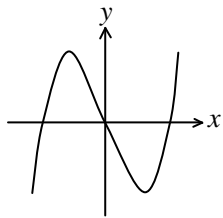
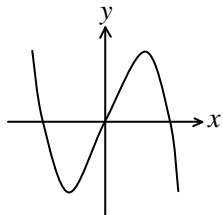
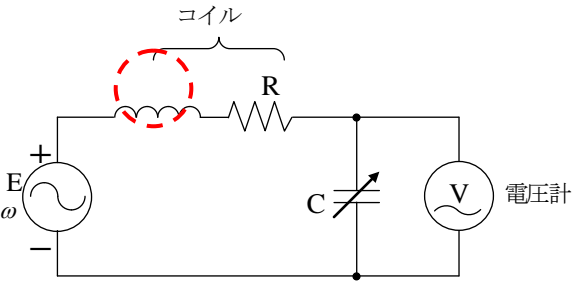
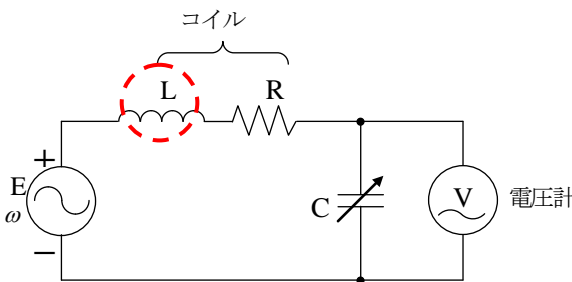


訂正表

2022年12月06日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 15	[No. 20] 問題肢3	誤		2022/12/06
		正		
P. 24	[No. 22] 問題 図のL	誤		2016/03/16
		正		
P. 41	[No. 8] 解説文3行目	誤	$1[k\Omega] \times \left(10[\Omega] + \frac{1}{j \cdot \omega \cdot 2 \cdot 1 \times 10^{-6}} [\Omega] \right) = 2[k\Omega] \times \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right)$	2016/03/16
		正	$1[k\Omega] \times \left(10[\Omega] + \frac{1}{j \cdot \omega \cdot 2 \cdot 1 \times 10^{-6}} [\Omega] \right) = 2[k\Omega] \times \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right)$	
P. 49	[No. 17] 解説文2行目	誤	$V \neq \frac{V_S}{n} + \frac{Z_S}{n^2 Z_N} \cdot V_N$	2016/03/16
		正	$V' \neq \frac{V_S}{n} + \frac{Z_S}{n^2 Z_N} \cdot V_N$	

P. 59	[No. 38] 解説文3行目	誤	$\frac{E_o(s)}{E_i(s)} = \frac{RI(s)}{LsI(s) + RI(s) + \frac{1}{Cs}I(s)}$	2022/03/22
		正	$\frac{E_o(s)}{E_i(s)} = \frac{RI(s)}{LsI(s) + RI(s) + \frac{1}{Cs}I(s)}$	
P. 65	[No. 48] 解説文12行目	誤	$G(s) = \frac{v_2(s)}{v_1(s)} = \frac{R}{R + Ls} = \frac{1}{1 + \frac{L}{R}s}$	2016/03/16
		正	$G(s) = \frac{v_2(s)}{v_1(s)} = \frac{R}{R + Ls} = \frac{1}{1 + \frac{L}{R}s}$	
P. 67	[No. 49] 解説文3行目	誤	すなわち, $k(s) = K \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right)$ となる。	2016/03/16
		正	すなわち, $k(t) = K \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right)$ となる。	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。