

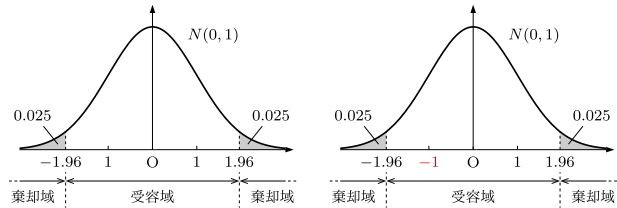
『統計検定準 1 級対応 統計学実践ワークブック』

(日本統計学会 編, 学術図書出版社)

正誤表 第 1 版第 2 刷用

頁	場所	誤	正
8	下 8 行目	y の条件付き確率密度関数	Y の条件付き確率密度関数
16	13 行目	$\int_{-\infty}^{\infty} y f_{Y X}(y) dy$	$\int_{-\infty}^{\infty} y f_{Y X}(y X) dy$
26	下 10 行目	$q = p - 1$ を用いて	$q = 1 - p$ を用いて
65	8 行目	「これを, 最尤推定量の 漸近正規性 (asymptotic normality) という。」に脚注として以下を追加してください。 なお, 漸近正規性をもつ推定量に対して, その極限分布の分散がクラメル・ラオ不等式の下限を達成することを漸近有効性と定義することもあるが, 分散の極限と極限分布の分散は一般には異なるので, 上記の漸近有効性の定義とは厳密には異なる。	
66	問 8.3 の 1 行目	半径 r を	半径を
66	問 8.3 の 4 行目	このとき	コインの半径は平均 r の確率分布に独立同一に従うとするとき
67	下 1 行目	$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$	$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$
68	4 行目	最尤推定量である。	最尤推定値である。これより 最尤推定量は $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ である。
69	4 行目	「ある。」の後に以下を追加してください。 ただし, これはコインの半径が平均 r の分布に従うと仮定したからであり, コインの面積が平均 πr^2 の分布に従うなら, 観測面積の平均を用いても問題ないことに注意。	
71	下 5 行目	$\bar{X}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} X_{1i}, \bar{X}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} X_{2i}$	$\bar{X}_1 = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} X_{1i}, \bar{X}_2 = \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} X_{2i}$

77 図 10.1



78 10 行目

観察されたデータよりもより
稀にしか起こらない

観察されたデータと同じか、
より稀にしか起こらない

82 2 行目

$$\sum_{k=1}^c$$

$$\sum_{k=0}^c$$

83 問 10.1

※答および解説を以下に差し替えてください。

[1] 0.6915.

帰無仮説 $H_0 : p_0 = 0.45$ のもとで、 n が大きいとき、標本支持率 $\hat{p}$ は近似的に正規分布 $N(0.45, (0.45 \times 0.55)/n)$ に従うため、有意水準 5% の両側検定で $n = 600$ のとき、右側の棄却限界値 c は

$$c = 0.45 + 1.96 \times \sqrt{\frac{0.45 \times 0.55}{600}} = 0.4898$$

となる。対立仮説 $H_1 : p_1 = 0.50$ のとき $\hat{p}$ は近似的に正規分布 $N(0.50, (0.50 \times 0.50)/600)$ に従う。検出力は、この

$$\hat{p} \text{ について } P(\hat{p} \geq c) \text{ である。標準化 } Z = \frac{\hat{p} - 0.50}{\sqrt{\frac{0.50 \times 0.50}{600}}}$$

を行うことで

$$P(\hat{p} \geq c) = P(Z \geq -0.4997) = 1 - P(Z > 0.4997)$$

よって標準正規分布表より、検出力は 0.6915 である。なお左側の棄却域の確率は無視できる。

[2] 779.

標準正規分布表より $z_{0.80} = -z_{0.20} = -0.84$ であるから

$$0.45 + 1.96 \times \sqrt{\frac{0.45 \times 0.55}{n}} = 0.50 - 0.84 \times \sqrt{\frac{0.50 \times 0.50}{n}}$$

となる n を求めると $n = 778.51$ となり、必要な標本サイズは 779 となる。

84 4 行目

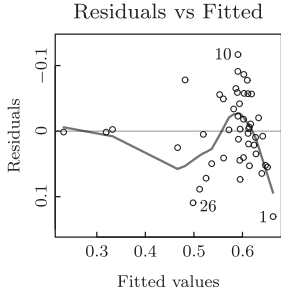
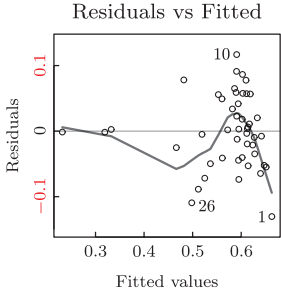
(3.67, 15.97)

(3.64, 15.97)

101 5 行目

6 人に与えられる順位の組合せ

群 A の 3 人に与えられる順位の組合せ

101	下 2 行目	7 人に与えられる順位の組合せ	群 A の 3 人に与えられる順位の組合せ
104	11 行目	割り振った た のもの	割り振ったもの
105	3 行目	各群の順位 和 の平均	各群の順位の平均
105	14 行目	(x_i, y_i) と (x_j, y_j) ($i \neq j$)	(x_i, y_i) と (x_j, y_j) ($i < j$)
106	下 14 行目	6 人に与えられる順位の組合せ	A 群 3 人に与えられる順位の組合せ
117	6 行目	$N(0, \sigma^2 h)$	$N(0, h)$
124	3 行目	$X_t = \sum_{i=1}^{N_t} U_k$	$X_t = \sum_{k=1}^{N_t} U_k$
139	5 行目	自由度 $(111 - 6 - 1)$	自由度 $(111 - \mathbf{5} - 1)$
139	11 行目	最小であること	最 良 であること
142	図 17.5 左上		
148	下 1 行目	期待値 $E[Y] = \mu$	期待値 $E[Y^*] = \mu$
149	下 3 行目	応答のオッズ比	応答の 対数 オッズ比
163	下 4 行目	生存関数 T	生存 時間 T
166	下 14 行目	特性 (characteristics)	特性 (characteristics)
169	表 20.2	$\phi_T = n - 1$	$\phi_T = \mathbf{a}n - 1$
175	式 (20.6)	$S_{[k]} = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^2 (\bar{y}_{[k]j} - \bar{y})^2$	$S_{[k]} = \sum_{i=1}^{\mathbf{N}/2} \sum_{j=1}^2 (\bar{y}_{[k]j} - \bar{y})^2$
177	下 11 行目	$S_T = 3652.2$	$S_T = 365\mathbf{6}.2$
178	下 1 行目	$2^{3-1} = 8$	$2^{\mathbf{4}-1} = 8$
181	問 20.5 の表 (2 つ)	計 3652.2	計 365 $\mathbf{6}.2$
182	問 20.6 [4] (i)	A の主効果と $B \times C$, B の主効果と $A \times C$, C の主効果と $A \times B$ が交絡する.	A の主効果と $B \times \mathbf{D}$, B の主効果と $A \times \mathbf{D}$, $\mathbf{D}$ の主効果と $A \times B$ が交絡する.
185	下 2 行目	すべて調査単位	すべての調査単位

189 問 21.2 の 1 行目

191 下 8 行目

194 下 7 行目

198 例 2 [1]

204 下 7 行目

213 図 23.4

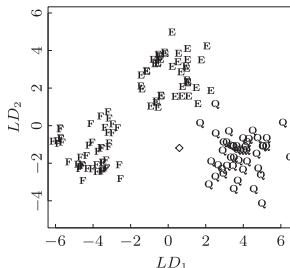
35 市町村

修正項 $(N - n)(N - 1)$

$+\cdots + (5 - 5.5)(5 - 4.5)$

小テストの結果を図 22.1 の
ように第 1, 第 2 主成分で

$$(\hat{\boldsymbol{w}}^\top \bar{\boldsymbol{x}}_1 + \hat{\boldsymbol{w}}^\top \bar{\boldsymbol{x}}_2)/2$$



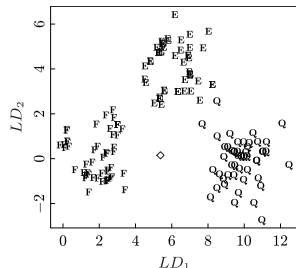
40 市町村

修正項 $(N - n)/(N - 1)$

$+\cdots + (5 - 5.5)(4 - 4.5)$

小テストの結果を第 1, 第 2
主成分で

$$(\hat{\boldsymbol{w}}^\top \bar{\boldsymbol{x}}^{(1)} + \hat{\boldsymbol{w}}^\top \bar{\boldsymbol{x}}^{(2)})/2$$



(軸の範囲および◇の位置を変更)

213 5 行目

アルファベット L を表すサ
ンプル $\boldsymbol{x}_L = (2.5, -1.1, 0.0,$
 $-0.8, 1.0)^\top$

213 8 行目

新しく観測した L

214 下 2 行目

L に対応する新しいサン
プルを射影した点 $(\boldsymbol{w}_1^\top \boldsymbol{x}_L,$
 $\boldsymbol{w}_2^\top \boldsymbol{x}_L) = (0.44, -1.24)$ か
らの距離はそれぞれ 8.05,
2.10, 9.60 である.

アルファベット A を表すサ
ンプル $\boldsymbol{x}_A = (0.9, 0.7, 0.8,$
 $2.1, 5.2)^\top$

新しく観測した $\boldsymbol{x}_A$

A に対応する新しいサン
プルを射影した点 $(\boldsymbol{w}_1^\top \boldsymbol{x}_A,$
 $\boldsymbol{w}_2^\top \boldsymbol{x}_A) = (5.52, 0.31)$ か
らの距離はそれぞれ 4.01, 3.57,
4.41 である.

216 下 10 行目

$$d_m(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = \sum_{i=1}^p (|x_i - y_i|^m)^{1/m}$$

242 1 行目

$|\phi| > 1$ ならば

250 下 7 行目

周期が λ_1 から λ_2 の変動に帰
着する変動

$$d_m(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = \left(\sum_{i=1}^p |x_i - y_i|^m \right)^{1/m}$$

$|\phi_1| > 1$ ならば

周波数 λ_1 から λ_2 に帰着する
変動

272 14 行目

性質 1 $A, B \in V$ が連結で
ないなら, 因子 A, B は独立
である.

性質 1 $A, B \in V$ が連結で
ないことと, 因子 A, B が独
立であることは同値である.

282 12 行目

$$\exp\left(-\frac{(x_i - \mu)}{2\sigma^2}\right)$$

$$\exp\left(-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

285 下 6 行目

アルゴリズム

アルゴリズム

314 下 9 行目

$\{g_1(x_1), \dots, g_j(x_m)\}$

$\{g_j(x_1), \dots, g_j(x_m)\}$

316	2 行目	$\text{se}(\hat{I}_2) = \sigma_1(1 + \rho)/\sqrt{2m}$	$\text{se}(\hat{I}_2) = \sigma_1\sqrt{1 + \rho}/\sqrt{2m}$
316	3 行目	$\text{se}(\hat{I}_2) = (1 + \rho)\text{se}(\hat{I}_1) < \text{se}(\hat{I}_1),$ $\text{se}(\hat{I}_2) = 0.033 \times \text{se}(\hat{I}_1)$	$\text{se}(\hat{I}_2) = \sqrt{1 + \rho}\text{se}(\hat{I}_1) < \text{se}(\hat{I}_1),$ $\text{se}(\hat{I}_2) = 0.18 \times \text{se}(\hat{I}_1)$
317	下 10 行目	標準誤差 $\hat{\text{se}}(x)$ を求め	標準誤差 $\hat{\text{se}}(x)$ を求め
