

Física

Licenciatura em Engenharia Informática

Susana Sério

Aula 13



Sumário

- ✓ Lei de Coulomb
- √ Campo eléctrico
- ✓ Linhas de força do campo eléctrico
- ✓ Propriedades de um condutor em equilíbrio electrostático



Lei de Coulomb: Introdução histórica

- √ Na Natureza existem cargas eléctricas positivas e negativas isoladas
- ✓ Em 1580 **Gilbert** descobriu que a electrização era uma propriedade geral da matéria
- ✓ Por volta de 1730, Stephen Gray demonstrou que a electricidade é uma propriedade inerente à matéria e não é originada por fricção.
- ✓ Por volta de 1780 Franklin demonstrou a existência de dois tipos de carga eléctrica isolada na Natureza, a que chamou positiva e negativa
- ✓ Por volta de 1800 **Coulomb** formulou a lei que expressa a força entre as cargas eléctricas



Lei de Coulomb

Coulomb formalizou a força entre cargas eléctricas pontuais

- ✓ Tem a direcção da linha que une as duas cargas
- ✓ É inversamente proporcional ao quadrado da distância que as separa
- √ É proporcional ao produto das duas cargas |q1|e |q2|
- ✓ É atractiva se as cargas têm sinais opostos
- ✓ É repulsiva se têm o mesmo sinal



Lei de Coulomb

Sejam duas partículas carregadas, que designaremos por partículas pontuais, com carga q_1 e q_2 , separadas por uma distância r.

 A intensidade da força eletrostática é descrita pela seguinte expressão (Lei de Coulomb)

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

No sistema SI:

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 8,99x10^9 Nm^2 C^{-2}$$

$$\varepsilon_o = 8,85x10^{-12} \, C^2 / Nm^2$$

Permitividade elétrica



Força de Coulomb entre duas Cargas Forma Vetorial

Força exercida em i por j

$$\vec{F}_{qi,qj} = -k \frac{q_i q_j}{r^2} \hat{u}_{i,j}$$

Força exercida em j por i

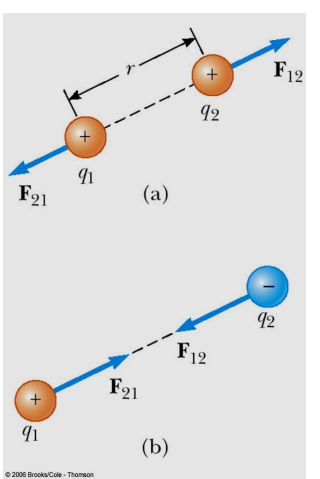
$$\vec{F}_{qj,qi} = -k \frac{q_j q_i}{r^2} \hat{u}_{j,i}$$





Lei de Coulomb

$$\vec{F}_{12} = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2} \frac{\vec{r}_{12}}{|\vec{r}_{12}|}$$





Características das Forças eléctricas

- ✓ A força eléctrica é do mesmo tipo que a força de interacção gravitacional
- √ É inversamente proporcional ao quadrado da distância
- √ É uma força de interacção à distância
- ✓ A fórmula matemática é a mesma, desde que as massas sejam substituídas pelas cargas e a constante seja a adequada
- ✓ A força electrostática pode ser atractiva ou repulsiva.
- ✓ A força gravitacional é sempre atractiva. (Ex. Comparar as duas)



Força Elétrica e Força Gravitacional

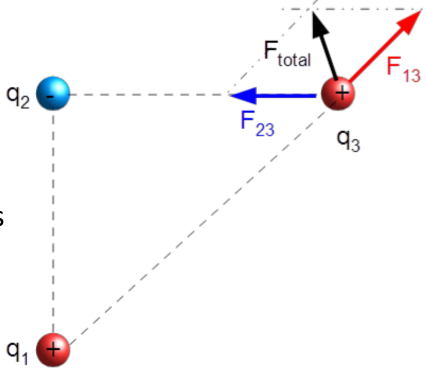
– Esta lei (Coulomb) é semelhante à equação de Newton que descreve a força gravitacional:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$



Princípio da sobreposição

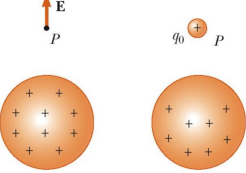
Se uma carga é actuada por várias cargas, a acção de cada uma delas é independente da das outras, sendo, a força resultante é a soma vectorial das várias forças, calculadas como se cada uma delas estivesse a actuar isoladamente





Campo eléctrico

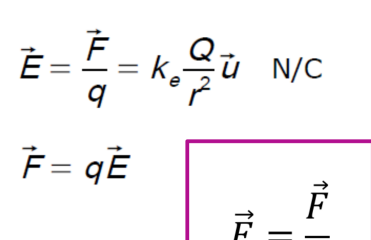
 Toda a carga eléctrica cria um campo eléctrico, tal como toda a massa cria um campo gravítico

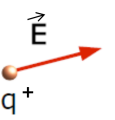


• O campo eléctrico \vec{E} criado por uma carga eléctrica num ponto, é a força que actua uma carga pontual unitária positiva colocada nesse ponto



Campo eléctrico





O campo È criado por uma carga Q num ponto, é atractivo se a carga for negativa e é repulsivo se a carga for positiva



Campo eléctrico

■ Do mesmo modo, se a carga Q que cria o campo é negativa, o campo é atractivo

Carga teste

Carga que cria o campo

© 2006 Brooks/Cole - Thomson



Campo eléctrico e princípio da sobreposição

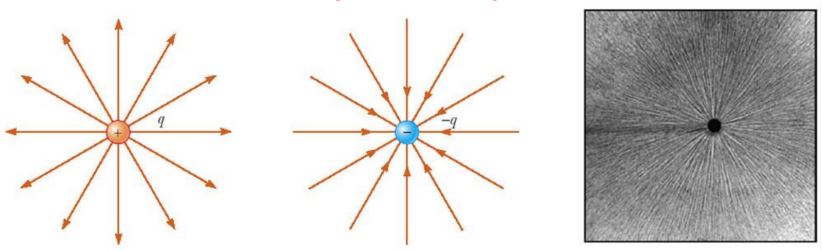
$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

A unidade do campo eléctrico é o N/C

Se numa região existirem várias cargas, o campo eléctrico num ponto é a soma dos campos criados pelas várias cargas

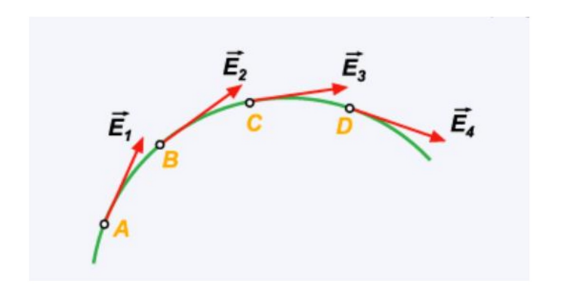
$$\vec{E} = \overrightarrow{E_1} + \overrightarrow{E_2} + \overrightarrow{E_3} + \dots$$





- © 2006 Brooks/Cole Thomson
 - As linhas de força do campo eléctrico são em cada ponto tangentes ao vector campo eléctrico \vec{E} que passa por esse ponto
 - As linhas de força do campo eléctrico "saem" das cargas positivas e "entram" nas cargas negativas.





As linhas de força do campo eléctrico são em cada ponto tangentes ao vector campo eléctrico \vec{E} que passa por esse ponto



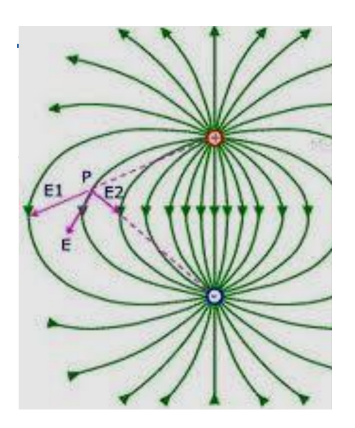
Propriedades das Linhas de Força do Campo Eléctrico

- O número de linhas por unidade de área é proporcional à intensidade do campo eléctrico nessa zona
- Duas linhas de força do \vec{E} não se podem cruzar (se se cruzassem significaria que haveria duas possibilidades para o \vec{E} nessa zona, o que não é possível. O campo \vec{E} tem um único valor em cada ponto.
- As linhas de força do campo eléctrico não são linhas fechadas.
 Têm início em cargas eléctricas + e terminam nas cargas –
 mas não se podem fechar.

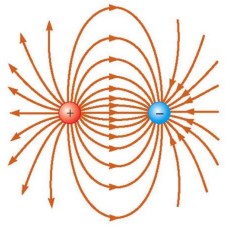


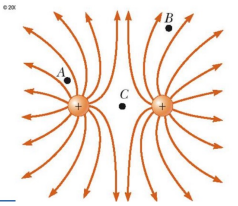
As linhas de força do campo eléctrico não são linhas fechadas Têm início em cargas eléctricas + e terminam nas cargas – mas não se podem fechar.

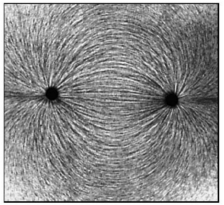
Na Fig. Vê-se que o \vec{E} é tangente em cada éponto à linha que passa por esse ponto

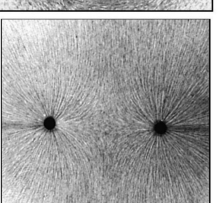










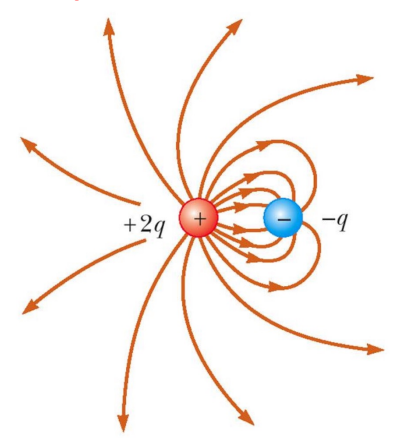


Cargas unitárias de sinal contrário

Cargas unitárias do mesmo sinal



Cargas unitárias de sinal contrário Regiões onde a densidade de cargas é maior, indicam E mais intenso





Condutores em Equilíbrio Electrostático

Diz-se que um condutor está em equilíbrio electrostático quando não existe um movimento efectivo de cargas eléctricas no condutor.

Num condutor isolado verificam-se as seguintes propriedades:

- 1. O campo eléctrico é nulo em todos os pontos do interior do condutor.
- 2. Toda a carga em excesso encontra-se distribuída à superfície do condutor (O condutor tem cargas eléctricas + e -, mas em igual número, de modo que é electricamente neutro).
- 3. O campo eléctrico no exterior do condutor e próximo da superfície é perpendicular à superfície do condutor.
- 4. A densidade de carga é maior nas zonas de menor raio de curvatura



1. O campo eléctrico E é nulo em todos os pontos do interior do condutor

Se existisse um campo E no interior, as cargas seriam actuadas por uma força qE, o que faria com que as cargas entrassem em movimento o que seria contra a hipótese formulada, de o condutor estar em equilíbrio electrostático.

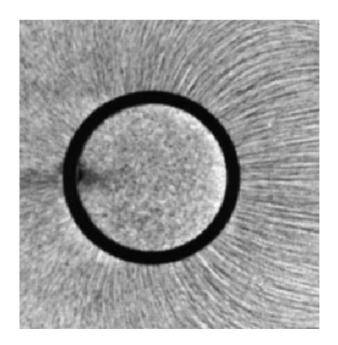
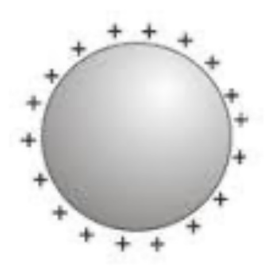


Fig. Mostrando E=0 no interior do condutor



2. Toda a carga em excesso encontra-se distribuída à superfície.

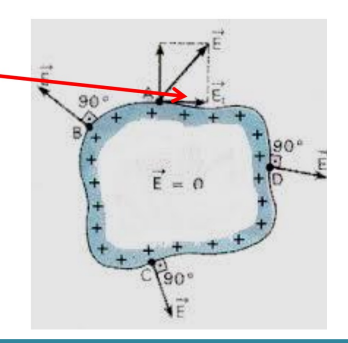
As cargas do mesmo sinal repelemse entre si, fazendo com que se desloquem para a máxima distância possível, que é a superfície do condutor





- 3. O campo eléctrico à superfície do condutor é perpendicular à superfície
- Se o campo não fosse perpendicular existiria uma componente tangencial E_t que dava origem a uma força F_t que faria com que as cargas se deslocassem ao longo da superfície, o que é contra a nossa hipótese.

O campo \vec{E} tem portanto que ser perpendicular à superfície

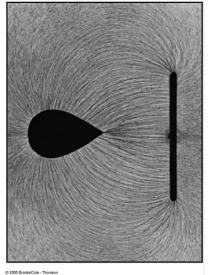


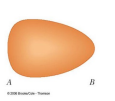


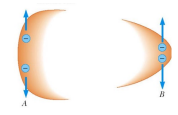
4. A densidade de carga é maior nas zonas de menor raio de curvatura

Na zona plana as forças entre as cargas são paralelas à superfície e afastam as cargas umas das outras

Nas pontas as forças estão dirigidas para a superfície originando uma menor mobilidade O que faz com que a densidade das Cargas seja maior

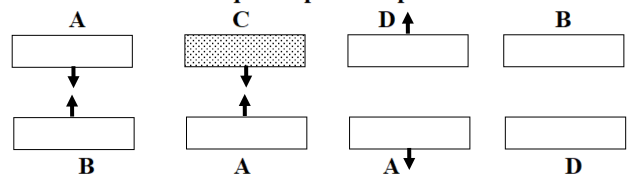








Considere 4 placas (A, B, C, D). A, B e D são de plástico e carregadas eletricamente, C é de cobre e é eletricamente neutra. A figura indica as forças eletroestáticas entre quatro pares de placas.



Pergunta: Entre as placas B e D, existe uma força

de atı	ração	□ ; ⟨ d	e repulsão	□;	
nula	□ ;	faltam dad	os para res	sponder	



Considere um cubo metálico, carregado negativamente, e uma esfera metálica inicialmente neutra. Estes dois objectos são postos em contato e de novo afastados. Depois deste procedimento:

Os dois objectos ficam carregados negativamente

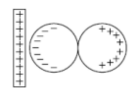
O cubo fica carregado positivamente, a esfera negativamente \square

O cubo fica carregado negativamente, a esfera positivamente \Box

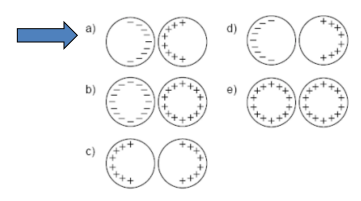
O cubo fica carregado positivamente, a esfera neutra \Box .



Aproximando-se uma barra eletrizada de duas esferas condutoras, inicialmente descarregadas e encostadas uma na outra, observa-se a distribuição de cargas esquematizada na figura ao lado. Em seguida, sem tirar do lugar a barra eletrizada, afasta-se um pouco uma esfera da outra.



Finalmente, sem mexer mais nas esferas, move-se a barra, levando-a para muito longe das esferas. Nessa situação final, a alternativa que melhor representa a distribuição de cargas nas duas esferas é:



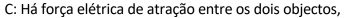


Um objecto carregado negativamente está colocado perto de um condutor de carga total inicial nula.

Q=0

A: Há força de repulsão entre os 2 objectos,

B: O objeto inicialmente com Q=0 vai ficar carregado positivamente,



D: Há uma força de atração elétrica unicamente no objecto carregado negativamente.

Resposta C

