

1 陸技・無線工学の基礎 実践マスター (2011年2月14日第1版発行)

本書におきまして、次のとおり誤りがありました。ここに訂正し、深くお詫び申し上げます。

頁	行	誤	正
132	上から 7行目 の数式	$\dot{A} = \frac{\dot{I}_1}{\dot{V}_2} = \frac{\dot{V}_1}{\frac{R}{R+jX} \dot{V}_1}$	$\dot{A} = \frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_2} = \frac{\dot{V}_1}{\frac{R}{R+jX} \dot{V}_1}$
246	上から 2行目	$\omega t_2 = \pi - \omega t_1 = \pi - \frac{\pi}{6} - \frac{5\pi}{6}$	$\omega t_2 = \pi - \omega t_1 = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$
266	解説② の数式	$\begin{aligned} I_R &= I_A - I_V = I_A - \frac{V_V}{R_X} \\ &= 36 \times 10^{-3} - \frac{12}{2 \times 10^{-3}} = 30 \times 10^{-3} \text{ [A]} \end{aligned}$	$\begin{aligned} I_R &= I_A - I_V = I_A - \frac{V_V}{R_V} \\ &= 36 \times 10^{-3} - \frac{12}{2 \times 10^{-3}} = 30 \times 10^{-3} \text{ [A]} \end{aligned}$