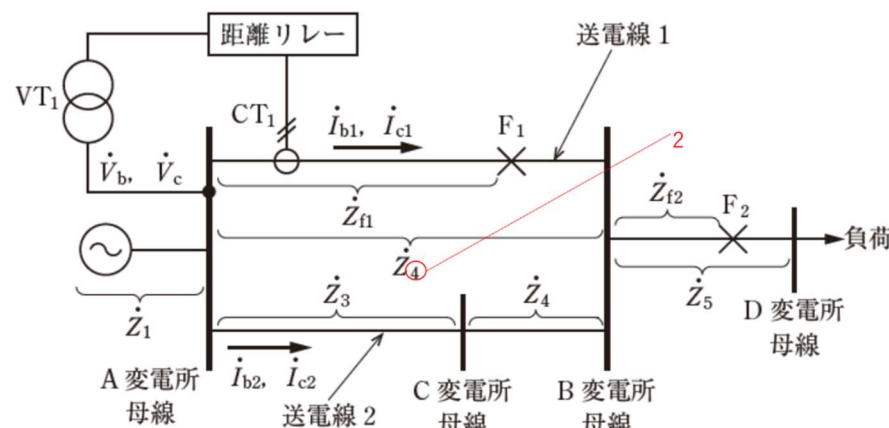
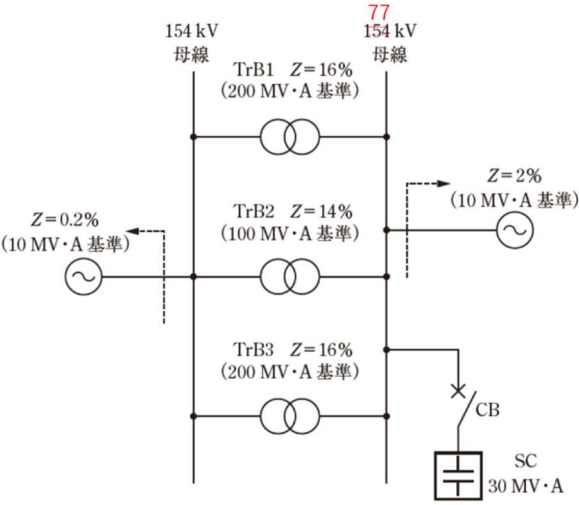
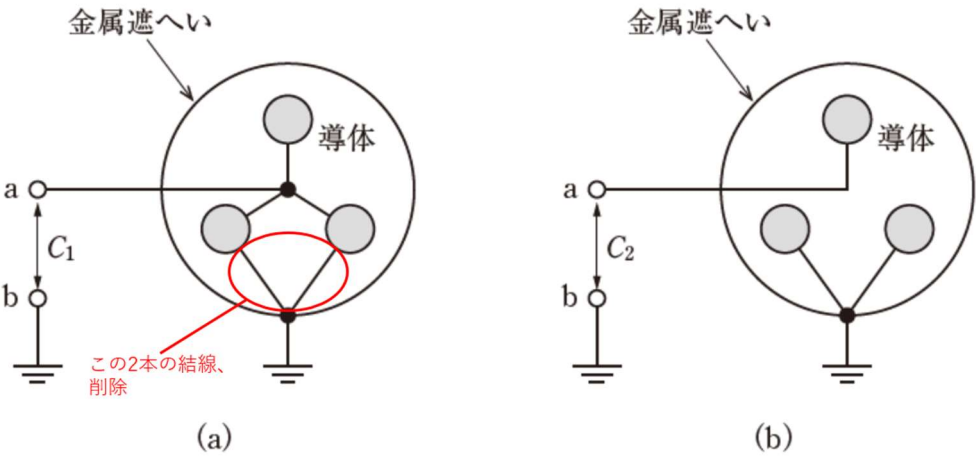
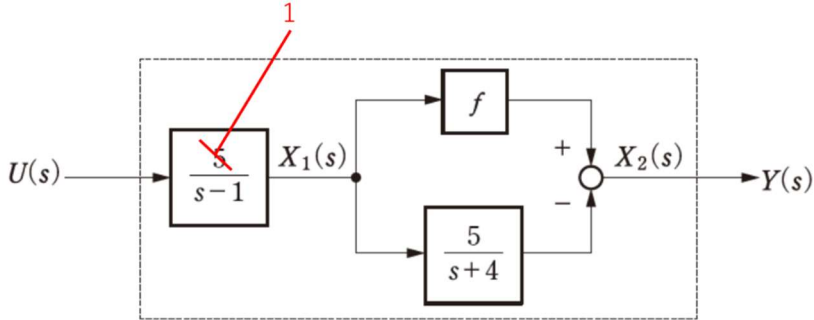


2022/09/21

場所	誤	正
P39 設 問 図		
P72 図 3	一相短絡	一相 短 地絡
P75 解 説 中、最 後 の 式 展 開	$\begin{aligned} &\doteq \dot{E}_0 - j \left\{ 1.4 - \frac{0.2 \times (1.0976 + j 0.52195) + 0.4 \times \overset{j0.65}{\cancel{0.65}}}{j 0.65 + (1.0976 + j 0.52195)} \right\} \dot{I}_p \\ &\doteq 1.699 - j \left\{ 1.4 - \frac{0.2 \times (1.0976 + j 0.52195) + 0.4 \times \overset{j0.65}{\cancel{0.65}}}{j 0.65 + (1.0976 + j 0.52195)} \right\} \times (0.3912 - j 0.6062) \end{aligned}$	
P79 上 か ら 5 行 目 の 式	-3.0p.u.	- 0.3 p.u.

P79 設 問 図		
P90 設 問 図		
P144 問 題 中 の 表	[kV]	[V]
P184 下 か ら 9 行 目	時刻に関す$e^{j\theta_1}$を省いた	時刻に関す$e^{j\omega t}$を省いた
P187 模 範 解 答 例 の <1>	$E_0^2 = V_2 + (X_s + I_a)^2$	$E_0^2 = \textcolor{red}{V}^2 + (X_s + I_a)^2$

式		
P191 <9> 式	$I_{aA} X_{aA} \sin \theta_A = V - E_0 \cos \delta_A$	$I_{aA} X_{aA} \sin \theta_A = E_0 \cos \delta_A - V$
P291 設 問 図 1	 設問図 1	