

departamento de física

# MECÂNICA E CAMPO ELETROMAGNÉTICO

ano letivo 2025/2026

2.1

**Campo Elétrico** 

## Distribuições de carga

**1.** A densidade linear de carga dum bastão de comprimento **L** é dada por :  $\lambda = \lambda_0 + 2x$  ,  $0 \le x \le L$ . Qual é a carga total do bastão?

Solução:  $Q = \lambda_0 L + L^2$ 

2. Um disco de raio R tem uma densidade de carga dada por  $\sigma = 3r$ . Calcule a carga total do disco.

Solução:  $Q = 2\pi R^3$ 

3. Uma coroa esférica de raios  $r_1$  e  $r_2$  com  $r_1 < r_2$  , tem uma densidade de carga que é inversamente proporcional ao raio. Sabendo que a carga total da coroa é  $\emph{Q}$ , obtenha uma expressão para a densidade de carga.

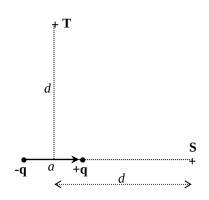
Solução:  $\rho = \frac{Q}{2\pi (r_2^2 - r_1^2) r}$ 

# Lei de Coulomb. Campo e Potencial Elétricos

- **4.** Quatro cargas +q, +q, -q, -q estão colocadas nos vértices dum quadrado de lado a.
- a) Determine, para os dois casos de distribuição das cargas, o campo elétrico e o potencial no centro do quadrado.
- b) Escolha uma linha apropriada e verifique que  $\int_{\Gamma} \overset{\rightarrow}{\vec{E}} \cdot \overset{\rightarrow}{d\vec{l}} = 0$

Solução:  $\stackrel{\rightarrow}{E} = \frac{q\sqrt{2}}{\pi \varepsilon_0 a^2} \; \hat{k} \; e \; V = 0 \; ; \; \stackrel{\rightarrow}{E} = \stackrel{\rightarrow}{0} \; e \; V = 0$ 

**5.** Duas cargas iguais e de sinais contrários, com uma distância constante entre si constituem um dipolo (ver figura).



- a) Mostre que o campo elétrico em S é paralelo ao vetor  $\vec{a}$ , e em T tem o sentido contrário.
- b) Determine o campo elétrico em T e em S, fazendo aproximações adequadas (d>>a). Introduza no resultado o vector momento dipolar elétrico,  $\vec{P}=q\vec{a}$
- c) Mostre que um dipolo colocado num campo elétrico uniforme  $\vec{E}$  fica sujeito a um binário cujo momento é  $\vec{M} = \vec{P} \times \vec{E}$ .

Solução:  $\vec{E}(S) = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \frac{\vec{p}}{d^3}$ ;  $\vec{E}(T) = -\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\vec{p}}{d^3}$ 

- **6.** Considere um anel de raio R carregado uniformemente com uma carga total Q.
- a) Calcule o campo elétrico no centro do anel.
- b) Calcule o campo elétrico num ponto do eixo do anel, distante de  $m{d}$  do seu centro
  - i) a partir da lei de Coulomb.
  - ii) A partir do potencial

Solução:  $\vec{E}(0) = \vec{0}$ ;  $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q \ d}{(R^2 + d^2)^{3/2}}$ ;  $V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{(R^2 + d^2)^{1/2}}$ 

7. Um fio semicircular de raio R está uniformemente carregado com uma carga total Q. Encontre o vetor campo elétrico no centro de curvatura.

Solução:  $E = \frac{Q}{2\varepsilon_0\pi^2R^2}$ 

**8.** Determine a partir da lei de Coulomb o campo e o potencial criados por um fio infinito, carregado com uma densidade linear de carga constante  $\lambda$ .

Solução:  $\vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r} \ \hat{u}_r \ e \ V = \frac{-\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln r + const.$  há cargas no infinito...

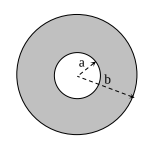
**9.** Determine, a partir da lei de Coulomb, o campo e o potencial criados num ponto do eixo (à distância x) dum disco de raio R, uniformemente carregado com uma densidade superficial de carga  $\sigma$ . Estude o caso limite  $R \to \infty$ ?

Solução:  $\stackrel{\rightarrow}{E} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_o} \left( 1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + R^2}} \right) \; \hat{u}_x \; e \; V = \frac{\sigma}{2\varepsilon_o} \left( \sqrt{x^2 + R^2} - |x| \right)$  quando  $R \to \infty$ ,  $E \to \frac{\sigma}{2\varepsilon_o}$  como o caso do plano infinito ( $\sigma$ )

- **10.** Um anel circular, de raio interior a e de raio exterior b (a < b), tem uma densidade superficial de carga  $\sigma$  constante.
- a) Calcule o potencial num ponto P do eixo da coroa, à distância x do centro.
- b) Deduza a expressão do campo elétrico em P.
- c) Verifique que no limite em que  $a \rightarrow 0$ , as expressões acima tendem para o caso do disco uniformemente carregado.



$$V(P) = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \left( \sqrt{x^2 + b^2} - \sqrt{x^2 + a^2} \right) e^{-\vec{E}} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} - \frac{x}{\sqrt{x^2 + b^2}} \right) \hat{u}_x$$



**11.** Uma superfície hemisférica fina de raio R, com a base situada no plano xy, tem uma carga Q uniformemente distribuída. Encontre o campo elétrico e o potencial no centro de curvatura O, origem do sistema de eixos.

$$\vec{E}(0) = -\frac{\sigma}{4\varepsilon_0} \ \hat{u}_z = -\frac{Q}{8\pi\varepsilon_0 R^2} \ \hat{u}_z \ ; \ V(0) = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \ R$$

- 12. Um fio de comprimento L, centrado na origem dum sistema de eixos xy e paralelo ao eixo-xx, está carregado uniformemente com uma densidade de cargas dada por  $\lambda$  Cm<sup>-1</sup>.
- a) Determine a expressão do campo elétrico num ponto genérico ao longo do fio, fora e dentro do fio.
- b) Determine o campo elétrico nos pontos que se situam ao longo da reta que é perpendicular ao fio e passa pelo ponto médio deste.

$$E_{fora}(x) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \left[ \frac{1}{x - \frac{L}{2}} - \frac{1}{x + \frac{L}{2}} \right]; E_{dentro}(x) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \left[ \frac{1}{\frac{L}{2} - x} - \frac{1}{\frac{L}{2} + x} \right]; E(y) = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \left[ \frac{L}{y(L^2 + 4y^2)^{1/2}} \right]$$

## Aplicações do teorema de Gauss

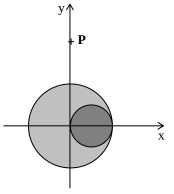
**13.** Uma esfera de centro A e de raio a está carregada com uma densidade volúmica uniforme  $\rho$ , exceto numa cavidade esférica de centro B e de raio b, que não contem cargas. Mostre que o campo eléctrico dentro da cavidade é uniforme e encontre uma expressão para ele.

Solução: 
$$\vec{E} = \frac{\rho}{3s} \vec{AB}$$

**14.** Linhas de *força* emergem radialmente duma superfície esférica e têm uma densidade uniforme ao longo da superfície. Quais são as possíveis distribuições de carga dentro da esfera?

Solução:  $\rho(r)$  ;  $\sigma(r)$ 

- **15.** Considere uma esfera isoladora de raio R que tem uma carga distribuída uniformemente com densidade volúmica  $\rho$ , exceto numa região esférica de raio R/2, como se representa na figura. Nessa região a densidade volúmica é  $2\rho$ .
- a) Calcule o campo elétrico em qualquer ponto do eixo xx. Considere as várias regiões onde o campo é diferente.
- b) Calcule o campo elétrico no ponto  ${\it P}$  do eixo  ${\it yy}$ , à distância  ${\it 2R}$ , do centro da esfera.
- c) Qual o valor do campo elétrico no ponto P, se a esfera de raio R/2 fosse comprimida até ficar com raio nulo, mantendo a carga total das duas regiões constante.
- Determine o fluxo através de uma esfera concêntrica com a esfera na origem, e que passa por P.



- **16.** Determine o campo elétrico em qualquer ponto do espaço devido a um plano infinito uniformemente carregado:
- a) A partir da lei de Coulomb.
- b) Usando a lei de Gauss.

Justifique o cálculo.

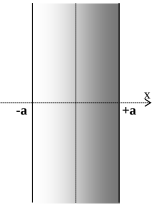
$$\overset{\rightarrow}{E} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \overset{\rightarrow}{n}$$

- 17. Considere que no espaço limitado por dois planos infinitos e paralelos (x=a e x=-a), existe uma distribuição de carga  $\rho = \alpha x$ .
- a) Determine a carga por unidade de área existente entre os planos.
- b) Mostre que o campo no exterior é nulo.
- c) Determine o campo em cada ponto no interior dos planos.
- d) Represente graficamente  $|\vec{E}|$  em função de x.
- e) Que densidade de carga  $\sigma$  deveria ter a superfície dos planos, sem carga no interior, para o campo ter o mesmo valor em  $x=\mathbf{0}$  que na situação anterior?



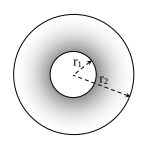
a) 
$$Q=0$$
 ; b)  $\overrightarrow{E}_{ext}=\overrightarrow{0}$  ; c)  $E\frac{\alpha}{2\varepsilon_0}(a^2-x^2)_{int}$ 

d) porção de parábola para – 
$$a \le x \le +a$$
 ; e)  $\sigma = \frac{\alpha a^2}{2}$ 

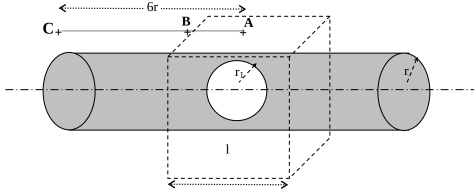


- **18.** Considere uma coroa esférica de raios interno  $r_1$  e externo  $r_2$  com uma densidade de carga  $ho = \frac{\alpha}{r}$ .
- a) Determine o campo elétrico em qualquer ponto do espaço.
- b) Que tipo de distribuição poderia criar um campo uniforme no interior da coroa esférica?

$$r < r_1 \Rightarrow E = 0 \; ; \; r_1 < r < r_2 \Rightarrow E = \frac{\alpha}{2\varepsilon_0 r^2} (r^2 - r_1^2)$$
  
 $r > r_2 \Rightarrow E = \frac{\alpha}{2\varepsilon_0 r^2} (r_2^2 - r_1^2)$ 



**19.** Considere a seguinte distribuição de cargas  $\rho$  num cilindro infinito de raio r, onde existe um vazio esférico de raio  $r_1 < r$  e com centro sobre o eixo.



- a) Determine o fluxo do campo elétrico através de um cubo de aresta l>2r, de tal modo que o cilindro o atravesse, nos casos em que:
  - i no interior do cubo se encontra o espaço vazio.
  - ii o interior do cubo não inclui esse espaço.
- b) Mostre que estes cálculos não lhe permitem calcular o campo  $ec{E}$  em qualquer ponto do espaço.
- c) Usando o princípio da sobreposição determine o campo elétrico nos pontos A, B e C.

$$\begin{split} \text{Solução:} \quad \text{a) i)} \quad & \varphi = \frac{\rho \pi}{\varepsilon_0} \Big( r^2 l - \frac{4}{3} r_1^3 \Big) \qquad \text{a) ii)} \quad \varphi = \frac{\rho \pi}{\varepsilon_0} r^2 l \\ \quad & \text{b) } \vec{E}_A = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \Big( \frac{r^2}{l} - \frac{4}{3} \frac{r_1^3}{l^2} \Big) \hat{r} \; ; \; \vec{E}_B = \Big( -\frac{\rho}{3\varepsilon_0 l^2} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{r^2}{l} \Big) \hat{r}_{cil} \pm \frac{\rho}{3\varepsilon_0 l^2} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{r_1^3 \sqrt{2}}{l^2 (l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/2}} \hat{r}_{cil} + \frac{\rho}{\varepsilon_0} \frac{2r_1^3 r}{(l^2 / 4 + 36 r^2)^{3/$$

#### Relações campo-potencial e equações locais do campo

**20.**Uma esfera de raio R contém uma distribuição volúmica de cargas  $\rho$ , de simetria esférica.

- a) Determine a expressão da função ho(r) sabendo que o campo elétrico dentro da esfera é radial com um módulo constante  $E_0$ :
  - aplicando a forma local do teorema de Gauss. i)
  - j) aplicando a forma integral do teorema de Gauss.
- b) Calcule a carga total Q contida na esfera e determine o campo elétrico ao exterior da esfera. Verifique a continuidade do campo na fronteira interior/exterior da esfera.

Solução: 
$$\rho(r)=rac{2arepsilon_{o}}{r}~E_{0}$$
 ;  $Q=4\piarepsilon_{o}E_{0}R^{2}$  ;  $E(r)=rac{E_{0}R^{2}}{r^{2}}$ 

O chamado "potencial de Yukawa" é uma maneira de representar as forças nucleares, cujo alcance é muito mais curto do que as forças coulombianas:

$$V=rac{q}{4\piarepsilon_0}rac{exp(-r/a)}{r}$$
 onde  $a>0$  representa o alcance da interação.

Determine a distribuição volúmica de carga  $\rho$  que cria este potencial.

Solução: 
$$ho = -rac{q}{4\pi arepsilon_0} rac{exp(-r/a)}{ra^2}$$

- O espaço entre dois cilindros coaxiais infinitos, de raios  $R_1 < R_2$ , está carregado com uma densidade volúmica de carga  $\rho = a/r$ .
- a) Determine o campo elétrico em qualquer ponto do espaço.
- b) Deduza as expressões do potencial elétrico, sob a hipótese que  $V(R_1) = 0$ . Solução:

a) 
$$E_I = 0$$
 ;  $E_2 = \frac{a}{\varepsilon_o} \frac{r - R_1}{r}$  ;  $E_3 = \frac{a}{\varepsilon_o} \frac{R_2 - R_1}{r}$   
b)  $V_I = 0$  ;  $V_2 = \frac{a}{\varepsilon_o} \left( R_1 L n \frac{r}{R_1} - r + R_1 \right)$  ;  $V_3 = \frac{a}{\varepsilon_o} \{ (R_1 - R_2)(1 + L n r) - R_1 L n R_1 + R_2 L n R_2 \}$ 

Um longo cilindro de raio  $\boldsymbol{a}$  tem uma carga uniforme por unidade de comprimento  $\boldsymbol{Q}$  C/m. Encontre a d.d.p. entre dois pontos situados à distância  $r_1$  e  $r_2$  do eixo do cilindro ( $a < r_1 < r_2$ ).

Solução: 
$$V_1 - V_{2_1} = \frac{Q}{2\pi\varepsilon_0} Ln \frac{r_2}{r_1}$$

Ao longo de um plano o potencial é dado por:  $V=rac{a\ cos\ heta}{r^2}+rac{b}{r}$  em que  $m{r}$  e  $m{ heta}$  são as coordenadas polares de um ponto do plano e a e b são duas constantes.

Encontre as componentes  $\boldsymbol{E_r}$  e  $\boldsymbol{E_{\theta}}$  do campo elétrico, em qualquer ponto.

Solução: 
$$E_r=-rac{2a\cos\theta}{r^3}-rac{b}{r^2}$$
 ;  $E_{ heta}=-rac{asen heta}{r^3}+rac{b}{r^2}$ 

25. Dada a função vectorial de componentes:

$$A_x = 6xy \qquad A_y = 3x^2 - 3y^2 \qquad A_z = 0$$

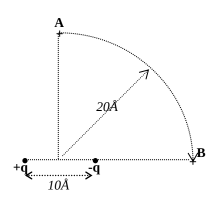
Calcule o integral de linha de  $\hat{A}$ , do ponto (0,0,0) para o ponto (2,4,0), através do caminho mais curto. Repita o cálculo para um caminho parabólico. Tire conclusões.

#### Trabalho das forças elétricas. Energia eletrostática

- **26.** Um eletrão está colocado num ponto A, no campo de um dipolo de cargas +q e -q distanciadas de a=10 Å.
- Qual será o trabalho realizado se o eletrão fizer uma volta circular de raio d=20 Å, partindo do ponto A e voltando ao mesmo ponto. Considerando as linhas de campo dum dipolo, indique onde o trabalho é positivo ou negativo.
- Determine o trabalho realizado no caminho circular de  $m{A}$  para  $m{B}$ . ção: a)  $W_{A o A} = 0$  b)  $W_{A o B} = -e \cdot rac{q}{4\pi \varepsilon_0} rac{a}{d^2 (a^2/4)}$

a) 
$$W_{4,4} = 0$$

$$W_{A\to B} = -e \cdot \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{a}{d^2 - (a^2/4)}$$



- 27. Calcule a energia eletrostática W duma esfera de raio R e de densidade de carga ho uniforme, colocada no vácuo, pelos dois métodos seguintes
- a) A partir da densidade de energia.
- b) Usando a lei  $W=\frac{1}{2}\int \rho Vdv$  ou calculando o trabalho necessário para carregar a esfera,  $W=\int_0^Q Vdq$ .

 $W = \frac{4}{15} \frac{\pi \rho^2 R^5}{\epsilon}$ Solução:

Um dipolo (carga  $\pm q$  e separação a) está colocado ao longo do eixo-xx. 28.



- a) Calcule o trabalho necessário para trazer uma carga +Q desde o infinito até ao ponto S, em x=b.
- b) Escreva uma aproximação para o potencial em S, na condição  $b \gg a$ .
- c) Use o resultado da alínea anterior para obter a amplitude e direção do campo elétrico no ponto S.

 $W=rac{Q\ q\ a}{4\piarepsilon_0(b^2-a^2/4)}$  ;  $V_S=rac{q\ a}{4\piarepsilon_0b^2}$  ;  $\overset{
ightarrow}{E}=rac{2\ q\ a}{4\piarepsilon_0b^3}\ \hat{\chi}$ Solução:

**29.** Duas cargas pontuais idênticas de valor +q estão separadas de uma distância 2a como mostra a figura.

Calcule o trabalho por unidade de carga para trazer uma carga desde o infinito ao longo de uma linha representada na figura e até ao ponto M:

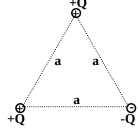


- a) calculando o integral de linha
- b) usando o conceito de potencial

Solução:

Calcule a energia potencial do sistema de cargas ilustrado na figura. Nota: a energia potencial de um sistema de cargas pontuais é igual ao trabalho necessário para trazer as cargas para as suas posições finais, desde muito longe (do infinito).

 $E_p = -\frac{Q^2}{4\pi\varepsilon_0 a}$ Solução:



### **Condutores**

- 31. Uma esfera metálica tem o raio R e está isolada de todos os outros corpos.
  - a) Expresse o potencial da superfície da esfera como função da carga nela colocada.
  - b) Integre a expressão da alínea anterior para determinar o trabalho necessário para carregar a esfera a um potencial V.

 $V = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R}$ ;  $W = \frac{Q^2}{8\pi\varepsilon_0 R}$ Solução: