

單元四:「應用 MATLAB 於 RLC 串聯臨界阻尼電路之求解與分析」

1. 學習目標

撰寫 MatLab 程式碼,藉以求解代表 RLC 串聯臨界阻尼(Critical-damping)電路之二階微分方程式,並且瞭解電容與電感之能量轉換過程,亦即,RLC 串聯臨界阻尼電路中電容與電感元件之充、放電效應。

2. 原理說明

請參閱圖 1.所示之 RLC 串聯電路,

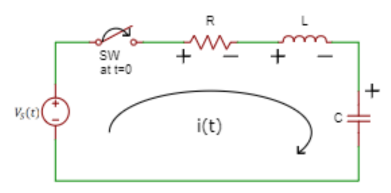


圖 1. RLC 串聯電路

令開關(SW)在t = 0時閉合(close)之後,

$$V_R(t) = R \cdot i(t) ,$$

$$V_L(t) = L \cdot \frac{di(t)}{dt}$$

$$V_C(t) = V_C(t=0) + \frac{1}{C} \cdot \int_0^t i(t')dt'$$

$$V_R(t) + V_L(t) + V_C(t) = V_S(t)$$

亦即:

$$R \cdot i(t) + L \cdot \frac{di(t)}{dt} + V_C(t=0) + \frac{1}{C} \int_0^t i(t')dt' = V_S(t) \cdots (1)$$

也可以表示成:

$$R \cdot i(t) + L \cdot \frac{di(t)}{dt} + V_C(t) = V_S(t)$$

然而,
$$i(t) = C \cdot \frac{dV_C(t)}{dt}$$
,

將i(t)代入(1)式,可以得到:







$$R \cdot C \cdot \frac{dV_C(t)}{dt} + L \cdot C \cdot \frac{d^2V_C(t)}{dt^2} + V_C(t) = V_S(t)$$

亦即,前述圖 1.之 RLC 串聯電路可以表示成下方之二階微分方程式:

$$\frac{d^2 V_C(t)}{dt^2} + \left(\frac{R}{L}\right) \cdot \frac{d V_C(t)}{dt} + \left(\frac{1}{L \cdot C}\right) \cdot V_C(t) = \frac{1}{L \cdot C} \cdot [V_S(t)] \cdots (2)$$

狀況(一): 過阻尼(Over-damping case)

電路條件:電源電壓 $V_{s}(t) = 24$ 伏特,

電容初始電壓 $V_c(t=0)=4$ 伏特,

電阻元件值 $R = 5\Omega$,

電威元件值L = 1H,

電容元件值 $C = \frac{1}{4}F$,

將上述電路條件代入(2)式,則可以得到:

$$\frac{d^2 V_C(t)}{dt^2} + 5 \cdot \frac{d V_C(t)}{dt} + 4 \cdot V_C(t) = 96 \cdots (3)$$

$$X$$
 $i(t) = C \cdot \frac{dV_C(t)}{dt}$,

在t = 0時,

$$\frac{dV_C(t)}{dt}|_{t=0} = \frac{1}{C} \cdot i(t)|_{t=0}$$

而電感 L 的存在,

使得 $i(t)|_{t=0} = 0A$,

因此,可以得知:(電容電壓的初值條件)

$$V_C(t=0)=4V,$$

$$V_c'(t=0)=0V,$$

接下來對(3)式取"拉氏轉換"(Laplace Transform),

可以得到:

$$\mathcal{L}\big[V_C''(t) + 5 \cdot V_C'(t) + 4 \cdot V_C(t)\big] = \mathcal{L}[96]$$

$$\left[S^2 \cdot V_C(s) - S \cdot V_C(t=0) - V_C'(t=0)\right] + 5 \cdot \left[S \cdot V_C(s) - V_C(t=0)\right] + 4 \cdot V_C(s) = 96 \cdot \frac{1}{S}$$

$$V_C(s) \cdot [S^2 + 5 \cdot S + 4] = \frac{96}{S} + 4 \cdot S + 20 = \frac{4S^2 + 20 \cdot S + 96}{S}$$

移項整理之後,可以得到:

$$V_C(s) = \frac{4S^2 + 20 \cdot S + 96}{S \cdot (S^2 + 5 \cdot S + 4)} = \frac{A}{S} + \frac{B}{S+1} + \frac{C}{S+4}$$







其中,
$$A = 24$$
; $B = -\frac{80}{3}$; $C = \frac{20}{3}$

亦即,

$$V_C(s) = \frac{24}{s} - \frac{80}{3} \times \frac{1}{s+1} + \frac{20}{3} \times \frac{1}{s+4}$$

對上式再取"反拉氏轉換"(Inverse Laplace Transform),

則
$$\mathcal{L}^{-1}[V_C(s)] = 24 + \frac{20}{3} \cdot e^{-4t} - \frac{80}{3} \cdot e^{-t}$$
 for $t \ge 0$
= $V_C(t)$ for $t \ge 0$

狀況(二):臨界阻尼(Critical-damping case)

電路條件:電源電壓 $V_s = 24$ 伏特,

電容初始電壓
$$V_c(t=0) = \frac{24}{5}$$
 伏特,

電阻元件值 $R = 4\Omega$,

電威元件值L = 1H,

電容元件值
$$C = \frac{1}{4}F$$
,

將上述電路條件代入(2)式,則可以得到:

$$\frac{d^2V_C(t)}{dt^2} + 4 \cdot \frac{dV_C(t)}{dt} + 4 \cdot V_C(t) = 96 \cdots (4)$$

電容電壓的初值條件為: $V_C(t=0) = \frac{24}{5}V$,

$$V_C'(t=0)=0V,$$

接下來,對(4)式取"拉氏轉換"(Laplace Transform),

可以得到:

$$\mathcal{L}[V_C''(t) + 4 \cdot V_C'(t) + 4 \cdot V_C(t)] = \mathcal{L}[96],$$

$$\left[S^2 \cdot V_C(s) - S' \cdot V_C(t=0) - V_C'(t=0)\right] + 4 \cdot \left[S \cdot V_C(s) - V_C(t=0)\right] + 4 \cdot V_C(s) = 96 \cdot \frac{1}{s}$$

$$V_C(s) \cdot [S^2 + 4 \cdot S + 4] = 96 \cdot \frac{1}{S} + \frac{24}{5} \cdot S + \frac{96}{5} = \frac{24}{5s} \cdot S^2 + \frac{96}{5s} \cdot S + \frac{480}{5s}$$

移項整理之後,可以得到:

$$V_C(s) = \frac{\frac{24}{5} \cdot S^2 + \frac{96}{5} \cdot S + \frac{480}{5}}{S(S^2 + 4 \cdot S + 4)} = \frac{A}{S} + \frac{B}{(S + 2)} + \frac{C}{(S + 2)^2} = 24 \cdot \frac{1}{S} - \frac{96}{5} \cdot \frac{1}{(S + 2)} - \frac{192}{5} \cdot \frac{1}{(S + 2)^2}$$

對上式再取"反拉氏轉換"(Inverse Laplace Transform),

則
$$\mathcal{L}^{-1}[V_C(s)] = V_C(t) = 24 - \frac{96}{5} \cdot e^{-2t} - \frac{192}{5} \cdot t \cdot e^{-2t}$$
, for $t \ge 0$,

=
$$24 - (\frac{96}{5} + \frac{192}{5} \cdot t) \cdot e^{-2t}$$
, for $t \ge 0$





明志科技大學 MINGCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

狀況(三): 欠阻尼(Under-damping case)

電路條件:電源電壓 $V_s = 24$ 伏特,

電容初始電壓 $V_c(t=0)=8$ 伏特,

電阻元件值 $R = 2\Omega$,

電感元件值L = 1H,

電容元件值 $C = \frac{1}{4}F$,

將上述電路條件代入(2)式,則可以得到:

$$\frac{d^{2}V_{C}(t)}{dt^{2}} + 2 \cdot \frac{dV_{C}(t)}{dt} + 4 \cdot V_{C}(t) = 96 \cdots (5)$$

初值條件為: $V_c(t=0)=8V$

$$V_c'(t=0)=0$$
V

接下來,對(5)式取"拉氏轉換"(Laplace Transform),

可以得到:

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^2V_C(t)}{dt^2} + 2 \cdot \frac{dV_C(t)}{dt} + 4 \cdot V_C(t)\right] = 96 \cdot \mathcal{L}[1] ,$$

$$\left[S^2 \cdot V_C(s) - S' \cdot V_C(t=0) - V_C'(t=0)\right] + 2 \cdot \left[S \cdot V_C(s) - V_C(t=0)\right] + 4 \cdot \left[V_C(s)\right] = \frac{96}{S} \cdot V_C(s) + \frac{96}{S}$$

$$V_{C}(s) \cdot [S^{2} + 2 \cdot S + 4] = \frac{96}{s} + 8 \cdot S + 16 = \frac{8 \cdot S^{2} + 16 \cdot S + 96}{s}$$

移項整理之後,可以得到:

$$V_C(s) = \frac{8 \cdot S^2 + 16 \cdot S + 96}{S \cdot (S^2 + 2 \cdot S + 4)} = \frac{A}{S} + \frac{B \cdot S + C}{S^2 + 2 \cdot S + 4} = \frac{24}{S} + \frac{-16 \cdot S - 32}{S^2 + 2 \cdot S + 4} = \frac{24}{S} - \frac{16 \cdot (S + 1)}{(S + 1)^2 + (\sqrt{3})^2} - \frac{16}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{(S + 1)^2 + (\sqrt{3})^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{(S + 1)^2 + (\sqrt{3})^2} \times \frac{1}{(S + 1)^2 + ($$

對上式再取"反拉氏轉換"(Inverse Laplace Transform),

$$\mathcal{L}^{-1}[V_C(s)] = V_C(t) = 24 - \left[16 \cdot \cos\left(\sqrt{3} \cdot t\right) + \frac{16}{\sqrt{3}} \cdot \sin(\sqrt{3} \cdot t)\right] \cdot e^{-t} \text{ , for } t \geq 0 \circ t = 0$$

從前述之分析可以知道:

- (1) 圖 1.範例之 RLC 串聯電路圖中的電容元件,其初始電壓為 24/5 伏特。
- (2) 圖 1.範例之 RLC 串聯電路,可以表示成電容端電壓 Vc(t)的二階微分方程式。
- (3) 隨著開關 SW 的位置由 open 撥到 close,電容元件的端電壓 $V_c(t)$ 逐漸升高,亦即,電容元件進入"充電"的狀態之中。
- (4) 根據求解得到的電容元件端電壓 $V_c(t)$ 之方程式,我們可以知道:在"臨界阻尼"(Critical -damping case)之電路條件下,電容至多"充電"到 $V_c(t)$ =24 伏特,此時,迴路的電流 i(t)會降到 0 安培,而使得電容元件無法繼續"充電"。
- (5) 和"過阻尼"(Over-damping)的狀況相互比較,"臨界阻尼"(Critical -damping case)的狀況,比" 過阻尼"(Over-damping)的狀況,可以在比較短的時間內,讓電容之電壓"充電"到 $V_c(t)$ =24 伏特的穩定末狀態。







3. MATLAB 程式設計

功能:求解代表圖 1.之二階微分方程式(2)式,在"臨界阻尼"(Critical-damping case)狀況下(對應到 二階微分方程式(4)式)之電容端電壓 Vc(t)的方程式及對應之訊號波形。

輸入:(1)電源電壓 $V_s(t)$

- (2)電容初始電壓 $V_c(t=0)$
- (3)電容初始電壓一次微分值 $V'_c(t=0)$
- (4)電阻元件值R
- (5)電感元件值L
- (6)電容元件值C。

輸出:電容端電壓 Vc(t)的方程式,並且繪出 Vc(t)對時間參數 t 的訊號波形圖。

程式碼:

syms Vc(t) R L C Vs(t) Vo syms C1 C2 t

Vs=24;Vo=24/5;R=4;L=1;C=0.25

eqn=diff(Vc,t,2)+(R/L)*diff(Vc,t)+(1/(L*C))*Vc(t)==(1/(L*C))*Vs DVc=diff(Vc,t)

cond = [Vc(0) = 24/5, DVc(0) = = 0]

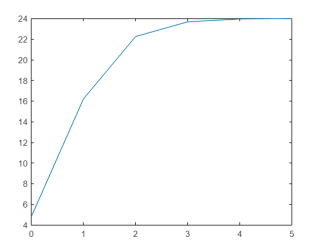
ySol(t) = dsolve(eqn,cond)

t=0:5

plot(t,24 - (192*t.*exp(-2*t))/5 - (96.*exp(-2*t))/5)

4. MATLAB 程式執行結果

$$ySol(t) = 24 - (192*t*exp(-2*t))/5 - (96*exp(-2*t))/5$$









5. 練習題

- (1) 圖 1.中如果將電路之驅動電源壓 $V_s(t)$ 更改成 $V_s(t) = \cos(2 \cdot t)$ 伏特,請撰寫 MatLab 程式求解電容之電壓方程式 $V_c(t)$,並且繪出電容電壓方程式 $V_c(t)$ 之波形?
- (2) 請撰寫 MatLab 程式求解圖 2.中電容之電壓方程式 $V_c(t)$,並且繪出電容電壓方程式 $V_c(t)$ 之波形?

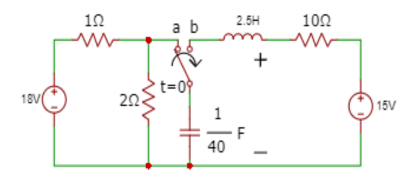


圖 2.練習題 2.的電路圖

(3) 請撰寫 MatLab 程式,將圖 2.中的電阻 10Ω 調整電阻值,使電阻值變大或是變小,然後再求解圖 2.練習題 2.中電容之電壓方程式 $V_c(t)$,並且繪出電容電壓方程式 $V_c(t)$ 之波形?藉以觀察是否也有"過阻尼"、"臨界阻尼"、"欠阻尼"等現象的出現?



