Mecânica e Campo Eletromagnético 2017/2018 – parte 9

Luiz Pereira

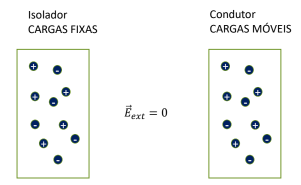
luiz@ua.pt



Tópicos

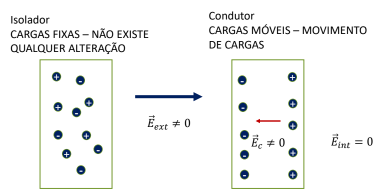
- Condensadores
- Corrente elétrica e resistência

Campo elétrico num condutor



Se o campo elétrico externo for nulo, os sistemas estando em equilíbrio, apenas diferem no fato de as cargas elétricas se poderem mover livremente (de acordo com a eletrostática interna) no caso dos condutores. No geral, estão em ambas as situações, aleatoriamente distribuídas

Campo elétrico num condutor



Na presença de um campo elétrico externo que atravesse os materiais, a situação é alterada no caso dos condutores (os isoladores mantêm a mesma situação, em principio !). No condutor aparece um campo interno devido ao alinhamento das cargas

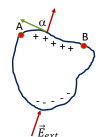
DENTRO do condutor, por seu lado, o campo elétrico é igual a zero pois $\; ec{E}_c = -ec{E}_{ext} \;$

Campo elétrico num condutor

Desta forma podemos determinar o potencial dentro do condutor

$$V=-\int \vec{E}\cdot d\vec{l}=-\int \vec{0}\cdot d\vec{l}$$
 O POTENCIAL DENTRO DO CONDUTOR É CONSTANTE

A SUPERFÍCIE DO CONDUTOR É UMA SUPERFÍCIE EQUIPOTENCIAL



Trabalho de A até B $W_{A o B} = q \Delta V = q(V_B - V_A) = 0$ porque $V_A = V_B$ (superfície equipotencial)

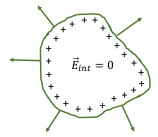
Como $W_{A \to B} = -\int q \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\int q \cdot E \cdot dl \cdot cos \alpha$ isto implica que $\alpha = 90^\circ$ ou seja as linhas de campo SÃO SEMPRE PERPENDICULARES NA SUPERRFÍCIE DE UM CONDUTOR

Condutores carregados

Num condutor carregado em equilíbrio eletrostático:

- A carga coloca-se na superfície exterior do condutor
- O campo elétrico à superfície é perpendicular à superfície do condutor
- O campo elétrico é nulo no interior do condutor
- A superfície de um condutor é uma superfície equipotencial
- Como o campo no interior do condutor é nulo o <u>potencial é constante</u> em todos os pontos do condutor e igual ao seu valor na superfície

Capacidade de um condutor



A uma distância r da superfície, e se o condutor tiver uma carga Q, teremos:

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \hat{r}$$

$$V = -\int_{-\infty}^{r} \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\int_{-\infty}^{r} K \frac{Q}{r^2} dr = K \frac{Q}{r}$$

Na situação de r fixo \rightarrow V = const \times Q

A constante entre V e Q é denominada de **CAPACIDADE** do sistema e **depende da configuração geométrica do mesmo**

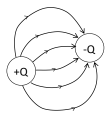
A capacidade MEDE a relação entre a quantidade de carga num sistema e o seu potencial

8

Capacidade e condensadores

Definição de capacidade elétrica:

$$C = \frac{Q}{V}$$



Um condensador é um sistema de dois condutores isolados eletricamente um do outro. A capacidade elétrica é a razão entre a carga armazenada em ambos os condutores e a sua diferença de potencial. Nota: C é sempre positiva !

Depende apenas da forma dos condutores, da posição relativa e do meio material presente entre eles.

Unidades: 1 **F** (Farad)=
$$\frac{10}{11}$$

Cálculo da capacidade

Condensador de placas paralelas:

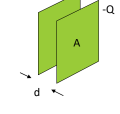
A densidade de carga em cada placa é

$$\sigma = \frac{Q}{A}$$

Se d é pequena relativamente às dimensões da placa

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} = \frac{Q}{\varepsilon_0 A}$$

A diferença de potencial entre as placas é:

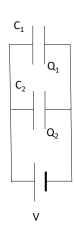


$$V = Ed = \frac{Qd}{\varepsilon_0 A}$$

como:
$$C = \frac{Q}{V}$$
 vem:

$$C = \varepsilon_0 \frac{A}{d}$$

Associação de Condensadores



Associação em paralelo

Nesta configuração os condensadores estão ao mesmo potencial

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2$$
 $Q_1 = C_1 V$

$$Q_2=C_2V$$

$$Q_{total} = C_1 V + C_2 V = C_{eq} V$$

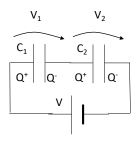
Portanto

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

Generalizando:

$$C_{eq} = \sum_{i} C_{i}$$

Associação de Condensadores



Associação em série

Nesta configuração a carga em cada condensador é a mesma

$$\mathrm{Q=C_1V_1} \qquad \mathrm{Q=C_2V_2} \qquad \text{e tamb\'{e}m } \mathrm{Q=C_{eq}V}$$

Como V=V₁+V₂ vem que

$$\frac{Q}{C_{eq}} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2}$$

Logo
$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$
 Generalizando: $\frac{1}{C_{eq}} = \sum_i \frac{1}{C_i}$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \sum_{i} \frac{1}{C_{i}}$$

Energia de um condensador

O trabalho necessário para transferir um incremento de carga do da placa – para a placa + é

$$dw = Vdq = \frac{q}{C}dq$$

O trabalho total necessário para carregar o condensador é

$$W = \int_{0}^{Q} \frac{q}{C} dq = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

Portanto a energia de um condensador carregado é:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} CV^2$$

Dielétricos

Verifica-se que quando um material dielétrico (Ex. borracha, vidro, plástico, ...) é introduzido entre as placas de um condensador a capacidade elétrica aumenta.

Para um condensador plano

$$C = \varepsilon_r \frac{\varepsilon_0 A}{d}$$

Em que ε_r é a constante dielétrica relativa, sendo esta >1. A constante dielétrica do meio é

$$\varepsilon = \varepsilon_r \varepsilon_0$$

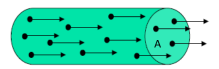
14

Corrente elétrica e resistência

Corrente elétrica – carga, ΔQ , que atravessa uma superfície perpendicular ao fluxo de carga, A, por unidade de tempo.

Intensidade média:

$$I_{m\acute{e}d} = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$



Intensidade instantânea:

Unidades: **1** Ampére (A) =
$$\frac{1 C}{1 s}$$

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

Convenção: a corrente tem a direção do movimento das cargas positivas

Corrente elétrica e resistência

Exemplo:

Consideremos um fio de cobre de secção $3x10^{-6}m^2$ que transporta uma corrente de 10A. Calculemos v_d . Densidade do cobre pCu=8,95 g/cm3 e MCu=63,5 g/mol

Se considerarmos que cada átomo contribui com 1 eletrão livre

$$n = \frac{1mol \times \rho_{Cu}}{M_{Cu}} = \frac{6,02 \times 10^{23} \times 8,95}{63,5} = 8,48 \times 10^{22} eletrões/cm^{3} = 8,48 \times 10^{28} eletrões/m^{3}$$
$$v_{d} = \frac{I}{nqA} = \frac{10}{8,48 \times 10^{28} \times 1,68 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^{-6}} = 2,46 \times 10^{-4} \, m/s$$

Um eletrão necessita em média de 68 min para percorrer 1m neste condutor

16

Resistência e Lei de Ohm

- Vimos que dentro de um condutor em equilíbrio eletrostático o campo elétrico é nulo.
- Se as cargas movem-se no condutor (corrente elétrica) por exemplo por ação de uma fonte de alimentação (ex: bateria), então, há um campo elétrico dentro do condutor.

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{nqA\Delta x}{\Delta t} = nqAv_d$$

q – carga elementar

 $v_{\rm d}$ – velocidade da carga

n – número de cargas

 Δx – espaço percorrido

Densidade e corrente, J = corrente por unidade de área:

$$\vec{J} = \frac{I}{A} = nq\vec{v}_d$$
 Unidades: $\frac{A}{m^2}$

Resistência e Lei de Ohm

Uma densidade de corrente, J, e um campo elétrico, E, existem num condutor sempre que a diferença de potencial é mantida no condutor. Se ΔV é constante, então, E é constante.

Para muitos materiais, a relação entre J e E é:

$$ec{J}=\sigmaec{E}$$
 Onde σ é a **condutividade** do material $ho=rac{1}{\sigma}$ **Resistividade** do material Unidades: $\Omega.m$

Pode-se exprimir a resistência de um pedaço de material uniforme:

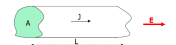
$$R = \rho \frac{L}{A}$$
 velocidade com que as cargas se podem mover no material.
 Resistência – propriedade elétrica de um corpo concreto, feito de um material.

Resistividade – propriedade elétrica do material. Representa a

18

Resistência e Lei de Ohm

Aplica-se uma diferença de potencial, ΔV , nas extremidades de um fio condutor de comprimento L.



Se E é uniforme, então:

$$\Delta V = EL$$
 e: $J = \sigma E = \sigma \frac{\Delta V}{L}$ Como $J = \frac{I}{A}$ Então:
$$\Delta V = \frac{L}{\sigma} J = \left(\frac{l}{\sigma A}\right) I$$

onde: $R = \frac{L}{\sigma A} = \frac{\Delta V}{I}$ Resistência do material

Unidades: $1\Omega = \frac{1V}{1A}$

Lei de Ohm:

$$\Delta V = RI$$

Note-se que nem todos os materiais ou dispositivos têm esta propriedade de relação linear entre V e I pelo que distinguimos materiais ou dispositivos "ohmicos" de materiais ou dispositivos "não ohmicos

Resistência elétrica

A resistividade depende de vários fatores sendo um deles a temperatura

$$\rho(T) = \rho_0 \left[1 + \alpha (T - T_0) \right]$$

Sendo ρ_0 a resistividade à temperatura de referência ${\rm T}_0\,$ e α um coeficiente de temperatura

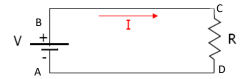
Para os metais a resistividade aumenta com a temperatura. Nos semicondutores diminui com a temperatura.

Material	Resistividade ρ (Ω m ⁻¹)	Coeficiente de temperatura α (°C ⁻¹)
Prata	1,59×10 ⁻⁴	3,8×10 ⁻³
Cobre	1,7×10 ⁻⁴	3,9×10 ⁻³
Alumínio	2,82×10 ⁻⁴	3,4×10 ⁻³
Germânio	0.46	-0,5×10 ⁻³
Silício	640	-48×10 ⁻³

20

Energia e potência elétricas

Considere o circuito com uma bateria e uma resistência:



- Energia (química) armazenada na bateria é continuamente transformada em energia cinética dos eletrões no circuito.
- A carga em B adquiriu energia (e a bateria perdeu igual quantidade de energia química)
- A carga ao passar pela resistência durante Δt , perde energia a uma taxa:

$$\frac{\Delta U}{\Delta t} = \frac{\Delta Q}{\Delta t} \, \Delta V = I \Delta V$$

Energia e potência elétricas

Ora, a energia perdida pelas cargas por unidade de tempo é igual à potência que a resistência recebe:

$$P = I\Delta V$$

Utilizando a Lei de Ohm

$$\Delta V = RI$$

$$P = I^2 R = \frac{\left(\Delta V\right)^2}{R}$$

22

Energia e potência elétricas

Considerando só a bateria (sem o circuito), a diferença de potencial entre A e B é igual à **força eletromotriz** da bateria, ε:

$$\Delta V = V_R - V_A = \varepsilon$$

Utilizando a Lei de Ohm,

$$I = \frac{\Delta V}{R} = \frac{\varepsilon}{R}$$

Considerando agora o circuito, a corrente ao passar na resistência interna da bateria, r, e na resistência R, faz diminuir I. (Note que A e C, (e B e D), estão ao mesmo potencial)

Assim, corrente no circuito é:

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

E a diferença de potencial será: $\Delta V = {\cal E} - Ir$

Energia e potência elétricas

E a diferença de potencial será:

$$\Delta V = \varepsilon - Ir$$

Que é igual à diferença de potencial a que está sujeita a resistência:

$$\Delta V = IR$$

Exemplo:

Uma bateria de 12.0 V tem resistência interna de 0.05 Ω . Os seus terminais estão ligados a uma resistência de 3.00 Ω .

a) A corrente no circuito é:
$$I = \frac{\varepsilon}{r+R} = \frac{12.0}{3.00+0.05} = 3.93$$
 A

A diferença de potencial nos pólos da bateria é:

$$\Delta V = \varepsilon - Ir = 12 - 3.93 \times 0.05 = 11.98$$
 V

Que é igual à diferença de potencial nas extremidades da resistência

$$\Delta V = IR = 3.93 \times 0.05 = 11.8$$
 V

24

Energia e potência elétricas

b) A potência entregue à resistência, R, é:

$$P = I^2 R = 46.4$$
 W

c) A potência entregue à resistência interna, r, é:

$$P = I^2 R = 0.772$$
 W

d) Para que valores de R a potência, P, é máxima? E qual é essa potência?

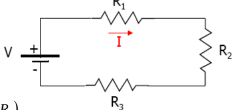
Derive P em ordem a R, iguale a zero e resolva em ordem R:

$$\frac{dP}{dR} = \frac{d}{dR} \left(\frac{\varepsilon^2 R}{(R+r)^2} \right) = \frac{(R+r)-2R}{(R+r)^3} = 0$$

$$\Rightarrow (R+r)-2R = 0 \Rightarrow R = r \qquad P = I^2 R = \frac{\varepsilon^2 r}{(r+r)^2} = \frac{\varepsilon^2}{4r} = 720 \quad W$$

Resistências em série

A corrente, *I* nas três resistências é a mesma (a carga que passa numa passa nas outras)



$$\Delta V = IR_1 + IR_2 + IR_3 = I(R_1 + R_2 + R_3)$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

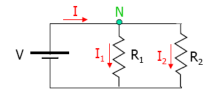
$$R_{eq} = \sum_{i} R_{i}$$

26

Resistências em paralelo

A corrente I quando chega à junção, N, subdivide-se por R_1 e por R_2 .

As resistências estão sujeitas à mesma diferença de potencial



$$\begin{split} I &= I_1 + I_2 = \frac{\Delta V}{R_1} + \frac{\Delta V}{R_2} = \Delta V \bigg(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \bigg) = \frac{\Delta V}{R_{eq}} \\ \frac{1}{R_{eq}} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \\ R_{eq} &= \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}} \end{split}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \sum_{i} \frac{1}{R_{i}}$$

Leis de Kirchhoff

1. A soma das correntes que entram numa junção é igual à soma das correntes que saem da junção.

$$\sum I_{in} = \sum I_{out}$$

2. A soma das diferenças de potencial através de todos os elementos num circuito fechado é zero.

$$\sum_{\substack{\text{circuito} \\ \text{fechado}}} \Delta V = 0$$