

광속으로 배우는 RLC 회로(안성준 저) _ 정오표 [초판 1쇄 2018.1.10 발행]

페이지	오 [誤]	정 [正]
p.81, T1	~ 전류를 3.5 [s] 동안 흘려 ~	~ 전류를 3.25 [s] 동안 흘려 ~
p.122, T4	$\sim = -\frac{12 \text{ [H]}}{5}\omega I_o \sin(\omega t) \sim$	$\sim = -\frac{12 \text{ [mH]}}{5}\omega I_o \sin(\omega t) \sim$
p.122, T7	$= -\frac{12 \text{ [H]}}{5}\omega I_o \sin(\omega t)$	$= -\frac{12 \text{ [mH]}}{5}\omega I_o \sin(\omega t)$
p.122, T9	~ 그 단위인 [H]를 함께 나타내었다. ~	~ 그 단위인 [mH]를 함께 나타내었다. ~
p.122, T10	~ 모든 전압의 단위가 [V]로 ~	~ 모든 전압의 단위가 [mV]로 ~
p.122, T14	$\sim = -\frac{12 \text{ [H]}}{5}\omega I_o \sin(\omega t)$ $\quad -\frac{8 \text{ [H]}}{5}\omega I_o \sin(\omega t)$	$\sim = -\frac{12 \text{ [mH]}}{5}\omega I_o \sin(\omega t)$ $\quad -\frac{8 \text{ [mH]}}{5}\omega I_o \sin(\omega t)$
p.122, T15	$\sim = -(4 \text{ [H]})\omega I_o \sin(\omega t) \sim$	$\sim = -(4 \text{ [mH]})\omega I_o \sin(\omega t) \sim$
p.123, T4~6 (3.141)	* 수식 내의 모든 [H] (5개)	* [mH]로 변경
p.123, T7	~ 그 단위인 [H]를 함께 나타내었다. ~	~ 그 단위인 [mH]를 함께 나타내었다. ~
p.123, T8	~ 자기장에너지의 단위가 [J]로 ~	~ 자기장에너지의 단위가 [mJ]로 ~
p.123, B2	$L_{eq} = L_3' + L_4 = 4 \text{ [H]}$	$L_{eq} = L_3' + L_4 = 4 \text{ [mH]}$
p.124, T2	$\sim v(t) = -(4 \text{ [H]})\omega I_o \sin(\omega t) \sim$	$\sim v(t) = -(4 \text{ [mH]})\omega I_o \sin(\omega t) \sim$
p.124, T13	$= (2 \text{ [H]})I_o^2 \cos^2(\omega t)$	$= (2 \text{ [mH]})I_o^2 \cos^2(\omega t)$
p.255, 그림 A-4	상단 오른쪽의 알파벳 C	L 로 수정
p.261, B3	저항	저항값
p.261, B3	* 수식 추가	[V]/[A], [H]/[s], [s]/[F], [V][s]/[C]

* 정오표 보는 방법 - T1 : 위에서부터 첫째 줄, B3 : 아래에서부터 셋째 줄