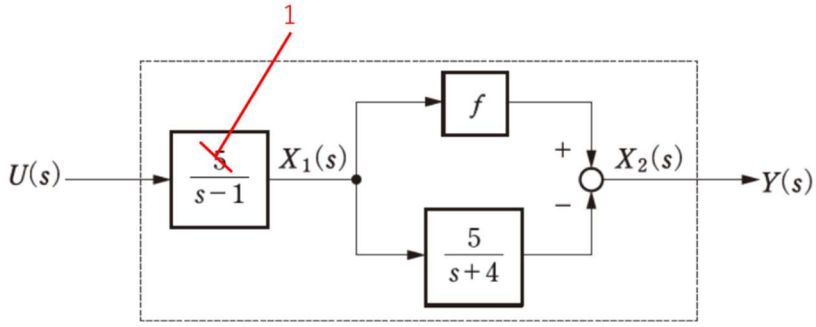


場所	誤	正
P15 1行目の数式(分母)	$\frac{P_2 - P_1}{P_n}$	$\frac{P_1 - P_2}{P_n}$
P16 ③速度調定率の式(分母)	$\frac{P_2 - P_1}{P_n}$	$\frac{P_1 - P_2}{P_n}$
P39 設問図		
P72 図3	一相短絡	一相地絡
P75 解説中、最後の式展開	$\begin{aligned} &\doteq \dot{E}_0 - j \left\{ 1.4 - \frac{0.2 \times (1.0976 + j 0.52195) + 0.4 \times \overset{j0.65}{0.65}}{j 0.65 + (1.0976 + j 0.52195)} \right\} \dot{I}_p \\ &\doteq 1.699 - j \left\{ 1.4 - \frac{0.2 \times (1.0976 + j 0.52195) + 0.4 \times \overset{j0.65}{0.65}}{j 0.65 + (1.0976 + j 0.52195)} \right\} \times (0.3912 - j 0.6062) \end{aligned}$	
P79 上から5	-3.0p.u.	-0.3p.u.

行目の式		
P79 設問図		
P90 設問図		
P115 <2> 式	$n = \frac{120f}{p} [\text{min}^{-1}] \propto f$	$n = \frac{120f}{p} [\text{min}^{-1}] \propto f$
P144 問題中の表	[kV]	[V]
P165 問題2の模範解	(2)正しい.	(2)誤りである.

答例		
P184 下から9 行目	時刻に関する $e^{j\theta_1}$ を省いた	時刻に関する $e^{j\omega t}$ を省いた
P187 模範 解答 例の <1> 式	$E_0^2 = V_2 + (X_S I_a)^2$	$E_0^2 = V^2 + (X_S I_a)^2$
P191 <9> 式	$I_{aA} X_{aA} \sin \theta_A = V - E_0 \cos \delta_A$	$I_{aA} X_{aA} \sin \theta_A = E_0 \cos \delta_A - V$
P199 <14> 式の 下2 行目	$= e - \frac{E_m L}{X} \cdot \frac{d}{dt} (\cos \theta)$ $= e - \frac{E_m L}{X} \cdot \frac{d(\cos \theta)}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt}$	$= e - \frac{E_m L}{X} \cdot \frac{d}{dt} (-\cos \theta)$ $= e - \frac{E_m L}{X}$ $\cdot \frac{d(-\cos \theta)}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt}$
P262 最下部 の式 の最右 辺の 分母	$40s^3 + 12s^2 + (K + 1)s + K$	$40s^3 + 14s^2 + (K + 1)s + K$
P263 (答)中 の分数 式の分 母	$40s^3 + 12s^2 + (K + 1)s + K$	$40s^3 + 14s^2 + (K + 1)s + K$
P275 <2> 式の	<1>式より	<2>式より

直後	
P291 設問 図 1	 <p style="text-align: center;">設問図 1</p>