

「電気機器工学Ⅱ [2版改訂]」(1刷) 正誤表

頁	行	誤	正
8	図 1.7	急性抵抗領域	負性抵抗領域
25	式(2.8) 式(2.10)	$\frac{d}{dt}$ [各式に2箇所あり]	$\frac{d}{d\theta}$
25	式(2.14)	$\sqrt{2} \cos \theta$	$\sqrt{2} E \cos \theta$
51	図 3.15		
82	下 9	$V \sin \delta = I_d X_d \quad V \cos \delta = I_q X_q$	$V \sin \delta = I_q X_q \quad V \cos \delta = K \phi_0 \omega + I_d X_d$
82	下 7	$T = K \phi_0 I + \dots = K \phi_0 I + \dots$ $= K \phi_0 I + \phi_d I_q - \phi_q I_d$	$T = K \phi_0 I_q + \dots = K \phi_0 I_q + \dots$ $= K \{ \phi_0 I_q + \phi_d I_q - \phi_q I_d \}$
83	式(4.28)	$\tau = \dots$ $= K (\phi_0 \cos \beta_0) I - \phi_d I_q + \phi_q I_d$	$\tau = \dots$ $= K \{ (\phi_0 \cos \beta_0) I - \phi_d I_q + \phi_q I_d \}$
87	上 4	$E_1$	$V_0$
87	式(5.2)	$I_1 = \frac{V_1}{(r_1 + \omega_1 A) + j(\omega_1 B)} =  I_1  e^{-j\theta_1}$	$I_1 = \frac{V_1}{(r_1 + \omega_1 A) + j(\omega_1 B)} =  I_1  e^{-j\theta_1}$
109	下 8	負荷電流 $I_b$ が <sup>3</sup> に	負荷電流が <sup>3</sup> $I_b$ に
113	下 4	平均値 $L_s$	平均値 $I_s$
118	図 6.12	(b) $v_2$ (d) $v_{T1}$ (h) $i_2$	(b) $v_1$ (d) $i_{T1}$ (h) $i_1$
120	下 1	電流 $i$ の実効値を $I$ とすると	電流 $i$ にはつぎの関係がある。
121	式(6.22)	$+j(xI_P + rI_Q)$	$+j(xI_P - rI_Q)$
134	下 6	$P_0 - P_2$	$P_1 - P_2$