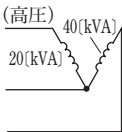
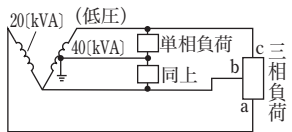
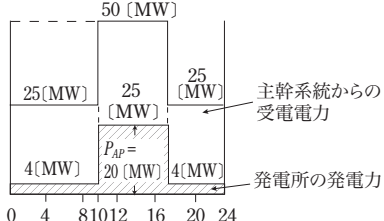
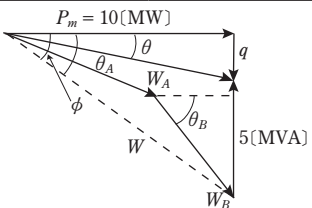
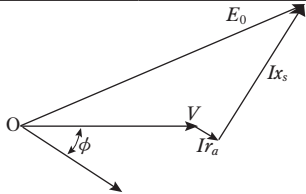


頁	行・箇所	誤	正
9	6	$H_2 \neq 1$	$H_2 = 1$
11	6	$\frac{385\,000}{9}$	$\frac{385\,000}{7}$
11	8	$(1 + 0.11)$	$(1 + 0.01)$
11	11	0.853	85.3
20	下から 5	Tr_2 は	Tr_3 は
21	14	$\frac{100}{50}$	$\frac{50}{100}$
22	第1図中	4000 [kV]	4000 [kW]
24	7	$= -435$ [kV]	$= -435$ [V]
33	下から 2	858 [V]	858 [A]
36	第2図 (差替)		
50	第1図 (差替)		
59	下から 7	中性点電位を \dot{E}_n ,	中性点電位を \dot{V}_n ,
79	6	$\phi =$	$\varphi =$
143	下から 3	11.63	11.6 ³
157	4	1条当たりの抵抗 r [Ω] は,	1条の単位長さ当たりの抵抗 r [Ω/m] は,
157	6	$\rho \frac{l}{A} = \dots = 0.9265$ [Ω]	$\rho \frac{l}{A} \times \frac{1}{1\,000} = \dots$ $\times \frac{1}{1\,000} = 092.65 \times 10^{-3}$ [Ω/m]
157	下から 8	0.9265 [Ω]	0.9265×10^{-3} [Ω/m]
157	下から 6	0.9265	0.9265×10^{-3}
157	下から 2	w [W] は,	w [W] は, 線路電流を $I = iL$, 線路抵抗を $R = rL$ とおけば,
157	下から 1	$rI^2 \times \frac{L}{3} = rI^2 L^3$	$RI^2 \times \frac{1}{3} = rL(rI)^2 = rI^2 L^3$

頁	行・箇所	誤	正
169	問2の図 (追加)		
174	13	$-2n(1+n)$	$-2n(1+n)V^2$
174	13	(10)	(式番号を dP/dn の式の最終行へ移動)
180	下から6	いる. 20 [m/s ²]	いる. 発電所は, 最大出力 20 [MW], 最大使用水量 20 [m/s ²]
185	第2図 (差替)		
186	図	(図番抜け)	第3図
188	下から8	求める最濁水	求める. 最濁水
194	第1図 (差替)		
195	下から3	$E_r + rI \cos \theta + xI \sin \theta$	$V_s - V_r$
196	下から3	$\sqrt{3} \cos \theta$	$\sqrt{3} I \cos \theta$
224	下から8	In [A]	I_n [A]
228	1	$\cos \phi$	$\cos \phi$
230	第1図 (差替)		

頁	行・箇所	誤	正
230	第2図 (差替)		
247	5	として運転し,	として挿入して運転し,
256	第2図 (差替)		
256	5	ϕ とすると, $\cos \phi$	φ とすると, $\cos \varphi$
257	下から 7	$\cos \phi$	$\cos \varphi$
273	下から 4	k	k_1
273	下から 3	($\because 1k \doteq 0$)	($\because 1/K \doteq 0$)
301	下から 1	$(1 + j0)$	$(-1 + j0)$

(2005.10.5)