

ページ	行	誤	正
6	解答 8.	$R_2 = \frac{15 \times 10^{-3}}{5} = \times 10^{-3} \Omega$	$R_2 = \frac{15 \times 10^{-3}}{5} = 3 \times 10^{-3} \Omega$
17	式(2.12)	$\frac{\cos \alpha t}{\alpha^2} - \frac{t}{\alpha}$	$\frac{\cos \alpha t}{\alpha^2} + \frac{t}{\alpha}$
19	3行目	$= \frac{4A}{\pi(2n+1)(2n-1)}$	$= \frac{4A}{\pi(2n+1)(2n-1)}$
	8行目	$4/T$	$T/4$
	9行目	$\int_{\tau}^{T/4}$	$+\int_{\tau}^{T/4}$
	13行目	$= \frac{\cos(2m+1)\omega\tau}{\tau(2m+1)\omega}$	$= \frac{\cos(2m+1)\omega\tau}{(2m+1)\omega}$
44	12行目	$+j\omega R_1 R_4$	$+j\omega R_1 L_4$