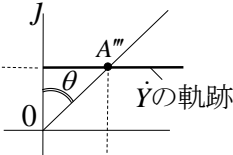
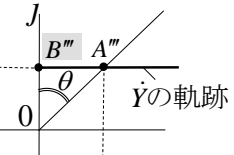


書名：基礎電気回路ノートIII 版刷：第1版第1刷

発行日：2014年1月31日

正誤表作成日：2014年4月1日

	誤	正
P5 1行目	(解答) 図 7-7 卷き方	(解答) 図 7-6 卷き方
P9 下9行目	誘導電力	誘導電圧
P15 3、4行目	$L \pm M$	$L - M$
P32 左段上4行目	$\textcircled{20} \dot{I}_1 = \frac{j\omega L_2 + \dot{Z}_2}{\omega^2(M^2 - L_1 L_2) + j\omega L_1 \dot{Z}_2}$	$\textcircled{20} \dot{I}_1 = \frac{j\omega L_2 + \dot{Z}_2}{\omega^2(M^2 - L_1 L_2) + j\omega L_1 \dot{Z}_2} \dot{V}_1$
P35 左段下3行目	$\dot{I} = 5\sqrt{2} + j5\sqrt{2}$	$\dot{I} = 5\sqrt{2} + j5\sqrt{2} = 10 \angle \pi/4 [\text{A}]$
P41 3行目	$L_X = R_2 R_3 C$	$L = R_2 R_3 C$
P52 左段下4行目	$+j\omega\{Y_2 L_3 + r_3(L_2 - M)\}$	$+j\omega\{r_2 L_3 + r_3(L_2 - M)\}$
P52 右段3行目	問題図	解答図
P63 4行目	(9-18)式	(9-20)式
P92 2行目	$\dot{I} = \dot{Y} \dot{Y}$	$\dot{I} = \dot{Y} \dot{V}$
P101 左段9行目	題意四象限	第四象限
P101 解答図 10-8		
P104 1、2行目	$\frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1}$	$\frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1}$
P133 3行目	$\dot{G}_V = \frac{\dot{Z}_L}{\dot{A}\dot{Z}_L + \dot{B}}$	$\dot{G}_V = \frac{\dot{Z}_L}{\dot{A}\dot{Z}_L + \dot{B}}$
P148 右下5行目 および1行目	P114 (11-15)式	P117 (11-22)式
P150 左段5行目	⑯存在しない	⑯存在する、しない
P150 右段1行目	⑯ $\dot{D} =$	⑯ $\dot{B} =$
P151 左下6行目	$\dot{Y}_{21} = \frac{i_2}{\dot{V}_1} + \frac{\dot{V}_1}{\dot{Z}_2}$	$\dot{Y}_{21} = \frac{i_2}{\dot{V}_1} = \frac{\dot{V}_1}{\dot{Z}_2}$
P175 右段下1行目	③ $\dot{V}_{ab} = \dot{E} \angle -120^\circ$	③ $\dot{V}_{ab} = \dot{E} \angle 0^\circ - \dot{E} \angle -120^\circ$
P177 右段1行目	⑧ $P_1 = \dot{I} ^2 \dot{Z} \cos\theta_z =$	⑧ $P_1 = \dot{I}_a ^2 \dot{Z} \cos\theta_z =$