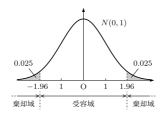
## 『統計検定準1級対応 統計学実践ワークブック』

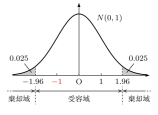
(日本統計学会 編, 学術図書出版社)

## 正誤表 第1版第1刷用

頁	場所	誤	正
17	9 行目	$s_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})$	$s_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2$
26	下 10 行目	q=p-1 を用いて	q=1-pを用いて
65	8 行目	という.」に脚注として以下を なお、漸近正規性をもつ推定 散がクラーメル・ラオ不等式の 効性と定義することもあるが、	E規性 (asymptotic normality) 追加してください。 量に対して、その極限分布の分 の下限を達成することを漸近有 分散の極限と極限分布の分散 の漸近有効性の定義とは厳密に
66	問 8.3 の 1 行目	半径	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	たからであり、コインの面積 観測面積の平均を用いても問題	が平均 $r$ の分布に従うと仮定しが平均 $\pi r^2$ の分布に従うなら、 題ないことに注意、
71	下 5 行目	$\overline{X}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} X_{1i}, \ \overline{X}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} X_{2i}$	$\overline{X}_{1} = \frac{1}{n_{1}} \sum_{i=1}^{n_{1}} X_{1i}, \ \overline{X}_{2} = \frac{1}{n_{2}} \sum_{i=1}^{n_{2}} X_{2i}$

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

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  $N(0.45,(0.45\times0.55)/n)$  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  $N(0.50,(0.50\times0.50)/600)$  に従う。検出力は、この $\hat{p}$  について  $P(\hat{p}\geq c)$  である。標準化  $Z=\frac{\hat{p}-0.50}{\sqrt{\frac{0.50\times0.50}{600}}}$ 

を行うことで

 $P(\hat{p} \ge c) = P(Z \ge -0.4997) = 1 - P(Z > 0.4997)$ 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) イ:棄却できる

84 9 行目

**イ**:棄却できない

群Aの3人に与えられる順位

101 5 行目

6人に与えられる順位の組合せ

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 <mark>た</mark> もの	割り振ったもの
105	3 行目	順位 <mark>和</mark> の平均が 15, 12, 6, 6	順位の平均が 15, <b>14</b> , <b>7</b> , 6
105	6 行目	実測値は9となる	実測値は 9.29 となる
105	14 行目	$(x_i,y_i) \succeq (x_j,y_j) \ (i \neq j)$	$(x_i,y_i) \succeq (x_j,y_j) \ (i < j)$
106	下 14 行目	6 人に与えられる順位の組合 せ	A 群 3 人       人       に与えられる順位の         組合せ       1
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 - 5 - 1)
139	11 行目	最小であること	最 <mark>良</mark> であること
142	図 17.5 左上	Residuals vs Fitted	Residuals vs Fitted
		To 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 To 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
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 <mark>対数</mark> オッズ比
163	下 4 行目	生存関数 T	生存 <mark>時間</mark> T
166	下 14 行目	特性 (characteristcs)	特性 (characteristics)
169	表 20.2	$\phi_{\mathrm{T}} = n - 1$	$\phi_{\rm T} = an - 1$
175	式 (20.6)	$S_{[k]} = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{2} \left( \overline{y}_{[k]j} - \overline{y}  ight)^2$	$S_{[k]} = \sum_{i=1}^{N/2} \sum_{j=1}^{2} (\overline{y}_{[k]j} - \overline{y})^2$
177	下 11 行目	$S_{\rm T} = 3652.2$	$S_{\rm T} = 3656.2$
178	下1行目	$2^{3-1} = 8$	$2^{4-1} = 8$
181	問 20.5 の表 (2 つ)	計   3652.2	計   365 <mark>6</mark> .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 $B \times D$ , $B$ の主効果と $A \times D$ , $D$ 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 <mark>の</mark> 調査単位
189	問 21.2 の 1 行目	35 市町村	40 市町村
191	下8行目	修正項 $(N-n)(N-1)$	修正項 $(N-n)/(N-1)$
194	下7行目	$+\cdots+(5-5.5)(5-4.5)$	$+\cdots+(5-5.5)(4-4.5)$
196	6 行目	$(x_{i,1}-\overline{x}_{\bullet 1},\ldots,x_{i,p}-\overline{x}_{\bullet p})$	$(x_{i,1}-\overline{x}_{\bullet 1},\ldots,x_{i,p}-\overline{x}_{\bullet p})^{T}$
198	例 2〔1〕	小テストの結果を <mark>図 22.1 の</mark>	小テストの結果を第1,第2
		ように第1, 第2主成分で	主成分で
204	下7行目	$(\hat{oldsymbol{w}}^{ op}\overline{oldsymbol{x}}_1+\hat{oldsymbol{w}}^{ op}\overline{oldsymbol{x}}_2)/2$	$(\hat{\boldsymbol{w}}^{\top}\overline{\boldsymbol{x}^{(1)}} + \hat{\boldsymbol{w}}^{\top}\overline{\boldsymbol{x}^{(2)}})/2$
213	☑ 23.4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
213	5 行目	アルファベット L を表すサ	アルファベット A を表すサ
		ンプル $\mathbf{x}_{\rm L} = (2.5, -1.1, 0.0,$	ンプル $\mathbf{x}_{\mathrm{A}} = (0.9, 0.7, 0.8,$
010	0 信日	-0.8, 1.0) <sup>T</sup>	2.1, 5.2) <sup>T</sup>
213	8 行目	新しく観測したL	新しく観測した $x_A$
214	下 2 行目	L に対応する新しいサンプルを射影した点 ( $w_1^{\top}x_L$ , $w_2^{\top}x_L$ ) = (0.44, -1.24) からの距離はそれぞれ 8.05, 2.10, 9.60 である.	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	$d_m(x, y) = \sum_{i=1}^{p} ( x_i - y_i ^m)^{1/m}$	$d_m(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = \left(\sum_{i=1}^p  x_i - y_i ^m\right)^{1/m}$
242	1 行目	$ \phi  > 1$ ならば	$ \phi_1  > 1$ ならば
250	下7行目	周期が $\lambda_1$ から $\lambda_2$ の変動に帰着する変動	周波数 $\lambda_1$ から $\lambda_2$ 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	アリゴリズム	アルゴリズム
314	下9行目	$\{g_1(x_1),\ldots,g_j(x_m))\}$	$\{g_j(x_1),\ldots,g_j(x_m))\}$
316	2 行目	$\operatorname{se}(\hat{I}_2) = \sigma_1(1+\rho)/\sqrt{2m}$	$\operatorname{se}(\hat{I}_2) = \sigma_1 \sqrt{1 + \rho} / \sqrt{2m}$
316	3 行目	$\operatorname{se}(\hat{I}_2) = (1 + \rho)\operatorname{se}(\hat{I}_1) < \operatorname{se}(\hat{I}_1),$	$\operatorname{se}(\hat{I}_2) = \sqrt{1 + \rho} \operatorname{se}(\hat{I}_1) < \operatorname{se}(\hat{I}_1),$
		$\operatorname{se}(\hat{I}_2) = 0.033 \times \operatorname{se}(\hat{I}_1)$	$\operatorname{se}(\hat{I}_2) = 0.18 \times \operatorname{se}(\hat{I}_1)$
317	下 10 行目	標準誤差 $\epsilon \hat{\mathrm{se}}(x)$ を求め	標準誤差 $\widehat{\operatorname{se}}(x)$ を求め