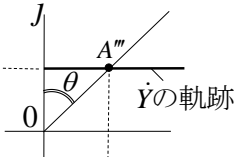
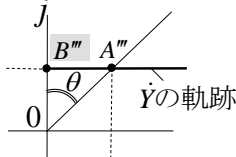


	誤	正
P5 1行目	(解答) 図 7-7 巻き方	(解答) 図 7-6 巻き方
P9 下 9 行目	誘導電力	誘導電圧
P15 3、4 行目	$L \pm M$	$L - M$
P32 左段上 4 行目	$\textcircled{20} \dot{I}_1 = \frac{j\omega L_2 + \dot{Z}_2}{\omega^2(M^2 - L_1 L_2) + j\omega L_1 \dot{Z}_2}$	$\textcircled{20} \dot{I}_1 = \frac{j\omega L_2 + \dot{Z}_2}{\omega^2(M^2 - L_1 L_2) + j\omega L_1 \dot{Z}_2} \dot{V}_1$
P35 左段下 3 行目	$i = 5\sqrt{2} + j5\sqrt{2}$	$i = 5\sqrt{2} + j5\sqrt{2} = 10 \angle \pi/4 [A]$
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	$i = \dot{Y}\dot{Y}$	$i = \dot{Y}\dot{V}$
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	$\frac{V_2}{V_1}$	$\frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1}$
P133 3 行目	$\dot{G}_V = \frac{\dot{Z}_L}{A\dot{Z}_L + B}$	$\dot{G}_V = \frac{\dot{Z}_L}{A\dot{Z}_L + B}$
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	$\textcircled{15}$ 存在しない	$\textcircled{15}$ 存在する、しない
P150 右段 1 行目	$\textcircled{31} \dot{D} =$	$\textcircled{31} \dot{B} =$
P151 左下 6 行目	$\dot{Y}_{21} = \frac{i_2}{v_1} + \frac{v_1}{\dot{Z}_2} \frac{1}{v_1}$	$\dot{Y}_{21} = \frac{i_2}{v_1} = \frac{v_1}{\dot{Z}_2} \frac{1}{v_1}$
P175 右段下 1 行目	$\textcircled{3} \dot{V}_{ab} = \dot{E} \angle -120^\circ$	$\textcircled{3} \dot{V}_{ab} = \dot{E} \angle 0^\circ - \dot{E} \angle -120^\circ$
P177 右段 1 行目	$\textcircled{8} P_1 = \dot{i} ^2 \dot{Z} \cos \theta_z =$	$\textcircled{8} P_1 = \dot{i}_a ^2 \dot{Z} \cos \theta_z =$