

Aula-7

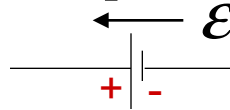
Circuitos

Curso de Física Geral F-328
2º semestre, 2013



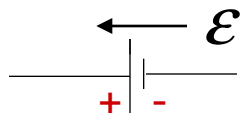
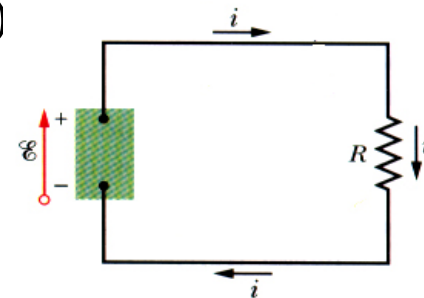
Circuitos

Resolver um circuito de **corrente contínua (DC)** é calcular o **valor e o sentido da corrente**. Como vimos, para que se estabeleça uma corrente duradoura num condutor, é necessário manter uma diferença de potencial entre suas extremidades. No caso prático, isto é feito por um dispositivo chamado **fonte de força eletromotriz (fem)**, cujo símbolo é:

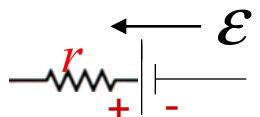


Dentro da fonte, um elemento de carga positiva dq deve se mover de um ponto de potencial mais baixo ($-$) para outro de potencial mais alto ($+$), necessitando de uma energia para isso. Então a fonte deve realizar um trabalho dW sobre um elemento de carga dq a fim de forçá-lo a ir do terminal ($-$) para o terminal ($+$)

Definição de fem: $\mathcal{E} = \frac{dW}{dq} \left(\frac{\text{J}}{\text{C}} = \text{volt} \right)$



← **fem ideal** : bombeamento de cargas sem nenhuma resistência



← **fem real**: qualquer bateria na prática, sendo o movimento das cargas afetado pela resistência interna r da bateria.

Circuitos

Calculando a corrente em um circuito de malha única

a) Através da energia

A equação de potência ($P = Ri^2$) estabelece que, em um intervalo de tempo dt , a energia $Ri^2 dt$ aparece no resistor do circuito, como energia térmica.

Durante este mesmo intervalo de tempo, uma carga $dq = idt$ se move através da bateria B, e o trabalho que esta realiza sobre a carga é:

$$dW = \mathcal{E} dq = \mathcal{E} i dt$$

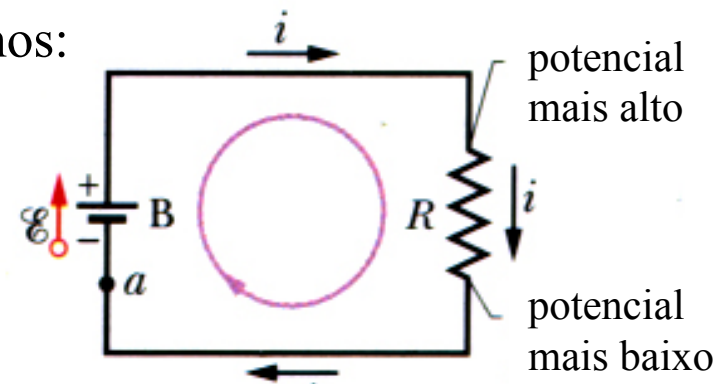
Do princípio de conservação da energia temos:

$$\mathcal{E} i dt = Ri^2 dt, \text{ que nos leva a } \mathcal{E} = Ri$$

Ou:

$$i = \frac{\mathcal{E}}{R},$$

cuja unidade é o *ampère* (A) .



Circuitos

Calculando a corrente em um circuito de malha única

b) Através do potencial

Regra: A soma algébrica das variações de potencial encontradas ao longo de um caminho fechado qualquer de um circuito deve ser nula (regra das malhas, de Kirchhoff).

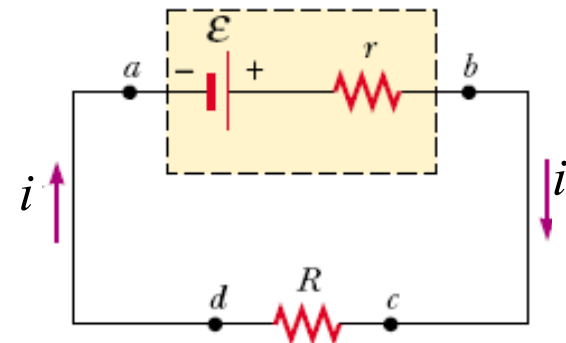
No circuito anterior, partido do ponto a no sentido da corrente:

$$V_a + \mathcal{E} - iR = V_a \Rightarrow \mathcal{E} - iR = 0 \quad \Rightarrow \quad i = \frac{\mathcal{E}}{R}$$

No caso da bateria possuir uma resistência interna r :

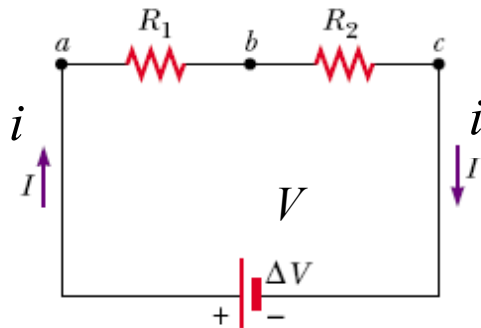
$$\mathcal{E} - ir - iR = 0 \quad \therefore$$

$$i = \frac{\mathcal{E}}{r + R}$$

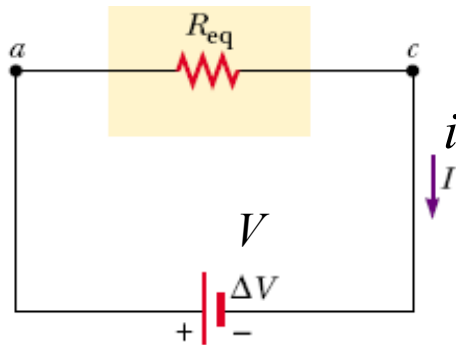


Circuitos

Associação de resistores em série



Uma mesma corrente passa através dos resistores ligados em série. A soma das diferenças de potencial entre as extremidades de cada resistor é igual diferença de potencial aplicada:



$$V = iR_1 + iR_2 = i(R_1 + R_2)$$

Da figura : $V = R_{eq} i$

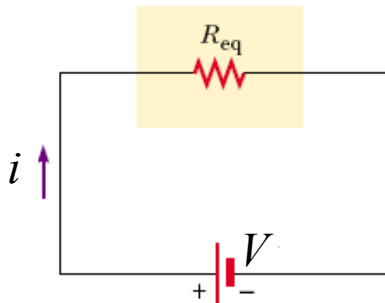
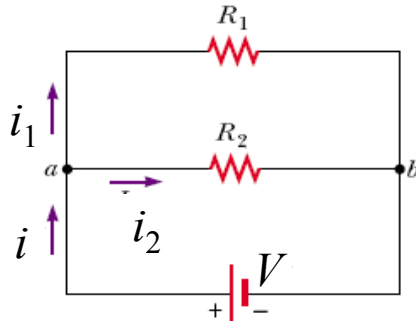
Comparando: $R_{eq} = R_1 + R_2$

Para três ou mais resistores em série:

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots = \sum_i R_i$$

Circuitos

Associação de resistores em paralelo



Todos os resistores ligados em paralelo ficam submetidos à mesma diferença de potencial:

$$i_1 = \frac{V}{R_1}, \quad i_2 = \frac{V}{R_2}$$

$$i = i_1 + i_2 = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

Da figura : $i = \frac{V}{R_{eq}}$ \longrightarrow Comparando: $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$

Para três ou mais resistores em paralelo:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots = \sum_i \frac{1}{R_i}$$

Circuitos de várias malhas

Sejam:
$$\begin{cases} \varepsilon_1 = 3,0\text{V}, \quad \varepsilon_2 = 6,0\text{V} \\ R_1 = 2,0\Omega, \quad R_2 = 4,0\Omega \end{cases}$$

Calcular i_1, i_2, i_3

Nó a :
$$i_3 = i_2 + i_1 \quad (1)$$

Malha (I): sentido anti-horário a partir de a

$$-i_1 R_1 - \varepsilon_1 - i_1 R_1 + \varepsilon_2 + i_2 R_2 = 0$$

ou:

$$4,0i_1 - 4,0i_2 = 3,0 \quad (2)$$

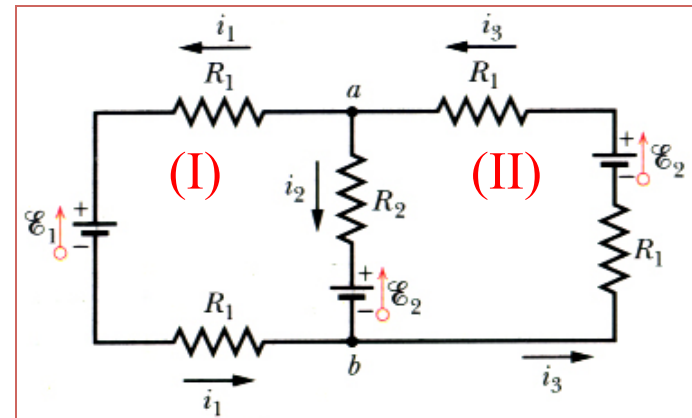
Malha (II): sentido horário a partir de a

$$+i_3 R_1 - \varepsilon_2 + i_3 R_1 + \varepsilon_2 + i_2 R_2 = 0$$

ou:

$$4,0i_2 + 4,0i_3 = 0 \quad (3)$$

Exemplo:



Resolvendo (1), (2) e (3) teremos:

$$\begin{cases} i_1 = 0,50 \text{ A} \\ i_2 = -0,25 \text{ A} \Rightarrow 0,25 \text{ A} \\ i_3 = 0,25 \text{ A} \end{cases}$$

Sinal negativo de i_2 : o sentido *real* da corrente i_2 é contrário ao indicado na figura.

Amperímetros e voltímetros

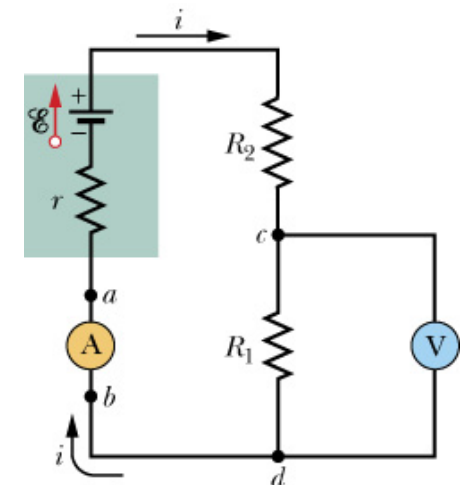
a) Um instrumento usado para medir corrente elétrica é geralmente chamado de *amperímetro*. Ele é sempre colocado **em série no circuito** onde se quer **medir a corrente**. Para que a resistência do amperímetro (R_A) não altere o valor da corrente a ser medida, devemos ter na malha ao lado:

$$R_A \ll (r + R_1 + R_2)$$

b) Um instrumento usado para **medir diferença de potencial** é chamado *voltímetro*. Ele é sempre colocado **em paralelo** com o trecho onde se quer medir a diferença de potencial. Condição de medida da diferença de potencial entre os terminais de R_1 em termos da resistência do voltímetro (R_V):

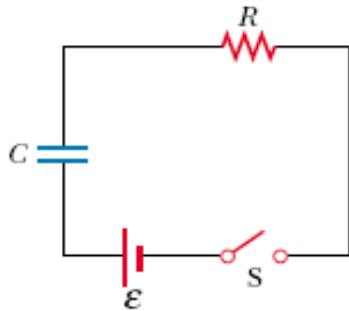
$$R_V \gg R_1$$

c) Na prática, um único instrumento (*Multímetro*) realiza **as duas medidas anteriores, além da medida das resistências**.



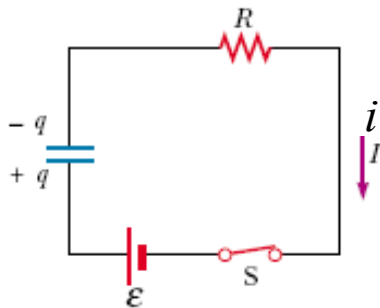
Circuito RC

Circuitos RC são aqueles que contêm *resistores e capacitores*. Eles são interessantes porque neles as correntes e os potenciais variam com o tempo. Apesar das fontes (*fem*) que alimentam estes circuitos serem independentes do tempo, ocorrem efeitos dependentes do tempo com a introdução de capacitores. Estes efeitos são úteis para controle do funcionamento de máquinas e motores.



a) Carregando um capacitor: chave S fechada em $t=0$. Assim que S se fecha, surge uma corrente dependente do tempo no circuito.

$$t = 0 \Rightarrow q(0) = 0; \quad t \neq 0 \Rightarrow q(t)$$



Resolver (estudar) este circuito é encontrar a expressão da corrente $i(t)$ que satisfaça à equação:

$$\varepsilon - \frac{q}{C} - iR = 0$$

Carga no circuitos RC

Como $i = \frac{dq}{dt}$, temos que $\mathcal{E} - iR - \frac{q}{C} = 0$ implica:

$$\frac{dq}{dt} + \frac{q}{RC} = \frac{\mathcal{E}}{R} \Rightarrow \frac{dq}{dt} = \frac{C\mathcal{E}}{RC} - \frac{q}{RC} = -\frac{q - C\mathcal{E}}{RC} \therefore$$

$$\int_0^q \frac{dq}{q - C\mathcal{E}} = -\frac{1}{RC} \int_0^t dt \quad (\text{faz-se } u = q - C\mathcal{E} \therefore du = dq)$$



$$\ln \left(\frac{q - C\mathcal{E}}{-C\mathcal{E}} \right) = -\frac{t}{RC} \Rightarrow q - C\mathcal{E} = -C\mathcal{E} e^{-t/RC}$$

$$\boxed{q(t) = C\mathcal{E}(1 - e^{-t/RC})} = Q_f(1 - e^{-t/RC}),$$

onde $Q_f \equiv C\mathcal{E}$ é a carga final do capacitor

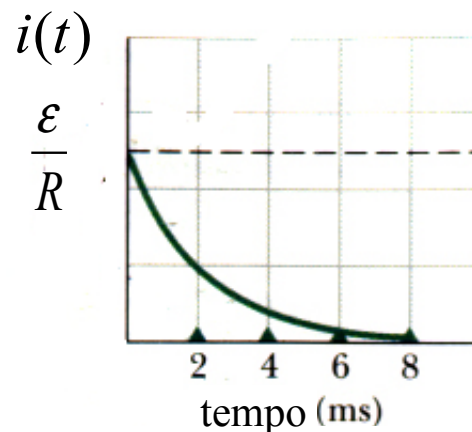
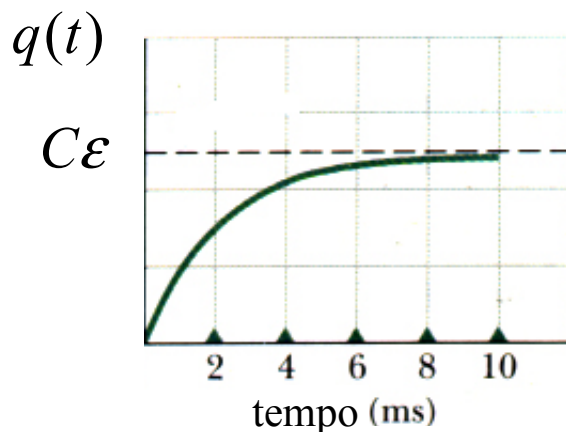
Corrente no circuito RC

$$i = \frac{dq}{dt} \longrightarrow i(t) = C\mathcal{E} \left(\frac{1}{RC} e^{-t/RC} \right) = \frac{\mathcal{E}}{R} e^{-t/RC} = i_0 e^{-t/RC}$$

$$(i_0 \equiv \frac{\mathcal{E}}{R} \text{ é a corrente inicial})$$

$$\begin{cases} t = 0 \Rightarrow q(0) = 0, i(0) = \frac{\mathcal{E}}{R} \\ t = \infty \Rightarrow q(\infty) = C\mathcal{E}, i(\infty) = 0 \end{cases}$$

Observe que a corrente tem valor inicial igual a $\frac{\mathcal{E}}{R}$ e decresce até zero, quando capacitor se torna completamente carregado.



Um capacitor em processo de carga, **inicialmente** ($t=0$) funciona como um **fio de ligação comum** em relação à corrente de carga. Decorrido um **longo tempo**, ele funciona como um **fio rompido**.

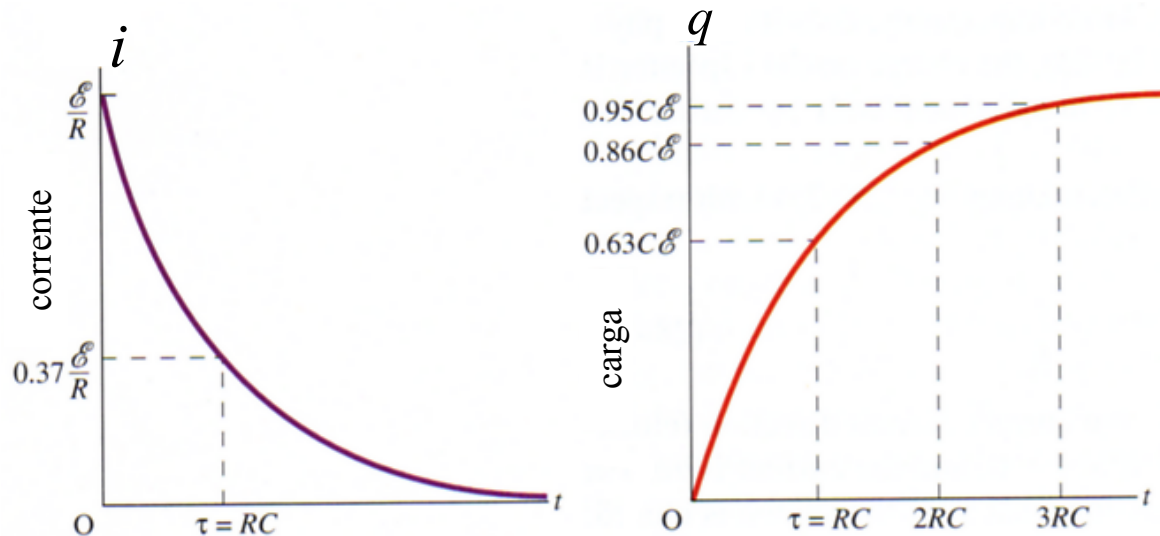
Circuito RC

Constante de tempo

O produto RC que aparece nas expressões de $q(t)$ e $i(t)$ tem **dimensão de tempo** e é a chamada **constante de tempo capacitiva** do circuito RC :

$$\tau = RC$$

$$\text{Se } t = RC \Rightarrow q(t) = 0,63 C\varepsilon \quad \text{e} \quad i(t) = 0,37 \frac{\varepsilon}{R}$$

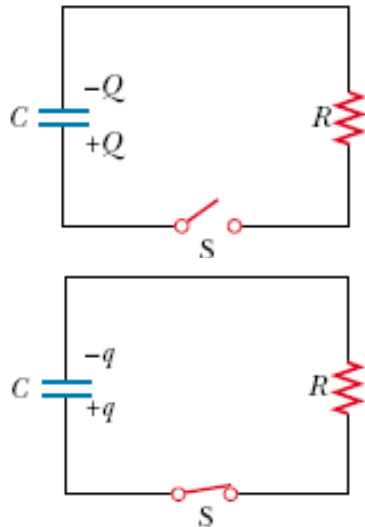


Exemplo de carga no capacitor

http://ngsir.netfirms.com/englishhtm/RC_dc.htm

(carga de um capacitor)

Circuito RC



cujas soluções são:

b) Descarregando um capacitor: chave S fechada em $t = 0$. O capacitor (inicialmente carregado com carga Q) vai se descarregar através de R . Como variam agora $q(t)$ e $i(t)$ no circuito?

Neste caso:
$$R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \quad ,$$

$$\begin{cases} q(t) = Q e^{-t/RC} \\ i(t) = \frac{dq}{dt} = -i_0 e^{-t/RC} \quad ; \quad i_0 \equiv \frac{Q}{RC} \end{cases}$$

No processo de descarga, tanto a **carga** como a **corrente** diminuem exponencialmente com o tempo.

$$\begin{aligned} t=0 &\Rightarrow q(0)=Q; \quad i(0)=-i_0 \\ t=\infty &\Rightarrow q(\infty)=0; \quad i(\infty)=0 \end{aligned}$$

Longo tempo

Carga do capacitor diminuindo

Exemplo

Um capacitor de capacitância C está descarregando através de uma resistência R .

a) Em termos da constante de tempo $\tau = RC$, em que instante a carga no capacitor será metade do seu valor inicial?

$$q = Q e^{-t/RC} = \frac{1}{2} Q \Rightarrow e^{-t/RC} = \frac{1}{2}$$

$$\ln \frac{1}{2} = -\frac{t}{RC} \Rightarrow t = RC \ln 2 \cong 0,69 \tau$$

b) Em que instante a energia armazenada no capacitor será igual à metade do seu valor inicial?

$$U = \frac{q^2}{2C} = \frac{Q^2}{2C} e^{-2t/RC} = \frac{1}{2} U_0 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{2C}$$

$$\ln \frac{1}{2} = -\frac{2t}{RC} \Rightarrow t = \frac{1}{2} RC \ln 2 \cong 0,35 \tau.$$

c) Qual é a energia dissipada no resistor durante a descarga do capacitor?

R: $U = \frac{Q^2}{2C}$. Por quê? (Reobtenha esta resposta integrando $dU = Ri^2 dt$)

Desafio: Resolver o circuito abaixo



Lista de exercícios do Capítulo 27

Os exercícios sobre **Circuitos** estão na página da disciplina :
(<http://www.ifi.unicamp.br>).

Consultar: **Graduação → Disciplinas → F 328 Física Geral III**

Aulas gravadas:

<http://lampiao.ic.unicamp.br/weblectures> (Prof. Roversi)

ou

UnivespTV e Youtube (Prof. Luiz Marco Brescansin)