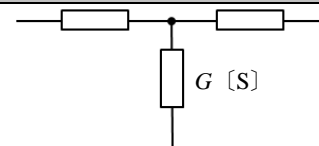
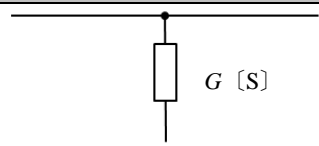
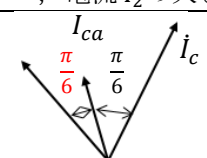
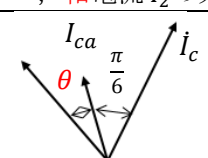
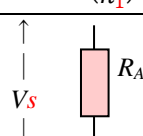
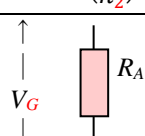


頁	行	誤	正
33	問3 図2		
42	図 2.15	$\frac{3\sqrt{E}}{\sqrt{2}} \angle \frac{\pi}{2}$	$\frac{\sqrt{3}E}{\sqrt{2}} \angle \frac{\pi}{2}$
53	図 2.28 グラフ縦軸	-5 [A]	-50 [A]
56	問題 12		左図は図 1, 右図は図 2 とする
66	図 2.52 グラフ縦軸	$I_L = -j \frac{E}{\omega C}$	$\dot{I}_L = -j \frac{E}{\omega L}$
89	↓ 1	..., この式は $\frac{dy}{dt} + py = k$ の形...	..., この式は $\frac{dy}{dx} + py = k$ の形...
90	↑ 8	$\frac{d^2q}{dt} + \frac{q}{LC} = 0$	$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{LC} = 0$
100	例題 2		左図は図 1, 右図は図 2 とする
101	↑ 7	...であるから電流 I_1 [A] は,	...であるから, 線電流 I_1 の大きさ I_1 [A] は,
101	↑ 2	..., 電流 I_2 の大きさ I_2, 相電流 I_2 の大きさ I_2 ...
101	図 2.92		
142	↓ 7	よって, 固体誘電体の...	よって, 電極間の...
150	↑ 1	$W = \frac{W}{Sd} = \dots$	$w = \frac{W}{Sd} = \dots$
155	図 3.55	$4 \frac{\epsilon_1}{\epsilon_1} C_0$	$4 \frac{\epsilon_1}{\epsilon_0} C_0$
161	↑ 6	$W = \dots 2$ [J]	$W = \dots 2$ [J]
167	↑ 1	$W = \dots = \frac{1}{2} \times 8.85 \times 10^{-9} \times 1 \times 5000^2 \dots$	$W = \dots = \frac{1}{2} \times 8.85 \times 10^{-9} \times 5000^2 \dots$
198	図 4.40	Nf	$N\phi$
200	↓ 1	...誘起される電圧...	...誘起される起電力...
200	↓ 4	...誘導電圧...	...誘導起電力...
212	↑ 12	... $\Rightarrow a = \frac{i}{E} = en\mu$... $\Rightarrow \sigma = \frac{i}{E} = en\mu$
213	↑ 5	電子が F [N] の力が...	電子に F [N] の力が...
217	↓ 7	..., 円運動の周期は $T =$ (イ) [s] となる.	..., 円運動の周期は $T =$ (ウ) [s] となる.
244	図 5.43(b)	$R = R_s \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2$	$R = R_s \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2$
245	図 5.46		
249	↑ 10	V_{BB}, V_{CC} は直流電流を示す.	V_{BB}, V_{CC} は直流電圧を示す.
311	↑ 7	..., 半波整流の実効値 I_a は,, 半波整流の平均値 I_a は, ...
314	↑ 10	$\epsilon_a = \frac{I_2^2 / R_a}{I_2^2 / R} \times 100 = \dots$	$\epsilon_a = \frac{I_2^2 R_a}{I_2^2 R} \times 100 = \dots$
329	↓ 4	計器用変圧器 PT, ...	計器用変圧器 VT, ...
341	↑ 16	(3) ... MOS IC のことで (compiementary とは...	(3) ... MOS IC のことで (complementary とは...