

O circuito RLC

Na natureza são inúmeros os fenómenos que envolvem oscilações. Um exemplo comum é o pêndulo de um relógio, que se move periodicamente (ou seja, de repetindo o seu movimento ao fim de um intervalo de tempo bem definido) em torno de uma posição de equilíbrio. Nos relógios mecânicos de menores dimensões o pêndulo foi substituído por uma massa ligada a uma mola, que tem um comportamento em tudo semelhante ao do pêndulo. E nos relógios electrónicos substituído por um sistema também oscilante, mas neste caso as oscilações são de natureza eléctrica.

O circuito RLC (R designa uma resistência, L uma indutância e C um condensador) é o circuito eléctrico oscilante por excelência. A sua simplicidade permite controlar facilmente os parâmetros que caracterizam o seu funcionamento, o que o torna ainda um excelente candidato para a simulação de outros sistemas oscilantes (por exemplo mecânicos, em que o controlo de cada parâmetros do sistema pode ser mais difícil). É extensivamente utilizado como elemento de filtragem em diferentes circuitos electrónicos. Vamos, então, analisar mais em detalhe este circuito.

1. Introdução

O circuito RLC série está representado na Fig. 1. Tendo em conta a Lei das Malhas, podemos dizer que:

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

Como sabemos que:

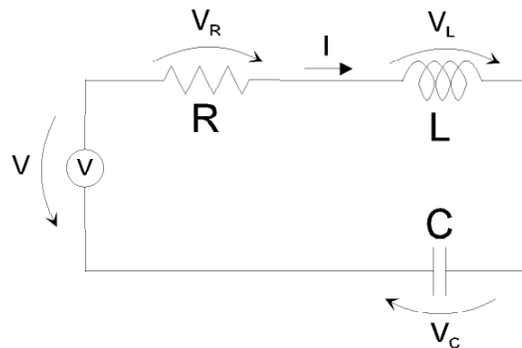


Figura 1: Circuito RLC série.

$$V_R = R.I \quad V_L = L \frac{dI}{dt} \quad V_C = \frac{1}{C} \int I dt$$

E que:

$$I = \frac{dQ}{dt},$$

Podemos escrever:

$$L \frac{d^2 Q}{dt^2} + R \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C} Q = V(t),$$

ou de forma equivalente:

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + R \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} I = \frac{dV(t)}{dt},$$

A partir desta equação podemos começar por analisar alguns exemplos de casos particulares mais simples.

1.1. O circuito RC

Imaginemos que $L=0$, ou seja, que não existe a bobine e que $V(t)$ é dada por uma bateria ($V=V_0$), que pode ou não integrar-se no circuito. A equação do circuito vem:

$$R \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C} Q = V_0, \quad \text{ou seja, } \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{RC} Q = \frac{V_0}{R}$$

ou

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{1}{RC} Q = 0,$$

conforme a bateria esteja ou não no circuito.

1.1.1. Carga

Imaginemos o circuito da Fig. 2. Inicialmente o condensador está descarregado, ou seja, $V_C=0$. No instante $t=0$ o interruptor é fechado, podendo passar corrente no circuito. A carga do condensador irá aumentar, até que a tensão no condensador iguale a da bateria quando $t \rightarrow \infty$. Neste caso a corrente é 0, e $Q=CV_0$.

A equação do circuito vem:

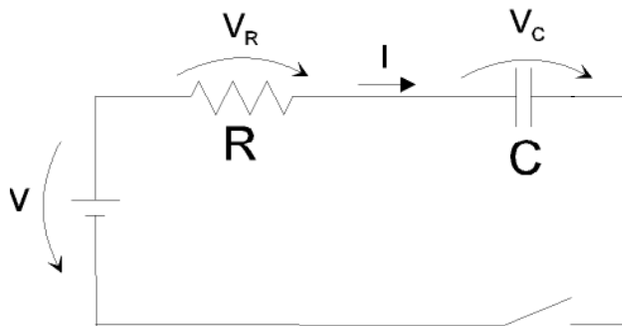


Figura 2: Circuito RC - Carga

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{1}{RC}Q = \frac{V_0}{R}, \quad \text{ou seja:} \quad Q = CV_0 - RC \frac{dQ}{dt}$$

Uma função que satisfaz esta equação e as condições de fronteira é:

$$Q(t) = CV_0(1 - e^{-t/RC})$$

Esta função está representada na Fig. 3.

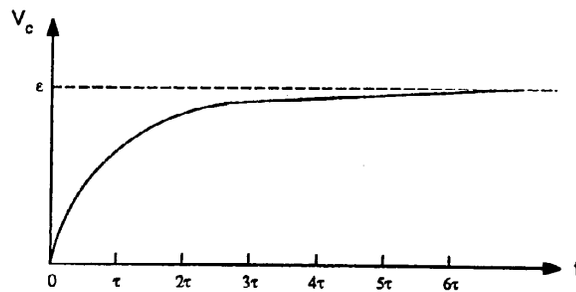


Figura 3 – Curva de carga de um condensador

1.1.2. Descarga

Imaginemos o circuito da Fig. 4. Inicialmente o condensador está carregado, ou seja, $V_C = V_0$. No instante $t=0$ o interruptor é fechado, podendo passar corrente no circuito. A carga do condensador irá diminuir, até que a tensão no condensador seja 0 quando $t \rightarrow \infty$. A equação do circuito vem:

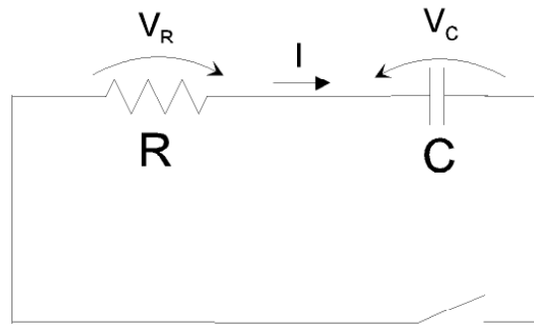


Figura 4: Circuito RC - Descarga

$$\frac{dQ}{dt} - \frac{1}{RC}Q = 0, \quad \text{ou seja:} \quad Q = RC \frac{dQ}{dt}$$

Uma função que satisfaz esta equação e as condições de fronteira é:

$$Q(t) = CV_0 e^{-t/RC}$$

Esta função está representada na Fig. 5.

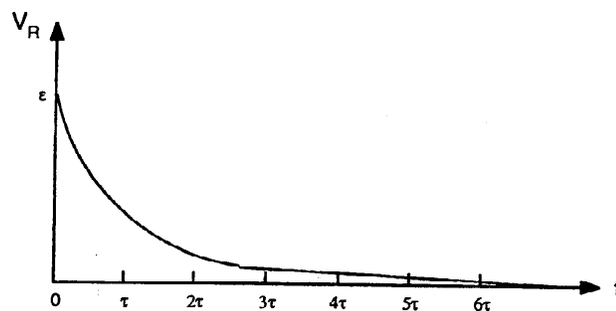


Figura 5: Curva de descarga de um condensador.

1.2. Circuito RLC - Ressonância

A Fig. 6 representa um circuito RLC série com um gerador de corrente alternada, ou seja, $V(t) = V_0 \sin(\omega t)$.

A equação do circuito vem:

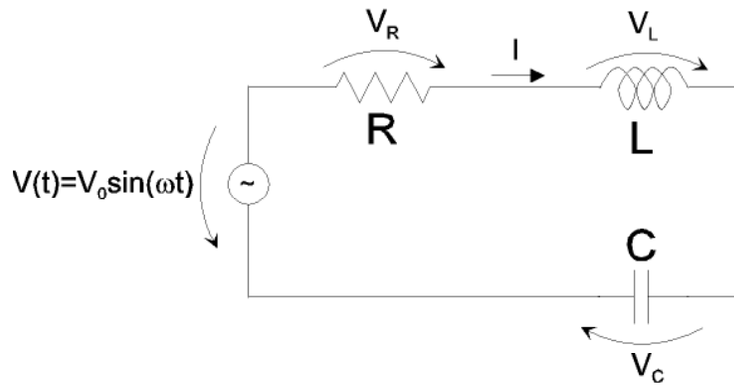


Figura 6: Circuito RLC série com fonte de tensão alternada sinusoidal.

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + R \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} I = \frac{d[V_0 \sin(\omega t)]}{dt}, \text{ ou seja: } \frac{d^2 I}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dI}{dt} + \frac{1}{LC} I = \frac{V_0 \omega}{L} \cos(\omega t)$$

Esta equação pode ser tomada como a parte real da equação complexa:

$$\frac{d^2 I}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dI}{dt} + \frac{1}{LC} I = \frac{V_0 \omega}{L} e^{i\omega t}, \text{ em que } I \text{ toma a forma: } I = I_0 e^{i(\omega t + \varphi)}.$$

Substituindo, vem:

$$-\omega^2 I_0 e^{i(\omega t + \varphi)} + i \frac{R}{L} \omega I_0 e^{i(\omega t + \varphi)} + \frac{1}{LC} I_0 e^{i(\omega t + \varphi)} = \frac{V_0 \omega}{L} e^{i\omega t}.$$

Simplificando:

$$-\omega^2 I_0 e^{i\varphi} + i \frac{R}{L} \omega I_0 e^{i\varphi} + \frac{1}{LC} I_0 e^{i\varphi} = \frac{V_0 \omega}{L}$$

Resolvendo para o modulo de I_0 , vem:

$$I_0 = \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + (\omega L - 1/\omega C)^2}}$$

A solução (real) é:

$$I(t) = \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + (\omega L - 1/\omega C)^2}} \cos(\omega t + \varphi)$$

O parâmetro de fase, φ , determina-se por:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{1}{\omega RC} - \frac{\omega L}{R}$$

A intensidade da corrente será máxima quando:

$$\omega L - \frac{1}{\omega C} = 0, \text{ ou seja: } \omega^2 = \frac{1}{LC} \equiv \omega_0^2$$

Neste caso $\varphi=0$, e a amplitude máxima da intensidade da corrente é $I_{MAX} = \frac{V_0}{R}$.

2. Equipamento:

1. Multímetro Digital
2. Osciloscópio
3. Fonte de tensão/corrente regulável
4. Gerador de sinais
5. Resistências, condensadores, bobinas
6. Breadboard

3. Procedimento Experimental

3.1. O circuito RC

Monte o circuito da Fig. 7a. Programe o gerador de funções para que forneça um sinal em onda quadrada com 2V de amplitude pico-a-pico e frequência $f=10$ Hz. Note que neste caso vai carregar e descarregar consecutivamente o condensador através da resistência. Desenhe as curvas obtidas para a tensão aplicada e para a tensão no condensador. Monte agora o circuito da Fig. 7b. Use este circuito para medir a corrente no circuito (indirectamente, através da tensão na resistência). Desenhe as curvas obtidas para a tensão aplicada e para a corrente no circuito. Comente os gráficos obtidos.

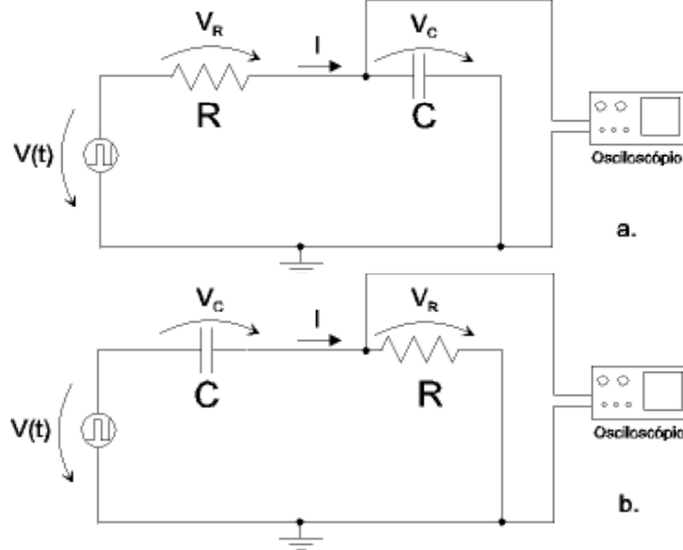


Figura 7: Medições no circuito RC. **a:** V_C ; **b:** V_R (I).
 $R=4.7k\Omega$. $C=1.5\mu F$

Determine o valor de RC (τ , em que τ é a constante de tempo do circuito) a partir da derivada na origem das curvas de carga e de descarga. Compare com o valor esperado, recordando que:

$$\frac{dV(0)}{dt} = \pm \frac{V_0}{RC}$$

Aumente gradualmente a frequência até 1kHz. Registre os valores máximos de V_R (que correspondem directamente à intensidade da corrente no circuito) obtidos para cada frequência. Interprete os resultados.

3.2. O circuito RLC

Monte o circuito da Fig. 8. Programe o gerador de funções para fornecer um sinal sinusoidal de 10V de amplitude pico-a-pico a uma frequência de 10Hz. Tome nota da tensão na resistência. Varie a tensão gradualmente até 2kHz (verifique a frequência exacta

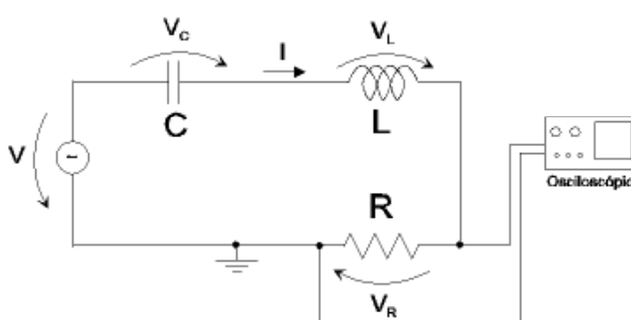


Figura 8: Montagem para medições no circuito RLC.
 $R=330\Omega$; $C=1.5\mu F$; $L=100mH$.

utilizando o multímetro no modo de frequência aplicado aos terminais da fonte). Qual é a frequência de ressonância do circuito (Nota: é aconselhável varrer mais finamente – ou seja, tirar pontos mais próximos – em torno da frequência de ressonância de forma a tornar a determinação mais precisa)? Como compara com a esperada a partir dos valores nominais dos componentes no circuito?