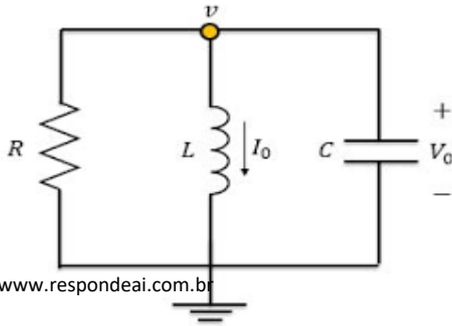


CIRCUITOS RLC

DETERMINAÇÃO DAS CONDIÇÕES INICIAIS

Prof. Marcos Fergütz
Julho/2022

➤ Resposta Natural ou Transitória – Circuitos de 2ª. Ordem - RLC

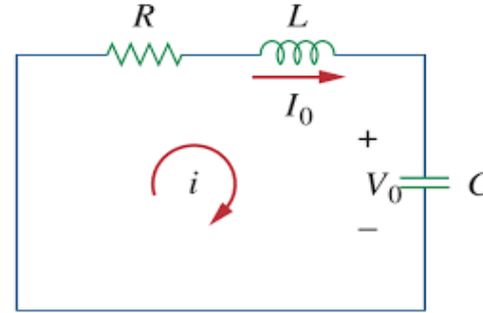


Fonte: www.respondeai.com.br

$$v_C(t_0) = V_0$$

e

$$i_L(t_0) = I_0$$



Fonte: paginapessoal.utfpr.com.br

$$\frac{v}{R} + \frac{1}{L} \int v dt + I_0 + C \frac{dv}{dt} = 0$$

$$R \cdot i + \frac{1}{C} \int i dt + V_0 + L \frac{di}{dt} = 0$$

Aplicando $\frac{d}{dt}$ para eliminar a Integral, e ajustando, se tem:

$$\frac{d^2 v}{dt^2} + \frac{1}{RC} \frac{dv}{dt} + \frac{1}{LC} v = 0$$

$$\frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{di}{dt} + \frac{1}{LC} i = 0$$

Para obter a solução se vai assumir que:

$$v(t) = A \cdot e^{-st}$$

$$i(t) = A \cdot e^{-st}$$

Substituindo nas equações diferenciais, se obtém:

$$A \cdot e^{-st} \left(s^2 + \frac{1}{RC} \cdot s + \frac{1}{LC} \right) = 0$$

$$A \cdot e^{-st} \left(s^2 + \frac{R}{L} \cdot s + \frac{1}{LC} \right) = 0$$

Equação Característica

Para resolver a equação, lança-se mão da equação característica, a qual tem duas raízes S_1 e S_2 , tais como:

$$S_1 = -\frac{R}{2L} + \sqrt{\left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC}}$$

Sendo:

$$\alpha = \frac{R}{2L}$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$S_2 = -\frac{R}{2L} - \sqrt{\left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC}}$$

$$S_1 = -\frac{1}{2RC} + \sqrt{\left(\frac{1}{2RC}\right)^2 - \frac{1}{LC}}$$

Sendo:

$$\alpha = \frac{1}{2RC}$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$S_2 = -\frac{1}{2RC} - \sqrt{\left(\frac{1}{2RC}\right)^2 - \frac{1}{LC}}$$

De forma genérica, se tem: $S_{1,2} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$

$\alpha \Rightarrow$ Frequência Neperiana ou Fator de Amortecimento (np/s)

$\omega_0 \Rightarrow$ frequência Natural ou Frequência Natural Não-Amortecida

Para $S_1 \neq S_2 \in \mathcal{R} \Rightarrow v(t) = A_1 e^{-s_1 t} + A_2 e^{-s_2 t}$ $i(t) = B_1 e^{-s_1 t} + B_2 e^{-s_2 t}$

Superamortecido

Para $S_1 = S_2 \in \mathcal{R} \Rightarrow v(t) = e^{-\alpha t} (A_1 t + A_2)$

$i(t) = e^{-\alpha t} (B_1 t + B_2)$

Criticamente Amortecido

Para $S_1 = \overline{S_2} \in \mathbb{C} \Rightarrow v(t) = e^{-\alpha t} (A_1 \sin \omega_d t + A_2 \cos \omega_d t)$

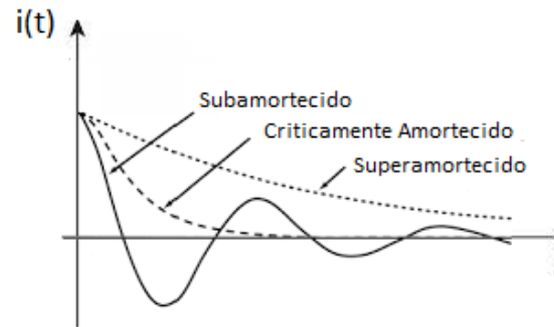
$i(t) = e^{-\alpha t} (B_1 \sin \omega_d t + B_2 \cos \omega_d t)$

$$\alpha < \omega_0 \Rightarrow \omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2}$$

Subamortecido

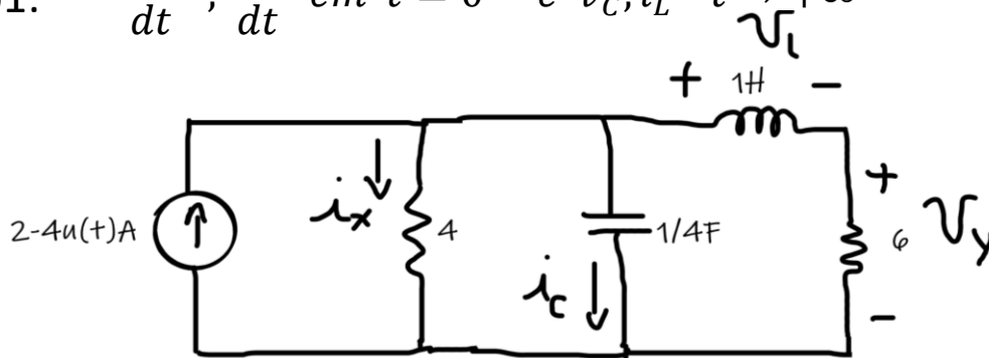
$$S_{1,2} = -\alpha \pm j\omega_d \quad \text{sendo } j = \sqrt{-1}$$

Graficamente, se tem:

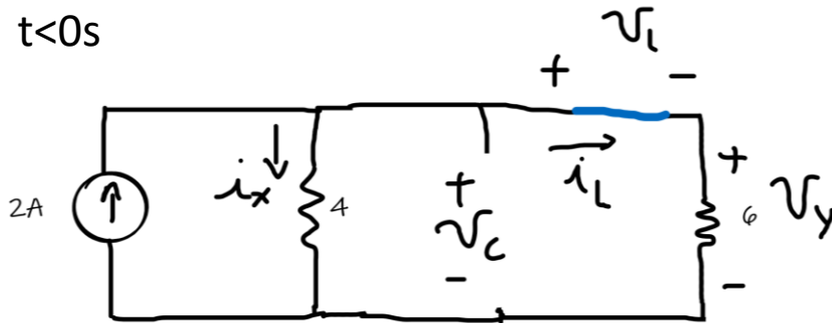


Em virtude das duas constantes nas equações, se tem a necessidade de conhecer: $\left. \frac{dv}{dt} \right|_{t_0^+}$ ou $\left. \frac{di}{dt} \right|_{t_0^+}$

- Exemplo1: $\frac{di_x}{dt}$, $\frac{dv_L}{dt}$ em $t = 0^+$ e v_C, i_L $t \rightarrow +\infty$



$t < 0s$

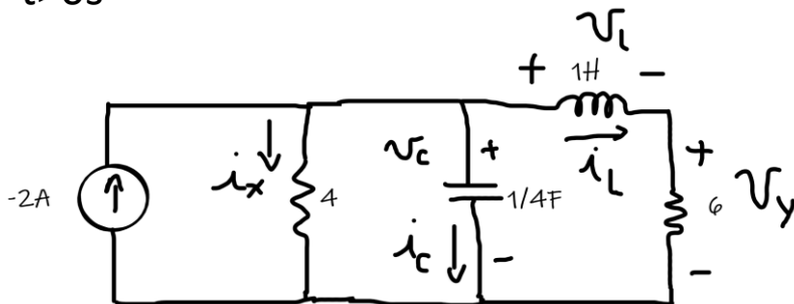


$t = 0^-$

$$i_L(0^-) = \frac{4}{4+6} \times 2 = 0,8A = 800mA$$

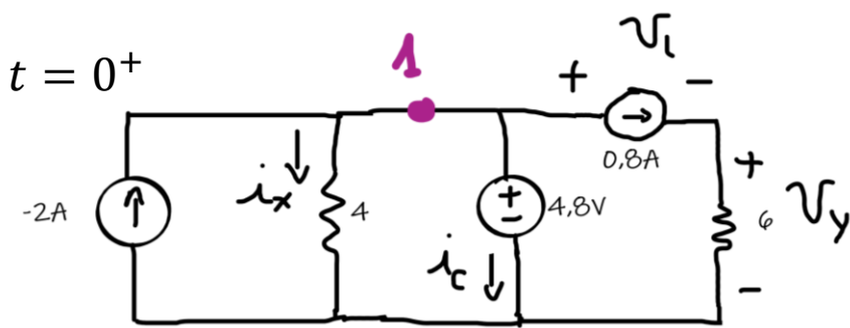
$$v_C(0^-) = 6 \cdot i_L(0^-) = 4,8V$$

$t > 0s$



$$i_L(0^-) = i_L(0) = i_L(0^+) = 0,8A$$

$$v_C(0^-) = v_C(0) = v_C(0^+) = 4,8V$$



$$i_L(0^+) = 0,8A \quad \frac{di_x}{dt}, \frac{dv_L}{dt} \text{ em } t = 0^+ ??$$

$$v_C(0^+) = 4,8V \quad C = 1/4 F \quad e \quad L = 1H$$

Nó 1 $\Rightarrow i_x + i_c + i_L = -2 \Rightarrow i_c = -2 - i_x - i_L \Rightarrow i_x = \frac{v_C}{4} \Rightarrow i_x(0^+) = \frac{v_C(0^+)}{4} \Rightarrow$

$$\Rightarrow i_x(0^+) = \frac{4,8}{4} = 1,2A \Rightarrow i_c(0^+) = -2 - 1,2 - 0,8 = -4A$$

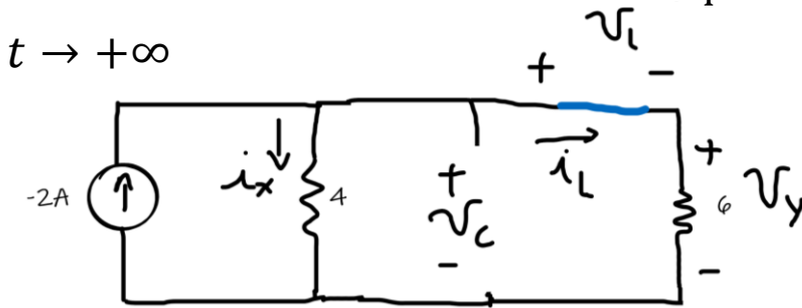
$$i_x = \frac{v_C}{4} \Rightarrow \frac{di_x}{dt} = \frac{1}{4} \times \frac{dv_C}{dt} = \frac{1}{4} \times \frac{i_c}{C} \Rightarrow \frac{di_x}{dt}(0^+) = \frac{1}{4} \times \frac{i_c(0^+)}{C} \Rightarrow \frac{di_x}{dt}(0^+) = \frac{1}{4} \times \frac{-4}{1/4} \Rightarrow \frac{di_x}{dt}(0^+) = -4A/s$$

Na Malha do Indutor, se tem: $v_L + v_Y - v_C = 0 \Rightarrow v_L = v_C - v_Y \Rightarrow$

Ainda, $v_Y = 6 \cdot i_L \Rightarrow v_L = v_C - 6 \cdot i_L \Rightarrow v_L(0^+) = v_C(0^+) - 6 \cdot i_L(0^+) \Rightarrow v_L(0^+) = 4,8 - 6 \cdot 0,8 = 0V$

Sendo: $v_L = v_C - 6 \cdot i_L \Rightarrow \frac{dv_L}{dt} = \frac{dv_C}{dt} - 6 \cdot \frac{di_L}{dt} \Rightarrow \frac{dv_L}{dt}(0^+) = \frac{i_c(0^+)}{C} - 6 \cdot \frac{v_L(0^+)}{L} \Rightarrow$

$$\frac{dv_L}{dt}(0^+) = \frac{-4}{1/4} - 6 \cdot \frac{0}{1} \Rightarrow \frac{dv_L}{dt}(0^+) = -16V/s$$



$$i_L(+\infty) = \frac{4}{4+6} \times -2 = -0,8A = -800mA$$

$$v_C(+\infty) = 6 \cdot i_L(+\infty) = -4,8V$$