

頁	行	誤	正	対象刷
11	↑2	$R=R_1+\frac{R_2\times R_3}{R_2\times R_3}$	$R=R_1+\frac{R_2\times R_3}{R_2+R_3}$	1刷
18	↑2	..., $2^4=64$, ...	..., $2^6=64$, ...	～3刷
20	↓1	例 ... $\sqrt[4]{32}=2$	例 ... $\sqrt[4]{16}=2$	1刷
20	↓1	例 ... $\sqrt[5]{32}=2$	例 ... $\sqrt[4]{16}=2$	2,3刷
25	図 2・3(b)	電圧は電流よりも $\frac{\pi}{2}$ 遅れます	電流は電圧よりも $\frac{\pi}{2}$ 遅れます	1刷
36	↓3	..., 実効値 $\dot{V}$ [V] の正弦波交流を加えると ...	..., 実効値 V [V] の正弦波交流を加えると ...	1刷
72	↑3	また, 角 A (角度 θ) と対辺 b の値がわかれば	また, 角 A (角度 θ) と底辺 b の値がわかれば	1刷
83	図 4・20	Q (−y, −x)	Q (−y, x)	1刷
104	↓4	始点 a と $\dot{B}$ の終点 b を結んだベクトル...	始点 o と $\dot{B}$ の終点 b を結んだベクトル...	1刷
132	↑4	e は自然対数の底で $\varepsilon=2.71828\cdots$ です	e は自然対数の底で $e=2.71828\cdots$ です	1刷

(オーム社 210915)