

頁	行	誤	正
17	↑3	$I_f = \frac{E}{I_f} = \frac{220}{57.5}$	$I_f = \frac{E}{r_f} = \frac{220}{57.5}$
37	↓3	$\varepsilon = \frac{V_0 - V_n}{V_n} \times 100$ [V]	$\varepsilon = \frac{V_0 - V_n}{V_n} \times 100$ [%]
39	↑5	短絡比 $K = \frac{I_{f2}}{I_{f1}}$	短絡比 $K = \frac{I_{f1}}{I_{f2}}$
47	ベクトル図	力率角 q	力率角 θ
82	↓5	$a = \frac{n_2}{n_1} = \frac{E_2}{E_1}$	$a = \frac{n_1}{n_2} = \frac{E_1}{E_2}$
89	↑7	$\varepsilon = p \cos \theta + q \cos \theta = \dots$	$\varepsilon = p \cos \theta + q \sin \theta = \dots$
94	↑3	$P_c = \left(\frac{3}{4}\right)^2 P_i = \dots$	$P_c = \left(\frac{4}{3}\right)^2 P_i = \dots$
95	↓1	◎電理想的な並行運転…	◎理想的な並行運転…
99	↑3	$a = \frac{V_1}{V_2} = \frac{3300\sqrt{3}}{440} = 4.33$	$a = \frac{V_1}{V_2} = \frac{3300/\sqrt{3}}{440} = 4.33$
107	Point↓7	リクトル容量	リアクトル容量
125	↑2	…つれ, 大きいは…	…つれ, 大きさは…
136	↓10	① …のトランジスは,	① …のトランジスタは,
150	Note ↑8	…装置の効率を n_3 (小数)とすれば, …	…装置の効率を η_3 (小数)とすれば, …
157	Note	全負荷温度上昇は, 銅損が電圧の2乗に反比例して増加し, 鉄損は電圧の2乗に比例して減少しますが, …	全負荷温度上昇は, すべりはほぼ電圧の2乗に反比例し増加するため銅損も増加します。鉄損は電圧の2乗に比例して減少しますが, …
171	解答	(3)	(5)
181	↑1, 2	…点 P 方向の光度 I_θ は $I_\theta = \dots$	…点 P 方向の光度 I_A は $I_A = \dots$
182	↓3	$E_{ha} = \frac{I_\theta}{r^2} \times \cos \theta' \dots$	$E_{ha} = \frac{I_A}{r^2} \times \cos \theta' \dots$
184	↑4 式中	ランプ光束 (N)	ランプ光束 (F)
200	Point↑2	の図にエルー炉を…	の図に製鋼用アーク炉 (エルー炉) を…
215	↑3	… 陽極では, 水素イオン $2OH^-$ が…	… 陽極では, 水酸イオン $2OH^-$ が…
217	例題中	…生じた (ウ) オンが密隔膜を通して…	…生じた (ウ) イオンが密隔膜を通して…
245	↓2	$I(s) = \frac{E}{s(Ls + R)} = \frac{E}{s(s + R/L)} = \dots$	$I(s) = \frac{E}{s(Ls + R)} = \frac{E/L}{s(s + R/L)} = \dots$
252	↓5	$ G(j\omega) = \frac{5}{\sqrt{1^2 + (0 \times 2)^2}} = 5$	$ G(j\omega) = \frac{5}{\sqrt{1 + (0 \times 2)^2}} = 5$
254	↑4	$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{\omega T}{1} \right) = \tan^{-1} \omega T$	$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{\omega T}{1} \right) = -\tan^{-1} \omega T$
256	↑3	… $\times \left \frac{1}{j(1+1)} \right $	… $\times \left \frac{1}{j(1+j)} \right $
263	図	最初の1は, そのままで 0 1 1 0 1 0 1 1	最初の1までは, そのままで 0 1 1 0 1 0 1 1
272	Point ↓2	$r(r-6)=0$ から $r=1, r=6$ と…	$r(r-6)=0$ から $r=0, r=6$ と…
281	↑2	④…, $J_2=0, K=1$ で…	④…, $J_2=0, K_2=1$ で…
284	Point ↑1~2	… また, K_1 と K_2 は常に $K_1=K_2=1$ です.	… また, K_1 と K_3 は常に $K_1=K_3=1$ です.
313	問4	$I = \sqrt{\frac{I_1^2 t_1^2 + I_2^2 t_2^3 + I_3^2 t_3}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}} = \dots$	$I = \sqrt{\frac{I_1^2 t_1 + I_2^2 t_2 + I_3^2 t_3}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}} = \dots$
314	↓7	問5	問6