

第1版第1刷

頁・該当箇所	誤	正
p.14 図1 吹き出し内	対角	対頂角
p.107 式 (4.80)	$\dot{Z} = \frac{\dot{V}}{I} = \frac{1}{R} + j\omega C [\Omega]$	$\dot{Z} = \frac{\dot{V}}{I} = \frac{1}{\frac{1}{R} + j\omega C} [\Omega]$
p.107 式 (4.81)	大きさ : $Z = \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + (\omega C)^2} [\Omega]$	大きさ : $Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + (\omega C)^2}} [\Omega]$
p.115 【例題5】 問題文1行目	$e = 400\sqrt{2} \sin \omega t [\text{V}]$	$e = 200\sqrt{2} \sin \omega t [\text{V}]$

p.118	$\sin \alpha \sin \beta = \frac{\cos(\alpha-\beta)+\cos(\alpha+\beta)}{2}$	$\sin \alpha \sin \beta = \frac{\cos(\alpha-\beta)-\cos(\alpha+\beta)}{2}$
p.126 【例題 6】 解答	$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi C}$	$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$
p.176 【例題 1】	定絡二次電圧 定絡二次電流	定格二次電圧 定格二次電流

第 1 版第 2 刷

頁・該当箇所	誤	正
p.14 図 1 吹き出し内	対角	対頂角

p.126 【例題 6】 解答	$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$	$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$
p.176 【例題 1】	定絡二次電圧 定絡二次電流	定格二次電圧 定格二次電流

第 1 版第 3 刷

頁・該当箇所	誤	正
p.65 下から 2～3 行目	スカラ積 $\dot{C}$ は、 $\dot{C} = \dot{A} \cdot \dot{B} = AB \cos \theta$	スカラ積 C は、 $C = \dot{A} \cdot \dot{B} = AB \cos \theta$