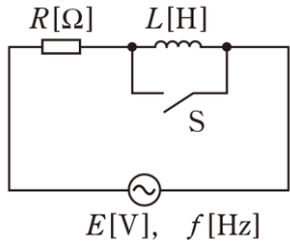
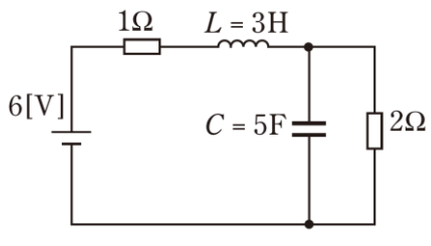


頁・該当箇所	誤	正								
p. 57 左段 下から 3 行目	アンペア力 (でん)	アンペア力 (電流力)								
p. 92 問 13	…誘導起電力の値[V]	…誘導起電力の値[mV]								
p. 92 図問 16										
p. 177 表 3.1	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">R_o</td> <td style="padding: 2px;">中</td> <td style="padding: 2px;">高</td> <td style="padding: 2px;">低</td> </tr> </table>	R_o	中	高	低	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">R_o</td> <td style="padding: 2px;">中</td> <td style="padding: 2px;">低</td> <td style="padding: 2px;">高</td> </tr> </table>	R_o	中	低	高
R_o	中	高	低							
R_o	中	低	高							
p. 195 左段下から 7 行目	<ul style="list-style-type: none"> ・倍率器 $I = mi, R_s = R_a / (m - 1)$ ・分流器 $V = nv, R_m = R_v / (n - 1)$ 	<ul style="list-style-type: none"> ・分流器 $I = mi, R_s = R_a / (m - 1)$ ・倍率器 $V = nv, R_m = R_v / (n - 1)$ 								
p. 205 右段上から 16 行目	から, $E_s = R_s I, \dots$	から, $E_s = R_s I, \dots$								
p. 228	問 2 (答) - (2)	問 2 (答) - (5)								
p. 228 問 4 の 4 行目	比誘電率	比透磁率								
p. 252 (2.19)式	$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha\cos\beta \pm \sin b$	$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha\cos\beta \pm \cos\alpha\sin\beta$								
p. 252 (2.20)式	$\cos(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha\cos\beta \mp \sin b$	$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha\cos\beta \mp \sin\alpha\sin\beta$								
p. 260 左段 上から 16 行目	の走行距離を求める…	の平均速度を求める…								
p. 260 例題 1 [解] 式の 2 行目	$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x\Delta x + \Delta x^2 - x^2}{\Delta x}$	$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x}$								
p.273 左段 ②ファラデー の法則 式中	$\int_C E dl = -\frac{d}{dt} \int_S B_n dS$	$\int_C E dl = -\frac{d}{dt} \int_S B_n dS$								
p. 280 (1.36)式	$C = \frac{q}{V} = \frac{\pi\epsilon_0}{\log(C/r)}$	$C = \frac{q}{V} = \frac{\pi\epsilon_0}{\log(D/r)}$								
p. 280 (1.37)式	$C_n = 2C = \frac{\pi\epsilon_0}{\log(D/r)}$	$C_n = 2C = \frac{2\pi\epsilon_0}{\log(D/r)}$								
p. 292 (2.20) 式の上の行	…生じる渦電流 P_e は,	…生じる渦電流損 P_e は,								
p. 304 (3.65) 式の上の行	式 $\epsilon \pm j\theta = \cos \theta \pm j \sin \theta$ で…	式 $\epsilon^{\pm j\theta} = \cos \theta \pm j \sin \theta$ で…								
p.304 (3.65)式	$q = CE e^{-\alpha t} (A_1 \cos \beta t + A_2 \sin \beta t)$	$q = CE + CE e^{-\alpha t} (A_1 \cos \beta t + A_2 \sin \beta t)$								