

■第2版における正誤表 (2019年9月16日現在)

ページ・該当箇所	誤	正
1 ページ	平成 27 年度……………93	平成 27 年度……………97
9 ページ ラプラス 変換表	$\sin \theta$	$\sin \omega t$
9 ページ ラプラス 変換表	$\cos \theta$	$\cos \omega t$
9 ページ ラプラス 変換表	$e^{-at} \sin \theta$	$e^{-at} \sin \omega t$
9 ページ ラプラス 変換表	$e^{-at} \cos \theta$	$e^{-at} \cos \omega t$
9 ページ ラプラス 変換表	$\frac{s}{(s+a)^2 + \omega^2}$	$\frac{s+a}{(s+a)^2 + \omega^2}$
60 ページ (5)	$-\frac{1}{C} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R_0} \right) t = \log_e \frac{1}{4}$ $\frac{1}{C} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R_0} \right) t = \log_e 4$ $\frac{1}{C} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R_0} \right) t = \log_e \frac{1}{4}$ $\frac{R+R_0}{CRR_0} t = \log_e 4$	$-\frac{1}{C} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R_0} \right) t = \log_e \frac{1}{4}$ $\frac{1}{C} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R_0} \right) t = \log_e 4$ $\frac{R+R_0}{CRR_0} t = \log_e 4$
73 ページ ④	$i = \frac{dq}{di}$	$i = \frac{dq}{dt}$
73 ページ ⑤	$R_2 \frac{dq}{di} + \left( \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right) q = \frac{Q_{10}}{C_1} - \frac{Q_{20}}{C_2}$	$R_2 \frac{dq}{dt} + \left( \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right) q = \frac{Q_{10}}{C_1} - \frac{Q_{20}}{C_2}$
75 ページ 図 22-2		
82 ページ ①	$Ri(t) = E \times [ \boxed{(1)} + v(t) ]$	$Ri(t) = E - [ \boxed{(1)} + v(t) ]$
98 ページ (ハ)	$\left( 1 - e^{-\frac{R}{L}T} \right)$	$\left( 1 - e^{-\frac{L}{R}T} \right)$

105 ページ 図 28-3

