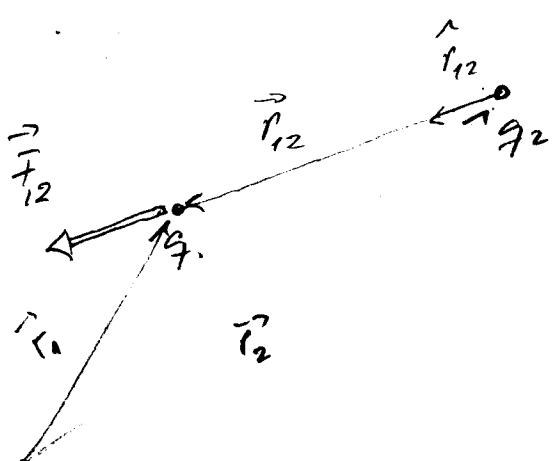


- Vimos na aula anterior que há dois tipos de cargas ( $+e-$ ) e que cargas do mesmo tipo (similares) se repelem, enquanto cargas de tipos distintos (tipos opostos) se atraem.
- Essa força de atração e repulsão depende da magnitude das cargas envolvidas, e da distância entre elas.
- Mais especificamente, a intensidade dessa força é dada por

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

$$k = 8.99 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$$

Modelo de cargas pontuais



A força está na direção da reta que une as duas cargas.

$$\vec{r}_{12} = \vec{r}_1 - \vec{r}_2 \quad (\text{apontoado para } \vec{r}_2 \text{ da } \vec{r}_1)$$

$$\hat{r}_{12} = \frac{\vec{r}_{12}}{|\vec{r}_{12}|} \quad \begin{matrix} \text{vetor unitário na direção} \\ \vec{r}_{12} \end{matrix}$$

Notações:

$\vec{F}_{12}$  - força que a carga 2 faz na carga 1

$$\vec{F}_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12}$$

- Se  $q_1$  e  $q_2$  tiverem sinal similar  $\vec{F}_{12}$  tem o sentido de  $\hat{r}_{12}$
- Se  $q_1$  e  $q_2$  tiverem sinais opostos  $\vec{F}_{12}$  tem sentido de  $-\hat{r}_{12}$

3<sup>a</sup> lei de Newton:  $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$

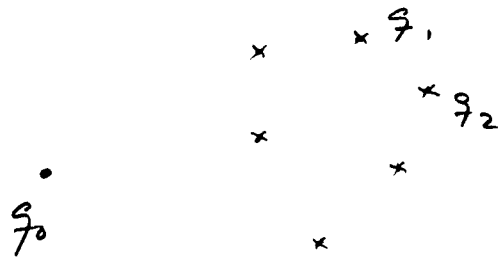
(2)

força que a  
carga  $q_1$   
faz sobre  $q_2$ .

/

força que a carga  $q_2$   
faz sobre  $q_1$ .

Princípio da superposição:



$$\vec{F}_0 = \sum_{i=1}^N \vec{F}_{0i} = \sum_{i=1}^N k \frac{q_0 q_i}{r_{0i}^2} \hat{r}_{0i} = k q_0 \sum_{i=1}^N \frac{q_i}{r_{0i}^2} \hat{r}_{0i}$$

força que atua em  
 $q_0$  dividida à todos os carregos

Note que é uma soma de vetores;

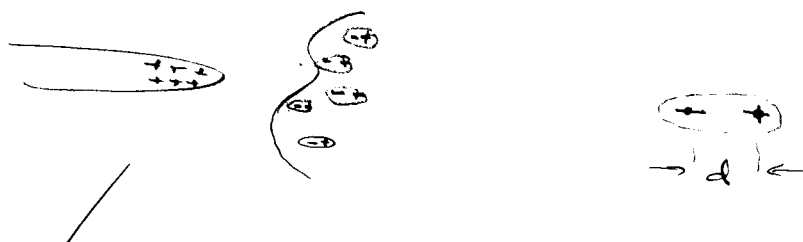
é incorreto somar  
apenas as intensidades  
(módulos das forças)

$$k = 8,99 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$$

No SI e comum expressar  $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  onde  $\epsilon_0 \approx 8,85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{Nm^2}$

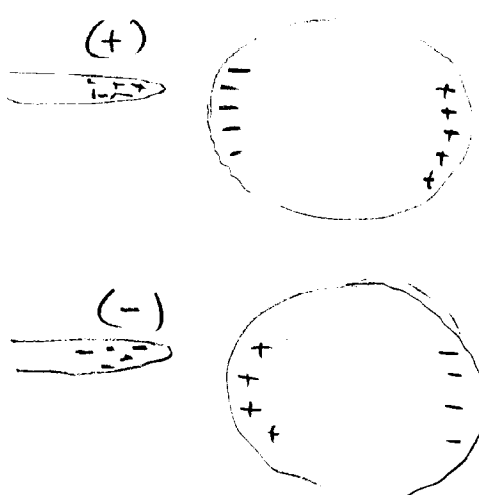
permittividade elétrica do vácuo.

Mencionamos o efeito de polarização induzida em isolantes. Essa polarização, como veremos, está associada à permissividade elétrica do meio.



O bártio carregado induce o aparecimento de dipólos elétricos no meio

Nos metais, os elétrons do metal que têm carga negativa, e como são livres para se movimentar no condutor, eles se deslocam para a fronteira do metal (se o bártio estiver carregado positivamente), ou para extremidade oposta (se o bártio estiver carregado negativamente), deixando um excesso de carga positiva onde eles saíram



Isto é prático apenas. Como vemos, em um condutor em equilíbrio eletrônico - distribuição de carga induzida deve ser tal que o campo elétrico no interior do condutor se anula

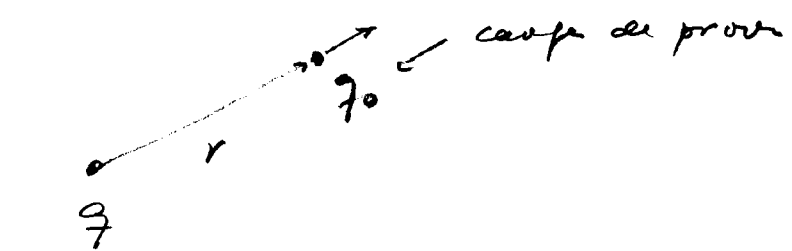
## Campo Elétrico

- Interagão à distância
- Interagão via campo.

Ídeia: Uma carga elétrica gera um campo elétrico em todo o espaço; uma perturbação no espaço. A geração dessa perturbação em um dado ponto do espaço, distante desse campo, não é instantânea. Ela se propaga muito rápidas, mas não é instantânea. Carga gera campo  $\rightarrow$  uma segunda carga interage com esse campo e experimenta a força elétrica.

$$\vec{F} = k \frac{q_0 q \vec{r}}{r^2}$$

força que  $q$  faz em  $q_0$



$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} \quad \text{ou} \quad \vec{F} = q_0 \vec{E}$$

$q$  sente o campo  $\vec{E}$  e sua carga  $q_0$  que gerar, na presença de um campo elétrico  $\vec{E}$  sofre uma força

$$\boxed{\vec{F} = q_0 \vec{E}}$$

(5)

Este módulo de campo é útil principalmente em eletrodinâmica, que estuda os fenômenos e efeitos elétricos associados à distribuição de cargas em movimento.

Campo elétrico tem unidade de  $\frac{N}{C}$ .

Campo gerado por um conjunto de cargas

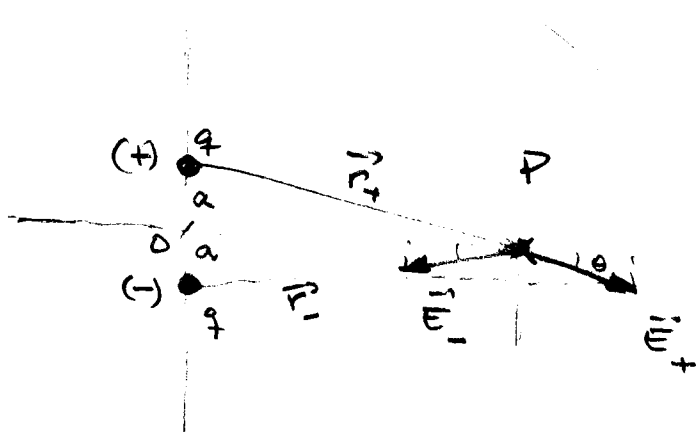
$$\vec{E} = \sum_{i=1}^N \vec{E}_i \quad \vec{E}_i \text{ campo gerado pelas cargas } q_i$$

$$\vec{E} = k \frac{q_i}{r_i^2} \hat{r}_i$$

Mais uma vez soma de vetores

Campo elétrico devido a um dipolo elétrico

Case particular:



Dois cargas  $+q$  e  $-q$   
separadas por uma  
distância  $d = 2a$

- Situados no eixo  $\hat{y}$
- Campo em pts P  
situados no eixo  $\hat{x}$ .

$$\vec{E}_+ = \frac{kq}{r_+^2} \hat{r}_+$$

$$\vec{E}_- = \frac{kq}{r_-^2} \hat{r}_-$$

$$\vec{E} = \vec{E}_+ + \vec{E}_-$$

$$|\vec{r}_+| = |\vec{r}_-| = \sqrt{x^2 + a^2} = r$$

Componente  $\hat{x}$  do campo  $\vec{E}$  é nula.

$$E_x = E_x^{(+)} - E_x^{(-)}$$

$$|E| = |\vec{E}| = \frac{kq}{r^2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

Componente  $\hat{y}$  do campo  $\vec{E}$

$$E_y = E_y^+ + E_y^- = 2 \frac{kq}{r^2} \sin \theta = \frac{2kq}{r^2} \frac{a}{r} = \frac{k \cdot 2aq}{r^3}$$

$$\sin \theta = a/r$$

O produto  $qd = 2aq =$  momento de dipolo elétrico

$$E_y = \frac{kP}{r^3}$$

$$\vec{E} = \frac{kP}{r^3} \hat{y} = -\frac{kP}{(x^2 + a^2)^{3/2}} \hat{y}$$

Vamos supor que estamos interessados no campo gerado por esse dipolo para valores de  $x \gg a$ .  
 (centrarse da polarização de um dieletrico:  
 a separação entre as cargas é relativamente pequena,  
 comparada com distâncias macroscópicas onde  
 eventualmente estarem interessados em saber  
 o efeito da polarização)

$$(x^2 + a^2)^{3/2} = x^3 \left(1 + \frac{a^2}{x^2}\right)^{3/2}$$

$$\text{Se } x \gg a \Rightarrow \frac{a^2}{x^2} \ll 1$$

$$(1 + \epsilon)^n \approx 1 + n\epsilon + \frac{n(n-1)}{2!} \epsilon^2 + \dots$$

Para valores de  $\epsilon \ll 1$  podemos reter os termos de ordem mais baixa apenas.

$$\vec{E} = -\frac{k_p}{x^3} \left(1 + \frac{a^2}{x^2}\right)^{-3/2} \hat{y} \approx -\frac{k_p}{x^3} \left(1 - \frac{3}{2} \frac{a^2}{x^2}\right) \hat{y}$$

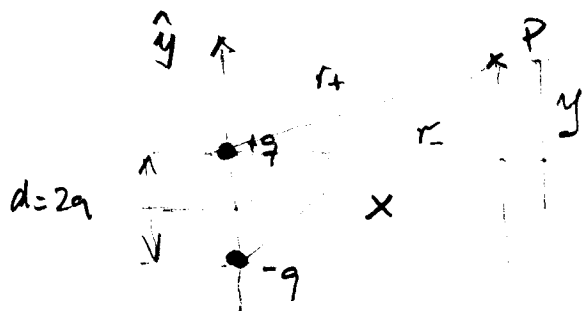
$$\text{Em ordem mais baixa } \vec{E} = -\frac{k_p}{x^3} \hat{y}.$$

Campo de um dipolo  $\vec{E}_{\text{elétrico}} \propto \frac{1}{x^3}$  a medida que você se afasta do dipolo

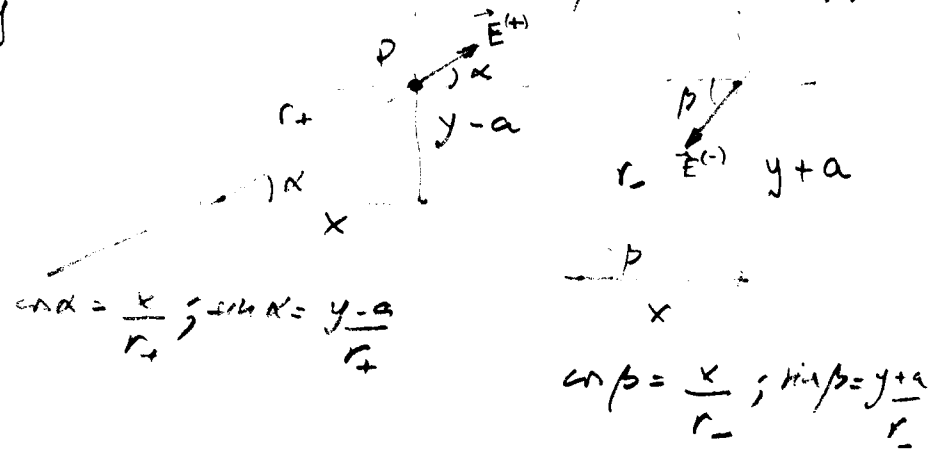


Take home message

Sugestão: façam o problema 28.12 : caso geral



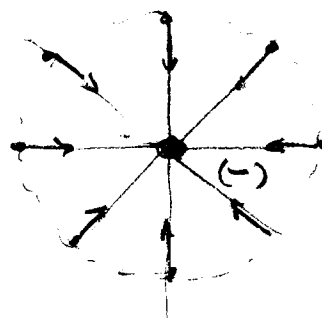
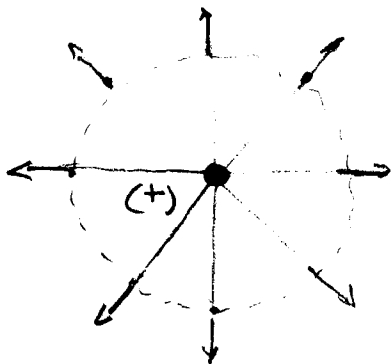
Coordenadas do pG P;  $(x, y)$



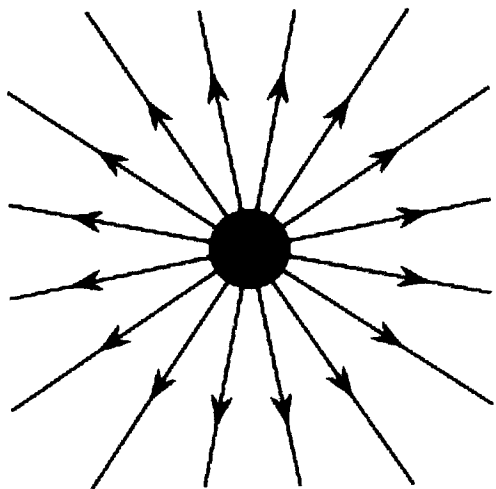
Líbulas de campo.

- Direção tangente é a direção do campo nesse ponto.
- # de linhas/unidade de área da seção reta (perpendicular às linhas) é proporcional à intensidade do campo.

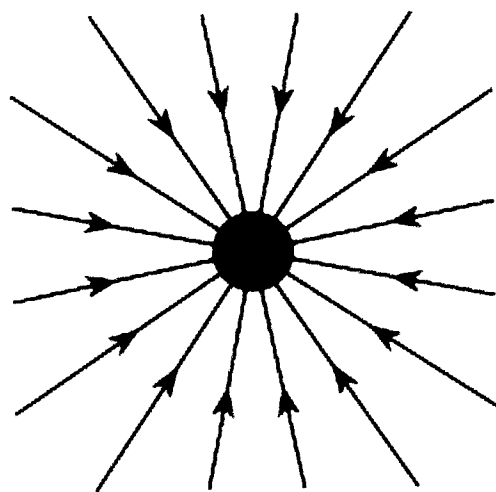
Cargas pontuais



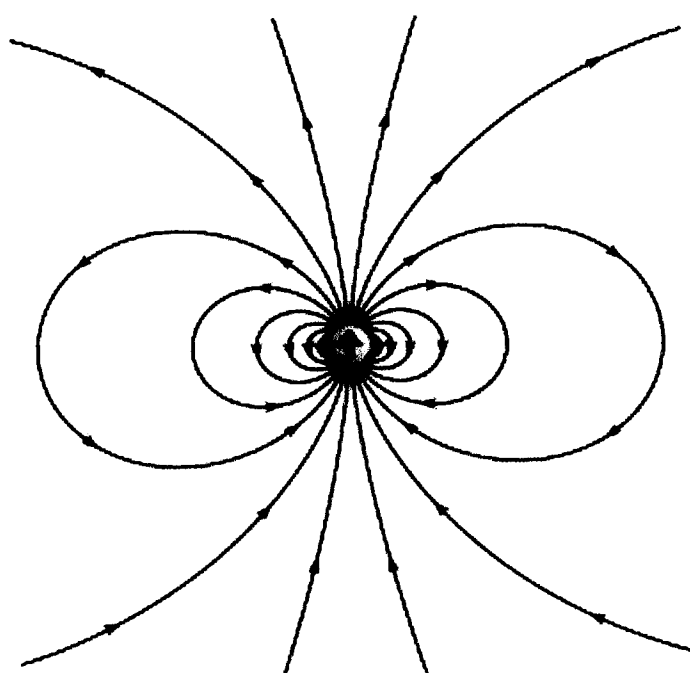
Linhas de campo: carga positiva



Linhas de campo: carga positiva

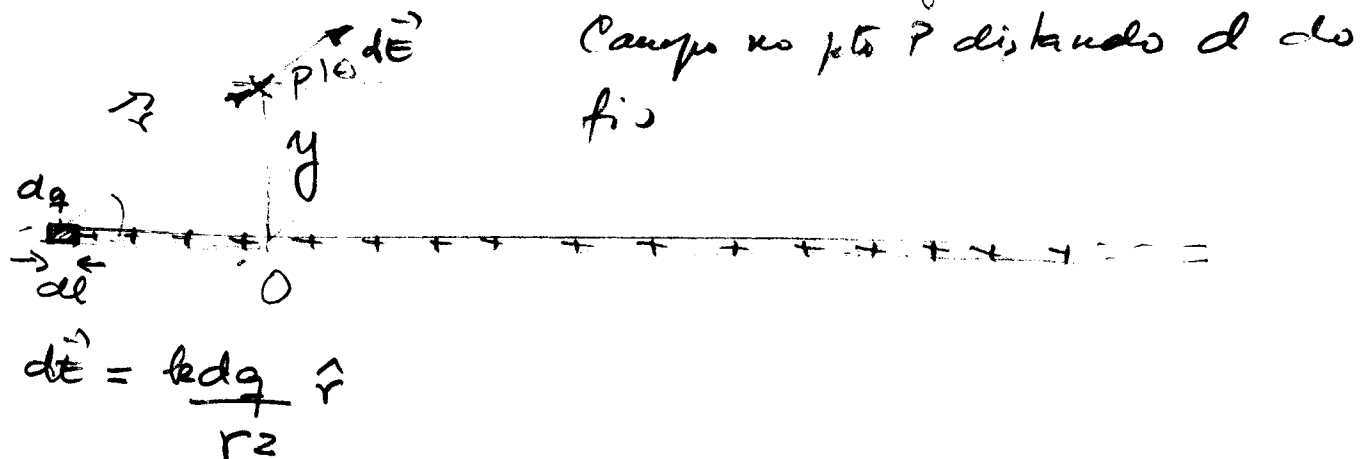


Linhas de campo: dipolo elétrico



## Distribuição contínua de carga.

Fio infinito uniformemente carregado

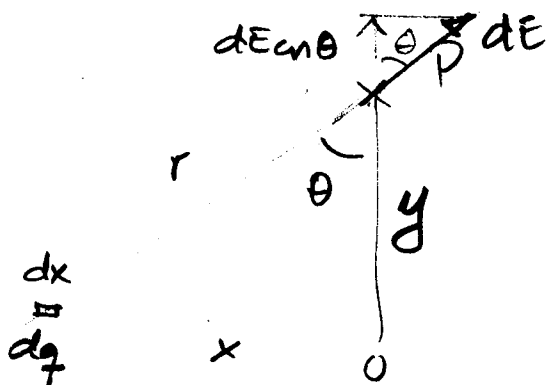


Definimos uma densidade (no caso linear) de carga no fio  $\lambda = \frac{dq}{dl}$  (quantidade de carga por unidade de comprimento do fio)

Considera  $\lambda = \text{cte}$  (distribuição de carga uniforme); em um segmento do fio de comprimento  $dl$  existe uma quantidade de carga  $dq = \lambda dl$ .

Por simetria a componente resultante (do campo total) deve ser  $I_2$  ao fio; para cada elemento do fio  $i$  segundo o P existe um onto à direita cuja contribuição cancela a componente do campo na direção é paralela ao fio.

A componente  $\vec{g}$  da contribuição para o campo total devido a esse elemento do fio de comprimento  $dx$ , situado na posição  $x$ , é dada por



$$dE_y = dE \cos \theta = \frac{k dq}{r^2} \cos \theta = \frac{k dq}{r^2} \frac{y}{r} = \frac{k dq y}{r^3}$$

$$E = \int dE_y = \int k \lambda y \frac{dx}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \quad \cos \theta = \frac{y}{r} \quad dq = \lambda dx$$

$$= k \lambda y \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

$$\boxed{\vec{E} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda}{y} \hat{y}}$$

Substituição de variáveis  $x = y \tan \theta$

$$[x^2 + y^2]^{3/2} = y^3 [1 + \tan^2 \theta]^{3/2} = y^3 \frac{1}{\cos^3 \theta}$$

$$dx = y \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$$

$$E = k \lambda y \int \frac{\frac{y}{\cos^2 \theta}}{y^3} d\theta = \frac{k \lambda}{y} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos \theta d\theta = \frac{k \lambda}{y} \sin \theta \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2}$$

$$\boxed{\vec{E} = k \frac{2\lambda}{y} \hat{y}}$$

Campo comum ao longo do fio