

頁	行	誤	正
11	↑2	$R=R_1 + \frac{R_2 \times R_3}{R_2 \times R_3}$	$R=R_1 + \frac{R_2 \times R_3}{R_2 + R_3}$
25	☒ 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
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…
72	↑3	また，角A（角度 $\theta$ ）と対辺 $b$ の値がわかれば	また，角A（角度 $\theta$ ）と底辺 $b$ の値がわかれば
83	☒ 4・20	Q（ $-y$ ， $-x$ ）	Q（ $-y$ ， $x$ ）
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…
132	↑4	$e$ は自然対数の底で $\varepsilon=2.71828\dots$ です	$e$ は自然対数の底で $e=2.71828\dots$ です