigma^{-1}$ および $-\frac{1}{2} \nu_k^T \Sigma^{-1} \nu_k$ (注意事項 (a) 参照)
12	mco	I	1	入 力	配列 co の整合寸法
13	p	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	内容参照	出 力	全群を通じて、各サンプルの最大判別関数と結び付いた確率 $P^{(l,k)}$ $(l = 1, 2, \dots, n_k; k = 1, 2, \dots, g)$ (注意事項 (a) 参照) 大きさ: $n[0] + \dots + n[k-1]$
14	num	I*	内容参照	出 力	最も大きい確率を持つ判別関数の番号 $p_m^{(l,k)}$ ( $l = 1, 2, \dots, n_k; k = 1, 2, \dots, g$ ) (注意事項 (a) 参照) 大きさ: $n[0] + \dots + n[k-1]$
15	iw	I*	m	ワーク	作業領域
16	w1	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	$m+2$	ワーク	作業領域
17	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $1 \leq m \leq mx1$
- (b)  $k \geq 2$
- (c)  $n[i-1] \geq 2 \quad (i = 1, \dots, k)$
- (d)  $n[0] + \dots + n[k-1] \leq ma$
- (e)  $mco \geq m + 1$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (e) を満足しなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 変数がそれぞれ  $m$  個, 各変量の観測値がそれぞれ  $n_k$  ( $k = 1, 2, \dots, g$ ) 個である  $g$  個の群を考え, 各観測値が  $x_{l,i}^{(k)}$  ( $l = 1, 2, \dots, n_k; i = 1, 2, \dots, m; k = 1, 2, \dots, g$ ) で与えられている場合に, 観測値データは以下の様な実行列 (2次元配列型) として配列 a に格納する.

$$\begin{bmatrix} x_{1,1}^{(1)} & x_{1,2}^{(1)} & \dots & x_{1,m}^{(1)} \\ x_{2,1}^{(1)} & x_{2,2}^{(1)} & \dots & x_{2,m}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_{n_1,1}^{(1)} & x_{n_1,2}^{(1)} & \dots & x_{n_1,m}^{(1)} \\ x_{1,1}^{(2)} & x_{1,2}^{(2)} & \dots & x_{1,m}^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_{n_2,1}^{(2)} & x_{n_2,2}^{(2)} & \dots & x_{n_2,m}^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_{1,1}^{(g)} & x_{1,2}^{(g)} & \dots & x_{1,m}^{(g)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_{n_g,1}^{(g)} & x_{n_g,2}^{(g)} & \dots & x_{n_g,m}^{(g)} \end{bmatrix}$$

各群の各変量の平均は以下のように定義される実行列 (2次元配列型)  $E = (e_{i,k})$  ( $i = 1, 2, \dots, m; k = 1, 2, \dots, g$ ) として配列 x1 に格納する.

$$e_{i,k} = \bar{x}_{.i}^{(k)}$$

なお, 出力時には行列  $E$  の第 1 行に対応するデータは判別関数の値  $y^{(p)}(\mathbf{u}^{(n_g, g)})$  ( $p = 1, 2, \dots, g$ ) の値で置き換えられる.

また, 判別関数の係数は以下のように定義される実行列 (2次元配列型)  $C = (c_{i,k})$  ( $i = 1, 2, \dots, m+1; k = 1, 2, \dots, g$ ) として配列 co に格納される.

$$c_{i,k} = (\boldsymbol{\nu}_k^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1})_i \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

$$c_{m+1,k} = \left(-\frac{1}{2}\boldsymbol{\nu}_k^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{\nu}_k\right)$$

この関数で使用する配列  $c$  と  $x1$  の入力データは配列  $a$  から関数 4.3.2  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ASL\_d2vcgr} \\ \text{ASL\_r2vcgr} \end{array} \right\}$  を用いて生成できる.

## 9.5.2 ASL\_d6dasc, ASL\_r6dasc

## 判別関数の得点

## (1) 機能

$g$  群で各群の  $m$  変量からなる観測値の数が  $n_k$  ( $k = 1, 2, \dots, g$ ) であり, 各観測値の各母集団が  $m$  次元正規母集団  $N(\boldsymbol{\nu}_1, \Sigma), \dots, N(\boldsymbol{\nu}_k, \Sigma)$  に従い, 全群を通しての分散共分散行列が  $\Sigma$  の時次式で定義される  $m$  次元ベクトル  $\mathbf{u}$  に関する線形判別関数

$$y^{(p)}(\mathbf{u}) = \boldsymbol{\nu}_k^T \Sigma^{-1} \mathbf{u} - \frac{1}{2} \boldsymbol{\nu}_k^T \Sigma^{-1} \boldsymbol{\nu}_k \quad (p = 1, 2, \dots, g; k = 1, 2, \dots, g)$$

の係数  $C = (c_{i,k})$  ( $i = 1, 2, \dots, m+1; k = 1, 2, \dots, g$ )

$$c_{i,k} = (\boldsymbol{\nu}_k^T \Sigma^{-1})_i \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

$$c_{m+1,k} = \left(-\frac{1}{2} \boldsymbol{\nu}_k^T \Sigma^{-1} \boldsymbol{\nu}_k\right)$$

と  $g$  群の観測値  $x_{l,i}^{(k)}$  ( $l = 1, 2, \dots, n_k; i = 1, 2, \dots, m; k = 1, 2, \dots, g$ ) を与えて各観測値  $u_i^{(l,k)} = x_{l,i}^{(k)}$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) に対応する判別関数の値 (判別得点)  $z_{l,i}^{(p)} = y^{(p)}(\mathbf{u}^{(l,k)})$  ( $p = 1, 2, \dots, g$ ) を求める。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d6dasc (a, ma, m, n, k, co, mco, z);

単精度関数:

ierr = ASL\_r6dasc (a, ma, m, n, k, co, mco, z);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$ma \times m$	入 力	$(x_{l,i}^{(k)})$ (注意事項 (a) 参照)
2	ma	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	m	I	1	入 力	変数の数 $m$
4	n	I*	k	入 力	各群の観測値の数 ( $n_k$ )
5	k	I	1	入 力	群の数 $g$
6	co	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$mco \times k$	入 力	判別関数の係数 $c_{i,k}$ (注意事項 (a) 参照)
7	mco	I	1	入 力	配列 co の整合寸法
8	z	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$ma \times k$	出 力	判別関数の得点 $y^{(p)}(\mathbf{u}^{(l,k)})$
9	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $2 \leq m + 1 \leq mco$
- (b)  $k \geq 2$
- (c)  $n[i - 1] \geq 2 \quad (i = 1, \dots, k)$
- (d)  $n[0] + \dots + n[k - 1] \leq ma$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 変量がそれぞれ  $m$  個, 各変量の観測値がそれぞれ  $n_k$  ( $k = 1, 2, \dots, g$ ) 個である  $g$  個の群を考え, 各観測値が  $x_{l,i}^{(k)}$  ( $l = 1, 2, \dots, n_k; i = 1, 2, \dots, m; k = 1, 2, \dots, g$ ) で与えられている場合に, 観測値データは以下の様な実行列 (2次元配列型) として配列  $a$  に格納する.

$$\begin{bmatrix} x_{1,1}^{(1)} & x_{1,2}^{(1)} & \dots & x_{1,m}^{(1)} \\ x_{2,1}^{(1)} & x_{2,2}^{(1)} & \dots & x_{2,m}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_{n_1,1}^{(1)} & x_{n_1,2}^{(1)} & \dots & x_{n_1,m}^{(1)} \\ x_{1,1}^{(2)} & x_{1,2}^{(2)} & \dots & x_{1,m}^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_{n_2,1}^{(2)} & x_{n_2,2}^{(2)} & \dots & x_{n_2,m}^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_{1,1}^{(g)} & x_{1,2}^{(g)} & \dots & x_{1,m}^{(g)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_{n_g,1}^{(g)} & x_{n_g,2}^{(g)} & \dots & x_{n_g,m}^{(g)} \end{bmatrix}$$

また, 判別関数の係数は以下のように定義される実行列 (2次元配列型)  $C = (c_{i,k})$  ( $i = 1, 2, \dots, m + 1; k = 1, 2, \dots, g$ ) として配列  $co$  に格納する.

$$c_{i,k} = (\boldsymbol{\nu}_k^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1})_i \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

$$c_{m+1,k} = \left(-\frac{1}{2} \boldsymbol{\nu}_k^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{\nu}_k\right)$$

各観測値  $u_i^{(l,k)} = x_{l,i}^{(k)}$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) に対応する判別関数の値 (判別得点)  $z_{l,i}^{(p)} = y^{(p)}(\mathbf{u}^{(l,k)})$  ( $p = 1, 2, \dots, g$ ) は以下のように定義される実行列 (2次元配列型) として配列  $z$  に格納される.

$$\begin{bmatrix} z_{1,1}^{(1)} & z_{1,1}^{(2)} & \cdots & z_{1,1}^{(g)} \\ z_{2,1}^{(1)} & z_{2,1}^{(2)} & \cdots & z_{2,1}^{(g)} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ z_{n_1,1}^{(1)} & z_{n_1,1}^{(2)} & \cdots & z_{n_1,1}^{(g)} \\ z_{1,2}^{(1)} & z_{1,2}^{(2)} & \cdots & z_{1,2}^{(g)} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ z_{n_2,2}^{(1)} & z_{n_2,2}^{(2)} & \cdots & z_{n_2,2}^{(g)} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ z_{1,g}^{(1)} & z_{1,g}^{(2)} & \cdots & z_{1,g}^{(g)} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ z_{n_g,g}^{(1)} & z_{n_g,g}^{(2)} & \cdots & z_{n_g,g}^{(g)} \end{bmatrix}$$

(格納形式については付録 A.2.1 を参照)

## (7) 使用例

### (a) 問題

3 個の群からなる観測値データを読み込み、分散共分散行列を求める。この分散共分散行列をもとに、マハラノビスの汎距離 ( $D^2$ ), 判別関数, 判別のための基準値および判別得点を求める。

### (b) 入力データ

観測値データ行列

$$A = \begin{bmatrix} 10.0 & 3.0 & 7.0 \\ 11.0 & 5.0 & 8.0 \\ 12.0 & 7.0 & 6.0 \\ 14.0 & 4.0 & 9.0 \\ 17.0 & 12.0 & 8.0 \\ 18.0 & 11.0 & 6.0 \\ 18.0 & 13.0 & 7.0 \\ 11.0 & 4.0 & 11.0 \\ 12.0 & 6.0 & 12.0 \\ 13.0 & 8.0 & 10.0 \\ 15.0 & 5.0 & 6.0 \\ 18.0 & 10.0 & 13.0 \end{bmatrix}$$

$n[0] = 4$

$n[1] = 3$

$n[2] = 5$

$k = 3, m = 3, ma = 12$

$mx1 = 3, mco = 4$

### (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d6dasc, STAT_d6dafn */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int ma, m;
```

```

int *n;
int k;
double *co;
int mco;
double *z;

double *x1;
int mx1;
double *c, *tm;
double dist;
double *p;
int *num, *iw, *ns;
double *w1,*wk;
int ierr;

int i,j,l,nt,l1,l2,isw;
FILE *fp;

fp = fopen( "d6dasc.dat", "r" );
if( fp == NULL )
{
    printf( "file open error\n" );
    return -1;
}

printf( "    *** ASL_d6dasc ***\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

fscanf( fp, "%d", &ma );
fscanf( fp, "%d", &m );
fscanf( fp, "%d", &k );

mx1=m;
mco=mx1+1;
isw=0;

printf( "\tma =%3d\n", ma );
printf( "\tm =%3d\n", m );
printf( "\tk =%3d\n", k );
printf( "\tmx1=%3d\n", mx1 );
printf( "\tmco=%3d\n", mco );
printf( "\tisw=%3d\n\n", isw );

a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*m) ));
if( a == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array a\n" );
    return -1;
}

x1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mx1*k) ));
if( x1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array x1\n" );
    return -1;
}

tm = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * m ));
if( tm == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array tm\n" );
    return -1;
}

num = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * ma ));
if( num == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array num\n" );
    return -1;
}

n = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * k ));
if( n == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array n\n" );
    return -1;
}

iw = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * m ));
if( iw == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array iw\n" );
    return -1;
}

c = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mx1*m) ));
if( c == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array c\n" );
    return -1;
}

co = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mco*k) ));
if( co == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array co\n" );
    return -1;
}

```



```

p = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * ma ));
if( p == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array p\n" );
    return -1;
}

z = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ma*k) ));
if( z == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array z\n" );
    return -1;
}

w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m+2) ));
if( w1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array w1\n" );
    return -1;
}

ns = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * k ));
if( ns == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array ns\n" );
    return -1;
}

wk = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (m*m*k+m) ));
if( wk == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array wk\n" );
    return -1;
}

for( i=0 ; i<ma ; i++ )
{
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+ma*j] );
    }
}

for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%d", &n[i] );
}

fclose( fp );

printf( "\tNumber of observations(each group)\n" );
printf( "\t" );
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    printf( "%6d", n[i] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tObservation Data\n" );
nt=0;
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    nt+=n[i];
    printf( "\tGroup %2d\n", i );
    for( l=0 ; l<n[i] ; l++ )
    {
        printf( "\t%2d ", nt-n[i]+l );
        for( j=0 ; j<m ; j++ )
        {
            printf( "%8.3g", a[nt-n[i]+l+ma*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }
    printf( "\n" );
}

ierr = ASL_d2vcgr(a, ma, m, n, k, ns, tm, x1, mx1, c, mx1, isw, wk);

printf( "      ** Output (ASL_d2vcgr) **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tMean of variables\n" );
for( j=0 ; j<k ; j++ )
{
    printf( "\tGroup %2d\n\t", j );
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", x1[i+mx1*j] );
    }
    printf( "\n\n" );
}

printf( "\tTotal mean of variables\n\t" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{

```

```

    printf( "%8.3g", tm[i] );
}
printf( "\n\n" );
printf( "\tVariance covariance matrix\n" );
for( i=0 ; i<m ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", c[i+mx1*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

ierr = ASL_d6dafn(a, ma, m, n, k, x1, mx1, c, tm,
                &dist, co, mco, p, num, iw, w1);

printf( "    ** Output (ASL_d6dafn) **\n\n" );
printf( "\t ierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tMaharanobis distance\n" );
printf( "\t\t dist = %8.3g\n\n", dist );

printf( "\tDiscriminant coefficient\n" );
for( j=0 ; j<m ; j++ )
{
    printf( "\t      " );
    for( i=0 ; i<k ; i++ )
    {
        printf( "%8.3g", co[j+mco*i] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\t Constant " );
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", co[m+mco*i] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tEvaluation of classification\n" );
l1=0;
l2=n[0];
for( i=0 ; i<k ; i++ )
{
    printf( "\n\tGroup %2d\n", i );
    printf( "\tMaximum probability Maximum function no\n" );
    for( j=l1 ; j<l2 ; j++ )
    {
        printf( "\t%8.3g      %6d\n", p[j], num[j] );
    }
    l1+=n[i];
    l2+=n[i+1];
}
printf( "\n" );

ierr = ASL_d6dasc(a, ma, m, n, k, co, mco, z);

printf( "    ** Output (ASL_d6dasc) **\n\n" );
printf( "\t ierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tDiscriminant score\n" );
printf( "\t" );
for( j=0 ; j<k ; j++ )
{
    printf( " Group %1d ", j );
}
printf( "\n" );
for( i=0 ; i<nt ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<k ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", z[i+ma*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

free( num );
free( n );
free( iw );
free( a );
free( x1 );
free( tm );
free( c );
free( co );
free( p );
free( z );
free( w1 );
free( ns );
free( wk );

```

```
    } return 0;
```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d6dasc ***

** Input **

ma = 12
m = 3
k = 3
mx1= 3
mco= 4
isw= 0

Number of observations(each group)
      4      3      5

Observation Data
Group 0
0      10      3      7
1      11      5      8
2      12      7      6
3      14      4      9

Group 1
4      17      12     8
5      18      11     6
6      18      13     7

Group 2
7      11      4      11
8      12      6      12
9      13      8      10
10     15      5      6
11     18      10     13

** Output (ASL_d2vcgr) **

ierr =      0

Mean of variables
Group 0
11.8      4.75      7.5

Group 1
17.7      12      7

Group 2
13.8      6.6      10.4

Total mean of variables
14.1      7.33      8.58

Variance covariance matrix
4.47      2.37      0.433
2.37      3.77      1.14
0.433      1.14      4.02

** Output (ASL_d6dafn) **

ierr =      0

Maharanobis distance
dist =      39.3

Discriminant coefficient
          3.13      3.51      3.49
         -1.28      0.611     -1.22
          1.89      1.19      2.56

Constant      -22.4     -38.9     -33.3

Evaluation of classification

Group 0
Maximum probability Maximum function no
0.922                1
0.788                1
0.849                1
0.592                3

Group 1
Maximum probability Maximum function no
0.997                2
0.998                2
1                2

Group 2
Maximum probability Maximum function no
0.65                 3
0.854                3
0.708                3
0.765                1
0.982                3

** Output (ASL_d6dasc) **

ierr =      0
```

Discriminant score		
Group 0	Group 1	Group 2
18.2	6.43	15.8
20.7	12.3	19.4
17.5	14.7	15.3
33.3	23.5	33.6
30.5	37.7	31.8
31.1	38.2	31.4
30.4	40.6	31.5
27.7	15.3	28.3
30.1	21.2	31.9
26.9	23.6	27.8
29.4	24	28.2
45.6	45.9	50.5

---

## 9.6 クラスタ分析

### 9.6.1 ASL\_d6clds, ASL\_r6clds

#### 非類似度

##### (1) 機能

(個体)×(変量) の多変量特性値データ行列  $(a_{ik})$  または  $(a_{ki})$  ( $i = 1, 2, \dots, n; k = 1, 2, \dots, p$ ) が与えられて,  $n$  個の特性を持つ個体または変量を分類対象としたい場合に, 以下に述べる測度を用いて  $i$  番目と  $j$  番目の個体または変量間の非類似度  $d_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) を求める.

- ユークリッド平方距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p (a_{ik} - a_{jk})^2 \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

- 標準化ユークリッド平方距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p \frac{(a_{ik} - a_{jk})^2}{s_k^2} \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

ただし,  $s_k^2$  は変量の分散で次式により定義する.

$$s_k^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^n (a_{lk} - \bar{a}_k)^2 \quad (\bar{a}_k = \frac{1}{n} \sum_{l=1}^n a_{lk})$$

これは 各変量の分散を 1 に標準化しておいて, ユークリッド平方距離を求めることと同じである.

- マハラノビスの汎距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p \sum_{m=1}^p (a_{ik} - a_{jk}) v_{km} (a_{im} - a_{jm}) \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

ただし,  $v_{km}$  は, 個体または変量の分散共分散行列の逆行列の  $(k, m)$  要素である.

- ミンコフスキー距離

$$d_{ij} = \left\{ \sum_{k=1}^p |a_{ik} - a_{jk}|^r \right\}^{1/r} \quad (r \geq 1.0; i, j = 1, \dots, n)$$

##### (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d6clds (a, lx, ly, nx, ny, ml, diss, isw, w1);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r6clds (a, lx, ly, nx, ny, ml, diss, isw, w1);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	$lx \times ly$	入 力	観測値データ $a_{ik}$ または $a_{ki}$ ( $i = 1, 2, \dots, n; k = 1, 2, \dots, p$ ) (注意事項 (a) 参照)
2	lx	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	ly	I	1	入 力	配列 a の第 2 寸法
4	nx	I	1	入 力	観測値データ行列の行数 ( $n$ または $p$ )
5	ny	I	1	入 力	観測値データ行列の列数 ( $p$ または $n$ )
6	ml	I	1	入 力	$\max(lx, ly)$
7	diss	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	内容参照	入 力	isw=14, 24(ミンコフスキー距離) のとき, diss [0] に, $r(r \geq 1.0)$ の値を入力する. それ以外の場合には設定不要. 大きさ: nx= $n$ のとき, ( $ml \times nx$ ) ny= $n$ のとき, ( $ml \times ny$ )
				出 力	非類似度行列 (実対称行列)
8	isw	I	1	入 力	非類似度の計算処理スイッチ isw=11:ユークリッド平方距離 isw=12:標準化ユークリッド平方距離 isw=13:マハラノビスの (汎) 距離 isw=14:ミンコフスキー距離 ただし, isw=1x については $nx=n$ isw=21:ユークリッド平方距離 isw=22:標準化ユークリッド平方距離 isw=23:マハラノビスの (汎) 距離 isw=24:ミンコフスキー距離 ただし, isw=2x については $ny=n$
9	w1	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: nx= $n$ のとき, $ny \times (ml + 1) + 2$ ny= $n$ のとき, $nx \times (ml + 1) + 2$
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $1 < nx \leq lx, 1 < ny \leq ly$   
 (b)  $ml = \text{MAX}(lx, ly)$   
 (c)  $isw \in \{11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 24\}$   
 (d) isw = 14 または 24 のとき,  $diss[1] \geq 1.0$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	
4000	入力した観測値データでは, マハラノビスの (汎) 距離による計算はできない. (9.1.1 参照)	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値データの対象の単位がそれぞれ異なり, 非類似度の計算にユークリッド平方距離, ミンコフスキー距離を用いる場合, 対象間の適切な位置関係が反映されるように, あらかじめデータを標準化しておくことが望ましい (例題参照).

## (7) 使用例

## (a) 問題

観測値データ行列

$$A = \begin{bmatrix} 0.321 & 119 & 6 & 40 & 6 & 6 & 12 & 29 \\ 0.301 & 112 & 9 & 38 & 4 & 2 & 3 & 31 \\ 0.288 & 133 & 15 & 53 & 4 & 5 & 12 & 30 \\ 0.280 & 112 & 9 & 47 & 4 & 2 & 10 & 24 \\ 0.261 & 109 & 3 & 21 & 1 & 3 & 13 & 21 \\ 0.256 & 107 & 8 & 34 & 4 & 2 & 17 & 38 \\ 0.253 & 95 & 16 & 57 & 4 & 6 & 7 & 37 \\ 0.250 & 100 & 13 & 46 & 4 & 3 & 13 & 37 \\ 0.249 & 92 & 17 & 48 & 6 & 2 & 7 & 23 \\ 0.227 & 88 & 12 & 45 & 4 & 0 & 3 & 33 \end{bmatrix}$$

を標準化し, 行数を対象の数として, ユークリッド平方距離を用い, 非類似度行列を求める.

## (b) 入力データ

観測値データ行列  $A$ ,  $lx = 11, ly = 9, nx = 10, ny = 8, ml = 11, isw = 11$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d6clds */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int lx, ly;
    int nx, ny;
    int ml;
    double *diss;
    int isw;
    double *w1;
    int ierr;
    int i,j;
    double sum,*av,*c;

    FILE *fp;

    lx=11;
```

```

ly= 9;
nx=10;
ny= 8;
ml=11;
isw=11;

fp = fopen( "d6clds.dat", "r" );
if( fp == NULL )
{
    printf( "file open error\n" );
    return -1;
}

printf( "    *** ASL_d6clds ***\n" );
printf( "\n    ** Input **\n\n" );

a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lx*ly) ));
if( a == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array a\n" );
    return -1;
}

diss = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ml*nx) ));
if( diss == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array diss\n" );
    return -1;
}

w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ny*(ml+1)+2) ));
if( w1 == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array w1\n" );
    return -1;
}

av = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * ny ));
if( av == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array av\n" );
    return -1;
}

c = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * ny ));
if( c == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array c\n" );
    return -1;
}

printf( "\tisw=%3d\n", isw );
printf( "\tlx =%3d,  ly =%3d\n", lx, ly );
printf( "\tnx =%3d,  ny =%3d\n", nx, ny );
printf( "\tml =%3d\n\n", ml );

printf( "\t      A      B      C      D");
printf( "      E      F      G      H\n");
printf( "\t-----");
printf( "-----\n");

for( i=0 ; i<nx ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<ny ; j++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &a[i+lx*j] );
        printf( "%7.3g", a[i+lx*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

for( j=0 ; j<ny ; j++ )
{
    sum=0.0;
    for( i=0 ; i<nx ; i++ )
    {
        sum += a[i+lx*j];
    }
    av[j] = sum / (double) nx;
}

for( i=0 ; i<ny ; i++ )
{
    sum=0.0;
    for( j=0 ; j<nx ; j++ )
    {
        sum += (a[j+lx*i]-av[i])*(a[j+lx*i]-av[i]);
    }
    c[i] = sum / ( (double) nx-1.0);
}

for( i=0 ; i<nx ; i++ )
{
    for( j=0 ; j<ny ; j++ )

```



```

    {
        a[i+lx*j] = (a[i+lx*j]-av[j])/sqrt(c[j]);
    }
}

ierr = ASL_d6clds(a, lx, ly, nx, ny, ml, diss, isw, w1);
printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\ntierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tMatrix diss\n\n" );
for( i=0 ; i<nx ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<nx ; j++ )
    {
        printf( "%6.1f", diss[i+ml*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

free( a );
free( diss );
free( w1 );
free( av );
free( c );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_d6clds ***

** Input **

isw= 11
lx = 11,  ly = 9
nx = 10,  ny = 8
ml = 11

      A      B      C      D      E      F      G      H
-----
0.321  119      6      40      6      6      12      29
0.301  112      9      38      4      2      3      31
0.288  133     15      53      4      5      12      30
0.28   112      9      47      4      2     10      24
0.261  109      3      21      1      3     13      21
0.256  107      8      34      4      2     17      38
0.253   95     16      57      4      6      7      37
0.25   100     13      46      4      3     13      37
0.249   92     17      48      6      2      7      23
0.227   88     12      45      4      0      3      33

** Output **

ierr =      0

Matrix diss

  0.0  11.4  10.3  10.4  26.3  16.2  21.5  17.1  23.1  33.9
 11.4   0.0  12.7   4.9  19.0  13.4  16.1  11.4  14.2  12.0
 10.3  12.7   0.0   8.0  28.7  15.9  12.3  10.8  18.4  27.2
 10.4   4.9   8.0   0.0  14.4  10.0  14.8   7.9   9.0  12.6
 26.3  19.0  28.7  14.4   0.0  16.4  37.2  22.9  33.5  28.9
 16.2  13.4  15.9  10.0  16.4   0.0  17.8   3.9  19.9  15.9
 21.5  16.1  12.3  14.8  37.2  17.8   0.0   5.8  12.4  13.7
 17.1  11.4  10.8   7.9  22.9   3.9   5.8   0.0  10.5   9.0
 23.1  14.2  18.4   9.0  33.5  19.9  12.4  10.5   0.0   8.6
 33.9  12.0  27.2  12.6  28.9  15.9  13.7   9.0   8.6   0.0

```

## 9.6.2 ASL\_d6clan, ASL\_r6clan

## クラスタ分析 (非類似度 ・ 類似度行列入力)

## (1) 機能

非類似度  $d_{ij}$  または類似度  $1.0 - d_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) を与えてこれをもとにクラスタ分析を行う。なお、クラスタ  $p$  とクラスタ  $q$  を融合して新しくクラスタ  $t$  をつくった場合、クラスタ  $t$  と別の任意のクラスタ  $r$  との間、非類似度  $d_{tr}$  の定義として以下の測度を用いる。ただし、 $n_p$  はクラスタ  $p$  の中に含まれる対象の数を表す。

- 最短距離法

$$d_{tr} = \min(d_{pr}, d_{qr})$$

- 最長距離法

$$d_{tr} = \max(d_{pr}, d_{qr})$$

- 群平均法

$$d_{tr} = \frac{n_p d_{pr} + n_q d_{qr}}{n_p + n_q}$$

- 重心法

$$d_{tr} = \frac{n_p}{n_p + n_q} d_{pr} + \frac{n_q}{n_p + n_q} d_{qr} - \frac{n_p n_q}{(n_p + n_q)^2} d_{pq}$$

- メジアン法

$$d_{tr} = \frac{1}{2} d_{pr} + \frac{1}{2} d_{qr} - \frac{1}{4} d_{pq}$$

- ウォード法

$$d_{tr} = \frac{n_p + n_r}{n_t + n_r} d_{pr} + \frac{n_q + n_r}{n_t + n_r} d_{qr} - \frac{n_r}{n_t + n_r} d_{pq}$$

- 可変法

$$d_{tr} = \frac{1-\beta}{2} d_{pr} + \frac{1-\beta}{2} d_{qr} + \beta d_{pq} \quad \left(-\frac{1}{4} \leq \beta \leq 0\right)$$

ただし、重心法、メジアン法、ウォード法は非類似度が (標準化) ユークリッド平方距離で与えられることを前提としている。

## (2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_d6clan (a, lna, nc, ipos, lnp, dis, isw1, isw2, iw);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_r6clan (a, lna, nc, ipos, lnp, dis, isw1, isw2, iw);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	lna×nc	入 力	非類似度・類似度行列 (実対称行列)(2次元配列型, 上三角型) (注意事項 (a) 参照)
				出 力	入力時の内容は保存されない。
2	lna	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	nc	I	1	入 力	配列 a の第 2 寸法
4	ipos	I*	lnp×2	出 力	クラスタの融合を示す情報 (注意事項 (b) 参照) i 回目に, ipos[i-1] 番目と ipos[i-1+lnp] 番目のクラスタが融合したことを示す. (i = 1, ..., nc-1)
5	lnp	I	1	入 力	配列 ipos の整合寸法
6	dis	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nc-1	入 力	isw2=7 のときは dis [0] に $\beta(-1/4 \leq \beta \leq 0)$ (既定値: $\beta = -1/4$ ) を入力する. それ以外の時は設定不要。
				出 力	クラスタ融合距離情報 (注意事項 (c) 参照) i 回目に, 距離 dis[i-1] でクラスタが融合したことを示す. (i = 1, ..., nc-1)
7	isw1	I	1	入 力	処理スイッチ (注意事項 (c) 参照) isw1=1:配列 a に非類似度行列を与えたとき isw1=2:配列 a に類似度行列を与えたとき
8	isw2	I	1	入 力	分析法の選択スイッチ isw2=1:最短距離法 isw2=2:最長距離法 isw2=3:群平均法 isw2=4:重心法 isw2=5:メジアン法 isw2=6:ワード法 isw2=7:可変法 ( $\beta$ を入力)
9	iw	I*	nc	ワーク	作業領域
10	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

- (a)  $1 < nc \leq lna$
- (b)  $lmp \geq nc - 1$
- (c)  $isw1 = 1$  または  $isw1 = 2$
- (d)  $1 \leq isw2 \leq 7$
- (e)  $isw2 = 7$  の場合,  $-1/4 \leq dis[0] \leq 0$   
 (既定値にするため, 1.0 を入力する場合は除く)

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (e) を満足しなかった.	既定値にセットして処理する.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (d) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 配列 a に与える行列は実対称行列でなければならない. この関数では行列の上三角部分のみを用いて処理を行う. (格納形式については付録 A.2.2 を参照)
- (b) 配列 ipos には, 何回目の融合でどのクラスタとどのクラスタが融合したかの情報が格納される. ただし, 融合してできたクラスタに対しては, 融合前の 2 つのクラスタの番号のうち若い方を付けている. 例えば, クラスタ 3 とクラスタ 5 が融合してできたクラスタには, 3 と名付ける.
- (c) 配列 a に与える行列 ( $a_{ij}$ ) が類似度行列である場合は, 関数の内部で式

$$a_{ij} = 1.0 - a_{ij}$$

により, 非類似度行列に変換してから分析を行う. よって, この場合  $dis[i - 1](i = 1, \dots, nc - 1)$  には, 上式による変換後の値を用いて計算された距離が格納される.

(7) 使用例

- (a) 問題  
非類似度行列

$$A = \begin{bmatrix} 0.000 & 11.432 & 10.328 & 10.369 & 26.271 & 16.179 & 21.455 & 17.142 & 23.111 & 33.883 \\ 11.432 & 0.000 & 12.656 & 4.942 & 18.957 & 13.443 & 16.062 & 11.350 & 14.159 & 11.996 \\ 10.328 & 12.656 & 0.000 & 8.019 & 28.694 & 15.942 & 12.338 & 10.771 & 18.421 & 27.228 \\ 10.369 & 4.942 & 8.019 & 0.000 & 14.353 & 10.042 & 14.833 & 7.866 & 9.040 & 12.615 \\ 26.271 & 18.957 & 28.694 & 14.353 & 0.000 & 16.356 & 37.180 & 22.924 & 33.453 & 28.872 \\ 16.179 & 13.443 & 15.942 & 10.042 & 16.356 & 0.000 & 17.771 & 3.919 & 19.886 & 15.906 \\ 21.455 & 16.062 & 12.338 & 14.833 & 37.180 & 17.771 & 0.000 & 5.752 & 12.359 & 13.710 \\ 17.142 & 11.350 & 10.771 & 7.866 & 22.924 & 3.919 & 5.752 & 0.000 & 10.465 & 8.982 \\ 23.111 & 14.159 & 18.421 & 9.040 & 33.453 & 19.886 & 12.359 & 10.465 & 0.000 & 8.556 \\ 33.883 & 11.996 & 27.228 & 12.615 & 28.872 & 15.906 & 13.710 & 8.982 & 8.556 & 0.000 \end{bmatrix}$$

を指標としてクラスタ分析を行う.

- (b) 入力データ

非類似度行列 A,  $isw1 = 1, isw2 = 3, lna = 11, nc = 10, lmp = 9$

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_d6clan */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *a;
    int lna;
    int nc;
    int *ipos;
    int lnp;
    double *dis;
    int isw1, isw2;
    int *iw;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    lna=11;
    nc =10;
    lnp=9;
    isw1=1;
    isw2=3;

    fp = fopen( "d6clan.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_d6clan ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    printf( "\tlna = %4d\n",  lna );
    printf( "\tnc  = %4d\n",  nc );
    printf( "\tlnp = %4d\n",  lnp );
    printf( "\tisw1 = %4d\n", isw1 );
    printf( "\tisw2 = %4d\n", isw2 );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lna*nc) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    dis = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (nc-1) ));
    if( dis == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array dis\n" );
        return -1;
    }

    ipos = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (nc * 2) ));
    if( ipos == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ipos\n" );
        return -1;
    }

    iw = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * nc ));
    if( iw == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array iw\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\n\tArray a\n\n" );
    for( i=0 ; i<nc ; i++ )
    {
        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<nc ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+lna*j] );
            printf( "%6.3g", a[i+lna*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    fclose( fp );

    ierr = ASL_d6clan(a, lna, nc, ipos, lnp, dis, isw1, isw2, iw);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

    for( i=0 ; i<nc-1 ; i++ )
    {
        printf( "\t%6d --- %6d %8.3g\n",
            ipos[i], ipos[i+lnp], dis[i] );
    }
}

```

```

free( a );
free( ipos );
free( dis );
free( iw );
return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d6clan ***
```

```
** Input **
```

```
lna = 11
nc = 10
lnp = 9
isw1 = 1
isw2 = 3
```

```
Array a
```

0	11.4	10.3	10.4	26.3	16.2	21.5	17.1	23.1	33.9
11.4	0	12.7	4.94	19	13.4	16.1	11.3	14.2	12
10.3	12.7	0	8.02	28.7	15.9	12.3	10.8	18.4	27.2
10.4	4.94	8.02	0	14.4	10	14.8	7.87	9.04	12.6
26.3	19	28.7	14.4	0	16.4	37.2	22.9	33.5	28.9
16.2	13.4	15.9	10	16.4	0	17.8	3.92	19.9	15.9
21.5	16.1	12.3	14.8	37.2	17.8	0	5.75	12.4	13.7
17.1	11.3	10.8	7.87	22.9	3.92	5.75	0	10.5	8.98
23.1	14.2	18.4	9.04	33.5	19.9	12.4	10.5	0	8.56
33.9	12	27.2	12.6	28.9	15.9	13.7	8.98	8.56	0

```
** Output **
```

```
ierr = 0
```

6 ---	8	3.92
2 ---	4	4.94
9 ---	10	8.56
1 ---	3	10.3
1 ---	2	10.6
6 ---	7	11.8
6 ---	9	13.6
1 ---	6	15.9
1 ---	5	25.2

## 9.6.3 ASL\_d6clda, ASL\_r6clda

## クラスタ分析 (観測値データ入力, 非類似度使用)

## (1) 機能

(個体)×(変量) の多変量特性値データ行列  $(a_{ik})$  または  $(a_{ki})$  ( $i = 1, 2, \dots, n; k = 1, 2, \dots, p$ ) が与えられて,  $n$  個の特性を持つ個体または変量を分類対象としたい場合に, 以下に述べる測度:

- ユークリッド平方距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p (a_{ik} - a_{jk})^2 \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

- 標準化ユークリッド平方距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p \frac{(a_{ik} - a_{jk})^2}{s_k^2} \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

ただし,  $s_k^2$  は変量の分散で次式により定義する.

$$s_k^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^n (a_{lk} - \bar{a}_k)^2 \quad (\bar{a}_k = \frac{1}{n} \sum_{l=1}^n a_{lk})$$

これは 各変量の分散を 1 に標準化しておいて, ユークリッド平方距離を求めることと同じである.

- マハラノビスの汎距離

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^p \sum_{m=1}^p (a_{ik} - a_{jk}) v_{km} (a_{im} - a_{jm}) \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

ただし,  $v_{km}$  は, 個体または変量の分散共分散行列の逆行列の  $(k, m)$  要素である.

- ミンコフスキー距離

$$d_{ij} = \left\{ \sum_{k=1}^p |a_{ik} - a_{jk}|^r \right\}^{1/r} \quad (r \geq 1.0; i, j = 1, \dots, n)$$

を用いて  $i$  番目と  $j$  番目の個体または変量間の非類似度  $d_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) を求め, これを指標として, クラスタ分析を行う. なお, クラスタ  $p$  とクラスタ  $q$  を融合して新しくクラスタ  $t$  をつくった場合, クラスタ  $t$  と別の任意のクラスタ  $r$  との間の非類似度  $d_{tr}$  の定義として以下の測度を用いる. ただし,  $n_p$  はクラスタ  $p$  の中に含まれる対象の数を表す.

- 最短距離法

$$d_{tr} = \min(d_{pr}, d_{qr})$$

- 最長距離法

$$d_{tr} = \max(d_{pr}, d_{qr})$$

- 群平均法

$$d_{tr} = \frac{n_p d_{pr} + n_q d_{qr}}{n_p + n_q}$$

- 重心法

$$d_{tr} = \frac{n_p}{n_p + n_q} d_{pr} + \frac{n_q}{n_p + n_q} d_{qr} - \frac{n_p n_q}{(n_p + n_q)^2} d_{pq}$$

- メジアン法

$$d_{tr} = \frac{1}{2} d_{pr} + \frac{1}{2} d_{qr} - \frac{1}{4} d_{pq}$$

- ウォード法

$$d_{tr} = \frac{n_p + n_r}{n_t + n_r} d_{pr} + \frac{n_q + n_r}{n_t + n_r} d_{qr} - \frac{n_r}{n_t + n_r} d_{pq}$$

- 可変法

$$d_{tr} = \frac{1-\beta}{2} d_{pr} + \frac{1-\beta}{2} d_{qr} + \beta d_{pq} \quad \left(-\frac{1}{4} \leq \beta \leq 0\right)$$

ただし、重心法、メジアン法、ウォード法は非類似度が(標準化)ユークリッド平方距離で与えられることを前提としている。

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_d6clda (a, lx, ly, nx, ny, ml, nc, ipos, lnp, dis, isw1, isw2, iw, w1);

単精度関数:

ierr = ASL\_r6clda (a, lx, ly, nx, ny, ml, nc, ipos, lnp, dis, isw1, isw2, iw, w1);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	a	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	lx×ly	入 力	観測値データ $a_{ik}$ または $a_{ki}$ ( $i = 1, 2, \dots, n; k = 1, 2, \dots, p$ ) (注意事項 (a) 参照)
2	lx	I	1	入 力	配列 a の整合寸法
3	ly	I	1	入 力	配列 a の第 2 寸法
4	nx	I	1	入 力	観測値データ行列の行数 ( $n$ または $p$ )
5	ny	I	1	入 力	観測値データ行列の列数 ( $p$ または $n$ )
6	ml	I	1	入 力	max(lx, ly)
7	nc	I	1	入 力	対象の数 $n$ (nx または ny)
8	ipos	I*	lnp×2	出 力	クラスタの融合を示す情報 (注意事項 (b) 参照) i 回目に, ipos[i-1] 番目と ipos[i-1+lnp] 番目のクラスタが融合したことを示す. ( $i = 1, \dots, nc-1$ )
9	lnp	I	1	入 力	配列 ipos の整合寸法
10	dis	$\left\{ \begin{array}{l} D* \\ R* \end{array} \right\}$	nc-1	入 力	isw1=14, 24(ミンコフスキー距離) のとき, dis[0] に, $r$ ( $r \geq 1.0$ ) の値を入力する. isw2 = 7 のときは dis[1] に $\beta$ ( $-1/4 \leq \beta \leq 0$ ) (既定値: $\beta = -1/4$ ) を入力する. それ以外の場合には設定不要.
				出 力	クラスタ融合距離情報: i 回目に, 距離 dis[i-1] でクラスタが融合したことを示す. ( $i = 1, \dots, nc-1$ )



項番	引数と 戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
11	isw1	I	1	入 力	非類似度の計算処理スイッチ isw1=11:ユークリッド平方距離 isw1=12:標準化ユークリッド平方距離 isw1=13:マハラノビスの(汎)距離 isw1=14:ミンコフスキー距離 ただし, isw1=1x については $n_x=n$ isw1=21:ユークリッド平方距離 isw1=22:標準化ユークリッド平方距離 isw1=23:マハラノビスの(汎)距離 isw1=24:ミンコフスキー距離 ただし, isw1=2x については $n_y=n$
12	isw2	I	1	入 力	分析法の選択スイッチ isw2=1:最短距離法 isw2=2:最長距離法 isw2=3:群平均法 isw2=4:重心法 isw2=5:メジアン法 isw2=6:ワード法 isw2=7:可変法 ( $\beta$ を入力)
13	iw	I*	nc	ワーク	作業領域
14	w1	$\begin{Bmatrix} D^* \\ R^* \end{Bmatrix}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: isw1 = 11, 12, 13, 14 のとき, $ml \times nc + ny \times (ml + 1) + 2$ isw1 = 21, 22, 23, 24 のとき, $ml \times nc + nx \times (ml + 1) + 2$
15	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ(戻り値)

## (4) 制限条件

- (a)  $1 < n_x \leq l_x, 1 < n_y \leq l_y$
- (b)  $nc = n_x$ (isw1 = 11, 12, 13, 14 のとき) または  $n_y$ (isw1 = 21, 22, 23, 24 のとき)
- (c)  $l_{np} \geq nc - 1$
- (d)  $ml = \max(l_x, l_y)$
- (e)  $11 \leq isw1 \leq 14$  または  $21 \leq isw2 \leq 24$
- (f)  $1 \leq isw2 \leq 7$
- (g) isw1 = 14 または 24 のとき,  $dis[0] \geq 1.0$
- (h) isw2 = 7 のとき,  $-1/4 \leq dis[1] \leq 0$   
(既定値にするため, 1.0 を入力する場合は除く)

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	制限条件 (h) を満足しなかった.	既定値にセットして処理を続ける.
3000	制限条件 (a) または (b) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (c) を満足しなかった.	
3020	制限条件 (d) を満足しなかった.	
3030	制限条件 (e) または (f) を満足しなかった.	
3040	制限条件 (g) を満足しなかった.	
4000	入力した観測値データでは, マハラノビスの (汎) 距離による計算はできない. (9.1.1 参照)	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値データの対象の単位がそれぞれ異なり, 非類似度の計算にユークリッド平方距離, ミンコフスキー距離を用いる場合, 対象間の適切な位置関係が反映されるように, あらかじめデータを標準化しておくことが望ましい.
- (b) 配列 ipos には, 何回目の融合でどのクラスタとどのクラスタが融合したかの情報が格納される. ただし, 融合してできたクラスタに対しては, 融合前の 2 つのクラスタの番号のうち若い方を付けている. 例えば, クラスタ 3 とクラスタ 5 が融合してできたクラスタには, 3 と名付ける. ただし,  $nc=nx$  のとき  $m=ny$ ,  $nc=ny$  のとき  $m=nx$  である.

## (7) 使用例

## (a) 問題

観測値データ行列

$$A = \begin{bmatrix} 0.321 & 119 & 6 & 40 & 6 & 6 & 12 & 29 \\ 0.301 & 112 & 9 & 38 & 4 & 2 & 3 & 31 \\ 0.288 & 133 & 15 & 53 & 4 & 5 & 12 & 30 \\ 0.280 & 112 & 9 & 47 & 4 & 2 & 10 & 24 \\ 0.261 & 109 & 3 & 21 & 1 & 3 & 13 & 21 \\ 0.256 & 107 & 8 & 34 & 4 & 2 & 17 & 38 \\ 0.253 & 95 & 16 & 57 & 4 & 6 & 7 & 37 \\ 0.250 & 100 & 13 & 46 & 4 & 3 & 13 & 37 \\ 0.249 & 92 & 17 & 48 & 6 & 2 & 7 & 23 \\ 0.227 & 88 & 12 & 45 & 4 & 0 & 3 & 33 \end{bmatrix}$$

から, 行数を対象の数とし, 非類似度行列 (標準化ユークリッド平方距離) を指標として, 群平均法でクラスタ分析を行う.

## (b) 入力データ

観測値データ行列  $A$ ,  $lx = 11$ ,  $ly = 9$ ,  $nx = 10$ ,  $ny = 8$ ,  $ml = 11$ ,  $nc = 10$ ,  $lnp = 9$ ,  $isw1 = 12$ ,  $isw2 = 3$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_d6clda */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>
```

```

int main()
{
    double *a;
    int lx, ly;
    int nx, ny;
    int ml;
    int nc;
    int *ipos;
    int lnp;
    double *dis;
    int isw1, isw2;
    int *iw;
    double *w1;
    int ierr;

    int i,j;
    FILE *fp;

    lx=11;
    ly= 9;
    nx=10;
    ny= 8;
    ml=11;
    nc=10;
    lnp=9;
    isw1=12;
    isw2= 3;

    fp = fopen( "d6clda.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "    *** ASL_d6clda ***\n" );
    printf( "\n    ** Input **\n\n" );

    a = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (lx*ly) ));
    if( a == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array a\n" );
        return -1;
    }

    w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (ml*nc+ny*(ml+1)+2) ));
    if( w1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array w1\n" );
        return -1;
    }

    dis = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (nc-1) ));
    if( dis == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array dis\n" );
        return -1;
    }

    ipos = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (lnp*2) ));
    if( ipos == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ipos\n" );
        return -1;
    }

    iw = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * nc ));
    if( iw == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array iw\n" );
        return -1;
    }

    printf( "\tisw1=%3d,   isw2=%3d\n", isw1, isw2 );
    printf( "\tlx  =%3d,   ly  =%3d\n", lx, ly );
    printf( "\tnx  =%3d,   ny  =%3d\n", nx, ny );
    printf( "\tml  =%3d,   nc  =%3d\n", ml, nc );
    printf( "\tlnp =%3d\n", lnp );

    printf( "\t          A      B      C      D");
    printf( "      E      F      G      H\n");
    printf( "\t-----");
    printf( "-----\n");

    for( i=0 ; i<nx ; i++ )
    {
        printf( "\t%3d | ", i );
        for( j=0 ; j<ny ; j++ )
        {
            fscanf( fp, "%lf", &a[i+lx*j] );
            printf( "%6.3g", a[i+lx*j] );
        }
        printf( "\n" );
    }

    fclose( fp );
}

```

```

ierr = ASL_d6clda(a, lx, ly, nx, ny, ml, nc,
                 ipos, lnp, dis, isw1, isw2, iw, w1);

printf( "\n      ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

for( i=0 ; i<nc-1 ; i++ )
{
    printf( "\t%6d --- %6d\t%8.3g\n", ipos[i], ipos[i+lnp], dis[i] );
}

free( a );
free( ipos );
free( dis );
free( iw );
free( w1 );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_d6clda ***
```

```
** Input **
```

```

isw1= 12,   isw2= 3
lx  = 11,   ly  = 9
nx  = 10,   ny  = 8
ml  = 11,   nc  = 10
lnp = 9

```

	A	B	C	D	E	F	G	H
0	0.321	119	6	40	6	6	12	29
1	0.301	112	9	38	4	2	3	31
2	0.288	133	15	53	4	5	12	30
3	0.28	112	9	47	4	2	10	24
4	0.261	109	3	21	1	3	13	21
5	0.256	107	8	34	4	2	17	38
6	0.253	95	16	57	4	6	7	37
7	0.25	100	13	46	4	3	13	37
8	0.249	92	17	48	6	2	7	23
9	0.227	88	12	45	4	0	3	33

```
** Output **
```

```
ierr =      0
```

```

6 ---      8      3.92
2 ---      4      4.94
9 ---     10      8.56
1 ---      3     10.3
1 ---      2     10.6
6 ---      7     11.8
6 ---      9     13.6
1 ---      6     15.9
1 ---      5     25.2

```



## 第 10 章 回帰分析

### 10.1 概要

回帰分析では、複数の変量からなる統計データにおいて、一方の変量から他方の変量の値を予測しようとする場合に、両者の間に幾つかのパラメータからなる関数関係を想定して観測値からそのパラメータを推定する。求められたパラメータは回帰係数と呼ばれる。回帰分析によって得られる関数は、観測データのある指標に基づいて近似する関数を与える。

本ライブラリでは、回帰分析を行うための以下の機能を用意している。

- 線形回帰
- 非線形回帰

### 10.1.1 解説

(1) 直線回帰

$n$  個の観測値  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  が、直線回帰のモデル

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_i$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。係数  $\beta_0, \beta_1$  の推定値  $b_0, b_1$  を最小二乗法により求めることを直線回帰という。 $b_0, b_1$  は次式で得られる。

$$b_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)}{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2}$$

$$b_0 = \mu_y - b_1 \mu_x$$

ここで、 $\mu_x, \mu_y$  は  $x_i, y_i$  の平均で次式で与えられる。

$$\mu_x = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}, \quad \mu_y = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}$$

線形回帰による分散分析表は以下の通り。

	平方和	自由度	不偏分散	F 比
全変動	$S_T$	$n - 1$		
回帰による変動	$S_R$	1	$V_R = S_R$	$F = \frac{V_R}{V_E}$
残差変動	$S_E = S_T - S_R$	$n - 2$	$V_E = \frac{S_E}{n - 2}$	

ここで

$$S_T = \sum_{i=1}^n (y_i - \mu_y)^2$$

$$S_R = b_1 \left( \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y) \right)$$

なお、統計量  $b_0, b_1$  の分散の推定値  $\varepsilon_0^2, \varepsilon_1^2$  は

$$\varepsilon_0^2 = V_E \left( \frac{1}{n} + \frac{\mu_x^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2} \right)$$

$$\varepsilon_1^2 = \frac{V_E}{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2}$$

与えられ、帰無仮説  $H_0: \beta_0 = 0$  のもとで自由度  $n - 2$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_0$  と帰無仮説  $H_0: \beta_1 = 0$  のもとで自由度  $n - 2$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_1$  がそれぞれ次の様に与えられる。

$$t_0 = \frac{b_0}{\varepsilon_0}$$

$$t_1 = \frac{b_1}{\varepsilon_1}$$

(2) 直線回帰 (繰り返しデータ)

$n$  個の独立変数の値  $x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) に対応して与えられた  $m_i$  個の従属変数の値  $y_{ij}$  ( $j = 1, 2, \dots, m_i; i = 1, 2, \dots, n$ ) が与えられていて、直線回帰のモデル

$$y_{ij} = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i \quad (j = 1, 2, \dots, m_i; i = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_i$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。係数  $\beta_0, \beta_1$  の推定値  $b_0, b_1$  を最小二乗法により求める。 $b_0, b_1$  は次式で得られる。

$$b_1 = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} (x_i - \mu_x)(y_{ij} - \mu_y)}{\sum_{i=1}^n m_i (x_i - \mu_x)^2}$$

$$b_0 = \mu_y - b_1 \mu_x$$

ここで、 $\mu_x, \mu_y$  は  $x_i, y_{ij}$  の (重みつき) 平均で次式で与えられる。

$$\mu_x = \frac{\sum_{i=1}^n m_i x_i}{\sum_{i=1}^n m_i}, \quad \mu_y = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} y_{ij}}{\sum_{i=1}^n m_i}$$

線形回帰による分散分析表は以下の通り。

	平方和	自由度	不偏分散	F 比
全変動	$S_T$	$\sum_{i=1}^n m_i - 1$		
回帰による変動	$S_R$	1	$V_R = S_R$	$F_R = \frac{V_R}{V_E}$
残差変動	$S_E = S_T - S_R$	$\sum_{i=1}^n m_i - 2$	$V_E = \frac{S_E}{\sum_{i=1}^n m_i - 2}$	
高次回帰による変動	$S_L = S_B - S_R$	$n - 2$	$V_L = \frac{S_L}{n - 2}$	$F_L = \frac{V_L}{V_W}$
級間変動	$S_B$	$n - 1$	$V_B = \frac{S_B}{n - 1}$	$F_B = \frac{V_B}{V_W}$
級内変動	$S_W = S_T - S_B$	$\sum_{i=1}^n m_i - n$	$V_W = \frac{S_W}{\sum_{i=1}^n m_i - n}$	



ここで

$$S_T = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} (y_{ij} - \mu_y)^2$$

$$S_R = b_1 \left( \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} (x_i - \mu_x)(y_{ij} - \mu_y) \right)$$

$$S_B = \sum_{i=1}^n m_i \left( \frac{\sum_{j=1}^{m_i} y_{ij}}{m_i} - \mu_y \right)^2$$

なお、統計量  $b_0, b_1$  の分散の推定値  $\varepsilon_0^2, \varepsilon_1^2$  は

$$\varepsilon_0^2 = V_E \left( \frac{1}{\sum_{i=1}^n m_i} + \frac{\mu_x^2}{\sum_{i=1}^n m_i (x_i - \mu_x)^2} \right)$$

$$\varepsilon_1^2 = \frac{V_E}{\sum_{i=1}^n m_i (x_i - \mu_x)^2}$$

で与えられ、帰無仮説  $H_0 : \beta_0 = 0$  のもとで自由度  $\sum_{i=1}^n m_i - 2$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_0$  と帰無仮説  $H_0 : \beta_1 = 0$  のもとで自由度  $\sum_{i=1}^n m_i - 2$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_1$  がそれぞれ次の様に与えられる。

$$t_0 = \frac{b_0}{\varepsilon_0}$$

$$t_1 = \frac{b_1}{\varepsilon_1}$$

### (3) 重回帰

$m$  変数からなる  $n$  個の独立変数の値  $x_{ki}$  ( $k = 1, 2, \dots, m; i = 1, 2, \dots, n$ ) とそれに対応して与えられた  $n$  個の従属変数の値  $y_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) が与えられていて、線形回帰のモデル

$$y_k = \beta_0 + \beta_1 x_{k1} + \beta_2 x_{k2} + \dots + \beta_m x_{km} + \varepsilon_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_k$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。偏回帰係数  $\beta_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) の推定値  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) を最小二乗法により求めることを重回帰という。 $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) は  $m - 1$  次元ベクトル  $\mathbf{b} = (b_j) (j = 1, 2, \dots, m)$  についての連立 1 次方程式 (正規方程式)

$$C\mathbf{b} = \mathbf{u}$$

を解くことによって得られる。ここで行列  $C = (c_{ij}) (i, j = 1, 2, \dots, m)$  とベクトル  $\mathbf{u} = (u_j) (j = 1, 2, \dots, m)$  の各要素は以下の様に定義される。

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \mu_i)(x_{kj} - \mu_j) \quad (i, j = 1, 2, \dots, m)$$

$$u_j = \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \mu_i)(y_k - \nu) \quad (j = 1, 2, \dots, m)$$

ここで  $\mu_i$  と  $\nu$  はそれぞれ

$$\mu_i = \frac{\sum_{k=1}^n x_{ki}}{n} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

$$\nu = \frac{\sum_{k=1}^n y_k}{n}$$

なお,  $b_0$  は

$$b_0 = \nu - \sum_{i=1}^m b_i \mu_i$$

から得られる.

線形回帰による分散分析表は以下の通り.

	平方和	自由度	不偏分散	F 比
全変動	$S_T$	$n - 1$		
回帰による変動	$S_R$	$m$	$V_R = \frac{S_R}{m}$	$F = \frac{V_R}{V_E}$
残差変動	$S_E = S_T - S_R$	$n - m - 1$	$V_E = \frac{S_E}{n - m - 1}$	

ここで

$$S_T = \sum_{k=1}^n (y_k - \nu)^2$$

$$S_R = \sum_{i=1}^m b_i \left( \sum_{k=1}^n (x_{ki} - \mu_i)(y_k - \nu) \right)$$

なお, 行列  $C$  の逆行列の要素を  $d_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ) とすると, 統計量  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) の分散の推定値  $\varepsilon_i^2$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) は

$$\varepsilon_0^2 = V_E \left( \frac{1}{n} + \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \mu_i \mu_j d_{ij} \right)$$

$$\varepsilon_i^2 = V_E d_{ii} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

で与えられ, 帰無仮説  $H_0 : \beta_i = 0$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) のもとで自由度  $n - m - 1$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) は次の様に与えられる.

$$t_i = \frac{b_i}{\varepsilon_i} \quad (i = 0, 1, \dots, m)$$

(4) 多項式回帰

$n$  個の独立変数の値  $x_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) とそれに対応して与えられた  $n$  個の従属変数の値  $y_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) が与えられていて、回帰のモデル

$$y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k + \beta_2 x_k^2 + \dots + \beta_m x_k^m + \varepsilon_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_k$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。偏回帰係数  $\beta_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) の推定値  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) を最小二乗法により求める。 $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) は  $m - 1$  次元ベクトル  $\mathbf{b} = (b_j)$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) についての連立 1 次方程式 (正規方程式)

$$C\mathbf{b} = \mathbf{u}$$

を解くことによって得られる。ここで行列  $C = (c_{ij})$  ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ) とベクトル  $\mathbf{u} = (u_j)$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) の各要素は以下の様に定義される。

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n (x_k^i - \mu_i)(x_k^j - \mu_j) \quad (i, j = 1, 2, \dots, m)$$

$$u_j = \sum_{k=1}^n (x_k^j - \mu_j)(y_k - \nu) \quad (j = 1, 2, \dots, m)$$

ここで  $\mu_i$  と  $\nu$  はそれぞれ

$$\mu_i = \frac{\sum_{k=1}^n x_k^i}{n} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

$$\nu = \frac{\sum_{k=1}^n y_k}{n}$$

なお、 $b_0$  は

$$b_0 = \nu - \sum_{i=1}^m b_i \mu_i$$

から得られる。

回帰による分散分析表は以下の通り。

	平方和	自由度	不偏分散	F 比
全変動	$S_T$	$n - 1$		
回帰による変動	$S_R$	$m$	$V_R = \frac{S_R}{m}$	$F = \frac{V_R}{V_E}$
残差変動	$S_E = S_T - S_R$	$n - m - 1$	$V_E = \frac{S_E}{n - m - 1}$	

ここで

$$S_T = \sum_{k=1}^n (y_k - \nu)^2$$

$$S_R = \sum_{i=1}^m b_i \left( \sum_{k=1}^n (x_k^i - \mu_i)(y_k - \nu) \right)$$

なお、行列  $C$  の逆行列の要素を  $d_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ) とすると、統計量  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) の分散の推定値  $\varepsilon_i^2$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) は

$$\varepsilon_0^2 = V_E \left( \frac{1}{n} + \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \mu_i \mu_j d_{ij} \right)$$

$$\varepsilon_i^2 = V_E d_{ii} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

で与えられ、帰無仮説  $H_0 : \beta_i = 0$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) のもとで自由度  $n - m - 1$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) は次の様に与えられる.

$$t_i = \frac{b_i}{\varepsilon_i} \quad (i = 0, 1, \dots, m)$$

備考: 正規方程式の係数行列は、かなり性質が悪い場合が多く、特に変数の数が大きくなると急速に特異に近づく傾向がある。多項式回帰の場合はそれがはなはだしい。したがって、計算は可能な限り倍精度の関数で行う方がよい。

(5) 任意の関数による回帰

$m$  変数からなる  $n$  個の独立変数の組  $\mathbf{x}_k = (x_{1k}, x_{2k}, \dots, x_{mk})$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) とそれに対応して与えられた  $n$  個の従属変数の値  $y_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) が与えられていて、回帰のモデル

$$y_k = f(\mathbf{x}_k; \boldsymbol{\beta}) + \varepsilon_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_k$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。このとき、回帰モデルの  $\ell$  個のパラメータ  $\boldsymbol{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\ell)$  の推定値  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_\ell)$  を求める。  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_\ell)$  は残差変動

$$S_e = \sum_{k=1}^n (y_k - f(\mathbf{x}_k; \boldsymbol{\beta}))^2$$

を最小化する  $\boldsymbol{\beta}$  として、非線形最小二乗法により求められる。

回帰による分散分析表は以下の通り。

	平方和	自由度	不偏分散
全変動	$S_T$	$n$	
残差変動	$S_E$	$n - \ell$	$V_E = \frac{S_E}{n - \ell}$

ここで

$$S_T = \sum_{k=1}^n y_k^2$$

$$S_E = \sum_{i=1}^n (y_k - f(\mathbf{x}_k; \mathbf{b}))^2$$

また、次式で定義される漸近的分散共分散行列  $V = (V_{ij})$  ( $i, j = 1, \dots, \ell$ ) と統計量  $b_i$  ( $i = 1, \dots, \ell$ ) の標準誤差推定値  $\varepsilon_i$  ( $i = 1, \dots, \ell$ ) を求める.

$$V = S_E(J^T J)^{-1}$$

$$\varepsilon_i = \sqrt{V_{ii}} \quad (i = 1, 2, \dots, \ell)$$

ここで  $J$  は  $(i, j)$  要素が

$$J_{ij} = \left. \frac{\partial f(\mathbf{x}_i; \boldsymbol{\beta})}{\partial \beta_j} \right|_{\boldsymbol{\beta}=\mathbf{b}} \quad (i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, \ell)$$

で定義されるヤコビ行列である.

### 10.1.2 参考文献

- (1) 戸田英雄, 清水竜蔵, 竹内寿一郎 著, “標準化と品質管理”, 日本規格協会 統計数値表編集委員会報告 (1969.1).
- (2) ドレーパー 著, 中村慶一 訳, “応用回帰分析”, 森北出版.
- (3) スネデカー 著, 奥野忠一 他訳, “統計的方法”, 岩波書店.
- (4) 奥野忠一 他著, “多偏量解析法”, 日本科学技術連盟.
- (5) 岸根卓郎 著, “理論応用統計学”, 養賢堂.

## 10.2 線形回帰

### 10.2.1 ASL\_dnlng, ASL\_rnlng 直線回帰

(1) 機能

$n$  個の観測値  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  が、直線回帰のモデル

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_i$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。

このとき、本関数は以下の情報を提供する。

(a) 係数  $\beta_0, \beta_1$  の推定値  $b_0, b_1$

(b) 線形回帰による分散分析表を作成するための諸統計量

	平方和	自由度	不偏分散	F 比
全変動	$S_T$	$n - 1$		
回帰による変動	$S_R$	1	$V_R = S_R$	$F = \frac{V_R}{V_E}$
残差変動	$S_E = S_T - S_R$	$n - 2$	$V_E = \frac{S_E}{n - 2}$	

(c) 重相関係数  $R$

$$R = \sqrt{\frac{S_R}{S_T}}$$

(d) 統計量  $b_0, b_1$  の標準誤差推定値  $\varepsilon_0, \varepsilon_1$

(e) 帰無仮説  $H_0 : \beta_0 = 0$  のもとで自由度  $n - 2$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_0$

(f) 帰無仮説  $H_0 : \beta_1 = 0$  のもとで自由度  $n - 2$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_1$

(2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_dnlng (x, y, n, b0, b1, r, stat);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_rnlng (x, y, n, b0, b1, r, stat);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	独立変量の観測値データ $x_i$
2	y	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	従属変量の観測値データ $y_i$
3	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
4	b0	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	3	出 力	b0[0]: $\beta_0$ の推定値 $b_0$ b0[1]: $\beta_0$ の標準誤差推定値 $\varepsilon_0$ b0[2]: $\beta_0$ の検定量 $t_0$
5	b1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	3	出 力	b1[0]: $\beta_1$ の推定値 $b_1$ b1[1]: $\beta_1$ の標準誤差推定値 $\varepsilon_1$ b1[2]: $\beta_1$ の検定量 $t_1$
6	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	2	出 力	r[0]:重相関係数 $R$ r[1]:寄与率 $R^2$
7	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	21	出 力	計算結果の基礎統計量 (注意事項 (a) 参照)
8	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $n \geq 3$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	独立変量間に差がない.	b0, b1, r, stat[0] から stat[8] の全てを 0.0 とする.
1010	残差が 0.0(stat[2]=0.0)	stat[8], b0[2], b1[2] に正の最大値がセットされる.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.

## (6) 注意事項

(a) 配列 `stat` には以下に示す様な配列を 1 次元ベクトルとして格納する.

1:	$S_T$	全変動
2:	$S_R$	回帰による変動
3:	$S_E$	残差変動
4:	$f_T = n - 1$	全変動の自由度
5:	$f_R = 1$	回帰による変動の自由度
6:	$f_E = n - 2$	残差変動の自由度
7:	$V_R$	回帰による変動の不偏分散
8:	$V_E$	残差変動の不偏分散
9:	$F$	F 比
10:	$\mu_x = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$	$x_i$ の平均値
11:	$\mu_y = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}$	$y_i$ の平均値
12:	$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2}{n-1}}$	$x_i$ の標準偏差
13:	$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \mu_y)^2}{n-1}}$	$y_i$ の標準偏差
14:	$s_x = \sum_{i=1}^n x_i$	$x_i$ の総和
15:	$s_y = \sum_{i=1}^n y_i$	$y_i$ の総和
16:	$s_{xx} = \sum_{i=1}^n x_i^2$	$x_i$ の 2 乗和
17:	$s_{yy} = \sum_{i=1}^n y_i^2$	$y_i$ の 2 乗和
18:	$s_{xy} = \sum_{i=1}^n x_i y_i$	$x_i, y_i$ の積和
19:	$S_{xx} = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2$	$x_i$ の偏差平方和
20:	$S_{yy} = \sum_{i=1}^n (y_i - \mu_y)^2$	$y_i$ の偏差平方和
21:	$S_{xy} = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)$	$x_i, y_i$ の偏差積和



## (7) 使用例

## (a) 問題

## 観測値データ

```

x[0]=1.0    y[0]=-2.0
x[1]=2.0    y[1]=7.0
x[2]=3.0    y[2]=34.0
x[3]=4.0    y[3]=91.0
x[4]=5.0    y[4]=190.0
x[5]=6.0    y[5]=343.0
x[6]=7.0    y[6]=562.0
x[7]=8.0    y[7]=859.0
x[8]=9.0    y[8]=1246.0
x[9]=10.0   y[9]=1735.0
x[10]=11.0  y[10]=2338.0

```

から、回帰分析により、回帰係数値、重相関係数値、寄与率、および基礎統計量を求める。

## (b) 入力データ

観測値データ x, y, n=11

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_dnlrg */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *x, *y;
    int n;
    double b0[3], b1[3], r[2], stat[21];
    int ierr;

    int i;

    FILE *fp;

    fp = fopen( "dnlrg.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_dnlrg ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &n );
    printf( "\tn=%3d\n\n", n );

    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( x == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x\n" );
        return -1;
    }

    y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( y == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array y\n" );
        return -1;
    }

    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &x[i] );
    }

    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &y[i] );
    }
}

```

```

printf( "\tData of x and y\n");
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g %8.4g\n",x[i], y[i] );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_dnlrg(x, y, n, b0, b1, r, stat);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tRegression coefficient\n" );
printf( "\t          R.C.    S.E.    T-V.\n" );
printf( "\tx          " );
for( i=0 ; i<3 ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", b1[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\tconstant " );
for( i=0 ; i<3 ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", b0[i] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tMultiple correlation coefficient=%8.3g\n", r[0] );
printf( "\t          Contribution ratio=%8.3g\n\n", r[1] );

printf( "\tAnalysis of variance table\n" );
printf( "\t          S.S    D.F    U.V    F-R\n" );
printf( "\tTotal          %11.3e %6.0f\n", stat[0],stat[3] );
printf( "\tRegression %11.3e %6.0f %11.3e %8.3g\n",
        stat[1],stat[4],stat[6],stat[8] );
printf( "\tDeviation %11.3e %6.0f %11.3e\n\n",
        stat[2],stat[5],stat[7] );

printf( "\tStatistics\n" );

printf( "\tMean of x          : %11.3e\n", stat[9] );
printf( "\tMean of y          : %11.3e\n", stat[10] );
printf( "\tStandard deviation of x : %11.3e\n", stat[11] );
printf( "\tStandard deviation of y : %11.3e\n", stat[12] );
printf( "\tSum of x            : %11.3e\n", stat[13] );
printf( "\tSum of y            : %11.3e\n", stat[14] );
printf( "\tSum of squares of x  : %11.3e\n", stat[15] );
printf( "\tSum of squares of y  : %11.3e\n", stat[16] );
printf( "\tSum of products of x and y : %11.3e\n", stat[17] );
printf( "\tSum of squares of \n" );
printf( "\t  deviations of x    : %11.3e\n", stat[18] );
printf( "\tSum of squares of \n" );
printf( "\t  deviations of y    : %11.3e\n", stat[19] );
printf( "\tSum of products of \n" );
printf( "\t  deviations of x and y : %11.3e\n", stat[20] );

free( x );
free( y );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_dnlrg ***

** Input **

n= 11

Data of x and y
 1      -2
 2       7
 3      34
 4      91
 5     190
 6     343
 7     562
 8     859
 9    1246
10    1735
11    2338

** Output **

ierr =      0

Regression coefficient
x          R.C.    S.E.    T-V.
constant  -645    211    -3.05

```

Multiple correlation coefficient= 0.92  
 Contribution ratio= 0.847

Analysis of variance table

	S.S	D.F	U.V	F-R
Total	6.264e+06	10		
Regression	5.305e+06	1	5.305e+06	49.8
Deviation	9.591e+05	0	1.066e+05	

Statistics

- Mean of x : 6.000e+00
- Mean of y : 6.730e+02
- Standard deviation of x : 3.317e+00
- Standard deviation of y : 7.914e+02
- Sum of x : 6.600e+01
- Sum of y : 7.403e+03
- Sum of squares of x : 5.060e+02
- Sum of squares of y : 1.125e+07
- Sum of products of x and y : 6.857e+04
- Sum of squares of deviations of x : 1.100e+02
- Sum of squares of deviations of y : 6.264e+06
- Sum of products of deviations of x and y : 2.416e+04

### 10.2.2 ASL\_dnlrr, ASL\_rnlrr 直線回帰 (繰り返しデータ)

(1) 機能

$n$  個の独立変数の値  $x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) に対応して与えられた  $m_i$  個の従属変数の値  $y_{ij}$  ( $j = 1, 2, \dots, m_i; i = 1, 2, \dots, n$ ) が与えられていて直線回帰のモデル

$$y_{ij} = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i \quad (j = 1, 2, \dots, m_i; i = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_i$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。

このとき、本関数は以下の情報を提供する。

(a) 係数  $\beta_0, \beta_1$  の推定値  $b_0, b_1$

(b) 線形回帰による分散分析表を作成するための諸統計量

	平方和	自由度	不偏分散	F 比
全変動	$S_T$	$\sum_{i=1}^n m_i - 1$		
回帰による変動	$S_R$	1	$V_R = S_R$	$F_R = \frac{V_R}{V_E}$
残差変動	$S_E = S_T - S_R$	$\sum_{i=1}^n m_i - 2$	$V_E = \frac{S_E}{\sum_{i=1}^n m_i - 2}$	
高次回帰による変動	$S_L = S_B - S_R$	$n - 2$	$V_L = \frac{S_L}{n - 2}$	$F_L = \frac{V_L}{V_W}$
級間変動	$S_B$	$n - 1$	$V_B = \frac{S_B}{n - 1}$	$F_B = \frac{V_B}{V_W}$
級内変動	$S_W = S_T - S_B$	$\sum_{i=1}^n m_i - n$	$V_W = \frac{S_W}{\sum_{i=1}^n m_i - n}$	

(c) 重相関係数  $R$

$$R = \sqrt{\frac{S_R}{S_T}}$$

(d) 統計量  $b_0, b_1$  の標準誤差推定値  $\varepsilon_0, \varepsilon_1$

(e) 帰無仮説  $H_0 : \beta_0 = 0$  のもとで自由度  $\sum_{i=1}^n m_i - 2$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_0$

(f) 帰無仮説  $H_0 : \beta_1 = 0$  のもとで自由度  $\sum_{i=1}^n m_i - 2$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_1$

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dnlrr (x, n, ny, y, my, m, b0, b1, r, stat);

単精度関数:

ierr = ASL\_rnlrr (x, n, ny, y, my, m, b0, b1, r, stat);

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	n	入 力	独立変量の観測値データ $x_i$
2	n	I	1	入 力	独立変量の観測値の数 $n$
3	ny	I*	n	入 力	独立変量に対する各従属変量の繰り返し回数 $m_i$
4	y	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	my × m	入 力	従属変量の観測値データ $y_{ij}$ (注意事項 (a) 参照)
5	my	I	1	入 力	配列 y の整合寸法
6	m	I	1	入 力	従属変量の観測値の最大繰り返し回数 $\max(m_i)$ (注意事項 (c) 参照)
7	b0	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	3	出 力	b0[0]: $\beta_0$ の推定値 $b_0$ b0[1]: $\beta_0$ の標準誤差推定値 $\varepsilon_0$ b0[2]: $\beta_0$ の検定量 $t_0$
8	b1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	3	出 力	b1[0]: $\beta_1$ の推定値 $b_1$ b1[1]: $\beta_1$ の標準誤差推定値 $\varepsilon_1$ b1[2]: $\beta_1$ の検定量 $t_1$
9	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	2	出 力	r[0]:重相関係数 $R$ r[1]:寄与率 $R^2$
10	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	33	出 力	計算結果の基礎統計量 (注意事項 (b) 参照)
11	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

(a)  $3 \leq n \leq my$

(b)  $1 \leq ny[i-1] \leq m$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ )

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	独立変量間に差がない.	b0, b1, r, stat[0] から stat[19] の全てを 0.0 とする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 観測値データ  $y_{i,j}$  は以下の様な実行列 (2次元配列型) データとして配列  $y$  に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} y_{1,1} & y_{1,2} & \cdots & y_{1,m_1} & * & * \\ y_{2,1} & y_{2,2} & \cdots & \cdots & y_{2,m_2} & * \\ \vdots & & & \vdots & * & * \\ y_{i,1} & & \cdots & \cdots & \cdots & y_{i,m_i} \\ \vdots & & & \vdots & * & * \\ y_{n,1} & \cdots & y_{n,m_n} & * & * & * \end{bmatrix}$$

備考:\* は, 任意の値であることを示す.

- (b) 配列  $stat$  には以下に示す様な配列を 1次元ベクトルとして格納する.

- |      |                              |              |
|------|------------------------------|--------------|
| 1 :  | $S_T$                        | 全変動          |
| 2 :  | $S_R$                        | 回帰による変動      |
| 3 :  | $S_E$                        | 残差変動         |
| 4 :  | $f_T = \sum_{i=1}^n m_i - 1$ | 全変動の自由度      |
| 5 :  | $f_R = 1$                    | 回帰による変動の自由度  |
| 6 :  | $f_E = \sum_{i=1}^n m_i - 2$ | 残差変動の自由度     |
| 7 :  | $V_R$                        | 回帰による変動の不偏分散 |
| 8 :  | $V_E$                        | 残差変動の不偏分散    |
| 9 :  | $F_T$                        | 回帰による変動の F 比 |
| 10 : | $S_L$                        | 高次回帰による変動    |
| 11 : | $S_B$                        | 級間変動         |
| 12 : | $S_W$                        | 級内変動         |
| 13 : | $f_L = n - 2$                | 高次回帰による自由度   |
| 14 : | $f_B = n - 1$                | 級間変動の自由度     |
| 15 : | $f_W = \sum_{i=1}^n m_i - n$ | 級内変動の自由度     |

16 :	$V_L$	高次回帰による変動の不偏分散
17 :	$V_B$	級間変動の不偏分散
18 :	$V_W$	級内変動の不偏分散
19 :	$F_L$	高次回帰による変動の F 比
20 :	$F_B$	級間変動の F 比
21 :	$\mu_x = \frac{\sum_{i=1}^n m_i x_i}{\sum_{i=1}^n m_i}$	$x_i$ の重みつき平均値
22 :	$\mu_y = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} y_{ij}}{\sum_{i=1}^n m_i}$	$y_{ij}$ の全平均値
23 :	$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n m_i (x_i - \mu_x)^2}{\sum_{i=1}^n m_i - 1}}$	$x_i$ の重みつき標準偏差
24 :	$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} (y_{ij} - \mu_y)^2}{\sum_{i=1}^n m_i - 1}}$	$y_{ij}$ の標準偏差
25 :	$s_x = \sum_{i=1}^n m_i x_i$	$x_i$ の重みつき総和
26 :	$s_y = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} y_{ij}$	$y_{ij}$ の総和
27 :	$s_{xx} = \sum_{i=1}^n m_i x_i^2$	$x_i$ の重みつき 2 乗和
28 :	$s_{yy} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} y_{ij}^2$	$y_{ij}$ の 2 乗和
29 :	$s_{xy} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} x_i y_{ij}$	$x_i, y_{ij}$ の積和
30 :	$S_{xx} = \sum_{i=1}^n m_i (x_i - \mu_x)^2$	$x_i$ の重みつき偏差平方和
31 :	$S_{yy} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} (y_{ij} - \mu_y)^2$	$y_{ij}$ の偏差平方和
32 :	$S_{xy} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} (x_i - \mu_x)(y_{ij} - \mu_y)$	$x_i, y_{ij}$ の偏差積和
33 :	$\sum_{i=1}^n m_i$	$y_{ij}$ の個数

(c)  $m=1$  のときは,  $\text{stat}[9]$  から  $\text{stat}[19]$  は計算されない.

(7) 使用例

(a) 問題

観測値データ

$$(x_i) = \begin{bmatrix} 55.0 \\ 65.0 \\ 75.0 \\ 80.0 \\ 85.0 \end{bmatrix}, (y_{i,j}) = \begin{bmatrix} 26.0 & 29.0 & 32.0 & 0.0 \\ 32.0 & 35.0 & 0.0 & 0.0 \\ 36.0 & 35.0 & 31.0 & 34.0 \\ 33.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \\ 37.0 & 35.0 & 0.0 & 0.0 \end{bmatrix}$$

繰り返し回数

$$(m_i) = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

から、回帰分析により、回帰係数値、重相関係数値、寄与率、および基礎統計量を求める。

(b) 入力データ

観測値データ x, y, 繰り返し回数 ny, n=5, my=5, m=4

(c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_dlnrr */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *x;
    int n;
    int *ny;
    double *y;
    int my;
    int m;
    double b0[3], b1[3], r[2], stat[33];
    int ierr;

    int i,j;

    FILE *fp;

    fp = fopen( "dlnrr.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_dlnrr ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &my );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );

    printf( "\tmy=%3d\n", my );
    printf( "\t n=%3d\n", n );
    printf( "\t m=%3d\n", m );

    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( x == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x\n" );
        return -1;
    }

    ny = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (n) ));
    if( ny == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array ny\n" );
        return -1;
    }
}
```



```

y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (my*m) ));
if( y == NULL )
{
    printf( "no enough memory for array y\n" );
    return -1;
}

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%d", &ny[i] );
}

for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    fscanf( fp, "%lf", &x[i] );
}

for( j=0 ; j<m ; j++ )
{
    for( i=0 ; i<my ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &y[i+my*j] );
    }
}

printf( "\tData of x and y\n");
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t%8.3g | %4d | ",x[i], ny[i] );
    for( j=0 ; j<ny[i] ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g",y[i+my*j] );
    }
    printf( "\n" );
}

fclose( fp );

ierr = ASL_dnlrr(x, n, ny, y, my, m, b0, b1, r, stat);

printf( "\n    ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );

printf( "\tRegression coefficient\n" );
printf( "\t          R.C.    S.E.    T-V.\n" );
printf( "\tx          " );
for( i=0 ; i<3 ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", b1[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\tconstant " );
for( i=0 ; i<3 ; i++ )
{
    printf( "%8.3g", b0[i] );
}
printf( "\n\n" );

printf( "\tMultiple correlation coefficient=%8.3g\n", r[0] );
printf( "\t          Contribution ratio=%8.3g\n\n", r[1] );

printf( "\tAnalysis of variance table\n" );
printf( "\t          S.S    D.F    U.V    F-R\n" );
printf( "\tTotal          %8.3g %6.0f\n", stat[0],stat[3] );
printf( "\tRegression    %8.3g %6.0f %8.3g %8.3g\n",
    stat[1],stat[4],stat[6],stat[8] );
printf( "\tDeviation    %8.3g %6.0f %8.3g\n",
    stat[2],stat[5],stat[7] );
printf( "\tLack of fitness %8.3g %6.0f %8.3g %8.3g\n",
    stat[9],stat[12],stat[15],stat[18] );
printf( "\tBetween-classes %8.3g %6.0f %8.3g %8.3g\n",
    stat[10],stat[13],stat[16],stat[19] );
printf( "\tWithin-class %8.3g %6.0f %8.3g\n\n",
    stat[11],stat[14],stat[17] );

printf( "\tStatistics\n" );

printf( "\tWeighted mean of x          : %9.3g\n", stat[20] );
printf( "\tGrand mean of y            : %9.3g\n", stat[21] );
printf( "\tWeighted standard deviation of x : %9.3g\n", stat[22] );
printf( "\tStandard deviation of y      : %9.3g\n", stat[23] );
printf( "\tWeighted sum of x           : %9.3g\n", stat[24] );
printf( "\tSum of y                    : %9.3g\n", stat[25] );
printf( "\tWeighted sum of squares of x : %9.4g\n", stat[26] );
printf( "\tSum of squares of y         : %9.4g\n", stat[27] );
printf( "\tSum of products of x and y   : %9.4g\n", stat[28] );
printf( "\tWeighted sum of squares of \n" );
printf( "\t deviations of x           : %9.4g\n", stat[29] );
printf( "\tSum of squares of \n" );
printf( "\t deviations of y           : %9.3g\n", stat[30] );
printf( "\tSum of products of \n" );

```

```

printf( "\t deviations of x and y : %9.3g\n", stat[31] );
printf( "\tTotal number of y : %9.3g\n", stat[32] );

free( x );
free( ny );
free( y );

return 0;
}

```

(d) 出力結果

```

*** ASL_dnlrr ***

** Input **

my= 5
n= 5
m= 4

Data of x and y
  55 | 3 | 26 29 32
  65 | 2 | 32 35
  75 | 4 | 36 35 31 34
  80 | 1 | 33
  85 | 2 | 37 35

** Output **

ierr = 0

Regression coefficient
      R.C.   S.E.   T-V.
x      0.208  0.0601  3.46
constant 18.3   4.28   4.27

Multiple correlation coefficient= 0.738
Contribution ratio= 0.545

Analysis of variance table
      S.S   D.F   U.V   F-R
Total      109   11
Regression 59.3   1   59.3   12
Deviation 49.6  10   4.96
Lack of fitness 11.1  3   3.69  0.672
Between-classes 70.4  4   17.6  3.2
Within-class 38.5  7   5.5

Statistics
Weighted mean of x : 70.4
Grand mean of y : 32.9
Weighted standard
deviation of x : 11.2
Standard deviation of y : 3.15
Weighted sum of x : 845
Sum of y : 395
Weighted sum of squares of x : 6.088e+04
Sum of squares of y : 1.311e+04
Sum of products of x and y : 2.81e+04
Weighted sum of squares of
deviations of x : 1373
Sum of squares of
deviations of y : 109
Sum of products of
deviations of x and y : 285
Total number of y : 12

```

## 10.2.3 ASL\_dnlhma, ASL\_rnlhma

## 重回帰

## (1) 機能

$m$  変数からなる  $n$  個の独立変数の値  $x_{ki}$  ( $k = 1, 2, \dots, n; i = 1, 2, \dots, m$ ) とそれに対応して与えられた  $n$  個の従属変数の値  $y_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) が与えられていて線形回帰のモデル

$$y_k = \beta_0 + \beta_1 x_{k1} + \beta_2 x_{k2} + \dots + \beta_m x_{km} + \varepsilon_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_k$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。

このとき、本関数は以下の情報を提供する。

(a) 偏回帰係数  $\beta_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) の推定値  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ )

(b) 線形回帰による分散分析表を作成するための諸統計量

	平方和	自由度	不偏分散	F 比
全変動	$S_T$	$n - 1$		
回帰による変動	$S_R$	$m$	$V_R = \frac{S_R}{m}$	$F = \frac{V_R}{V_E}$
残差変動	$S_E = S_T - S_R$	$n - m - 1$	$V_E = \frac{S_E}{n - m - 1}$	

(c) 重相関係数  $R$

$$R = \sqrt{\frac{S_R}{S_T}}$$

(d) 自由度調整済み重相関係数  $R^*$

$$R^* = \sqrt{1 - \frac{(n-1)S_E}{(n-m-1)S_T}}$$

(e) 統計量  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) の標準誤差推定値  $\varepsilon_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ )

(f) 帰無仮説  $H_0: \beta_i = 0$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) のもとで自由度  $n - m - 1$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ )

## (2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dnlhma (x, mx, m, n, b, r, v, stat, iw1, w1);

単精度関数:

ierr = ASL\_rnlhma (x, mx, m, n, b, r, v, stat, iw1, w1);

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$mx, m+1$	入 力	独立変数の観測値 $x_{ki}$ および従属変数の観測値 $y_k$ (注意事項 (a) 参照)
2	mx	I	1	入 力	配列 x の整合寸法
3	m	I	1	入 力	独立変数の数 $m$
4	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
5	b	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$3 \times (m+1)$	出 力	$b[i]; \beta_i$ の推定値 $b_i$ $b[i+m+1]; \beta_i$ の標準誤差推定値 $\varepsilon_i$ $b[i+2 \times (m+1)]; \beta_i$ の推定値の $t$ 値 $t_i$ $(i = 0, 1, \dots, m)$
6	r	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	3	出 力	r[0]:重相関係数 $R$ r[1]:寄与率 $R^2$ r[2]:自由度調整済みの重相関係数 $R^*$
7	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	9	出 力	分散分析表を作成するための統計量 (注意事項 (b) 参照)
8	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	$5 \times (m+1)$	出 力	計算結果の基礎統計量 (注意事項 (c) 参照)
9	iw1	I*	$m+1$	ワーク	作業領域
10	w1	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $(m+1) \times (m+3)$
11	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $3 \leq n \leq mx$ (b)  $1 \leq m < n - 1$ 

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	全体の平方和 $\leq$ 回帰の平方和	$b_i$ と $t_i$ に 0.0 をセットする.
2000	残差の不偏分散値 $>$ 全体の不偏分散値	$R^*$ に 0.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
3010	制限条件 (b) を満足しなかった.	
4000	逆行列が求められなかった.	

## (6) 注意事項

- (a) 観測値データ  $x_{ki}$  ( $k = 1, 2, \dots, n; i = 1, 2, \dots, m$ ),  $y_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) は実行列 (2次元配列型) としては以下のように配列  $x$  に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1,m} & y_1 \\ x_{21} & \ddots & & \vdots & y_2 \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_{n1} & \cdots & \cdots & x_{nm} & y_n \end{bmatrix}$$

- (b) 配列  $v$  には以下に示す様な 1次元ベクトルが格納される.

- 1:  $S_T$                     全変動
- 2:  $S_R$                     回帰による変動
- 3:  $S_E$                     残差変動
- 4:  $f_T = n - 1$             全変動の自由度
- 5:  $f_R = m$                 回帰による変動の自由度
- 6:  $f_E = n - m - 1$         残差変動の自由度
- 7:  $V_R$                     回帰による変動の不偏分散
- 8:  $V_E$                     残差変動の不偏分散
- 9:  $F$                       F比

- (c) 配列  $stat$  には以下に示す様な実行列 (2次元配列型) が格納される. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} \sum_{k=1}^n x_{k1} & \sum_{k=1}^n x_{k2} & \cdots & \sum_{k=1}^n x_{k,m} & \sum_{k=1}^n y_k \\ \mu_1 & \mu_2 & \cdots & \mu_m & \nu \\ \frac{\sum_{k=1}^n (x_{k1} - \mu_1)^2}{n} & \frac{\sum_{k=1}^n (x_{k2} - \mu_2)^2}{n} & \cdots & \frac{\sum_{k=1}^n (x_{km} - \mu_m)^2}{n} & \frac{\sum_{k=1}^n (y_k - \nu)^2}{n} \\ \frac{\sum_{k=1}^n (x_{k1} - \mu_1)^2}{n-1} & \frac{\sum_{k=1}^n (x_{k2} - \mu_2)^2}{n-1} & \cdots & \frac{\sum_{k=1}^n (x_{km} - \mu_m)^2}{n-1} & \frac{\sum_{k=1}^n (y_k - \nu)^2}{n-1} \\ \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_{k1} - \mu_1)^2}{n-1}} & \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_{k2} - \mu_2)^2}{n-1}} & \cdots & \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_{km} - \mu_m)^2}{n-1}} & \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (y_k - \nu)^2}{n-1}} \end{bmatrix}$$

## (7) 使用例

## (a) 問題

観測値データ

$$(x_{ki}|y_k) = \begin{bmatrix} 2.0 & 1.0 & 3.0 & -1.0 \\ 3.0 & 3.0 & -1.0 & 0.0 \\ 4.0 & -2.0 & 0.0 & 2.0 \\ 1.0 & 1.0 & -2.0 & 2.0 \\ -1.0 & 3.0 & -1.0 & 3.0 \end{bmatrix}$$

から、回帰分析を行い、回帰係数値、重相関係数値、寄与率、および分散分析表、基礎統計量を求める。

## (b) 入力データ

観測値データ x, mx=5, n=5, m=3,

## (c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_dnlhma */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *x;
    int mx, m, n;
    double *b, r[3], v[9], *stat;
    int *iw1;
    double *w1;
    int ierr;

    int i,j;

    FILE *fp;

    fp = fopen( "dnlhma.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "    *** ASL_dnlhma ***\n" );
    printf( "\n    ** Input **\n\n" );

    fscanf( fp, "%d", &mx );
    fscanf( fp, "%d", &n );
    fscanf( fp, "%d", &m );

    printf( "\tmx=%3d\n", mx );
    printf( "\t n=%3d\n", n );
    printf( "\t m=%3d\n\n", m );

    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (mx*(m+1)) ));
    if( x == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x\n" );
        return -1;
    }

    b = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * ((m+1)*3) ));
    if( b == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array b\n" );
        return -1;
    }

    stat = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * ((m+1)*5) ));
    if( stat == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array stat\n" );
        return -1;
    }

    w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * ((m+1)*(m+3)) ));
    if( w1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array w1\n" );
        return -1;
    }

    iw1 = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (m+1) ));
    if( iw1 == NULL )
    {

```

```

    printf( "no enough memory for array iw1\n" );
    return -1;
}
for( j=0 ; j<m+1 ; j++ )
{
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &x[i+mx*j] );
    }
}
printf( "\t y |          x\n" );
for( i=0 ; i<n ; i++ )
{
    printf( "\t%5.3g | ", x[i+mx*m] );
    for( j=0 ; j<m ; j++ )
    {
        printf( "%5.3g", x[i+mx*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
fclose( fp );
ierr = ASL_dnlhma(x, mx, m, n, b, r, v, stat, iw1, w1);
printf( "\n ** Output **\n\n" );
printf( "\tierr = %6d\n\n", ierr );
printf( "\tRegression coefficient\n" );
printf( "\t R.C.   S.E.   T-V.\n" );
for( i=0 ; i<m+1 ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<3 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", b[i+(m+1)*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
printf( "\n" );
printf( "\t          Multiple correlation coefficient=%8.3g\n", r[0] );
printf( "\t          Contribution ratio=%8.3g\n", r[1] );
printf( "\tAdjusted multiple correlation coefficient=%8.3g\n", r[2] );
printf( "\tAnalysis of variance table\n" );
printf( "\t          S.S      D.F      U.V      F-R\n" );
printf( "\tTotal      %8.3g %6.1g\n", v[0],v[3] );
printf( "\tRegression %8.3g %6.1g %8.3g %8.3g\n",
        v[1],v[4],v[6],v[8] );
printf( "\tDeviation %8.3g %6.1g %8.3g\n",
        v[2],v[5],v[7] );
printf( "\tStatistics\n" );
printf( "\t          Sum      Mean      S.S      Variance      S.D\n" );
for( i=0 ; i<m+1 ; i++ )
{
    printf( "\t" );
    for( j=0 ; j<5 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g", stat[i+(m+1)*j] );
    }
    printf( "\n" );
}
}
free( x );
free( b );
free( stat );
free( iw1 );
free( w1 );
return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_dnlhma ***
```

```
** Input **
```

```
mx= 5
n= 5
m= 3
```

y		x	
-1	2	1	3
3	3	-1	0
4	-2	0	2
1	1	-2	2
-1	3	-1	3

```

** Output **
ierr =      0
Regression coefficient
  R.C.   S.E.   T-V.
  5.21  0.898   5.8
 -0.744 0.192  -3.88
  0.0386 0.371  0.104
  -1.47  0.341  -4.31

      Multiple correlation coefficient=  0.985
      Contribution ratio=            0.971
Adjusted multiple correlation coefficient=  0.94

Analysis of variance table
      S.S      D.F      U.V      F-R
Total      20.8      4
Regression  20.2      3      6.73    11.1
Deviation  0.608      1      0.608

Statistics
  Sum   Mean   S.S   Variance   S.D
  7     1.4   17.2    4.3     2.07
 -3    -0.6    5.2    1.3     1.14
 10     2     6     1.5     1.22
  6     1.2   20.8    5.2     2.28

```



## 10.3 非線形回帰

### 10.3.1 ASL\_dnnlpo 多項式回帰

(1) 機能

$n$  個の独立変数の値  $x_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) とそれに対応して与えられた  $n$  個の従属変数の値  $y_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) が与えられていて回帰のモデル

$$y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k + \beta_2 x_k^2 + \dots + \beta_m x_k^m + \varepsilon_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_k$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。

このとき、本関数は以下の情報を提供する。

(a) 偏回帰係数  $\beta_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) の推定値  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ )

(b) 回帰による分散分析表を作成するための諸統計量

	平方和	自由度	不偏分散	F 比
全変動	$S_T$	$n - 1$		
回帰による変動	$S_R$	$m$	$V_R = \frac{S_R}{m}$	$F = \frac{V_R}{V_E}$
残差変動	$S_E = S_T - S_R$	$n - m - 1$	$V_E = \frac{S_E}{n - m - 1}$	

(c) 重相関係数  $R$

$$R = \sqrt{\frac{S_R}{S_T}}$$

(d) 自由度調整済み重相関係数  $R^*$

$$R^* = \sqrt{1 - \frac{(n-1)S_E}{(n-m-1)S_T}}$$

(e) 統計量  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) の標準誤差推定値  $\varepsilon_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ )

(f) 帰無仮説  $H_0 : \beta_i = 0$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) のもとで自由度  $n - m - 1$  の  $t$  分布に従う検定量  $t_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ )

(2) 使用法

倍精度関数:

ierr = ASL\_dnnlpo (x, n, y, m, b, r, v, statx, staty, iw1, w1);

単精度関数:

なし

(3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内 容
1	x	D*	n	入 力	独立変量の観測値 $x_k$
2	n	I	1	入 力	観測値の数 $n$
3	y	D*	n	入 力	従属変量の観測値 $y_i$
4	m	I	1	入 力	多項式の次数 $m$
5	b	D*	$3 \times (m + 1)$	出 力	b[i]: $\beta_i$ の推定値 $b_i$ b[i+m+1]: $\beta_i$ の標準誤差推定値 $\varepsilon_i$ b[i+2×(m+1)]: $\beta_i$ の推定値の t 値 $t_i$ ( $i = 0, 1, \dots, m$ )
6	r	D*	3	出 力	r[0]:重相関係数 $R$ r[1]:寄与率 $R^2$ r[2]:自由度調整済みの重相関係数 $R^*$
7	v	D*	9	出 力	分散分析表を作成するための統計量 (注意事項 (a) 参照)
8	statx	D*	5	出 力	statx [0]:独立変量の総和 statx [1]:独立変量の平均 statx [2]:独立変量の偏差平方和 statx [3]:独立変量の分散 statx [4]:独立変量の標準偏差
9	staty	D*	5	出 力	staty [0]:従属変量の総和 staty [1]:従属変量の平均 staty [2]:従属変量の偏差平方和 staty [3]:従属変量の分散 staty [4]:従属変量の標準偏差
10	iwl	I*	m+1	ワーク	作業領域
11	w1	D*	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ:(m+1)×(m+4)
12	ierr	I	1	出 力	エラーインディケータ (戻り値)

(4) 制限条件

(a)  $2 \leq m + 1 < n$

## (5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
1000	全体の平方和 $\leq$ 回帰の平方和	$b_i$ と $t_i$ に 0.0 をセットする.
2000	残差の不偏分散 $\geq$ 全体の不偏分散	$R^*$ に 0.0 をセットする.
3000	制限条件 (a) を満足しなかった.	処理を打ち切る.
4000	逆行列が求められなかった.	

## (6) 注意事項

(a) 配列  $v$  には以下に示す様な 1 次元ベクトルが格納される.

- |    |                   |              |
|----|-------------------|--------------|
| 1: | $S_T$             | 全変動          |
| 2: | $S_R$             | 回帰による変動      |
| 3: | $S_E$             | 残差変動         |
| 4: | $f_T = n - 1$     | 全変動の自由度      |
| 5: | $f_R = m$         | 回帰による変動の自由度  |
| 6: | $f_E = n - m - 1$ | 残差変動の自由度     |
| 7: | $V_R$             | 回帰による変動の不偏分散 |
| 8: | $V_E$             | 残差変動の不偏分散    |
| 9: | $F$               | F 比          |

## (7) 使用例

## (a) 問題

## 観測値データ

$x[0] =$	1.0	$y[0] =$	10.0
$x[1] =$	3.0	$y[1] =$	20.0
$x[2] =$	5.0	$y[2] =$	25.0
$x[3] =$	6.0	$y[3] =$	26.0
$x[4] =$	8.0	$y[4] =$	36.0
$x[5] =$	10.0	$y[5] =$	62.0
$x[6] =$	11.0	$y[6] =$	78.0
$x[7] =$	13.0	$y[7] =$	107.0
$x[8] =$	14.0	$y[8] =$	118.0
$x[9] =$	15.0	$y[9] =$	127.0

から, 回帰分析を行い, 回帰係数, 重相関係数, 寄与率, および分散分析表, 基礎統計量を求める.

## (b) 入力データ

観測値データ  $x, y, n=10, m=4$

## (c) 主プログラム

```
/*      C interface example for ASL_dnnlpo */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

int main()
{
    double *x, *y;
    int n, m;
    double *b, r[3], v[9];
    double statx[5], staty[5];
    int *iw1;
    double *w1;
    int ierr;

    int i,j;

    FILE *fp;

    fp = fopen( "dnnlpo.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "      *** ASL_dnnlpo ***\n" );
    printf( "\n      ** Input **\n\n" );

    n=10;
    m=4;

    printf( "\tn=%3d\n", n );
    printf( "\tm=%3d\n", m );

    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( x == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x\n" );
        return -1;
    }

    y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (n) ));
    if( y == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array y\n" );
        return -1;
    }

    b = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * ((m+1)*3) ));
    if( b == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array b\n" );
        return -1;
    }

    iw1 = ( int * )malloc((size_t)( sizeof(int) * (n+1) ));
    if( iw1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array iw1\n" );
        return -1;
    }

    w1 = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * ((n+1)*(n+4)) ));
    if( w1 == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array w1\n" );
        return -1;
    }

    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &x[i] );
    }

    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        fscanf( fp, "%lf", &y[i] );
    }

    printf( "\tData of x and y\n" );
    for( i=0 ; i<n ; i++ )
    {
        printf( "\t%8.3g %8.3g\n", x[i] , y[i] );
    }

    fclose( fp );

    ierr = ASL_dnnlpo(x, n, y, m, b, r, v, statx, staty, iw1, w1);

    printf( "\n      ** Output **\n\n" );
    printf( "\tierr = %6d\n", ierr );
    printf( "\tRegression coefficient\n" );
}
```

```

printf( "\t      R.C.      S.E.      T-V.\n" );
for( i=0 ; i<m+1 ; i++ )
{
  printf( "\t" );
  for( j=0 ; j<3 ; j++ )
  {
    printf( " %8.3g", b[i+(m+1)*j] );
  }
  printf( "\n" );
}
printf( "\n" );

printf( "\t      Multiple correlation coefficient=%8.3g\n", r[0] );
printf( "\t      Contribution ratio=%8.3g\n", r[1] );
printf( "\tAdjusted multiple correlation coefficient=%8.3g\n", r[2] );

printf( "\tAnalysis of variance table\n" );
printf( "\t      S.S      D.F      U.V      F-R\n" );
printf( "\tTotal      %11.3e %6.0f\n", v[0],v[3] );
printf( "\tRegression %11.3e %6.0f %11.3e %8.3g\n",
v[1],v[4],v[6],v[8] );
printf( "\tDeviation %11.3e %6.0f %11.3e\n",
v[2],v[5],v[7] );

printf( "\tStatistics\n" );
printf( "\t      Sum      Mean      S.S      Variance      S.D\n" );
printf( "\tx : " );
for( i=0 ; i<5 ; i++ )
{
  printf( "%9.3g", statx[i] );
}
printf( "\n" );
printf( "\ty : " );
for( i=0 ; i<5 ; i++ )
{
  printf( "%9.3g", staty[i] );
}
printf( "\n" );

free( x );
free( y );
free( b );
free( iw1 );
free( w1 );

return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```

*** ASL_dnnlpo ***

** Input **

n= 10
m= 4

Data of x and y
  1      10
  3      20
  5      25
  6      26
  8      36
 10      62
 11      78
 13     107
 14     118
 15     127

** Output **

ierr =      0

Regression coefficient
  R.C.      S.E.      T-V.
-4.61      1.57     -2.94
 18.9      3.03      6.24
-4.97      0.764     -6.51
 0.551     0.0716      7.69
-0.0176    0.00222     -7.92

      Multiple correlation coefficient=      1
      Contribution ratio=      0.999
Adjusted multiple correlation coefficient=      0.999

Analysis of variance table
      S.S      D.F      U.V      F-R
Total      1.744e+04      9
Regression  1.743e+04      4      4.357e+03  1.77e+03
Deviation  1.230e+01      5      2.461e+00

Statistics
      Sum      Mean      S.S      Variance      S.D
x :      86      8.6      206      22.9      4.79
y :     609     60.9  1.74e+04  1.94e+03      44

```

### 10.3.2 ASL\_dnnlglf, ASL\_rnnlglf 任意の関数による回帰

(1) 機能

$m$  変数からなる  $n$  個の独立変数の組  $\mathbf{x}_k = (x_{1k}, x_{2k}, \dots, x_{mk})$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) とそれに対応して与えられた  $n$  個の従属変数の値  $y_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) が与えられていて、回帰のモデル

$$y_k = f(\mathbf{x}_k; \boldsymbol{\beta}) + \varepsilon_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

に従うとする。ここで、 $\varepsilon_k$  は独立に  $N(0, \sigma^2)$  に従う誤差項である。

このとき、本関数は以下の情報を提供する。

- (a) 回帰モデルの  $\ell$  個のパラメータ  $\boldsymbol{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\ell)$  の推定値  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_\ell)$
- (b) この回帰モデルに対して、分散分析を行うために必要な諸統計量

	平方和	自由度	不偏分散
全変動	$S_T$	$n$	
残差変動	$S_E$	$n - \ell$	$V_E = \frac{S_E}{n - \ell}$

- (c) 漸近的分散共分散行列  $V = (V_{ij})$  ( $i, j = 1, \dots, \ell$ )
- (d) 統計量  $b_i$  ( $i = 1, \dots, \ell$ ) の標準誤差推定値  $\varepsilon_i$  ( $i = 1, \dots, \ell$ )

(2) 使用法

倍精度関数:

```
ierr = ASL_dnnlglf (f, xd, na, nn, nm, yd, nl, er, & nev, x, xe, y, c, nv, v, stat, iw1, w1);
```

単精度関数:

```
ierr = ASL_rnnlglf (f, xd, na, nn, nm, yd, nl, er, & nev, x, xe, y, c, nv, v, stat, iw1, w1);
```

## (3) 引数と戻り値

D:倍精度実数型 Z:倍精度複素数型 I:  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ ビット整数版では int} \\ 64 \text{ ビット整数版では long} \end{array} \right\}$   
 R:単精度実数型 C:単精度複素数型

項番	引数と戻り値	型	大きさ	入出力	内容
1	f	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	—	入力	回帰モデル $f(x, \beta)$ を定義する関数 $f(x, b)$ の関数名
2	xd	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	na×nm	入力	独立変量の観測値 $x_k$ (注意事項 (a) 参照)
3	na	I	1	入力	配列 $x$ の整合寸法
4	nn	I	1	入力	観測値の数 $n$
5	nm	I	1	入力	独立変数の数 $m$
6	yd	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nm	入力	従属変量の観測値 $y_i$
7	nl	I	1	入力	回帰モデルの関数 $f(x; \beta)$ のパラメータ数 $\ell$
8	er	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	1	入力	要求精度 (既定値: $2 \times \sqrt{\text{(誤差判定のための単位)}}$ )
9	nev	I*	1	入力	関数 $f(x, \beta)$ の最大評価回数 $n$ (既定値: $100 \times nm \times nl$ )
				出力	実際の評価回数
10	x	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nl	入力	$\beta_i$ の初期値
				出力	$\beta_i$ の推定値 $b_i$ ( $i = 1, \dots, nl$ )
11	xe	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nl	出力	$\beta_i$ の標準誤差推定値 $\varepsilon_i$ ( $i = 1, \dots, nl$ )
12	y	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nm	出力	最小自乗解に対する関数値 $f(x_i, b)$
13	c	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	nv×nl	出力	回帰モデルのパラメータ $\beta$ に対する漸近的分散共分散行列 $V$
14	nv	I	1	入力	配列 $cv$ の整合寸法
15	v	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	5	出力	分散分析表を作成するための統計量 (注意事項 (c) 参照)
16	stat	$\left\{ \begin{array}{l} D^* \\ R^* \end{array} \right\}$	(nl+1)×5	出力	計算結果の基礎統計量 (注意事項 (b) 参照)
17	iw1	I*	4 × nl	ワーク	作業領域
18	w1	$\left\{ \begin{array}{l} D \\ R \end{array} \right\}$	内容参照	ワーク	作業領域 大きさ: $nm \times (2 \times nl + 1) + nl \times (nl + 4)$
19	ierr	I	1	出力	エラーインディケータ (戻り値)

## (4) 制限条件

(a)  $0 < nm \leq na$

- (b)  $0 < nl \leq nv$
- (c)  $nm > 0$
- (d)  $2 \leq nl + 1 < nm$

(5) エラーインディケータ (戻り値)

戻り値	意 味	処 理 内 容
0	正常終了.	
3000	制限条件 (a)~(d) のいずれかを満足しなかった.	処理を打ち切る.
4000	線形最小二乗法が解けなかった.	その時点での $x, y, stat$ および $v$ を計算して出力する.
4100	最急降下解を計算できなかった.	
4200	2nn 回連続して解の修正ができなかった.	
4300	逆行列が求められなかった.	
5000	最大評価回数までに解が求められなかった.	

(6) 注意事項

- (a) 観測値データ  $x_{ki}$  ( $k = 1, 2, \dots, n; i = 1, 2, \dots, m$ ), は実行列 (2次元配列型) として以下のように配列  $xd$  に格納する. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1,m} \\ x_{21} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \cdots & \cdots & x_{nm} \end{bmatrix}$$

- (b) 配列  $stat$  には以下に示す様な実行列 (2次元配列型) が格納される. (格納形式については付録 A.2.1 を参照)

$$\begin{bmatrix} \sum_{k=1}^n x_{k1} & \mu_1 & \sum_{k=1}^n (x_{k1} - \mu_1)^2 & \frac{\sum_{k=1}^n (x_{k1} - \mu_1)^2}{n-1} & \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_{k1} - \mu_1)^2}{n-1}} \\ \sum_{k=1}^n x_{k2} & \mu_2 & \sum_{k=1}^n (x_{k2} - \mu_2)^2 & \frac{\sum_{k=1}^n (x_{k2} - \mu_2)^2}{n-1} & \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_{k2} - \mu_2)^2}{n-1}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \sum_{k=1}^n x_{km} & \mu_m & \sum_{k=1}^n (x_{km} - \mu_m)^2 & \frac{\sum_{k=1}^n (x_{km} - \mu_m)^2}{n-1} & \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_{km} - \mu_m)^2}{n-1}} \\ \sum_{k=1}^n y_k & \nu & \sum_{k=1}^n (y_k - \nu)^2 & \frac{\sum_{k=1}^n (y_k - \nu)^2}{n-1} & \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (y_k - \nu)^2}{n-1}} \end{bmatrix}$$

ここで  $\mu_i$  と  $\nu$  は以下のように定義される.

$$\mu_i = \frac{\sum_{k=1}^n x_{ki}}{n}$$



$$\nu = \frac{\sum_{k=1}^n y_k}{n}$$

(c) 配列  $\nu$  には以下に示す様な 1 次元ベクトルが格納される.

- 1:  $S_T$             全変動
- 2:  $S_E$             残差変動
- 3:  $f_T = n$         全変動の自由度
- 4:  $f_E = n - \ell$    残差変動の自由度
- 5:  $V_E$             残差変動の不偏分散

(d) 関数  $f$  の作り方は次のようにする.

```
double FORTRAN f(double *x, double *b)
{
    return f(x, b);
}
```

(e) 収束判定は次式によって行い,  $\mathbf{b} + \Delta\mathbf{b}$  を解とする.

$$\|\Delta\mathbf{b}\| \leq \text{er} \times \max(1, \|\mathbf{b} + \Delta\mathbf{b}\|)$$

ここで,  $\Delta\mathbf{b}$  は  $\mathbf{b}$  に対する修正ベクトルであり,  $\|\mathbf{b}\| = \max |b_i|$  である.

er としては, 既定値程度にとるのが望ましい.

(f) 引数の内容の欄に既定値が記されている場合は, 整数型のときは 0 以下の整数, 実数型のときは 0.0 以下の実数を入力すれば既定値がセットされる.

## (7) 使用例

(a) 問題

観測値データ

$$(x_{ki} | y_k) = \begin{bmatrix} -2.0 & -2.0 & -1.0 & 2.7 \\ -1.5 & -1.5 & -1.0 & 2.9 \\ -1.0 & -1.0 & -1.0 & 3.1 \\ -0.5 & -1.0 & -1.5 & 3.4 \\ -0.5 & -1.5 & 1.0 & 3.9 \\ 0.0 & 0.0 & 0.0 & 4.7 \\ 0.5 & 0.25 & 0.25 & 6.0 \\ 0.5 & 1.0 & 0.5 & 7.8 \\ 1.0 & 1.0 & 1.0 & 7.9 \\ 1.5 & 1.5 & 1.0 & 6.3 \\ 1.5 & 2.0 & 1.5 & 5.2 \end{bmatrix}$$

から, 回帰のモデル

$$f(\mathbf{x}; \boldsymbol{\beta}) = \frac{\beta_3 \beta_2^2}{(x_1 + x_2 + x_3 - \beta_1)^2 + \beta_2^2} + \beta_4 + \beta_5(x_1 + x_2 + x_3)$$

による回帰分析を行い, 回帰のパラメータの推定値と推定誤差, 漸近的分散共分散行列, 分散分析表, 基礎統計量を求める.

(b) 入力データ

観測値データ  $x_d, y_d, n_n = 11, n_m = 3, n_l = 5, n_{ev} = 0,$

回帰のパラメータの初期値  $x, n_{ev} = 0, er = 0.0$

(c) 主プログラム

```

/*      C interface example for ASL_dnnlhf */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>

#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
double f(double *x,double *a);
#ifdef __cplusplus
}
#endif

double f(double *x,double *a)
{
    double f1,f2;
    f1=a[2]*a[1]*a[1]/(((x[0]+x[1]+x[2])-a[0])
        *((x[0]+x[1]+x[2])-a[0])+(a[1]*a[1]));
    f2=a[3]+a[4]*(x[0]+x[1]+x[2]);
    return (f1+f2);
}

int main()
{
    double *xd;
    double *yd;
    int n;
    double er;
    int nev;
    double *x;
    double *xe;
    int m;
    int l;
    int na;
    int nv;
    double *y;
    double *c;
    double *v;
    int *iwk;
    double *stat;
    double *wk;
    int ierr;
    int i,j;
    FILE *fp;

    fp = fopen( "dnnlhf.dat", "r" );
    if( fp == NULL )
    {
        printf( "file open error\n" );
        return -1;
    }

    printf( "    *** ASL_dnnlhf ***\n" );
    printf( "\n    ** Input **\n\n" );
    n=11;
    l=5;
    m=3;
    na=11;
    nv=5;
    xd = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * (na*m) ));
    if( xd == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array xd\n" );
        return -1;
    }
    yd = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( yd == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array yd\n" );
        return -1;
    }
    x = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
    if( x == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array x\n" );
        return -1;
    }
    xe = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * l ));
    if( xe == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array xe\n" );
        return -1;
    }
    y = ( double * )malloc((size_t)( sizeof(double) * n ));
    if( y == NULL )
    {
        printf( "no enough memory for array y\n" );
        return -1;
    }
}

```



```

        printf( "\t" );
        for( j=0 ; j<1 ; j++ )
        {
            printf( "%8.3g ", c[i+j*nv] );
        }
        printf( "\n" );
    }
    printf( "\n\tAnalysis of variance table\n\n" );
    for( i=0 ; i<5 ; i++ )
    {
        printf( "\t v[%6d]=%8.3g\n", i,v[i] );
    }
    printf( "\n\tStatistics\n\n" );
    for( i=0 ; i<m ; i++ )
    {
        printf( "\t x[%6d]:\t", i );
        for( j=0 ; j<5 ; j++ )
        {
            printf( "%8.3g ", stat[i+j*(m+1)] );
        }
        printf( "\n" );
    }
    printf( "\t y[%6d]:\t", i );
    for( j=0 ; j<5 ; j++ )
    {
        printf( "%8.3g ", stat[i+j*(m+1)] );
    }
    printf( "\n", i );

    free( xd );
    free( yd );
    free( x );
    free( xe );
    free( y );
    free( c );
    free( v );
    free( stat );
    free( iwk );
    free( wk );

    return 0;
}

```

## (d) 出力結果

```
*** ASL_dnnlhf ***
```

```
** Input **
```

```
n =      11
m =       3
l =       5
nev=      0
er =      0
nv =       5
```

```
Coordinates (x,y)
```

	x		y	
	-2	-2	-1	2.7
	-1.5	-1.5	-1	2.9
	-1	-1	-1	3.1
	-0.5	-1	-1.5	3.4
	-0.5	-1.5	1	3.9
	0	0	0	4.7
	0.5	0.25	0.25	6
	0.5	1	0.5	7.8
	1	1	1	7.9
	1.5	1.5	1	6.3
	1.5	2	1.5	5.2

```
Initial Value of Coefficients
```

```
a[  0]=  0
a[  1]=  1
a[  2]=  6
a[  3]=  3.5
a[  4]=  0.2
```

```
** Output **
```

```
ierr =  0
```

```
nev =  902
```

```
Optimized Coefficients
```

```
a[  0]=  2.49
a[  1]=  1.75
a[  2]=  4.86
a[  3]=  3.07
a[  4]=  0.113
```

```
Estimated Errors of Coefficients
```

```
ae[  0]=  0.105
```

```

ae[ 1]= 0.317
ae[ 2]= 0.523
ae[ 3]= 0.413
ae[ 4]= 0.0695

Function Value

yf[ 0]= 2.76
yf[ 1]= 2.95
yf[ 2]= 3.18
yf[ 3]= 3.18
yf[ 4]= 3.93
yf[ 5]= 4.68
yf[ 6]= 6
yf[ 7]= 7.81
yf[ 8]= 7.89
yf[ 9]= 6.3
yf[10]= 5.22

Asymptotic Variance-Covariance matrix

 0.0111  0.0183  0.0315 -0.0254 -0.00491
 0.0183   0.1   0.115  -0.12  -0.0182
 0.0315  0.115  0.274  -0.191 -0.0321
-0.0254 -0.12  -0.191   0.17  0.0261
-0.00491 -0.0182 -0.0321  0.0261  0.00483

Analysis of variance table

v[ 0]= 300
v[ 1]= 0.0628
v[ 2]= 11
v[ 3]= 8
v[ 4]= 0.00785

Statistics

x[ 0]:      -0.5  -0.0455   13.7   1.37   1.17
x[ 1]:     -1.25  -0.114   18.7   1.87   1.37
x[ 2]:      0.75  0.0682   10.8   1.08   1.04
y[ 3]:     53.9    4.9     36    3.6    1.9

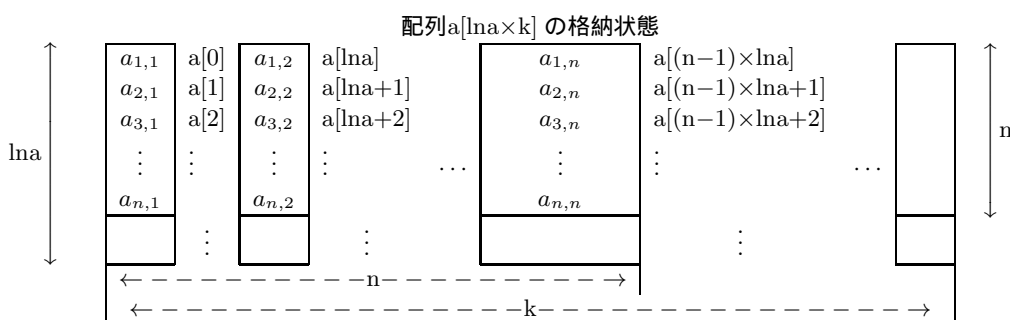
```

## 付録 A 配列データの取扱い方法

### A.1 行列に対応した配列データ

本ライブラリにおいては、しばしば行列に対応した配列データが使用されるが、以下にその取扱い方法を述べる。配列データを使用する関数を引用する場合、利用者は引用する側のプログラム内で、その配列を宣言しておかなければならない。宣言された配列を  $a[lna \times k]$  とすると、 $n \times n$  型行列  $A = (a_{i,j})$  ( $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, n$ ) は次の図のように格納される。この時の  $lna$  を整合寸法という。行列に対応した配列を引数として使用する場合には、引数

図 A-1 配列中の行列の格納形式



備考

- a.  $lna \geq n, k \geq n$  でなければならない。
- b. 行列の要素  $a_{i,j}$  は配列の要素  $a[(i-1) + lna \times (j-1)]$  に対応する。

として配列名、次数のほかに、この整合寸法も関数に引渡さなければならない。これは、ASL C 言語インタフェースでは、配列の格納方法は FORTRAN に準拠しており、行列の要素  $a_{i,j}$  ( $i = 1, 2, \dots, lna; j = 1, 2, \dots, k$ ) は、配列の要素  $a[l]$  ( $l = 0, 1, 2, \dots, lna \times k - 1$ ) と次のように主記憶上で対応している必要があるためである。

$a_{1,1}$	$a_{2,1}$	...	$a_{lna,1}$	$a_{1,2}$	$a_{2,2}$	...
↓	↓	...	↓	↓	↓	...
$a[0]$	$a[1]$	...	$a[l * lna - 1]$	$a[l * lna]$	$a[l * lna + 1]$	...

例 ASL\_damlad(実行列の和) の場合

$3 \times 2$  型行列  $A, B$  の和を行列  $C$  に求めるとする。対応する配列  $a, b, c$  の大きさをすべて  $[5 \times 4]$  で宣言すると、使用法は次のようになる。

```

/*      C interface example for ASL_damlad */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <asl.h>
int main()
{
    double *a, *b, *c;
    int lma, lmb, lmc;
    int m, n, ierr;
    int k;
    lma = lmb = lmc = 5;
    k = 4;
    m = 3;
    n = 2;
    a = (double *)malloc((size_t) sizeof(double) * lma*k);
    if(a == NULL)
    {
        printf("no enough memory for array a\n");
        return -1;
    }
}

```

```

}
b = (double *)malloc((size_t) sizeof(double) * lmb*k);
if(b == NULL)
{
    printf("no enough memory for array b\n");
    return -1;
}
c = (double *)malloc((size_t) sizeof(double) * lmc*k);
if(c == NULL)
{
    printf("no enough memory for array c\n");
    return -1;
}
~

ierr = ASL_dam1ad(a, lma , m, n, b, lmb, c, lmc);

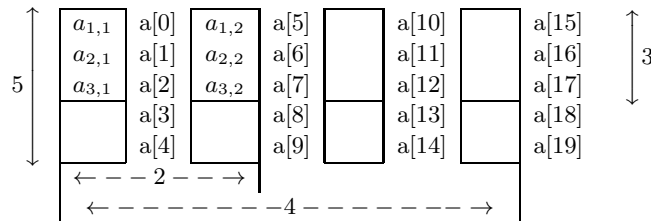
~

free(a);
free(b);
free(c);
return 0;
}

```

配列 a には、データが次のように格納される。配列 b, c についても同様である。

図 A-2 配列 a 中の格納形式



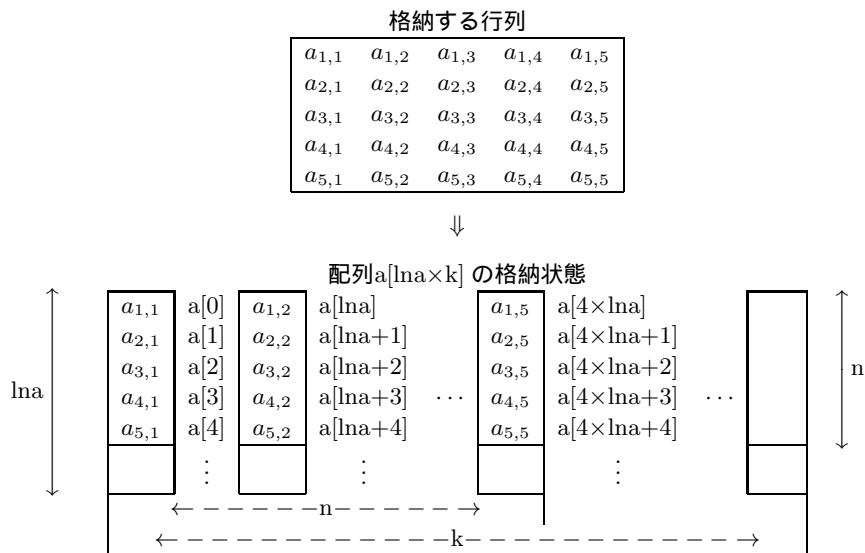
次数の異なるいくつかの配列をデータとして取り扱う場合には、そのうち最も大きな次数を  $l_{na}$  とするような配列を一つ用意しておけば、この配列を逐次利用することができる。ただし、この時、整合寸法として常に  $l_{na}$  の値を与える必要がある。

## A.2 データの格納方法

行列データの格納方法は、その行列の型によって異なっている。以下にその方法を示す。

### A.2.1 実行列 (2次元配列型)

図 A-3 実行列 (2次元配列型) の格納形式

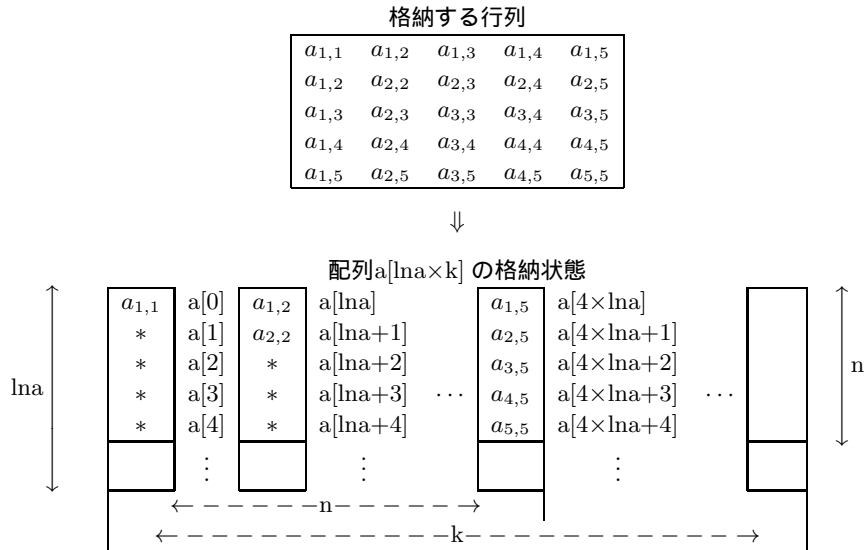




### A.2.2 実対称行列, 正値対称行列

(1) 2次元配列型, 上三角型

図 A-4 実対称行列 (2次元配列型)(上三角型) の格納形式



- 備考
- a. \* は, 任意の値であることを示す.
  - b.  $lna \geq n, k \geq n$  を満たさなければならない.

## 付録 B ASL で使用している計算機依存定数

### B.1 誤差判定のための単位

ASL では、浮動小数点演算における誤差判定のための単位として次の値を設定している。誤差判定のための単位は、浮動小数点データの内部表現によって決まる数値であり、ASL C 言語インタフェースではこの単位を収束判定、零判定などに用いることがある。

表 B-1 誤差判定のための単位

単精度演算	倍精度演算
$2^{-23} (\simeq 1.19 \times 10^{-7})$	$2^{-52} (\simeq 2.22 \times 10^{-16})$

備考 誤差判定の単位  $\varepsilon$  はマシン  $\varepsilon$  と呼ばれることもあり、通常、対応する浮動小数点形式で  $1 + \varepsilon$  の計算結果が 1 と異なるような最小の正の定数として定義される。したがって、誤差判定の単位を見れば、その浮動小数点形式での (仮数部の) 演算の最大有効桁数がわかる。

### B.2 浮動小数点データの値の最大値・最小値

ASL の内部で定義している浮動小数点データの値の最大値、最小値を以下に示す。

なお、以下の最大値、最小値はハードウェアが実際に採用している浮動小数点形式のそれとは異なる場合があるので注意されたい。

表 B-2 浮動小数点データの値の最大値・最小値

	単精度演算	倍精度演算
最大値	$2^{127}(2 - 2^{-23}) (\simeq 3.40 \times 10^{38})$	$2^{1023}(2 - 2^{-52}) (\simeq 1.80 \times 10^{308})$
正の最小値	$2^{-126} (\simeq 1.17 \times 10^{-38})$	$2^{-1022} (\simeq 2.23 \times 10^{-308})$
負の最大値	$-2^{-126} (\simeq -1.17 \times 10^{-38})$	$-2^{-1022} (\simeq -2.23 \times 10^{-308})$
最小値	$-2^{127}(2 - 2^{-23}) (\simeq -3.40 \times 10^{38})$	$-2^{1023}(2 - 2^{-52}) (\simeq -1.80 \times 10^{308})$

## 索引

- ASL\_cam1hh : 第 1 分册, 95  
 ASL\_cam1hm : 第 1 分册, 91  
 ASL\_cam1mh : 第 1 分册, 87  
 ASL\_cam1mm : 第 1 分册, 83  
 ASL\_can1hh : 第 1 分册, 111  
 ASL\_can1hm : 第 1 分册, 107  
 ASL\_can1mh : 第 1 分册, 103  
 ASL\_can1mm : 第 1 分册, 99  
 ASL\_canvj1 : 第 1 分册, 143  
 ASL\_cargjm : 第 1 分册, 42  
 ASL\_carsjd : 第 1 分册, 36  
 ASL\_cbgmdi : 第 2 分册, 76  
 ASL\_cbgmlc : 第 2 分册, 68  
 ASL\_cbgmls : 第 2 分册, 70  
 ASL\_cbgmlu : 第 2 分册, 66  
 ASL\_cbgmlx : 第 2 分册, 78  
 ASL\_cbgmms : 第 2 分册, 72  
 ASL\_cbgmsl : 第 2 分册, 61  
 ASL\_cbgmsm : 第 2 分册, 56  
 ASL\_cbgndi : 第 2 分册, 98  
 ASL\_cbgnlc : 第 2 分册, 90  
 ASL\_cbgnls : 第 2 分册, 92  
 ASL\_cbgnlu : 第 2 分册, 88  
 ASL\_cbgnlx : 第 2 分册, 100  
 ASL\_cbgnms : 第 2 分册, 94  
 ASL\_cbgnsl : 第 2 分册, 84  
 ASL\_cbgnsn : 第 2 分册, 80  
 ASL\_cbhedi : 第 2 分册, 229  
 ASL\_cbhels : 第 2 分册, 223  
 ASL\_cbhelx : 第 2 分册, 231  
 ASL\_cbhems : 第 2 分册, 225  
 ASL\_cbhesl : 第 2 分册, 215  
 ASL\_cbheuc : 第 2 分册, 221  
 ASL\_cbheud : 第 2 分册, 219  
 ASL\_cbhfdi : 第 2 分册, 211  
 ASL\_cbhfll : 第 2 分册, 205  
 ASL\_cbhflx : 第 2 分册, 213  
 ASL\_cbhfms : 第 2 分册, 207  
 ASL\_cbhfsl : 第 2 分册, 197  
 ASL\_cbhfuc : 第 2 分册, 203  
 ASL\_cbhfud : 第 2 分册, 201  
 ASL\_cbhpdj : 第 2 分册, 174  
 ASL\_cbhpls : 第 2 分册, 168  
 ASL\_cbhplx : 第 2 分册, 176  
 ASL\_cbhpms : 第 2 分册, 170  
 ASL\_cbhpsl : 第 2 分册, 159  
 ASL\_cbhpuc : 第 2 分册, 166  
 ASL\_cbhpud : 第 2 分册, 164  
 ASL\_cbhrdi : 第 2 分册, 193  
 ASL\_cbhrll : 第 2 分册, 187  
 ASL\_cbhrllx : 第 2 分册, 195  
 ASL\_cbhrms : 第 2 分册, 189  
 ASL\_cbhrsl : 第 2 分册, 178  
 ASL\_cbhruc : 第 2 分册, 185  
 ASL\_cbhrud : 第 2 分册, 183  
 ASL\_ccgeaa : 第 1 分册, 178  
 ASL\_ccgean : 第 1 分册, 182  
 ASL\_ccghaa : 第 1 分册, 358  
 ASL\_ccghan : 第 1 分册, 362  
 ASL\_ccgjaa : 第 1 分册, 364  
 ASL\_ccgjan : 第 1 分册, 368  
 ASL\_ccgkaa : 第 1 分册, 370  
 ASL\_ccgkan : 第 1 分册, 374  
 ASL\_ccgnaa : 第 1 分册, 184  
 ASL\_ccgnan : 第 1 分册, 188  
 ASL\_ccgraa : 第 1 分册, 352  
 ASL\_ccgran : 第 1 分册, 356  
 ASL\_ccheaa : 第 1 分册, 229  
 ASL\_cchean : 第 1 分册, 233  
 ASL\_ccheee : 第 1 分册, 242  
 ASL\_ccheen : 第 1 分册, 247  
 ASL\_cchesn : 第 1 分册, 240  
 ASL\_cchess : 第 1 分册, 235  
 ASL\_cchjss : 第 1 分册, 301  
 ASL\_cchraa : 第 1 分册, 208  
 ASL\_cchran : 第 1 分册, 212  
 ASL\_cchree : 第 1 分册, 221  
 ASL\_cchren : 第 1 分册, 227

- ASL\_cchrsn : 第 1 分冊, 219  
 ASL\_cchrss : 第 1 分冊, 214  
 ASL\_cfc1bf : 第 3 分冊, 54  
 ASL\_cfc1fb : 第 3 分冊, 51  
 ASL\_cfc2bf : 第 3 分冊, 111  
 ASL\_cfc2fb : 第 3 分冊, 108  
 ASL\_cfc3bf : 第 3 分冊, 137  
 ASL\_cfc3fb : 第 3 分冊, 134  
 ASL\_cfcmbf : 第 3 分冊, 83  
 ASL\_cfcmbf : 第 3 分冊, 80  
 ASL\_cibh1n : 第 5 分冊, 152  
 ASL\_cibh2n : 第 5 分冊, 155  
 ASL\_cibinz : 第 5 分冊, 134  
 ASL\_cibjnz : 第 5 分冊, 91  
 ASL\_cibknz : 第 5 分冊, 137  
 ASL\_cibynz : 第 5 分冊, 94  
 ASL\_cigamz : 第 5 分冊, 197  
 ASL\_ciglgz : 第 5 分冊, 199  
 ASL\_clacha : 第 5 分冊, 371  
 ASL\_clncis : 第 5 分冊, 386  
 ASL\_d1cdbn : 第 6 分冊, 79  
 ASL\_d1cdbt : 第 6 分冊, 120  
 ASL\_d1cdcc : 第 6 分冊, 153  
 ASL\_d1cdch : 第 6 分冊, 83  
 ASL\_d1cdex : 第 6 分冊, 138  
 ASL\_d1cdfb : 第 6 分冊, 108  
 ASL\_d1cdgm : 第 6 分冊, 114  
 ASL\_d1cdgu : 第 6 分冊, 141  
 ASL\_d1cdib : 第 6 分冊, 124  
 ASL\_d1cdic : 第 6 分冊, 86  
 ASL\_d1cdif : 第 6 分冊, 111  
 ASL\_d1cdig : 第 6 分冊, 117  
 ASL\_d1cdin : 第 6 分冊, 76  
 ASL\_d1cdis : 第 6 分冊, 105  
 ASL\_d1cdit : 第 6 分冊, 99  
 ASL\_d1cdix : 第 6 分冊, 93  
 ASL\_d1cdld : 第 6 分冊, 144  
 ASL\_d1cdlg : 第 6 分冊, 150  
 ASL\_d1cdln : 第 6 分冊, 147  
 ASL\_d1cdnc : 第 6 分冊, 89  
 ASL\_d1cdno : 第 6 分冊, 73  
 ASL\_d1cdnt : 第 6 分冊, 102  
 ASL\_d1cdpa : 第 6 分冊, 132  
 ASL\_d1cdtb : 第 6 分冊, 96  
 ASL\_d1cdtr : 第 6 分冊, 129  
 ASL\_d1cduf : 第 6 分冊, 127  
 ASL\_d1cdwe : 第 6 分冊, 135  
 ASL\_d1ddb : 第 6 分冊, 156  
 ASL\_d1ddgo : 第 6 分冊, 160  
 ASL\_d1ddhg : 第 6 分冊, 165  
 ASL\_d1ddhn : 第 6 分冊, 168  
 ASL\_d1ddpo : 第 6 分冊, 162  
 ASL\_d2ba1t : 第 6 分冊, 180  
 ASL\_d2ba2s : 第 6 分冊, 186  
 ASL\_d2bagm : 第 6 分冊, 200  
 ASL\_d2bahm : 第 6 分冊, 209  
 ASL\_d2bamo : 第 6 分冊, 205  
 ASL\_d2bams : 第 6 分冊, 195  
 ASL\_d2basn : 第 6 分冊, 213  
 ASL\_d2ccma : 第 6 分冊, 238  
 ASL\_d2ccmt : 第 6 分冊, 232  
 ASL\_d2ccpr : 第 6 分冊, 244  
 ASL\_d2vcgr : 第 6 分冊, 223  
 ASL\_d2vcmt : 第 6 分冊, 217  
 ASL\_d3iecd : 第 6 分冊, 322  
 ASL\_d3ieme : 第 6 分冊, 308  
 ASL\_d3iera : 第 6 分冊, 305  
 ASL\_d3iesr : 第 6 分冊, 326  
 ASL\_d3iesu : 第 6 分冊, 311  
 ASL\_d3ietc : 第 6 分冊, 318  
 ASL\_d3ieva : 第 6 分冊, 315  
 ASL\_d3tscd : 第 6 分冊, 363  
 ASL\_d3tsme : 第 6 分冊, 341  
 ASL\_d3tsra : 第 6 分冊, 332  
 ASL\_d3tsrd : 第 6 分冊, 336  
 ASL\_d3tssr : 第 6 分冊, 366  
 ASL\_d3tssu : 第 6 分冊, 346  
 ASL\_d3tstc : 第 6 分冊, 357  
 ASL\_d3tsva : 第 6 分冊, 353  
 ASL\_d41wr1 : 第 6 分冊, 379  
 ASL\_d42wr1 : 第 6 分冊, 400  
 ASL\_d42wrm : 第 6 分冊, 392  
 ASL\_d42wrn : 第 6 分冊, 386  
 ASL\_d4bi01 : 第 6 分冊, 460  
 ASL\_d4gl01 : 第 6 分冊, 455  
 ASL\_d4mu01 : 第 6 分冊, 435  
 ASL\_d4mwrf : 第 6 分冊, 409  
 ASL\_d4mwrn : 第 6 分冊, 422  
 ASL\_d4rb01 : 第 6 分冊, 451  
 ASL\_d5chef : 第 6 分冊, 470

- ASL\_d5chmd : 第 6 分册, 480  
ASL\_d5chmn : 第 6 分册, 476  
ASL\_d5chtt : 第 6 分册, 473  
ASL\_d5temh : 第 6 分册, 491  
ASL\_d5tesg : 第 6 分册, 483  
ASL\_d5tesp : 第 6 分册, 495  
ASL\_d5tewl : 第 6 分册, 487  
ASL\_d6clan : 第 6 分册, 549  
ASL\_d6clda : 第 6 分册, 554  
ASL\_d6clds : 第 6 分册, 544  
ASL\_d6cpcc : 第 6 分册, 507  
ASL\_d6cpsc : 第 6 分册, 509  
ASL\_d6cvan : 第 6 分册, 523  
ASL\_d6cvsc : 第 6 分册, 526  
ASL\_d6dafn : 第 6 分册, 532  
ASL\_d6dasc : 第 6 分册, 536  
ASL\_d6fald : 第 6 分册, 515  
ASL\_d6favr : 第 6 分册, 517  
ASL\_dabmcs : 第 1 分册, 13  
ASL\_dabmel : 第 1 分册, 16  
ASL\_dam1ad : 第 1 分册, 52  
ASL\_dam1mm : 第 1 分册, 71  
ASL\_dam1ms : 第 1 分册, 61  
ASL\_dam1mt : 第 1 分册, 74  
ASL\_dam1mu : 第 1 分册, 58  
ASL\_dam1sb : 第 1 分册, 55  
ASL\_dam1tm : 第 1 分册, 77  
ASL\_dam1tp : 第 1 分册, 124  
ASL\_dam1tt : 第 1 分册, 80  
ASL\_dam1vm : 第 1 分册, 115  
ASL\_dam3tp : 第 1 分册, 127  
ASL\_dam3vm : 第 1 分册, 118  
ASL\_dam4vm : 第 1 分册, 121  
ASL\_damt1m : 第 1 分册, 65  
ASL\_damvj1 : 第 1 分册, 131  
ASL\_damvj3 : 第 1 分册, 135  
ASL\_damvj4 : 第 1 分册, 139  
ASL\_dargjm : 第 1 分册, 31  
ASL\_darsjd : 第 1 分册, 25  
ASL\_dasbcs : 第 1 分册, 19  
ASL\_dasbel : 第 1 分册, 22  
ASL\_datm1m : 第 1 分册, 68  
ASL\_dbbddi : 第 2 分册, 243  
ASL\_dbbdlc : 第 2 分册, 239  
ASL\_dbbdls : 第 2 分册, 241  
ASL\_dbbdlu : 第 2 分册, 237  
ASL\_dbbdlx : 第 2 分册, 245  
ASL\_dbbds1 : 第 2 分册, 233  
ASL\_dbbpdi : 第 2 分册, 259  
ASL\_dbbpls : 第 2 分册, 257  
ASL\_dbbplx : 第 2 分册, 261  
ASL\_dbbps1 : 第 2 分册, 250  
ASL\_dbbpuc : 第 2 分册, 255  
ASL\_dbbpuu : 第 2 分册, 254  
ASL\_dbgmdi : 第 2 分册, 50  
ASL\_dbgmlc : 第 2 分册, 42  
ASL\_dbgmls : 第 2 分册, 44  
ASL\_dbgmlu : 第 2 分册, 40  
ASL\_dbgmlx : 第 2 分册, 52  
ASL\_dbgmms : 第 2 分册, 46  
ASL\_dbgms1 : 第 2 分册, 36  
ASL\_dbgmsm : 第 2 分册, 32  
ASL\_dbpddi : 第 2 分册, 111  
ASL\_dbpdl1 : 第 2 分册, 109  
ASL\_dbpdlx : 第 2 分册, 113  
ASL\_dbpds1 : 第 2 分册, 102  
ASL\_dbpduc : 第 2 分册, 107  
ASL\_dbpduu : 第 2 分册, 106  
ASL\_dbsmdi : 第 2 分册, 147  
ASL\_dbsmls : 第 2 分册, 141  
ASL\_dbsmlx : 第 2 分册, 149  
ASL\_dbsmms : 第 2 分册, 143  
ASL\_dbsms1 : 第 2 分册, 133  
ASL\_dbsmuc : 第 2 分册, 139  
ASL\_dbsmud : 第 2 分册, 137  
ASL\_dbsn1s : 第 2 分册, 157  
ASL\_dbsnsl : 第 2 分册, 151  
ASL\_dbsnud : 第 2 分册, 155  
ASL\_dbspdi : 第 2 分册, 129  
ASL\_dbsp1s : 第 2 分册, 123  
ASL\_dbsp1x : 第 2 分册, 131  
ASL\_dbspms : 第 2 分册, 125  
ASL\_dbsp1s1 : 第 2 分册, 115  
ASL\_dbspuc : 第 2 分册, 121  
ASL\_dbspud : 第 2 分册, 119  
ASL\_dbt1s1 : 第 2 分册, 263  
ASL\_dbt1co : 第 2 分册, 308  
ASL\_dbt1di : 第 2 分册, 310  
ASL\_dbt1sl : 第 2 分册, 305  
ASL\_dbtosl : 第 2 分册, 287

- ASL\_dbtpsl : 第 2 分册, 266  
 ASL\_dbtssl : 第 2 分册, 291  
 ASL\_dbtuco : 第 2 分册, 301  
 ASL\_dbtudi : 第 2 分册, 303  
 ASL\_dbtusl : 第 2 分册, 298  
 ASL\_dbvmsl : 第 2 分册, 294  
 ASL\_dcgbff : 第 1 分册, 376  
 ASL\_dcgeaa : 第 1 分册, 164  
 ASL\_dcgean : 第 1 分册, 170  
 ASL\_dcgjaa : 第 1 分册, 309  
 ASL\_dcggan : 第 1 分册, 315  
 ASL\_dcgjaa : 第 1 分册, 340  
 ASL\_dcgjan : 第 1 分册, 344  
 ASL\_dcgkaa : 第 1 分册, 346  
 ASL\_dcgkan : 第 1 分册, 350  
 ASL\_dcgnaa : 第 1 分册, 172  
 ASL\_dcgnan : 第 1 分册, 176  
 ASL\_dcgjaa : 第 1 分册, 317  
 ASL\_dcgjan : 第 1 分册, 322  
 ASL\_dcgsee : 第 1 分册, 332  
 ASL\_dcgjen : 第 1 分册, 338  
 ASL\_dcgssn : 第 1 分册, 330  
 ASL\_dcgsss : 第 1 分册, 324  
 ASL\_dcsbaa : 第 1 分册, 249  
 ASL\_dcsban : 第 1 分册, 253  
 ASL\_dcsbff : 第 1 分册, 262  
 ASL\_dcsbsn : 第 1 分册, 260  
 ASL\_dcsbss : 第 1 分册, 255  
 ASL\_dcsjss : 第 1 分册, 293  
 ASL\_dcsmaa : 第 1 分册, 189  
 ASL\_dcsman : 第 1 分册, 193  
 ASL\_dcsmee : 第 1 分册, 201  
 ASL\_dcsmen : 第 1 分册, 206  
 ASL\_dcsmsn : 第 1 分册, 199  
 ASL\_dcsms : 第 1 分册, 194  
 ASL\_dcsrss : 第 1 分册, 286  
 ASL\_dcstaa : 第 1 分册, 267  
 ASL\_dcstan : 第 1 分册, 271  
 ASL\_dcstee : 第 1 分册, 279  
 ASL\_dcsten : 第 1 分册, 284  
 ASL\_dcstsn : 第 1 分册, 277  
 ASL\_dcstss : 第 1 分册, 272  
 ASL\_dfasma : 第 6 分册, 273  
 ASL\_dfc1bf : 第 3 分册, 46  
 ASL\_dfc1fb : 第 3 分册, 43  
 ASL\_dfc2bf : 第 3 分册, 103  
 ASL\_dfc2fb : 第 3 分册, 100  
 ASL\_dfc3bf : 第 3 分册, 128  
 ASL\_dfc3fb : 第 3 分册, 124  
 ASL\_dfcmbf : 第 3 分册, 73  
 ASL\_dfcmbfb : 第 3 分册, 69  
 ASL\_dfcn1d : 第 3 分册, 154  
 ASL\_dfcn2d : 第 3 分册, 163  
 ASL\_dfcn3d : 第 3 分册, 170  
 ASL\_dfc1d : 第 3 分册, 180  
 ASL\_dfc2d : 第 3 分册, 189  
 ASL\_dfc3d : 第 3 分册, 196  
 ASL\_dfcrcs : 第 6 分册, 271  
 ASL\_dfcrcz : 第 6 分册, 269  
 ASL\_dfc1sc : 第 6 分册, 267  
 ASL\_dfcvcs : 第 6 分册, 262  
 ASL\_dfcvsc : 第 6 分册, 257  
 ASL\_dfdped : 第 6 分册, 279  
 ASL\_dfdpes : 第 6 分册, 277  
 ASL\_dfdpet : 第 6 分册, 282  
 ASL\_dflage : 第 3 分册, 244  
 ASL\_dflara : 第 3 分册, 238  
 ASL\_dfps1d : 第 3 分册, 207  
 ASL\_dfps2d : 第 3 分册, 215  
 ASL\_dfps3d : 第 3 分册, 223  
 ASL\_dfr1bf : 第 3 分册, 63  
 ASL\_dfr1fb : 第 3 分册, 59  
 ASL\_dfr2bf : 第 3 分册, 119  
 ASL\_dfr2fb : 第 3 分册, 115  
 ASL\_dfr3bf : 第 3 分册, 147  
 ASL\_dfr3fb : 第 3 分册, 143  
 ASL\_dfrmbf : 第 3 分册, 93  
 ASL\_dfrmbfb : 第 3 分册, 89  
 ASL\_dfw1ff : 第 3 分册, 276  
 ASL\_dfw1ft : 第 3 分册, 278  
 ASL\_dfw1h1 : 第 3 分册, 248  
 ASL\_dfw1h2 : 第 3 分册, 259  
 ASL\_dfw1hi : 第 3 分册, 266  
 ASL\_dfw1hr : 第 3 分册, 251  
 ASL\_dfw1hs : 第 3 分册, 255  
 ASL\_dfw1ht : 第 3 分册, 262  
 ASL\_dfw1mf : 第 3 分册, 271  
 ASL\_dfw1mt : 第 3 分册, 273  
 ASL\_dgicbp : 第 4 分册, 467  
 ASL\_dgicbs : 第 4 分册, 491

- ASL\_dgiccm : 第 4 分册, 441  
ASL\_dgiccn : 第 4 分册, 444  
ASL\_dgicco : 第 4 分册, 437  
ASL\_dgiccp : 第 4 分册, 429  
ASL\_dgiccq : 第 4 分册, 430  
ASL\_dgiccr : 第 4 分册, 433  
ASL\_dgiccs : 第 4 分册, 435  
ASL\_dgicct : 第 4 分册, 439  
ASL\_dgidby : 第 4 分册, 471  
ASL\_dgidcy : 第 4 分册, 449  
ASL\_dgidmc : 第 4 分册, 407  
ASL\_dgidpc : 第 4 分册, 396  
ASL\_dgidsc : 第 4 分册, 401  
ASL\_dgidyb : 第 4 分册, 458  
ASL\_dgiibz : 第 4 分册, 473  
ASL\_dgiicz : 第 4 分册, 451  
ASL\_dgiimc : 第 4 分册, 423  
ASL\_dgiipc : 第 4 分册, 413  
ASL\_dgiisc : 第 4 分册, 417  
ASL\_dgiizb : 第 4 分册, 463  
ASL\_dgisbx : 第 4 分册, 469  
ASL\_dgis cx : 第 4 分册, 447  
ASL\_dgisi1 : 第 4 分册, 494  
ASL\_dgisi2 : 第 4 分册, 499  
ASL\_dgisi3 : 第 4 分册, 507  
ASL\_dgismc : 第 4 分册, 389  
ASL\_dgispc : 第 4 分册, 379  
ASL\_dgispo : 第 4 分册, 475  
ASL\_dgispr : 第 4 分册, 479  
ASL\_dgiss1 : 第 4 分册, 515  
ASL\_dgiss2 : 第 4 分册, 520  
ASL\_dgiss3 : 第 4 分册, 529  
ASL\_dgissc : 第 4 分册, 383  
ASL\_dgisso : 第 4 分册, 483  
ASL\_dgissr : 第 4 分册, 487  
ASL\_dgisxb : 第 4 分册, 453  
ASL\_dh2int : 第 4 分册, 273  
ASL\_dhbdfs : 第 4 分册, 244  
ASL\_dhbsfc : 第 4 分册, 247  
ASL\_dhemnh : 第 4 分册, 250  
ASL\_dhemni : 第 4 分册, 263  
ASL\_dhemnl : 第 4 分册, 209  
ASL\_dhnanl : 第 4 分册, 240  
ASL\_dhnefl : 第 4 分册, 220  
ASL\_dhnenh : 第 4 分册, 256  
ASL\_dhnenl : 第 4 分册, 232  
ASL\_dhnfml : 第 4 分册, 288  
ASL\_dhnfnm : 第 4 分册, 280  
ASL\_dhnifl : 第 4 分册, 224  
ASL\_dhninh : 第 4 分册, 259  
ASL\_dhnini : 第 4 分册, 269  
ASL\_dhninl : 第 4 分册, 236  
ASL\_dhnofh : 第 4 分册, 253  
ASL\_dhnofi : 第 4 分册, 266  
ASL\_dhnofl : 第 4 分册, 215  
ASL\_dhnpnl : 第 4 分册, 228  
ASL\_dhnrml : 第 4 分册, 284  
ASL\_dhnrnm : 第 4 分册, 276  
ASL\_dhnsnl : 第 4 分册, 212  
ASL\_dibaid : 第 5 分册, 182  
ASL\_dibaix : 第 5 分册, 178  
ASL\_dibbei : 第 5 分册, 160  
ASL\_dibber : 第 5 分册, 158  
ASL\_dibbid : 第 5 分册, 184  
ASL\_dibbix : 第 5 分册, 180  
ASL\_dibimx : 第 5 分册, 128  
ASL\_dibinx : 第 5 分册, 122  
ASL\_dibjmx : 第 5 分册, 85  
ASL\_dibjnx : 第 5 分册, 79  
ASL\_dibkei : 第 5 分册, 164  
ASL\_dibker : 第 5 分册, 162  
ASL\_dibkmx : 第 5 分册, 131  
ASL\_dibknx : 第 5 分册, 125  
ASL\_dibsin : 第 5 分册, 146  
ASL\_dibsjn : 第 5 分册, 140  
ASL\_dibskn : 第 5 分册, 149  
ASL\_dibsyn : 第 5 分册, 143  
ASL\_dibymx : 第 5 分册, 88  
ASL\_dibynx : 第 5 分册, 82  
ASL\_dieii1 : 第 5 分册, 213  
ASL\_dieii2 : 第 5 分册, 215  
ASL\_dieii3 : 第 5 分册, 217  
ASL\_dieii4 : 第 5 分册, 219  
ASL\_digig1 : 第 5 分册, 191  
ASL\_digig2 : 第 5 分册, 194  
ASL\_diicos : 第 5 分册, 249  
ASL\_dii erf : 第 5 分册, 267  
ASL\_dii sin : 第 5 分册, 247  
ASL\_dileg1 : 第 5 分册, 271  
ASL\_dileg2 : 第 5 分册, 274

- ASL\_dimtce : 第 5 分册, 291  
 ASL\_dimtse : 第 5 分册, 294  
 ASL\_diopc2 : 第 5 分册, 287  
 ASL\_diopch : 第 5 分册, 285  
 ASL\_diopgl : 第 5 分册, 289  
 ASL\_diophe : 第 5 分册, 283  
 ASL\_diopla : 第 5 分册, 281  
 ASL\_diople : 第 5 分册, 276  
 ASL\_dixeps : 第 5 分册, 311  
 ASL\_dizbs0 : 第 5 分册, 97  
 ASL\_dizbs1 : 第 5 分册, 100  
 ASL\_dizbsl : 第 5 分册, 107  
 ASL\_dizbsn : 第 5 分册, 102  
 ASL\_dizbyn : 第 5 分册, 105  
 ASL\_dizglw : 第 5 分册, 278  
 ASL\_djtecc : 第 6 分册, 34  
 ASL\_djteex : 第 6 分册, 30  
 ASL\_djtegm : 第 6 分册, 46  
 ASL\_djtegu : 第 6 分册, 38  
 ASL\_djtelg : 第 6 分册, 50  
 ASL\_djteno : 第 6 分册, 26  
 ASL\_djteun : 第 6 分册, 21  
 ASL\_djtewe : 第 6 分册, 42  
 ASL\_dkfncs : 第 4 分册, 68  
 ASL\_dkhncs : 第 4 分册, 73  
 ASL\_dkinct : 第 4 分册, 51  
 ASL\_dkmncn : 第 4 分册, 77  
 ASL\_dksnca : 第 4 分册, 45  
 ASL\_dksncs : 第 4 分册, 39  
 ASL\_dkssca : 第 4 分册, 61  
 ASL\_dlarha : 第 5 分册, 368  
 ASL\_dlnrds : 第 5 分册, 374  
 ASL\_dlnris : 第 5 分册, 377  
 ASL\_dlnrsa : 第 5 分册, 383  
 ASL\_dlnrss : 第 5 分册, 380  
 ASL\_dlsrds : 第 5 分册, 389  
 ASL\_dlsris : 第 5 分册, 394  
 ASL\_dmclaf : 第 5 分册, 457  
 ASL\_dmclcp : 第 5 分册, 480  
 ASL\_dmclmc : 第 5 分册, 474  
 ASL\_dmclmz : 第 5 分册, 467  
 ASL\_dmclsn : 第 5 分册, 450  
 ASL\_dmcltp : 第 5 分册, 487  
 ASL\_dmcqaz : 第 5 分册, 506  
 ASL\_dmcqlm : 第 5 分册, 500  
 ASL\_dmcqsn : 第 5 分册, 494  
 ASL\_dmcusn : 第 5 分册, 447  
 ASL\_dmsp11 : 第 5 分册, 528  
 ASL\_dmsp1m : 第 5 分册, 519  
 ASL\_dmspm : 第 5 分册, 524  
 ASL\_dmsqpm : 第 5 分册, 513  
 ASL\_dmumqg : 第 5 分册, 439  
 ASL\_dmumqn : 第 5 分册, 435  
 ASL\_dmussn : 第 5 分册, 443  
 ASL\_dmuusn : 第 5 分册, 432  
 ASL\_dncbpo : 第 4 分册, 355  
 ASL\_dndaao : 第 4 分册, 330  
 ASL\_dndanl : 第 4 分册, 338  
 ASL\_dndapo : 第 4 分册, 334  
 ASL\_dngapl : 第 4 分册, 350  
 ASL\_dnlma : 第 6 分册, 582  
 ASL\_dnlrg : 第 6 分册, 569  
 ASL\_dnlrr : 第 6 分册, 575  
 ASL\_dnnlfg : 第 6 分册, 593  
 ASL\_dnnlpo : 第 6 分册, 588  
 ASL\_dnrapl : 第 4 分册, 344  
 ASL\_dofnnf : 第 4 分册, 108  
 ASL\_dofnnv : 第 4 分册, 100  
 ASL\_dohnlv : 第 4 分册, 129  
 ASL\_dohnnf : 第 4 分册, 122  
 ASL\_dohnnv : 第 4 分册, 115  
 ASL\_doief2 : 第 4 分册, 141  
 ASL\_doiev1 : 第 4 分册, 145  
 ASL\_dolnlv : 第 4 分册, 136  
 ASL\_dopdh2 : 第 4 分册, 149  
 ASL\_dopdh3 : 第 4 分册, 156  
 ASL\_dosnnf : 第 4 分册, 92  
 ASL\_dosnnv : 第 4 分册, 84  
 ASL\_dpdapn : 第 4 分册, 316  
 ASL\_dpdopl : 第 4 分册, 313  
 ASL\_dpgopl : 第 4 分册, 326  
 ASL\_dplop1 : 第 4 分册, 320  
 ASL\_dqfodx : 第 4 分册, 173  
 ASL\_dqmogx : 第 4 分册, 176  
 ASL\_dqmohx : 第 4 分册, 180  
 ASL\_dqmojx : 第 4 分册, 184  
 ASL\_dsmgon : 第 5 分册, 333  
 ASL\_dsmgpa : 第 5 分册, 337  
 ASL\_dssta1 : 第 5 分册, 317  
 ASL\_dssta2 : 第 5 分册, 321



- ASL\_dsstpt : 第 5 分冊, 330  
ASL\_dsstra : 第 5 分冊, 326  
ASL\_dxa005 : 第 1 分冊, 45  
ASL\_gam1hh : 共有メモリ並列機能編, 49  
ASL\_gam1hm : 共有メモリ並列機能編, 44  
ASL\_gam1mh : 共有メモリ並列機能編, 39  
ASL\_gam1mm : 共有メモリ並列機能編, 34  
ASL\_gan1hh : 共有メモリ並列機能編, 66  
ASL\_gan1hm : 共有メモリ並列機能編, 62  
ASL\_gan1mh : 共有メモリ並列機能編, 58  
ASL\_gan1mm : 共有メモリ並列機能編, 54  
ASL\_gbhesl : 共有メモリ並列機能編, 150  
ASL\_gbheud : 共有メモリ並列機能編, 154  
ASL\_gbhfs1 : 共有メモリ並列機能編, 143  
ASL\_gbhfud : 共有メモリ並列機能編, 148  
ASL\_gbhps1 : 共有メモリ並列機能編, 129  
ASL\_gbhpu1 : 共有メモリ並列機能編, 134  
ASL\_gbhrl1 : 共有メモリ並列機能編, 136  
ASL\_gbhrud : 共有メモリ並列機能編, 141  
ASL\_gcgjaa : 共有メモリ並列機能編, 280  
ASL\_gcgjan : 共有メモリ並列機能編, 285  
ASL\_gcgkaa : 共有メモリ並列機能編, 287  
ASL\_gcgkan : 共有メモリ並列機能編, 292  
ASL\_gcgkaa : 共有メモリ並列機能編, 273  
ASL\_gcgran : 共有メモリ並列機能編, 278  
ASL\_gcheaa : 共有メモリ並列機能編, 232  
ASL\_gchean : 共有メモリ並列機能編, 236  
ASL\_gchesn : 共有メモリ並列機能編, 243  
ASL\_gchess : 共有メモリ並列機能編, 238  
ASL\_gchraa : 共有メモリ並列機能編, 218  
ASL\_gchran : 共有メモリ並列機能編, 222  
ASL\_gchrsn : 共有メモリ並列機能編, 230  
ASL\_gchrss : 共有メモリ並列機能編, 224  
ASL\_gfc2bf : 共有メモリ並列機能編, 343  
ASL\_gfc2fb : 共有メモリ並列機能編, 340  
ASL\_gfc3bf : 共有メモリ並列機能編, 368  
ASL\_gfc3fb : 共有メモリ並列機能編, 365  
ASL\_gfcmbf : 共有メモリ並列機能編, 315  
ASL\_gfcmbf : 共有メモリ並列機能編, 311  
ASL\_ham1hh : 共有メモリ並列機能編, 49  
ASL\_ham1hm : 共有メモリ並列機能編, 44  
ASL\_ham1mh : 共有メモリ並列機能編, 39  
ASL\_ham1mm : 共有メモリ並列機能編, 34  
ASL\_han1hh : 共有メモリ並列機能編, 66  
ASL\_han1hm : 共有メモリ並列機能編, 62  
ASL\_han1mh : 共有メモリ並列機能編, 58  
ASL\_han1mm : 共有メモリ並列機能編, 54  
ASL\_hbgmlc : 共有メモリ並列機能編, 103  
ASL\_hbgmlu : 共有メモリ並列機能編, 101  
ASL\_hbgmsl : 共有メモリ並列機能編, 96  
ASL\_hbgmsm : 共有メモリ並列機能編, 91  
ASL\_hbgnlc : 共有メモリ並列機能編, 115  
ASL\_hbgnl1 : 共有メモリ並列機能編, 113  
ASL\_hbgns1 : 共有メモリ並列機能編, 109  
ASL\_hbgns1 : 共有メモリ並列機能編, 105  
ASL\_hbhes1 : 共有メモリ並列機能編, 150  
ASL\_hbheud : 共有メモリ並列機能編, 154  
ASL\_hbhfs1 : 共有メモリ並列機能編, 143  
ASL\_hbhfud : 共有メモリ並列機能編, 148  
ASL\_hbhps1 : 共有メモリ並列機能編, 129  
ASL\_hbhpu1 : 共有メモリ並列機能編, 134  
ASL\_hbhrl1 : 共有メモリ並列機能編, 136  
ASL\_hbhrud : 共有メモリ並列機能編, 141  
ASL\_hcgjaa : 共有メモリ並列機能編, 280  
ASL\_hcgjan : 共有メモリ並列機能編, 285  
ASL\_hcgkaa : 共有メモリ並列機能編, 287  
ASL\_hcgkan : 共有メモリ並列機能編, 292  
ASL\_hcgraa : 共有メモリ並列機能編, 273  
ASL\_hcgran : 共有メモリ並列機能編, 278  
ASL\_hcheaa : 共有メモリ並列機能編, 232  
ASL\_hchean : 共有メモリ並列機能編, 236  
ASL\_hchesn : 共有メモリ並列機能編, 243  
ASL\_hchess : 共有メモリ並列機能編, 238  
ASL\_hchraa : 共有メモリ並列機能編, 218  
ASL\_hchran : 共有メモリ並列機能編, 222  
ASL\_hchrsn : 共有メモリ並列機能編, 230  
ASL\_hchrss : 共有メモリ並列機能編, 224  
ASL\_hfc2bf : 共有メモリ並列機能編, 343  
ASL\_hfc2fb : 共有メモリ並列機能編, 340  
ASL\_hfc3bf : 共有メモリ並列機能編, 368  
ASL\_hfc3fb : 共有メモリ並列機能編, 365  
ASL\_hfcmbf : 共有メモリ並列機能編, 315  
ASL\_hfcmbf : 共有メモリ並列機能編, 311  
ASL\_iiierf : 第 5 分冊, 269  
ASL\_jiierf : 第 5 分冊, 269  
ASL\_pam1mm : 共有メモリ並列機能編, 18  
ASL\_pam1mt : 共有メモリ並列機能編, 22  
ASL\_pam1mu : 共有メモリ並列機能編, 14  
ASL\_pam1tm : 共有メモリ並列機能編, 26  
ASL\_pam1tt : 共有メモリ並列機能編, 30

- ASL\_pbsnsl : 共有メモリ並列機能編, 123  
 ASL\_pbsnud : 共有メモリ並列機能編, 127  
 ASL\_pbspsl : 共有メモリ並列機能編, 117  
 ASL\_pbspud : 共有メモリ並列機能編, 121  
 ASL\_pcgjaa : 共有メモリ並列機能編, 261  
 ASL\_pcgjan : 共有メモリ並列機能編, 265  
 ASL\_pcgkaa : 共有メモリ並列機能編, 267  
 ASL\_pcgkan : 共有メモリ並列機能編, 271  
 ASL\_pcgjaa : 共有メモリ並列機能編, 245  
 ASL\_pcgsaan : 共有メモリ並列機能編, 250  
 ASL\_pcgssn : 共有メモリ並列機能編, 259  
 ASL\_pcgsss : 共有メモリ並列機能編, 252  
 ASL\_pcsmaa : 共有メモリ並列機能編, 205  
 ASL\_pcsman : 共有メモリ並列機能編, 209  
 ASL\_pcsmsn : 共有メモリ並列機能編, 216  
 ASL\_pcsms : 共有メモリ並列機能編, 211  
 ASL\_pfc2bf : 共有メモリ並列機能編, 335  
 ASL\_pfc2fb : 共有メモリ並列機能編, 332  
 ASL\_pfc3bf : 共有メモリ並列機能編, 359  
 ASL\_pfc3fb : 共有メモリ並列機能編, 356  
 ASL\_pfcmbf : 共有メモリ並列機能編, 304  
 ASL\_pfcmb : 共有メモリ並列機能編, 300  
 ASL\_pfcn2d : 共有メモリ並列機能編, 385  
 ASL\_pfcn3d : 共有メモリ並列機能編, 392  
 ASL\_pfcr2d : 共有メモリ並列機能編, 401  
 ASL\_pfcr3d : 共有メモリ並列機能編, 408  
 ASL\_pfps2d : 共有メモリ並列機能編, 418  
 ASL\_pfps3d : 共有メモリ並列機能編, 426  
 ASL\_pfr2bf : 共有メモリ並列機能編, 351  
 ASL\_pfr2fb : 共有メモリ並列機能編, 347  
 ASL\_pfr3bf : 共有メモリ並列機能編, 378  
 ASL\_pfr3fb : 共有メモリ並列機能編, 374  
 ASL\_pfrmbf : 共有メモリ並列機能編, 325  
 ASL\_pfrmb : 共有メモリ並列機能編, 321  
 ASL\_pssta1 : 共有メモリ並列機能編, 445  
 ASL\_pssta2 : 共有メモリ並列機能編, 449  
 ASL\_pxe010 : 共有メモリ並列機能編, 167  
 ASL\_pxe020 : 共有メモリ並列機能編, 175  
 ASL\_pxe030 : 共有メモリ並列機能編, 182  
 ASL\_pxe040 : 共有メモリ並列機能編, 189  
 ASL\_qam1mm : 共有メモリ並列機能編, 18  
 ASL\_qam1mt : 共有メモリ並列機能編, 22  
 ASL\_qam1mu : 共有メモリ並列機能編, 14  
 ASL\_qam1tm : 共有メモリ並列機能編, 26  
 ASL\_qam1tt : 共有メモリ並列機能編, 30  
 ASL\_qbgmlc : 共有メモリ並列機能編, 89  
 ASL\_qbgmlu : 共有メモリ並列機能編, 87  
 ASL\_qbgmsl : 共有メモリ並列機能編, 83  
 ASL\_qbgmsm : 共有メモリ並列機能編, 79  
 ASL\_qbsnsl : 共有メモリ並列機能編, 123  
 ASL\_qbsnud : 共有メモリ並列機能編, 127  
 ASL\_qbspsl : 共有メモリ並列機能編, 117  
 ASL\_qbspud : 共有メモリ並列機能編, 121  
 ASL\_qcgjaa : 共有メモリ並列機能編, 261  
 ASL\_qcgjan : 共有メモリ並列機能編, 265  
 ASL\_qcgkaa : 共有メモリ並列機能編, 267  
 ASL\_qcgkan : 共有メモリ並列機能編, 271  
 ASL\_qcgjaa : 共有メモリ並列機能編, 245  
 ASL\_qcgsaan : 共有メモリ並列機能編, 250  
 ASL\_qcgssn : 共有メモリ並列機能編, 259  
 ASL\_qcgsss : 共有メモリ並列機能編, 252  
 ASL\_qcsmaa : 共有メモリ並列機能編, 205  
 ASL\_qcsman : 共有メモリ並列機能編, 209  
 ASL\_qcsmsn : 共有メモリ並列機能編, 216  
 ASL\_qcsms : 共有メモリ並列機能編, 211  
 ASL\_qfc2bf : 共有メモリ並列機能編, 335  
 ASL\_qfc2fb : 共有メモリ並列機能編, 332  
 ASL\_qfc3bf : 共有メモリ並列機能編, 359  
 ASL\_qfc3fb : 共有メモリ並列機能編, 356  
 ASL\_qfcmbf : 共有メモリ並列機能編, 304  
 ASL\_qfcmb : 共有メモリ並列機能編, 300  
 ASL\_qfcn2d : 共有メモリ並列機能編, 385  
 ASL\_qfcn3d : 共有メモリ並列機能編, 392  
 ASL\_qfcr2d : 共有メモリ並列機能編, 401  
 ASL\_qfcr3d : 共有メモリ並列機能編, 408  
 ASL\_qfps2d : 共有メモリ並列機能編, 418  
 ASL\_qfps3d : 共有メモリ並列機能編, 426  
 ASL\_qfr2bf : 共有メモリ並列機能編, 351  
 ASL\_qfr2fb : 共有メモリ並列機能編, 347  
 ASL\_qfr3bf : 共有メモリ並列機能編, 378  
 ASL\_qfr3fb : 共有メモリ並列機能編, 374  
 ASL\_qfrmbf : 共有メモリ並列機能編, 325  
 ASL\_qfrmb : 共有メモリ並列機能編, 321  
 ASL\_qssta1 : 共有メモリ並列機能編, 445  
 ASL\_qssta2 : 共有メモリ並列機能編, 449  
 ASL\_qxe010 : 共有メモリ並列機能編, 167  
 ASL\_qxe020 : 共有メモリ並列機能編, 175  
 ASL\_qxe030 : 共有メモリ並列機能編, 182  
 ASL\_qxe040 : 共有メモリ並列機能編, 189  
 ASL\_r1cdbn : 第6分冊, 79

- ASL\_r1cdbt : 第 6 分册, 120  
ASL\_r1cdcc : 第 6 分册, 153  
ASL\_r1cdch : 第 6 分册, 83  
ASL\_r1cdex : 第 6 分册, 138  
ASL\_r1cdfb : 第 6 分册, 108  
ASL\_r1cdgm : 第 6 分册, 114  
ASL\_r1cdgu : 第 6 分册, 141  
ASL\_r1cdib : 第 6 分册, 124  
ASL\_r1cdic : 第 6 分册, 86  
ASL\_r1cdif : 第 6 分册, 111  
ASL\_r1cdig : 第 6 分册, 117  
ASL\_r1cdin : 第 6 分册, 76  
ASL\_r1cdis : 第 6 分册, 105  
ASL\_r1cdit : 第 6 分册, 99  
ASL\_r1cdix : 第 6 分册, 93  
ASL\_r1cdld : 第 6 分册, 144  
ASL\_r1cdlg : 第 6 分册, 150  
ASL\_r1cdln : 第 6 分册, 147  
ASL\_r1cdnc : 第 6 分册, 89  
ASL\_r1cdno : 第 6 分册, 73  
ASL\_r1cdnt : 第 6 分册, 102  
ASL\_r1cdpa : 第 6 分册, 132  
ASL\_r1cdtb : 第 6 分册, 96  
ASL\_r1cdtr : 第 6 分册, 129  
ASL\_r1cduf : 第 6 分册, 127  
ASL\_r1cdwe : 第 6 分册, 135  
ASL\_r1ddbp : 第 6 分册, 156  
ASL\_r1ddgo : 第 6 分册, 160  
ASL\_r1ddhg : 第 6 分册, 165  
ASL\_r1ddhn : 第 6 分册, 168  
ASL\_r1ddpo : 第 6 分册, 162  
ASL\_r2ba1t : 第 6 分册, 180  
ASL\_r2ba2s : 第 6 分册, 186  
ASL\_r2bagm : 第 6 分册, 200  
ASL\_r2bahm : 第 6 分册, 209  
ASL\_r2bamo : 第 6 分册, 205  
ASL\_r2bams : 第 6 分册, 195  
ASL\_r2basn : 第 6 分册, 213  
ASL\_r2ccma : 第 6 分册, 238  
ASL\_r2ccmt : 第 6 分册, 232  
ASL\_r2ccpr : 第 6 分册, 244  
ASL\_r2vcgr : 第 6 分册, 223  
ASL\_r2vcmt : 第 6 分册, 217  
ASL\_r3iecd : 第 6 分册, 322  
ASL\_r3ieme : 第 6 分册, 308  
ASL\_r3iera : 第 6 分册, 305  
ASL\_r3iesr : 第 6 分册, 326  
ASL\_r3iesu : 第 6 分册, 311  
ASL\_r3ietc : 第 6 分册, 318  
ASL\_r3ieva : 第 6 分册, 315  
ASL\_r3tscd : 第 6 分册, 363  
ASL\_r3tsme : 第 6 分册, 341  
ASL\_r3tsra : 第 6 分册, 332  
ASL\_r3tsrd : 第 6 分册, 336  
ASL\_r3tssr : 第 6 分册, 366  
ASL\_r3tssu : 第 6 分册, 346  
ASL\_r3tstc : 第 6 分册, 357  
ASL\_r3tsva : 第 6 分册, 353  
ASL\_r41wr1 : 第 6 分册, 379  
ASL\_r42wr1 : 第 6 分册, 400  
ASL\_r42wrm : 第 6 分册, 392  
ASL\_r42wrn : 第 6 分册, 386  
ASL\_r4bi01 : 第 6 分册, 460  
ASL\_r4gl01 : 第 6 分册, 455  
ASL\_r4mu01 : 第 6 分册, 435  
ASL\_r4mwrf : 第 6 分册, 409  
ASL\_r4mwrm : 第 6 分册, 422  
ASL\_r4rb01 : 第 6 分册, 451  
ASL\_r5chef : 第 6 分册, 470  
ASL\_r5chmd : 第 6 分册, 480  
ASL\_r5chmn : 第 6 分册, 476  
ASL\_r5chtt : 第 6 分册, 473  
ASL\_r5temh : 第 6 分册, 491  
ASL\_r5tesg : 第 6 分册, 483  
ASL\_r5tesp : 第 6 分册, 495  
ASL\_r5tewl : 第 6 分册, 487  
ASL\_r6clan : 第 6 分册, 549  
ASL\_r6clda : 第 6 分册, 554  
ASL\_r6clds : 第 6 分册, 544  
ASL\_r6cpcc : 第 6 分册, 507  
ASL\_r6cpsc : 第 6 分册, 509  
ASL\_r6cvan : 第 6 分册, 523  
ASL\_r6cvsc : 第 6 分册, 526  
ASL\_r6dafn : 第 6 分册, 532  
ASL\_r6dasc : 第 6 分册, 536  
ASL\_r6fald : 第 6 分册, 515  
ASL\_r6favr : 第 6 分册, 517  
ASL\_rabmcs : 第 1 分册, 13  
ASL\_rabmel : 第 1 分册, 16  
ASL\_ram1ad : 第 1 分册, 52

- ASL\_ram1mm : 第 1 分册, 71  
 ASL\_ram1ms : 第 1 分册, 61  
 ASL\_ram1mt : 第 1 分册, 74  
 ASL\_ram1mu : 第 1 分册, 58  
 ASL\_ram1sb : 第 1 分册, 55  
 ASL\_ram1tm : 第 1 分册, 77  
 ASL\_ram1tp : 第 1 分册, 124  
 ASL\_ram1tt : 第 1 分册, 80  
 ASL\_ram1vm : 第 1 分册, 115  
 ASL\_ram3tp : 第 1 分册, 127  
 ASL\_ram3vm : 第 1 分册, 118  
 ASL\_ram4vm : 第 1 分册, 121  
 ASL\_ramt1m : 第 1 分册, 65  
 ASL\_ramvj1 : 第 1 分册, 131  
 ASL\_ramvj3 : 第 1 分册, 135  
 ASL\_ramvj4 : 第 1 分册, 139  
 ASL\_rargjm : 第 1 分册, 31  
 ASL\_rarsjd : 第 1 分册, 25  
 ASL\_rasbcs : 第 1 分册, 19  
 ASL\_rasbel : 第 1 分册, 22  
 ASL\_ratm1m : 第 1 分册, 68  
 ASL\_rbbddi : 第 2 分册, 243  
 ASL\_rbbdlc : 第 2 分册, 239  
 ASL\_rbbdls : 第 2 分册, 241  
 ASL\_rbbdlu : 第 2 分册, 237  
 ASL\_rbbdlx : 第 2 分册, 245  
 ASL\_rbbdsl : 第 2 分册, 233  
 ASL\_rbbpdi : 第 2 分册, 259  
 ASL\_rbbpls : 第 2 分册, 257  
 ASL\_rbbplx : 第 2 分册, 261  
 ASL\_rbbpsl : 第 2 分册, 250  
 ASL\_rbbpuc : 第 2 分册, 255  
 ASL\_rbbpuu : 第 2 分册, 254  
 ASL\_rbgmdi : 第 2 分册, 50  
 ASL\_rbgmlc : 第 2 分册, 42  
 ASL\_rbgmls : 第 2 分册, 44  
 ASL\_rbgmlu : 第 2 分册, 40  
 ASL\_rbgmlx : 第 2 分册, 52  
 ASL\_rbgmms : 第 2 分册, 46  
 ASL\_rbgmsl : 第 2 分册, 36  
 ASL\_rbgmsm : 第 2 分册, 32  
 ASL\_rbpddi : 第 2 分册, 111  
 ASL\_rbpdlc : 第 2 分册, 109  
 ASL\_rbpdlx : 第 2 分册, 113  
 ASL\_rbpdsl : 第 2 分册, 102  
 ASL\_rbpduc : 第 2 分册, 107  
 ASL\_rbpduu : 第 2 分册, 106  
 ASL\_rbsmdi : 第 2 分册, 147  
 ASL\_rbsmls : 第 2 分册, 141  
 ASL\_rbsmlx : 第 2 分册, 149  
 ASL\_rbsmms : 第 2 分册, 143  
 ASL\_rbsmsl : 第 2 分册, 133  
 ASL\_rbsmuc : 第 2 分册, 139  
 ASL\_rbsmud : 第 2 分册, 137  
 ASL\_rbsnls : 第 2 分册, 157  
 ASL\_rbsnsl : 第 2 分册, 151  
 ASL\_rbsnud : 第 2 分册, 155  
 ASL\_rbspdi : 第 2 分册, 129  
 ASL\_rbsppls : 第 2 分册, 123  
 ASL\_rbspplx : 第 2 分册, 131  
 ASL\_rbspms : 第 2 分册, 125  
 ASL\_rbsppl : 第 2 分册, 115  
 ASL\_rbspuc : 第 2 分册, 121  
 ASL\_rbspud : 第 2 分册, 119  
 ASL\_rbtDSL : 第 2 分册, 263  
 ASL\_rbtLco : 第 2 分册, 308  
 ASL\_rbtLdi : 第 2 分册, 310  
 ASL\_rbtLsl : 第 2 分册, 305  
 ASL\_rbtosl : 第 2 分册, 287  
 ASL\_rbtpsl : 第 2 分册, 266  
 ASL\_rbtssl : 第 2 分册, 291  
 ASL\_rbtuco : 第 2 分册, 301  
 ASL\_rbtudi : 第 2 分册, 303  
 ASL\_rbtusl : 第 2 分册, 298  
 ASL\_rbvmsl : 第 2 分册, 294  
 ASL\_rcgbff : 第 1 分册, 376  
 ASL\_rcgeaa : 第 1 分册, 164  
 ASL\_rcgean : 第 1 分册, 170  
 ASL\_rcggaa : 第 1 分册, 309  
 ASL\_rcggan : 第 1 分册, 315  
 ASL\_rcgjaa : 第 1 分册, 340  
 ASL\_rcgjan : 第 1 分册, 344  
 ASL\_rcgkaa : 第 1 分册, 346  
 ASL\_rcgkan : 第 1 分册, 350  
 ASL\_rcgnaa : 第 1 分册, 172  
 ASL\_rcgnan : 第 1 分册, 176  
 ASL\_rcgsaa : 第 1 分册, 317  
 ASL\_rcgsan : 第 1 分册, 322  
 ASL\_rcgsee : 第 1 分册, 332  
 ASL\_rcgsen : 第 1 分册, 338

- ASL\_rcgssn : 第 1 分册, 330  
ASL\_rcgsss : 第 1 分册, 324  
ASL\_rcsbaa : 第 1 分册, 249  
ASL\_rcsban : 第 1 分册, 253  
ASL\_rcsbff : 第 1 分册, 262  
ASL\_rcsbsn : 第 1 分册, 260  
ASL\_rcsbss : 第 1 分册, 255  
ASL\_rcsjss : 第 1 分册, 293  
ASL\_rcsmaa : 第 1 分册, 189  
ASL\_rcsman : 第 1 分册, 193  
ASL\_rcsmee : 第 1 分册, 201  
ASL\_rcsmen : 第 1 分册, 206  
ASL\_rcsmsn : 第 1 分册, 199  
ASL\_rcsmss : 第 1 分册, 194  
ASL\_rcsrss : 第 1 分册, 286  
ASL\_rcstaa : 第 1 分册, 267  
ASL\_rcstan : 第 1 分册, 271  
ASL\_rcstee : 第 1 分册, 279  
ASL\_rcsten : 第 1 分册, 284  
ASL\_rcstsn : 第 1 分册, 277  
ASL\_rcstss : 第 1 分册, 272  
ASL\_rfasma : 第 6 分册, 273  
ASL\_rfc1bf : 第 3 分册, 46  
ASL\_rfc1fb : 第 3 分册, 43  
ASL\_rfc2bf : 第 3 分册, 103  
ASL\_rfc2fb : 第 3 分册, 100  
ASL\_rfc3bf : 第 3 分册, 128  
ASL\_rfc3fb : 第 3 分册, 124  
ASL\_rfcmbf : 第 3 分册, 73  
ASL\_rfcmbf : 第 3 分册, 69  
ASL\_rfcn1d : 第 3 分册, 154  
ASL\_rfcn2d : 第 3 分册, 163  
ASL\_rfcn3d : 第 3 分册, 170  
ASL\_rfcrc1d : 第 3 分册, 180  
ASL\_rfcrc2d : 第 3 分册, 189  
ASL\_rfcrc3d : 第 3 分册, 196  
ASL\_rfcrcs : 第 6 分册, 271  
ASL\_rfcrcz : 第 6 分册, 269  
ASL\_rfcrcs : 第 6 分册, 267  
ASL\_rfcvcs : 第 6 分册, 262  
ASL\_rfcvsc : 第 6 分册, 257  
ASL\_rfdped : 第 6 分册, 279  
ASL\_rfdpes : 第 6 分册, 277  
ASL\_rfdpet : 第 6 分册, 282  
ASL\_rflage : 第 3 分册, 244  
ASL\_rflara : 第 3 分册, 238  
ASL\_rfps1d : 第 3 分册, 207  
ASL\_rfps2d : 第 3 分册, 215  
ASL\_rfps3d : 第 3 分册, 223  
ASL\_rfr1bf : 第 3 分册, 63  
ASL\_rfr1fb : 第 3 分册, 59  
ASL\_rfr2bf : 第 3 分册, 119  
ASL\_rfr2fb : 第 3 分册, 115  
ASL\_rfr3bf : 第 3 分册, 147  
ASL\_rfr3fb : 第 3 分册, 143  
ASL\_rfrmbf : 第 3 分册, 93  
ASL\_rfrmfb : 第 3 分册, 89  
ASL\_rfwtf : 第 3 分册, 276  
ASL\_rfwtf : 第 3 分册, 278  
ASL\_rfwth1 : 第 3 分册, 248  
ASL\_rfwth2 : 第 3 分册, 259  
ASL\_rfwthi : 第 3 分册, 266  
ASL\_rfwthr : 第 3 分册, 251  
ASL\_rfwths : 第 3 分册, 255  
ASL\_rfwtht : 第 3 分册, 262  
ASL\_rfwtmf : 第 3 分册, 271  
ASL\_rfwmt : 第 3 分册, 273  
ASL\_rgicbp : 第 4 分册, 467  
ASL\_rgicbs : 第 4 分册, 491  
ASL\_rgiccm : 第 4 分册, 441  
ASL\_rgiccn : 第 4 分册, 444  
ASL\_rgicco : 第 4 分册, 437  
ASL\_rgiccp : 第 4 分册, 429  
ASL\_rgiccq : 第 4 分册, 430  
ASL\_rgiccr : 第 4 分册, 433  
ASL\_rgiccs : 第 4 分册, 435  
ASL\_rgicct : 第 4 分册, 439  
ASL\_rgidby : 第 4 分册, 471  
ASL\_rgidcy : 第 4 分册, 449  
ASL\_rgidmc : 第 4 分册, 407  
ASL\_rgidpc : 第 4 分册, 396  
ASL\_rgidsc : 第 4 分册, 401  
ASL\_rgidyb : 第 4 分册, 458  
ASL\_rgiibz : 第 4 分册, 473  
ASL\_rgiicz : 第 4 分册, 451  
ASL\_rgiimc : 第 4 分册, 423  
ASL\_rgiipc : 第 4 分册, 413  
ASL\_rgiisc : 第 4 分册, 417  
ASL\_rgiizb : 第 4 分册, 463  
ASL\_rgisbx : 第 4 分册, 469

- ASL\_rgis cx : 第 4 分册, 447  
 ASL\_rgis i1 : 第 4 分册, 494  
 ASL\_rgis i2 : 第 4 分册, 499  
 ASL\_rgis i3 : 第 4 分册, 507  
 ASL\_rgis mc : 第 4 分册, 389  
 ASL\_rgis pc : 第 4 分册, 379  
 ASL\_rgis po : 第 4 分册, 475  
 ASL\_rgis pr : 第 4 分册, 479  
 ASL\_rgis s1 : 第 4 分册, 515  
 ASL\_rgis s2 : 第 4 分册, 520  
 ASL\_rgis s3 : 第 4 分册, 529  
 ASL\_rgis sc : 第 4 分册, 383  
 ASL\_rgis so : 第 4 分册, 483  
 ASL\_rgis sr : 第 4 分册, 487  
 ASL\_rgis xb : 第 4 分册, 453  
 ASL\_rh2int : 第 4 分册, 273  
 ASL\_rhbdfs : 第 4 分册, 244  
 ASL\_rhb sfc : 第 4 分册, 247  
 ASL\_rhemnh : 第 4 分册, 250  
 ASL\_rhemni : 第 4 分册, 263  
 ASL\_rhemnl : 第 4 分册, 209  
 ASL\_rhnanl : 第 4 分册, 240  
 ASL\_rhnefl : 第 4 分册, 220  
 ASL\_rhnenh : 第 4 分册, 256  
 ASL\_rhnenl : 第 4 分册, 232  
 ASL\_rhnfml : 第 4 分册, 288  
 ASL\_rhnfnm : 第 4 分册, 280  
 ASL\_rhnifl : 第 4 分册, 224  
 ASL\_rhninh : 第 4 分册, 259  
 ASL\_rhnini : 第 4 分册, 269  
 ASL\_rhninl : 第 4 分册, 236  
 ASL\_rhnofh : 第 4 分册, 253  
 ASL\_rhnofi : 第 4 分册, 266  
 ASL\_rhnofl : 第 4 分册, 215  
 ASL\_rhn pnl : 第 4 分册, 228  
 ASL\_rhnrml : 第 4 分册, 284  
 ASL\_rhnrnm : 第 4 分册, 276  
 ASL\_rhnsnl : 第 4 分册, 212  
 ASL\_ribaid : 第 5 分册, 182  
 ASL\_ribaix : 第 5 分册, 178  
 ASL\_ribbei : 第 5 分册, 160  
 ASL\_ribber : 第 5 分册, 158  
 ASL\_ribbid : 第 5 分册, 184  
 ASL\_ribbix : 第 5 分册, 180  
 ASL\_ribimx : 第 5 分册, 128  
 ASL\_ribinx : 第 5 分册, 122  
 ASL\_ribjmx : 第 5 分册, 85  
 ASL\_ribjnx : 第 5 分册, 79  
 ASL\_ribkei : 第 5 分册, 164  
 ASL\_ribker : 第 5 分册, 162  
 ASL\_ribkmx : 第 5 分册, 131  
 ASL\_ribknx : 第 5 分册, 125  
 ASL\_ribsin : 第 5 分册, 146  
 ASL\_ribsjn : 第 5 分册, 140  
 ASL\_ribskn : 第 5 分册, 149  
 ASL\_ribsyn : 第 5 分册, 143  
 ASL\_ribymx : 第 5 分册, 88  
 ASL\_ribynx : 第 5 分册, 82  
 ASL\_rieii1 : 第 5 分册, 213  
 ASL\_rieii2 : 第 5 分册, 215  
 ASL\_rieii3 : 第 5 分册, 217  
 ASL\_rieii4 : 第 5 分册, 219  
 ASL\_rigig1 : 第 5 分册, 191  
 ASL\_rigig2 : 第 5 分册, 194  
 ASL\_riicos : 第 5 分册, 249  
 ASL\_riierf : 第 5 分册, 267  
 ASL\_riisin : 第 5 分册, 247  
 ASL\_rileg1 : 第 5 分册, 271  
 ASL\_rileg2 : 第 5 分册, 274  
 ASL\_rimtce : 第 5 分册, 291  
 ASL\_rimtse : 第 5 分册, 294  
 ASL\_riopc2 : 第 5 分册, 287  
 ASL\_riopch : 第 5 分册, 285  
 ASL\_riopgl : 第 5 分册, 289  
 ASL\_riophe : 第 5 分册, 283  
 ASL\_riopla : 第 5 分册, 281  
 ASL\_riople : 第 5 分册, 276  
 ASL\_rixeps : 第 5 分册, 311  
 ASL\_rizbs0 : 第 5 分册, 97  
 ASL\_rizbs1 : 第 5 分册, 100  
 ASL\_rizbsl : 第 5 分册, 107  
 ASL\_rizbsn : 第 5 分册, 102  
 ASL\_rizbyn : 第 5 分册, 105  
 ASL\_rizglw : 第 5 分册, 278  
 ASL\_rjtebi : 第 6 分册, 54  
 ASL\_rjtecc : 第 6 分册, 34  
 ASL\_rjteex : 第 6 分册, 30  
 ASL\_rjtegm : 第 6 分册, 46  
 ASL\_rjtegu : 第 6 分册, 38  
 ASL\_rjtelg : 第 6 分册, 50

- ASL\_rjteng : 第 6 分册, 58  
ASL\_rjteno : 第 6 分册, 26  
ASL\_rjtepo : 第 6 分册, 61  
ASL\_rjteun : 第 6 分册, 21  
ASL\_rjtewe : 第 6 分册, 42  
ASL\_rkfnsc : 第 4 分册, 68  
ASL\_rkhncs : 第 4 分册, 73  
ASL\_rkinct : 第 4 分册, 51  
ASL\_rkmncn : 第 4 分册, 77  
ASL\_rksnca : 第 4 分册, 45  
ASL\_rksncs : 第 4 分册, 39  
ASL\_rkssca : 第 4 分册, 61  
ASL\_rlarha : 第 5 分册, 368  
ASL\_rlnrds : 第 5 分册, 374  
ASL\_rlnris : 第 5 分册, 377  
ASL\_rlnrsa : 第 5 分册, 383  
ASL\_rlnrss : 第 5 分册, 380  
ASL\_rlsrds : 第 5 分册, 389  
ASL\_rlsris : 第 5 分册, 394  
ASL\_rmclaf : 第 5 分册, 457  
ASL\_rmclcp : 第 5 分册, 480  
ASL\_rmclmc : 第 5 分册, 474  
ASL\_rmclmz : 第 5 分册, 467  
ASL\_rmclsn : 第 5 分册, 450  
ASL\_rmcltp : 第 5 分册, 487  
ASL\_rmcqaz : 第 5 分册, 506  
ASL\_rmcqlm : 第 5 分册, 500  
ASL\_rmcqsn : 第 5 分册, 494  
ASL\_rmcusn : 第 5 分册, 447  
ASL\_rmsp11 : 第 5 分册, 528  
ASL\_rmsp1m : 第 5 分册, 519  
ASL\_rmspmm : 第 5 分册, 524  
ASL\_rmsqpm : 第 5 分册, 513  
ASL\_rmumqg : 第 5 分册, 439  
ASL\_rmumqn : 第 5 分册, 435  
ASL\_rmuusn : 第 5 分册, 443  
ASL\_rmuusn : 第 5 分册, 432  
ASL\_rncbpo : 第 4 分册, 355  
ASL\_rndaao : 第 4 分册, 330  
ASL\_rndanl : 第 4 分册, 338  
ASL\_rndapo : 第 4 分册, 334  
ASL\_rngapl : 第 4 分册, 350  
ASL\_rnlhma : 第 6 分册, 582  
ASL\_rnlhrg : 第 6 分册, 569  
ASL\_rnlhrr : 第 6 分册, 575  
ASL\_rnnlhf : 第 6 分册, 593  
ASL\_rnrapl : 第 4 分册, 344  
ASL\_rofnnf : 第 4 分册, 108  
ASL\_rofnnv : 第 4 分册, 100  
ASL\_rohnlv : 第 4 分册, 129  
ASL\_rohnmf : 第 4 分册, 122  
ASL\_rohnnv : 第 4 分册, 115  
ASL\_roief2 : 第 4 分册, 141  
ASL\_roiev1 : 第 4 分册, 145  
ASL\_rolnlv : 第 4 分册, 136  
ASL\_ropdh2 : 第 4 分册, 149  
ASL\_ropdh3 : 第 4 分册, 156  
ASL\_rosnnf : 第 4 分册, 92  
ASL\_rosnnv : 第 4 分册, 84  
ASL\_rpdapn : 第 4 分册, 316  
ASL\_rpdopl : 第 4 分册, 313  
ASL\_rpgopl : 第 4 分册, 326  
ASL\_rplopl : 第 4 分册, 320  
ASL\_rqfodx : 第 4 分册, 173  
ASL\_rqmogx : 第 4 分册, 176  
ASL\_rqmohx : 第 4 分册, 180  
ASL\_rqmojx : 第 4 分册, 184  
ASL\_rsmgon : 第 5 分册, 333  
ASL\_rsmgpa : 第 5 分册, 337  
ASL\_rssta1 : 第 5 分册, 317  
ASL\_rssta2 : 第 5 分册, 321  
ASL\_rsstpt : 第 5 分册, 330  
ASL\_rsstra : 第 5 分册, 326  
ASL\_rxa005 : 第 1 分册, 45  
ASL\_vibh0x : 第 5 分册, 166  
ASL\_vibh1x : 第 5 分册, 169  
ASL\_vibhy0 : 第 5 分册, 172  
ASL\_vibhy1 : 第 5 分册, 175  
ASL\_vibi0x : 第 5 分册, 110  
ASL\_vibi1x : 第 5 分册, 116  
ASL\_vibj0x : 第 5 分册, 67  
ASL\_vibj1x : 第 5 分册, 73  
ASL\_vibk0x : 第 5 分册, 113  
ASL\_vibk1x : 第 5 分册, 119  
ASL\_viby0x : 第 5 分册, 70  
ASL\_viby1x : 第 5 分册, 76  
ASL\_vidbey : 第 5 分册, 300  
ASL\_vieci1 : 第 5 分册, 207  
ASL\_vieci2 : 第 5 分册, 210  
ASL\_viejac : 第 5 分册, 221

- ASL\_viejep : 第 5 分册, 233  
 ASL\_viejte : 第 5 分册, 236  
 ASL\_viejzt : 第 5 分册, 231  
 ASL\_vienmq : 第 5 分册, 224  
 ASL\_viepai : 第 5 分册, 239  
 ASL\_vierfc : 第 5 分册, 264  
 ASL\_vierrf : 第 5 分册, 261  
 ASL\_viethe : 第 5 分册, 228  
 ASL\_vigamx : 第 5 分册, 186  
 ASL\_vigbet : 第 5 分册, 204  
 ASL\_vigidig : 第 5 分册, 201  
 ASL\_viglgx : 第 5 分册, 189  
 ASL\_viicnc : 第 5 分册, 259  
 ASL\_viicnd : 第 5 分册, 257  
 ASL\_viidaw : 第 5 分册, 255  
 ASL\_viiexp : 第 5 分册, 242  
 ASL\_viifco : 第 5 分册, 253  
 ASL\_viifsi : 第 5 分册, 251  
 ASL\_viilog : 第 5 分册, 245  
 ASL\_vinplg : 第 5 分册, 303  
 ASL\_vixsla : 第 5 分册, 306  
 ASL\_vixsps : 第 5 分册, 297  
 ASL\_vixzta : 第 5 分册, 308  
 ASL\_wbtcls : 第 2 分册, 282  
 ASL\_wbtcls1 : 第 2 分册, 277  
 ASL\_wbtdls : 第 2 分册, 273  
 ASL\_wbtdsl : 第 2 分册, 269  
 ASL\_wibh0x : 第 5 分册, 166  
 ASL\_wibh1x : 第 5 分册, 169  
 ASL\_wibhy0 : 第 5 分册, 172  
 ASL\_wibhy1 : 第 5 分册, 175  
 ASL\_wibi0x : 第 5 分册, 110  
 ASL\_wibi1x : 第 5 分册, 116  
 ASL\_wibj0x : 第 5 分册, 67  
 ASL\_wibj1x : 第 5 分册, 73  
 ASL\_wibk0x : 第 5 分册, 113  
 ASL\_wibk1x : 第 5 分册, 119  
 ASL\_wiby0x : 第 5 分册, 70  
 ASL\_wiby1x : 第 5 分册, 76  
 ASL\_widbey : 第 5 分册, 300  
 ASL\_wieci1 : 第 5 分册, 207  
 ASL\_wieci2 : 第 5 分册, 210  
 ASL\_wiejac : 第 5 分册, 221  
 ASL\_wiejep : 第 5 分册, 233  
 ASL\_wiejte : 第 5 分册, 236  
 ASL\_wiejzt : 第 5 分册, 231  
 ASL\_wienmq : 第 5 分册, 224  
 ASL\_wiepai : 第 5 分册, 239  
 ASL\_wierfc : 第 5 分册, 264  
 ASL\_wierrf : 第 5 分册, 261  
 ASL\_wiethe : 第 5 分册, 228  
 ASL\_wigamx : 第 5 分册, 186  
 ASL\_wigbet : 第 5 分册, 204  
 ASL\_wigidig : 第 5 分册, 201  
 ASL\_wiglgx : 第 5 分册, 189  
 ASL\_wiicnc : 第 5 分册, 259  
 ASL\_wiicnd : 第 5 分册, 257  
 ASL\_wiidaw : 第 5 分册, 255  
 ASL\_wiiexp : 第 5 分册, 242  
 ASL\_wiifco : 第 5 分册, 253  
 ASL\_wiifsi : 第 5 分册, 251  
 ASL\_wiilog : 第 5 分册, 245  
 ASL\_winplg : 第 5 分册, 303  
 ASL\_wixsla : 第 5 分册, 306  
 ASL\_wixsps : 第 5 分册, 297  
 ASL\_wixzta : 第 5 分册, 308  
 ASL\_zam1hh : 第 1 分册, 95  
 ASL\_zam1hm : 第 1 分册, 91  
 ASL\_zam1mh : 第 1 分册, 87  
 ASL\_zam1mm : 第 1 分册, 83  
 ASL\_zan1hh : 第 1 分册, 111  
 ASL\_zan1hm : 第 1 分册, 107  
 ASL\_zan1mh : 第 1 分册, 103  
 ASL\_zan1mm : 第 1 分册, 99  
 ASL\_zanvj1 : 第 1 分册, 143  
 ASL\_zargjm : 第 1 分册, 42  
 ASL\_zarsjd : 第 1 分册, 36  
 ASL\_zbgmdi : 第 2 分册, 76  
 ASL\_zbgmlc : 第 2 分册, 68  
 ASL\_zbgmls : 第 2 分册, 70  
 ASL\_zbgmlu : 第 2 分册, 66  
 ASL\_zbgmlx : 第 2 分册, 78  
 ASL\_zbgmms : 第 2 分册, 72  
 ASL\_zbgmsl : 第 2 分册, 61  
 ASL\_zbgmsm : 第 2 分册, 56  
 ASL\_zbgndi : 第 2 分册, 98  
 ASL\_zbgnlc : 第 2 分册, 90  
 ASL\_zbgnls : 第 2 分册, 92  
 ASL\_zbgnlx : 第 2 分册, 88  
 ASL\_zbgnlx : 第 2 分册, 100



- ASL\_zbgnms : 第 2 分册, 94  
ASL\_zbgns1 : 第 2 分册, 84  
ASL\_zbgnsn : 第 2 分册, 80  
ASL\_zbhedi : 第 2 分册, 229  
ASL\_zbhels : 第 2 分册, 223  
ASL\_zbhelx : 第 2 分册, 231  
ASL\_zbhems : 第 2 分册, 225  
ASL\_zbhes1 : 第 2 分册, 215  
ASL\_zbheuc : 第 2 分册, 221  
ASL\_zbheud : 第 2 分册, 219  
ASL\_zbhfdi : 第 2 分册, 211  
ASL\_zbhfls : 第 2 分册, 205  
ASL\_zbhflx : 第 2 分册, 213  
ASL\_zbhfms : 第 2 分册, 207  
ASL\_zbhfs1 : 第 2 分册, 197  
ASL\_zbhfuc : 第 2 分册, 203  
ASL\_zbhfud : 第 2 分册, 201  
ASL\_zbhpd1 : 第 2 分册, 174  
ASL\_zbhpls : 第 2 分册, 168  
ASL\_zbhplx : 第 2 分册, 176  
ASL\_zbhpm1 : 第 2 分册, 170  
ASL\_zbhps1 : 第 2 分册, 159  
ASL\_zbhpuc : 第 2 分册, 166  
ASL\_zbhpud : 第 2 分册, 164  
ASL\_zbhrdi : 第 2 分册, 193  
ASL\_zbhrls : 第 2 分册, 187  
ASL\_zbhrlx : 第 2 分册, 195  
ASL\_zbhrms : 第 2 分册, 189  
ASL\_zbhrls1 : 第 2 分册, 178  
ASL\_zbhruc : 第 2 分册, 185  
ASL\_zbhrud : 第 2 分册, 183  
ASL\_zcgeaa : 第 1 分册, 178  
ASL\_zcgean : 第 1 分册, 182  
ASL\_zcghaa : 第 1 分册, 358  
ASL\_zcghan : 第 1 分册, 362  
ASL\_zcgjaa : 第 1 分册, 364  
ASL\_zcgjan : 第 1 分册, 368  
ASL\_zcgkaa : 第 1 分册, 370  
ASL\_zcgkan : 第 1 分册, 374  
ASL\_zcgnaa : 第 1 分册, 184  
ASL\_zcgnan : 第 1 分册, 188  
ASL\_zcgraa : 第 1 分册, 352  
ASL\_zcgran : 第 1 分册, 356  
ASL\_zcheaa : 第 1 分册, 229  
ASL\_zchean : 第 1 分册, 233  
ASL\_zcheee : 第 1 分册, 242  
ASL\_zcheen : 第 1 分册, 247  
ASL\_zchesn : 第 1 分册, 240  
ASL\_zchess : 第 1 分册, 235  
ASL\_zchjss : 第 1 分册, 301  
ASL\_zchraa : 第 1 分册, 208  
ASL\_zchran : 第 1 分册, 212  
ASL\_zchree : 第 1 分册, 221  
ASL\_zchren : 第 1 分册, 227  
ASL\_zchrsn : 第 1 分册, 219  
ASL\_zchrss : 第 1 分册, 214  
ASL\_zfc1bf : 第 3 分册, 54  
ASL\_zfc1fb : 第 3 分册, 51  
ASL\_zfc2bf : 第 3 分册, 111  
ASL\_zfc2fb : 第 3 分册, 108  
ASL\_zfc3bf : 第 3 分册, 137  
ASL\_zfc3fb : 第 3 分册, 134  
ASL\_zfcmbf : 第 3 分册, 83  
ASL\_zfcmbfb : 第 3 分册, 80  
ASL\_zibh1n : 第 5 分册, 152  
ASL\_zibh2n : 第 5 分册, 155  
ASL\_zibinz : 第 5 分册, 134  
ASL\_zibjnz : 第 5 分册, 91  
ASL\_zibknz : 第 5 分册, 137  
ASL\_zibynz : 第 5 分册, 94  
ASL\_zigamz : 第 5 分册, 197  
ASL\_ziglgz : 第 5 分册, 199  
ASL\_zlacha : 第 5 分册, 371  
ASL\_zlncis : 第 5 分册, 386

アプリケーションシステム  
科学技術計算ライブラリ  
ASL C 言語インタフェース  
ユーザーズガイド

〈 基本機能編 第 6 分冊 〉

2023 年 3 月 ASL (1.1)  
付属説明書 3.0.0-230301

日本電気株式会社

© NEC Corporation 2023

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。