代號:37640

110年公務人員高等考試三級考試試題

37840 百次:2-1

類 科:電力工程、電子工程、電信工程

科 目:電路學 考試時間:2小時

座號:

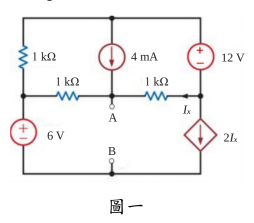
※注意:(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目得以本國文字或英文作答。

一、圖一中A、B為電源電路的兩端點。(每小題10分,共30分)

- (一)請利用網目電流法 (mesh current analysis) 求得 A、B 兩點的開路電壓。
- 二請利用節點電壓分析法 (node voltage analysis) 求得 A、B 兩點的短路電流。
- (三)請繪出圖一電路之戴維寧等效電路(Thévenin equivalent network)和 諾頓等效電路(Norton equivalent network)。

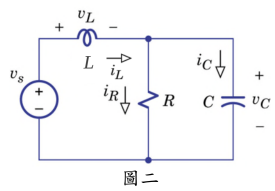


二、圖二中, ν_s 為電源,R、L、C分別為電阻、電感和電容。

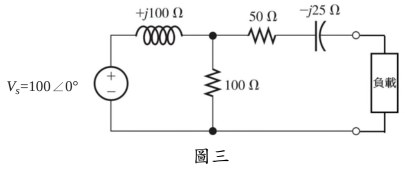
(一)試推導 $i_L(t)$ 之微分方程,找出 $i_L(t)$ 與 $v_s(t)$ 之關係式(以R、L、C和 $v_s(t)$ 表示之,並讓 $i_L(t)$ 最高階微分項之係數為 1)。(10 分)

(二)若
$$L=2$$
 H、 $R=5$ Ω 、 $C=\frac{1}{50}$ F,且 $v_s(t)=\begin{cases} -10 \text{ V} & t<0\\ 30 \text{ V} & t>0 \end{cases}$

試求 $i_L(0^+)$ 、 $i_L'(0^+)$ 以及t>0之 $i_L(t)$ 。其中 $i_L(0^+)$ 和 $i_L'(0^+)$ 分別為電源切換發生後那一刻之 $i_L(t)$ 以及 $i_L(t)$ 的一次微分值。 $(t=0^+$ 係指 $v_s(t)$ 切換之後瞬間之時刻。)(15分)

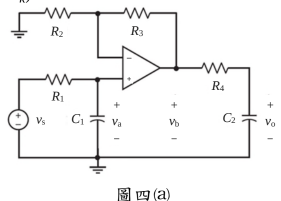


- 三、圖三所示之電路中, $V_s=100 \angle 0^\circ$ 為電源 $v_s(t)=100\cos(\omega t)$ 的相量(phasor) 表示法,其中 ω 為頻率(單位:rad/sec)。(每小題 10 分,共 20 分)
 - (一)當負載為一阻抗時,試求能傳送至負載的最大功率及此時之負載值。
 - 二當負載為一電阻時,試求能傳送至負載的最大功率及此時之負載值。

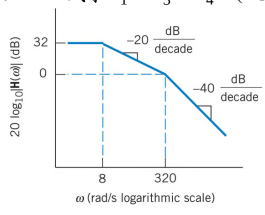


四、圖四(a)為一濾波電路,其中 v_s 和 v_o 分別為輸入與輸出電壓,其轉移函數 (transfer function) $H(j\omega) = \frac{V_o(j\omega)}{V_o(j\omega)}$ 為頻率 ω (單位:rad/sec)的函數。

(一) 試 推 導 圖 四 (a) 電 路 的 轉 移 函 數 $H(j\omega) = \frac{V_o(j\omega)}{V_s(j\omega)}$, 並 以 $H(j\omega) = \frac{K \times (j\omega)^c \prod_{k=1}^m (1+j\omega B_k)}{\prod_{k=1}^n (1+j\omega A_k)}$ 之形式表示之,並求式中之K和 c \circ (10 分)



 (\Box) 圖四(b) 為圖四(a) 之轉移函數的波德圖(Bode Plot)漸近線,若 $C_1=C_2=1$ μ F且 $R_2=10$ $k\Omega$,試求 R_1 、 R_3 、 R_4 。(15 分)



圖四(b)