

頁	箇所	誤	正
69	図4.4		
103	8行目	... $\bullet$ $\boxed{03}$ $\boxed{=}$ 7 457.246 415	... $\bullet$ $\boxed{03}$ $\boxed{=}$ 7 547.246 415
108	式(5.41)	... $(100 + j100\sqrt{3})(2.5 + j2.5\sqrt{3}) = j1000$	... $(100\sqrt{3} + j100)(2.5 + j2.5\sqrt{3}) = j1000$
122	式(5.90) 3行目	$= \frac{1\ 468\ 944 - j1\ 468\ 944}{81\ 608} = \dots$	$= \frac{1\ 468\ 944 + j1\ 468\ 944}{81\ 608} = \dots$
131	6行目	$= \frac{1\ 468\ 944 - j1\ 468\ 944}{81\ 608} = \dots$	$= \frac{1\ 468\ 944 + j1\ 468\ 944}{81\ 608} = \dots$
138	9行目 の解	... = 3, 0.4	... = 3, -0.4
141	式(6.23)	$\alpha_2^2 = \dots$	$\alpha_2 = \dots$
142	式(6.28)	$\alpha_2^2 = \dots$	$\alpha_2 = \dots$
143	6行目	$P_c = \frac{345}{0.28} = 1\ 643$	$P_c = \frac{345}{0.21} = 1\ 643$
145	7行目	$\alpha_2^2 = \dots$	$\alpha_2 = \dots$
150	下から 3行目	$V_s = \dots$	$V_s^2 = \dots$
159	式(6.60) 3行目	$a_3x + b_2y + c_3z = d_3$	$a_3x + b_3y + c_3z = d_3$
173	式(6.103) 2行目	... $\begin{bmatrix} 1 \times j0.2 + j0.3 \times 0.98 \\ 0 \times j0.2 + 1 \times 0.98 \end{bmatrix}$	... $\begin{bmatrix} 1 \times j0.2 + j0.3 \times 0.98 \\ 0 \times j0.2 + 1 \times 0.98 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{V}_2 \\ \dot{I}_2 \end{bmatrix}$

頁	箇所	誤	正
183	表7.1 1列目	$\int f(x)$ $\int x^a$ $\int \sin x$ $\int \cos x$ $\int \tan x$ $\int e^{ax}$ $\int \frac{1}{\cos^2 x}$ $\int \frac{1}{\sin^2 x}$ $\int \frac{1}{x+a}$	$\int f(x) dx$ $\int x^a dx$ $\int \sin x dx$ $\int \cos x dx$ $\int \tan x dx$ $\int e^{ax} dx$ $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx$ $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx$ $\int \frac{1}{x+a} dx$
183	表7.1 2列目	$F(x) dx$	$F(x)$
198	下から 9行目	6.6 kVで5 MV・Aの…	6.6 kVで0.5 MV・Aの…
198	下から 7行目	$\frac{6.6}{5} \times \frac{10}{100} = 8.172 \Omega$	$\frac{6.6}{0.5} \times \frac{10}{100} = 8.172 \Omega$