

書籍勘誤_T5D06_2020.06.29_七版

P102

倒數第 5 行： $\tau = \frac{1}{RC} \rightarrow \tau = RC$

P123

【例 4】前 1 行： $2 \sin 3t \rightarrow 10 \sin 3t$

P126

倒數第 2 行右方： $(A_1 \sin t - A_2 \cos t) \rightarrow (-A_1 \sin t + A_2 \cos t)$

倒數第 1 行右方： $-A_1 - A_2 = 4 \rightarrow -A_1 + A_2 = 4$

P127

第 1 行： $A_2 = -8 \rightarrow A_2 = 8$

第 2 行： $(4e^{-t} \cos t - 8e^{-t} \sin t) \rightarrow (4e^{-t} \cos t + 8e^{-t} \sin t)$

第 3 行： $(4e^{-t} \sin t - 12e^{-t} \cos t) \rightarrow (-12e^{-t} \sin t + 4e^{-t} \cos t)$

第 5 行： $(-4e^{-t} \sin t - 8e^{-t} \cos t) \rightarrow (-4e^{-t} \sin t + 8e^{-t} \cos t)$

P173

下圖最右端方格內： $j6\Omega \rightarrow -j6\Omega$

P174

第 1 行最右方： $\frac{V_2}{j6} \rightarrow \frac{V_2}{-j6}$