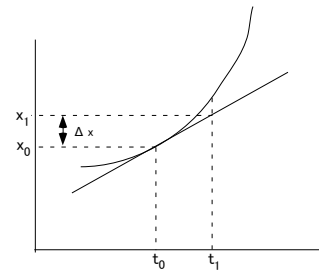


頁	箇所	誤	正
12	上から 10 行目	per-unitssystem	per-unit system
13	下から 6 行目	三相 2000 [V]	三相 2400 [V]
17	式(2.13)	$\dots = \left(\frac{R}{Z_{base}} \right) = j \left(\frac{X}{Z_{base}} \right) = \dots$	$\dots = \left(\frac{R}{Z_{base}} \right) + j \left(\frac{X}{Z_{base}} \right) = \dots$
18	上から 9 行目	$\dots = 200.0 \angle 53.1^\circ \dots$	$\dots = 2000.0 \angle 53.1^\circ \dots$
19	上から 3 行目	1000 MV の	1000 MVA の
34	図 3.8(a) 図中	$(n-1) \cdot \left(\frac{1}{Z_r} \right) = j0.4$	$(1-n) \cdot \left(\frac{1}{Z_r} \right) = j0.4$
39	下から 4 行目	for n = 1 : nbus % formation of ... for k = 1 : nbr	for n = 1 : nbus % formation of ... Ybus(n,n) = Ybus(n,n) + SC(n); for k = 1 : nbr
40	上から 1 行目行末	$\dots + BC(k) + SC(n);$	$\dots + BC(k);$
40	上から 9 行目行末	$\dots (TAP(k)^2) + BC(k);$	$\dots (TAP(k)^2);$
40	下から 16 行目	linedata = [1 0	linedata = [1 2
40	下から 4 行目行頭	1.2000-1.5000i	1.2000-1.5500i
47	上から 4 行目	$0.20 = 2.00 V_2 \sin(\delta_2 - 0.644) + 1.20 V_2 ^2$	$0.20 = 2.00 V_2 \sin(\delta_2 - 0.644) + 1.20 V_2 ^2$
47	上から 6 行目	$= 2.64 V_2 \sin(\delta_3 - \delta_2)$	$-0.35 = 2.64 V_2 \sin(\delta_3 - \delta_2)$
53	式(4.37)	$+ 2 V_i Y_{ii} \cos(\theta_{ii})$	$+ 2 V_i Y_{ii} \cos(\theta_{ii})$
53	最下行	$- 2 V_i Y_{ii} \sin(\theta_{ii})$	$+ 2 V_i Y_{ii} \sin(\theta_{ii})$
54	式(4.43)	$\delta^{(k+1)} = \delta^{(k)} = \Delta \delta^{(k)}$	$\delta^{(k+1)} = \delta^{(k)} + \Delta \delta^{(k)}$
54	下から 3 行目	$\Delta P_3 = P_3^S - P_3 = -0.40 - P_3$	$\Delta P_3 = P_3^S - P_3 = -0.35 - P_3$
55	上から 2 行目	$+ V_2 V_3 Y_{23} \sin(\delta_2 - \delta_3 - \theta_{23})$	$- V_2 V_3 Y_{23} \sin(\delta_2 - \delta_3 - \theta_{23})$
57	下から 4 行目	(P— V 母線)	(P— Q 母線)
58	下から 14 行目右辺 1 行 1 列	4.000 0	4.240 0
59	上から 1 行目	-0.107	-0.1107
60	下から 8	デカップルという各称は,	デカップルという名称は,
61	式(4.61)左辺分母	V _i	V
61	式(4.62)右辺分母	V _i ^(k)	V ^(k)
62	式(4.63)右辺分母	V _i	V
62	式(4.64)	$\Delta V_i ^{(k)} = -[B^r]^{-1} \frac{\Delta Q^{(k)}}{ V_i }$	$\Delta V_i ^{(k)} = -[B^r]^{-1} \frac{\Delta Q^{(k)}}{ V }$
69	表 4.6 4 行 2 列	P— V	P— Q
74	下から 10 行目	(x ₁ , x ₂) = (5, 2) に対して 5.358, ……	(x ₁ , x ₂) = (5, 2) に対して 29, ……
74	下から 9 行目	に対して 6.71 である。したがって, ……	に対して 45 である。したがって, ……

78	上から 12 行目	(5.22)	(5.23)
78	式(5.25)末尾	$(P_i^{\min} \leq P_i \leq P_i^{\max})$	$(P_i^{\min} \leq P_i \leq P_i^{\max})$
79	上から 10 行目 連立方程式の二つ 目の末尾	$\dots\dots+0.018P_3+\lambda$	$\dots\dots+0.018P_3=\lambda$
81	下から 3 行目末尾	$\dots\dots + \lambda \beta_{oi} = \lambda$	$\dots\dots + \lambda B_{oi} = \lambda$
88	下から 5 行目	infinite	infinite
93	式(6.36)右辺	$ E_q + (X_d + X_q)I_d$	$ E_q + (X_d - X_q)I_d$
95	式(6.43)	$\Delta P_{Ei} = \frac{\partial \Delta P_{E1}}{\partial \delta_1} \Delta \delta_1 + \frac{\partial \Delta P_{E2}}{\partial \delta_2} \Delta \delta_2 + \dots + \frac{\partial \Delta P_{EN}}{\partial \delta_N} \Delta \delta_N$	$\Delta P_{Ei} = \frac{\partial P_{E1}}{\partial \delta_1} \Delta \delta_1 + \frac{\partial P_{E2}}{\partial \delta_2} \Delta \delta_2 + \dots + \frac{\partial P_{EN}}{\partial \delta_N} \Delta \delta_N$ (分子の Δ をとる)
101	図 6.9 (図表中)	図 6.9 A1 の網掛け部分	図 6.9 A1 の網掛け部分を a,b,c,d で 囲まれた部分にする。
103	図 6.10		図 6.10 破線 (横) の位置 
104	下から 2 行目	無効力損失が	無効電力損失が
113	上から 4 行目	周波数は式(7.6)に	周波数は式(7.5)に
121	図 7.15 図中	Vt	Vs
122	式(7.20)右辺分子	$K_A K_E K_G K_R$	$K_A K_E K_G (1 - \tau_R S)$
123	式(7.21)末尾の分 数の分子	$K_A K_E K_G K_R$	$K_A K_E K_G$
123	表 7.2 4 行 3 列	$\tau_G = 0.1$	$\tau_G = 1.0$
141	式(8.12)右辺	$= -\varepsilon \sum \frac{\partial E}{\partial y_j} f'(u_j) y_i$	$= -\varepsilon \sum \frac{\partial E}{\partial y_j} f'(u_j) y_j$
142	式(8.15)	$f(y_j)$ $f'(y_j)$	$f(u_j)$ $f'(u_j)$
145	上から 2	出されれた	出された
154	下から 12, 13 行目	THEN y is	THEN z is
173	上から 2 行目 右辺 1 行 1 列	$0.9346 - j4.2626$	$0.9346 - j4.2616$
175	最下行	$V \sin \delta = X_q I_q = X_q I \sin(\delta + \psi) = \dots\dots$	$ V \sin \delta = X_q I_q = X_q I \cos(\delta + \psi) = \dots\dots$
177	下から 10 行目	$\frac{d\delta}{dt} = \frac{\pi f_o}{2H} P_m \int_0^t dt = \dots\dots$	$\frac{d\delta}{dt} = \frac{\pi f_o}{H} P_m \int_0^t dt = \dots\dots$
178	下から 7 行目	$(1+0.1s)(1+0.4s)(1+0.1s)(1+0.05s) + K_A$	$(1+0.1s)(1+0.4s)(1+1.0s)(1+0.05s) + K_A$

178	下から 6 行目	$= 0.002s^4 + 0.0067s^3 + \dots$	$= 0.002s^4 + 0.067s^3 + \dots$
179	下から 7 行目	$\therefore K_A < 12.16$	$\therefore K_A > 12.16$

以上