# Potencial elétrico

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paran Campus Irati

22 de Fevereiro de 2021

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

- Trabalho, energia e potencial elétrico
- 2 Potencial e campo elétrico
- Potencial de uma distribuição de cargas
- **Apêndice**

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

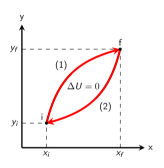
# Energia potencial elétrica

Trabalho, energia e potencial elétrico

•000000

Considere uma partícula carregada eletricamente no espaço que sofre a ação de uma força coulombiana devido a outro objeto carregado. Sabendo que a força é conservativa, temos que o trabalho W realizado por essa força para deslocar a partícula de um ponto i a outro ponto f é dado por

$$W = -\Delta U,$$
  
$$W = U_i - U_f.$$



Posições inicial (i) e final (f) de uma carga no plano xy.

# Relação entre potencial elétrico e trabalho

Definimos potencial elétrico V como o trabalho necessário para deslocar cada unidade de carga do infinito até o ponto P qualquer,

$$V=rac{W_{\infty}}{q}=rac{U_{P}-U_{\infty}}{q}, \ V=rac{U_{P}}{q},$$

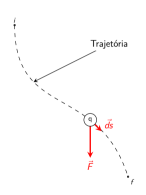
onde consideramos que  $U_{\infty}=0$ .

#### Potencial elétrico

Trabalho, energia e potencial elétrico

0000000

Energia potencial por unidade de carga.



Trajetória de q do ponto i ao f.

IEPR-Irati

# Relação entre energia potencial e potencial elétrico

Quando colocamos uma partícula de carga q em um ponto onde já existe um potencial elétrico V, a energia potencial da configuração é dada pela seguinte equação:

$$U = qV$$
,

(Energia potencial elétrica) = (carga elétrica)  $\times$  (potencial elétrico).

### Considerações importantes

Trabalho, energia e potencial elétrico

0000000

- ✓ A energia potencial elétrica e potencial elétrico estão diretamente relacionados, mas são muito diferentes, e uma não pode ser usada no lugar da outra:
- ✓ O potencial elétrico não é um vetor, como o campo elétrico, e sim um escalar.

# Diferença de potencial e deslocamento de cargas elétricas

Sabemos que U = qV e  $W = U_i - U_f$ , podemos dizer que

$$U_i - U_f = qV_i - qV_f,$$
 
$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-W}{q}.$$

### **Corollary**

- ✓ A diferença de potencial (ddp) entre dois pontos no espaco é igual à diferença entre os potenciais elétricos dos dois pontos;
- ✓ A unidade de medida do potencial e da ddp no SI é o Volt (V), ou  $N \cdot m/C$ .

#### Elétron-volt

Trabalho, energia e potencial elétrico

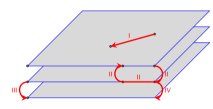
0000000

Muito utilizado em sistemas subatômicos, é a energia igual ao trabalho necessário para deslocar uma carga elementar e, através de uma ddp de um volt.

# Superfície equipotencial

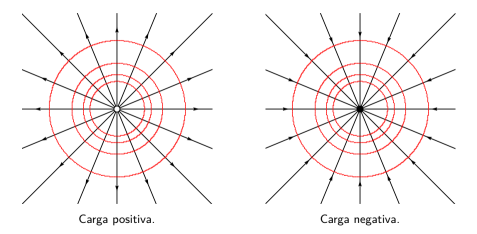
Pontos vizinhos que possuem o mesmo potencial elétrico formam o que chamamos de superfície equipotencial.

- ✓ O trabalho realizado ao longo de uma trajetória que se mantém em uma superfície equipotencial é nulo (I);
- ✓ O trabalho realizado ao longo de uma trajetória que começa e termina na mesma superfície equipotencial é nulo (II);
- ✓ Os trabalhos realizados ao longo de trajetórias que começam e terminam nas mesmas superfícies equipotenciais são iguais (III e IV).



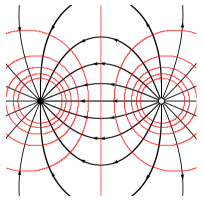
Família de superfícies equipotenciais.

# Família de superfícies equipotenciais de partículas puntiformes

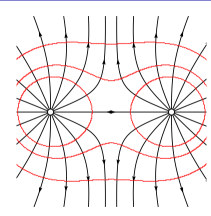


Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

# Família de superfície equipotenciais de um par de partículas



Dipolo elétrico.



Cargas de sinais iguais.

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

# Potencial a partir do campo elétrico

O trabalho dW realizado por uma força  $\vec{F}$  temos o trabalho total realizado pela força afim de efetuar um deslocamento  $\vec{ds}$  em  $\vec{F}$ , uma partícula é dado por

$$dW = \vec{F} \cdot \vec{ds}$$
.

Pela Lei de Coulomb temos  $\vec{F} = q\vec{E}$ . Substituindo temos

$$dW = q\vec{E} \cdot \vec{ds}$$
.

Integrando ao longo de toda a trajetória

Potencial de uma distribuição de cargas

$$W = q \int_{i}^{f} \vec{E} \cdot d\vec{s}.$$

Foi mostrado anteriormente que  ${\it W}$  $-q\Delta V$ , substituindo temos

$$oxed{V_f - V_i = -\int_i^f ec{E} \cdot ec{ds}}.$$

# Potencial Produzido por uma Partícula Carregada

Sabemos que uma carga puntiforme Q produz linhas de campo elétrico radiais, ou seja,  $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \hat{r}$ . Substituindo na expressão de  $\Delta V$  obtida anteriormente encontramos

$$V_f - V_i = -\int_i^f K \frac{Q}{r^2} dr,$$

$$V_f - V_i = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left[\frac{1}{r}\right]_{R_i}^{R_f}.$$

Supondo que a partícula partiu do infinito podemos considerar  $R_i = \infty$  e  $V_i = 0$ .

$$V(r) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{r}.$$

### Corollary

Trabalho, energia e potencial elétrico

O valor relativo do potencial elétrico depende do sinal da carga elétrica.

# Campo elétrico a partir do potencial

O trabalho necessário para mover uma carga q em um deslocamento  $d\vec{s}$  de uma superfície equipotencial a outra é dado por -qdV, ou na forma  $q\vec{E} \cdot d\vec{s}$ , portanto

$$-qdV=q\vec{E}\cdot d\vec{s}.$$

Usando a regra diferencial temos

$$Ecos\theta = -\frac{dV}{ds}.$$

Se considerarmos o vetor posição como  $\vec{s} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  e  $s = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 

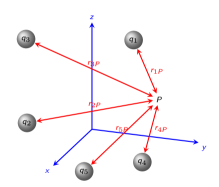
podemos determinar as componentes de  $\vec{E}$  na direção x usando a regra da cadeia,

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{dV}{ds} \frac{\partial s}{\partial x} = (-E\cos\theta) \left(\frac{x}{s}\right),$$
$$\frac{\partial V}{\partial x} = -\vec{E} \cdot \hat{i} = -E_x.$$

Usando o mesmo raciocínio nas direções y e z temos

$$E_x = -\frac{\partial V}{\partial x}, \quad E_y = -\frac{\partial V}{\partial y}, \quad E_z = -\frac{\partial V}{\partial z}.$$

# Potencial de uma distribuição discreta de cargas



Distância relativa entre cargas q e o ponto P.

Podemos calcular o potencial no ponto P produzido por uma distribuição de cargas usando o princípio da superposição.

$$V = V_1 + V_2 + \cdots + V_N.$$

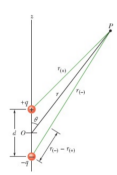
Potencial elétrico de uma distribuição puntiforme de cargas elétricas

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{i=1}^{N} \frac{Q_i}{r_i}$$

# Potencial Produzido por um dipolo elétrico

Na figura ao lado, o potencial elétrico em um ponto P é dado pela soma dos potenciais produzidos pelas duas cargas,

$$\begin{split} V &= V_+ + V_-, \\ V &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left( \frac{+q}{r_+} + \frac{-q}{r_-} \right), \\ V &= \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{(r_- - r_+)}{r_- r_+}. \end{split}$$



Potencial no ponto O devido a um dipolo elétrico.

# Potencial Produzido por um dipolo elétrico (continuação)

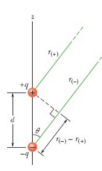
Se considerarmos pontos relativamente distantes do dipolo, onde r >> d, podemos dizer que  $r_- \approx r_+ \approx$ r e

$$r_{-} - r_{+} = d\cos\theta, \quad r_{-}r_{+} = r^{2}.$$

Substituindo na expressão do potencial e definindo o momento de dipolo p = ad, temos

$$V = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{d\cos\theta}{r^2},$$

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{p\cos\theta}{r^2}.$$



Potencial de uma distribuição de cargas

000000000

 $r_{\perp}$  e  $r_{-}$  são praticamente paralelos se r >> d

# Potencial de uma distribuição contínua de cargas

guinte expressão para expressar o potencial dV no ponto P produzido por dq,

$$dV = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{dq}{r},$$

Tratando o elemento de carga do como onde r é a distância entre P e a carga do. uma carga pontual, podemos usar a se- | Para calcular o potencial total V no ponto P. integramos cada contribuição de dq.

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{dq}{r}.$$

### **Corollary**

Trabalho, energia e potencial elétrico

- ✓ A integral deve ser calculada para toda a distribuição de carga.
- ✓ O potencial é um escalar, portanto não existem componentes vetoriais a serem considerados.

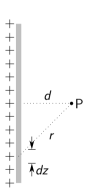
#### Potencial elétrico de um fio retilíneo finito

Considere um fio retilíneo contendo uma distribuição uniforme de carga  $\lambda$ . Cada pedaço infinitesimal dz do fio terá uma quantidade de carga da, onde o potencial no ponto P é dado por

$$dq = \lambda dz$$
.

Cada elemento de carga da irá produzir um potencial dV idêntico a de uma partícula puntiforme

$$dV = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{dq}{r}.$$



Fio retilineo com distribuição uniforme de carga  $\lambda$ .

# Potencial elétrico de um fio retilíneo finito (continuação)

Substituindo r na equação temos

$$dV = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\lambda dz}{(z^2 + d^2)^{1/2}}.$$

Para obter o potencial no ponto P integramos a contribuição de cada pedaço dz do fio,

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_0^L \frac{\lambda dz}{(z^2 + d^2)^{1/2}}.$$

Para resolver a integral usamos a técnica do teorema de Cauchy, o que resulta em

$$V = rac{\lambda}{4\piarepsilon_0} \left[ \ln\left(x + (x^2 + d^2)^{1/2}
ight)
ight]_0^L.$$

Usando a identidade InA - InB = In(A/B) chegamos ao resultado final,

$$V=rac{\lambda}{4\piarepsilon_0}$$
In  $\left[rac{L+(L^2+d^2)^{1/2}}{d}
ight]$  .

000000000

# Potencial elétrico de um disco carregado

Considere um disco carregado eletricamente com uma densidade superficial de carga  $\sigma$ . Podemos considerar que o disco é formado por vários anéis de espessura dR1e raio R contendo cargas da, onde

$$dq = \sigma dA,$$
  
$$dq = \sigma 2\pi R' dR'.$$

sendo dA a área do anel. A carga total do disco é obtida integrando da de cada anel, ou seia.

$$q = \int dq = \int_0^R \sigma dA = \sigma \pi R^2.$$



Disco circular com distribuição uniforme de carga.

# Potencial elétrico de um disco circular (continuação)

Cada anel de largura dR' irá produzir um potencial dV no ponto P, onde

$$dV = rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{dq}{r},$$
  $dV = rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{\sigma 2\pi R'}{\left(z^2 + R'^2\right)^{1/2}} dR'.$ 

Integrando temos

Trabalho, energia e potencial elétrico

$$V = rac{1}{4\piarepsilon_0}\intrac{\sigma 2\pi R'}{\left(\mathbf{z}^2+R'^2
ight)^{1/2}}\mathrm{d}R'$$

Para resolver a integral fazemos a substituição  $X = z^2 + R'^2$  e dX = 2R'dR',

Potencial de uma distribuição de cargas

0000000000

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\pi\sigma \int X^{-1/2}dX,$$

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\pi\sigma \left[\frac{(z^2 + R'^2)^{1/2}}{1/2}\right]_0^R.$$

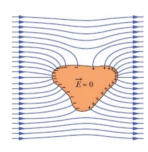
Chegamos assim na solução final,

$$V(z) = rac{q}{2\piarepsilon_0 R^2} \left( \sqrt{z^2 + R^2} - z 
ight).$$

IEPR-Irati

# Potencial elétrico de um condutor carregado

- ✓ Uma carga em excesso colocada em um condutor se distribui na superfície do condutor de tal forma que o potencial é o mesmo em todos os pontos (tanto na superfície quanto no interior), mesmo que o condutor tenha uma cavidade interna;
- ✓ As linhas de campo elétrico cruzam perpendicularmente as superfícies equipotenciais.



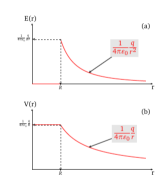
Condutor descarregado inserido em um campo elétrico externo.

Como foi visto anteriormente, o campo elétrico de uma esfera condutora é dado por

$$E(r) = \begin{cases} 0, & (r < R), \\ \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2}, & (r \ge R). \end{cases}$$

No caso da esfera condutora temos que o potencial é o mesmo no interior e na superfície,

$$V(r) = egin{cases} rac{1}{4\piarepsilon_0}rac{q}{R}, & (r \leq R), \ rac{1}{4\piarepsilon_0}rac{q}{r}, & (r > R). \end{cases}$$



Potencial de uma distribuição de cargas

000000000

Campo elétrico (a) e potencial (b) de uma esfera condutora eletricamente carregada.

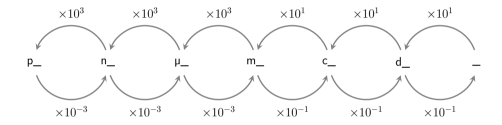
# **Corollary**

- Passo 1: Escrever o número incluindo a vírgula.
- Passo 2: Andar com a vírgula até que reste somente um número diferente de zero no lado esquerdo.
- Passo 3: Colocar no expoente da potência de 10 o número de casas decimais que tivemos que "andar" com a vírgula. Se ao andar com a vírgula o valor do número diminuiu, o expoente ficará positivo, se aumentou o expoente ficará negativo.

# Exemplo

 $6\,590\,000\,000\,000\,000, 0 = 6.59 \times 10^{15}$ 

#### Conversão de unidades em uma dimensão



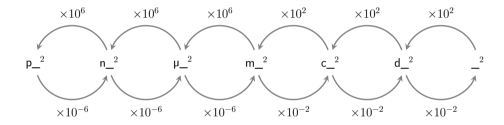
$$1~\mathrm{mm} = 1 \times 10^{(-1) \times \textcolor{red}{2}}~\mathrm{dm} \rightarrow 1 \times 10^{-2}~\mathrm{dm}$$

$$2,5~{\rm g}=2,5\times 10^{(1) imes 3}~{\rm mg} o 2,5\times 10^3~{\rm mg}$$

$$10~\mu\text{C} = 10 \times 10^{[(-3) \times 1 + (-1) \times 3]}~\text{C} \rightarrow 10 \times 10^{-6}~\text{C}$$

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

### Conversão de unidades em duas dimensões



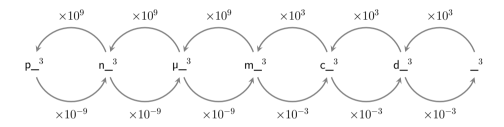
$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times 2} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

$$2,5~{\rm m}^2=2,5\times 10^{(2)\times 3}~{\rm mm}^2\to 2,5\times 10^6~{\rm mm}^2$$

$$10~\mu{\rm m}^2 = 10\times 10^{[(-6)\times {\color{red}1+(-2)\times 3}]}~{\rm m}^2 \to 10\times 10^{-12}~{\rm m}^2$$

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

### Conversão de unidades em três dimensões



$$1 \text{ mm}^3 = 1 \times 10^{(-3) \times 2} \text{ dm}^3 \rightarrow 1 \times 10^{-6} \text{ dm}^3$$

$$2,5 \text{ m}^3 = 2,5 \times 10^{(3) \times 3} \text{ mm}^3 \rightarrow 2,5 \times 10^9 \text{ mm}^3$$

$$10~\mu\mathrm{m}^3 = 10 \times 10^{[(-9) \times 1 + (-3) \times 3]}~\mathrm{m}^3 \to 10 \times 10^{-18}~\mathrm{m}^3$$

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

# Alfabeto grego

Ni	Ν	$\nu$
Csi	$\Xi$	ξ
micron	0	0
Pi	Π	$\pi$
R	P	ho
Sigma	$\sum$	$\sigma$
Tau	T	au
ípsilon	Υ	v
Fi	$\Phi$	$\phi$ , $arphi$
Qui	X	$\chi$
Psi	$\Psi$	$\psi$
mega	$\Omega$	$\omega$

# Referências e observações<sup>1</sup>

- D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentos de física. Eletromagnetismo, v.3, 10. ed., Rio de Janeiro, LTC (2016)
- R. D. Knight, Física: Uma abordagem estratégica, v.3, 2nd ed., Porto Alegre, Bookman (2009)
- H. M. Nussenzveig, Curso de física básica. Eletromagnetismo, v.1, 5. ed., São Paulo, Blucher (2014)

Esta apresentação está disponível para download no endereo https://flavianowilliams.github.io/education

Prof Flaviano W Fernandes IEPR-Irati

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.