

頁	行・式・図	誤	正
8	式(1.6)	a^{m+m}	a^{n+m}
17	注意2.2	式 (2.7b) の極限值 e をネイピアの数という。	式 (2.7b) の極限值 e をネイピアの数という。 e を底とする対数 $\log_e x$ を単に $\log x$ と記し, 自然対数という。
43	下から4行目	$t = -3x + 2y$ を得る。 $(s, t) = (2x - y, -3x + 2)$ は	$q = -3x + 2y$ を得る。 $(p, q) = (2x - y, -3x + 2)$ は
58	解答例3行目	$\frac{(\text{第1行}) + (\text{第3行}) \times 1}{(\text{第2行}) - (\text{第2行}) \times 1}$	$\frac{(\text{第1行}) + (\text{第3行}) \times 1}{(\text{第2行}) - (\text{第3行}) \times 1}$
64	下から4行目	$p_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$	$p_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$
66	例題3.11 解答(2) 2行目	$(t - 2)^2 - 1 \cdot 1$	$(t - 2)^2 - (-1)^2$
89	図4.4	$\mu = 1, \mu = 2, \mu = 4$	$\lambda = 1, \lambda = 2, \lambda = 4$
98	例題4.10 証明 下から7,4行目	$E(X)$	$V(X)$
98	例題4.10 証明 下から2行目	$\frac{(b - a)^3}{12}$	$\frac{(b - a)^2}{12}$
100	章末問題 【1】	NIST検査	NIPT検査
123	例5.4 4行目	母分散	母平均
127	式(5.56)	$\frac{(9 - 8.12)^2}{8.09}$	$\frac{(9 - 8.12)^2}{8.12}$
153	練習2.6(2)	$= \frac{x^3}{3} \log x - \frac{x^3}{9}$	$= \frac{x^3}{3} \log x - \frac{x^3}{9} + C$
155	練習3.3(2)	$S = a b \sin \frac{3\pi}{4} = \sqrt{10}\sqrt{5} \frac{1}{\sqrt{2}} = 5$	$S = \frac{1}{2} a b \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{2}\sqrt{10}\sqrt{5} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{5}{2}$
169	脚注1 下から1-2	$P(Z \geq 1.5) \approx 0.07, P(0.5 \leq Z \leq 1.5) \approx 0.24$	$P(Z \geq 1.5) \approx 0.07, P(0.5 \leq Z \leq 1.5) \approx 0.24$
171	章末問題【3】 最後の行	$f(x)$ は最大値 $-\pi^2/2$	$f(x)$ は最小値 $-\pi^2/2$
179	章末問題【1】 5行目	$s_1^2 = \dots = \underline{156.4}$	$s_1^2 = \dots = \underline{156.8}$
181	下から4行目	$\frac{(9 - 11)^2}{9}$	$\frac{(9 - 11)^2}{11}$