

As equações de Maxwell em notação diferencial (50)  
Lembrete

**GRADIENTE** (se aplica a uma função e retorna um vetor)

- Em 1 dimensão:

Se  $x \rightarrow x + dx$  ,  $b \rightarrow b + db$

com  $db = \frac{db}{dx} dx$  ,  $\frac{df}{dx}$  { derivada de  $f$   
 mede a inclinação de  $f(x)$

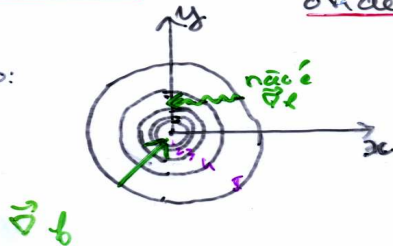
Em 3 dimensões:

se  $\vec{r} \rightarrow \vec{r} + d\vec{r}$  ,  $b \rightarrow b + db$

com  $db = \underbrace{\vec{\nabla} f}_{\text{grad } f} \cdot d\vec{r}$

$\vec{\nabla} f$  { gradiente de  $f$   
 vetor que aponta no sentido  
 onde  $f$  cresce mais rápido

- exemplo:



$f \rightarrow$  altura do morro

- 1:  $f(x,y) = 1$
- 2:  $f(x,y) = \frac{1}{2}$
- 3:  $f(x,y) = \frac{1}{4}$
- 4:  $f(x,y) = \frac{1}{16}$
- 5:  $f(x,y) = \frac{1}{32}$

- Coordenadas cartesianas

$\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial x} \hat{x} + \frac{\partial f}{\partial y} \hat{y} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{z}$

i) pode-se usar a notação  $\vec{\nabla} = \hat{x} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{y} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{z} \frac{\partial}{\partial z}$   
 e reencontrar o resultado acima

ii) se  $f = f(x)$  ,  $\vec{\nabla} f = \frac{df}{dx} \hat{x}$  (i.e. problema unidimens.)

Coordenadas esféricas

$\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \phi} \hat{\phi}$

iii) se  $f = f(r)$  ,  $\vec{\nabla} f = \frac{df}{dr} \hat{r}$  (i.e. problema com sim. esférica)

Coordenadas cilíndricas

$\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial \rho} \hat{\rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial f}{\partial \phi} \hat{\phi} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{z}$

iv) se  $f = f(\rho)$  ,  $\vec{\nabla} f = \frac{df}{d\rho} \hat{\rho}$  (i.e. problema com sim. cilíndrica)

### DIVERGÊNCIA (se aplica a um vetor e retorna um escalar)

- Consideramos um campo vetorial  $\vec{F}$ .  
Pode-se definir

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \text{div } \vec{F} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{A}}{V}$$

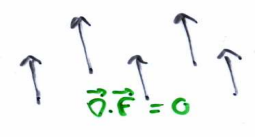
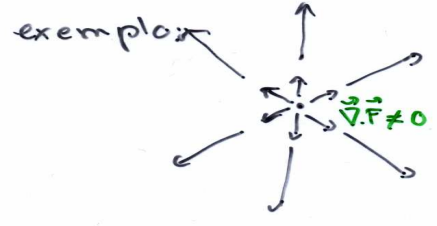
$\leftarrow$  fluxo de  $\vec{F}$  através  $S$  fechada  
 $\leftarrow$  vol. delimitado por  $S$

- Esta expressão é geral. Ela pode ser calculada em vários tipos de coordenadas. Em coordenadas cartesianas

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$

(i) com a notação anterior para  $\vec{\nabla}$  é fácil re-encontrar esta fórmula  $\left( \hat{x} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{y} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{z} \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot (F_x \hat{x} + F_y \hat{y} + F_z \hat{z})$

- A partir da definição geral, vemos que a divergência é um número que mede o quanto o campo vetorial se espalha ao redor de um ponto.



## ROTA CIONAL (se aplica a um vetor e retorna um vetor)

- Consideramos um campo vetorial  $\vec{F}$  pode-se definir:

a componente  $i$  de  $\text{rot } \vec{F}$  é:

$$(\nabla \times \vec{F})_i = (\text{rot } \vec{F})_i = \lim_{S \rightarrow 0} \frac{\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{\rho}}{S}$$

*S* ← área delimitada por *S*

integral ao longo do contorno *C* fechado, ⊥ direção *i*

- Esta expressão é geral. Em coordenadas cartesianas


$$\nabla \times \vec{F} = \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) \hat{i} + \left( \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} \right) \hat{j} + \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \hat{k}$$

o que pode ser re-encontrado calculando:

$$\left( \hat{x} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{y} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{z} \frac{\partial}{\partial z} \right) \times (F_x \hat{x} + F_y \hat{y} + F_z \hat{z}) = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

- A partir da definição geral, pode-se ver que o rotacional em um ponto mede o quanto o campo vetorial "gira" neste ponto.

Imaginamos que temos como medida de rotacional uma roda com pás. O eixo da roda deve ser colocado na direção onde queremos saber se há uma componente  $\neq 0$  do rotacional. Se a roda gira, o componente é  $\neq 0$  mesmo.

exemplo: 

$\text{rot}$  tem componente  $\neq 0$  na direção ⊥ folha

### TEOREMAS E IGUALDADES ÚTEIS

$$\int_{\vec{a}}^{\vec{b}} \vec{\nabla} f \cdot d\vec{p} = f(\vec{b}) - f(\vec{a})^*$$

$$\int_{V_s} (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) dV = \oint_S \vec{F} \cdot d\vec{A}$$

$$\int_{S_c} (\vec{\nabla} \times \vec{F}) \cdot d\vec{A} = \oint_C \vec{F} \cdot d\vec{p}$$

teorema do gradiente

teorema da divergência ou de Gauss, ou de Green

teorema do rotacional ou de Stokes

↑  
lado com derivada

↖  
lado com a função ou vetor integrado com uma dimensão a menos

Existem muitas igualdades úteis:

$$\vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} f) = 0$$

$$\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = 0$$

etc.

Com isto, podemos passar a extrair a forma diferencial das equações de Maxwell a partir da sua forma integral.

\* Demonstração: para  $\vec{\nabla} f$ , aplica-se a definição e integra-se de  $\vec{a}$  a  $\vec{b}$ . Para  $\vec{\nabla} \cdot \vec{F}$ , cortar  $V_s$  em pequenos volumes e aplicar a def. Para  $\vec{\nabla} \times \vec{F}$ , cortar  $S_c$  em pequenas

## Forma diferencial das equações de Maxwell

GAUSS

Podemos re-escrever:

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \int_{V_S} (\nabla \cdot \vec{E}) dV$$
$$\frac{Q_{enc}}{\epsilon_0} = \frac{1}{\epsilon_0} \int_{V_S} \rho dV, \forall V_S$$

$$\Leftrightarrow \nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

Da mesma maneira

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

### Interpretação geométrica

Como a divergência mede o quanto um campo vetorial se espalha, os resultados acima não surpreendem:

$\nabla \cdot \vec{E}$  é grande se houver muita carga num volume pequeno

$\nabla \cdot \vec{B}$  é nulo pois não tem fontes pontuais do campo magnético.

## FARADAY

Podemos re-escrever

$$\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_{S_C} (\vec{\nabla} \times \vec{E}) \cdot d\vec{A}$$

$$- \frac{d}{dt} \int_{S_C} \vec{B} \cdot d\vec{A} = - \int_{S_C} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{A}, \quad \forall S_C \text{ com } C \text{ estático}$$

$$\Leftrightarrow \vec{\nabla} \times \vec{E} = - \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

### Interpretação geométrica

Um campo magnético variável cria um campo elétrico que tem propriedades especiais, por exemplo lembramos das linhas de campo <sup>elétrico</sup> circulares da última aula, elas tem  $\vec{\nabla} \times \vec{E} \neq 0$ . Por outra lado, o campo elétrico de uma carga pontual <sup>estática</sup> tem  $\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$ .

## AMPÈRE - MAXWELL

Podemos re-escrever

$$\oint_C \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_{S_C} (\vec{\nabla} \times \vec{B}) \cdot d\vec{A}$$

$$\mu_0 \left( \vec{j} + \epsilon_0 \frac{d\vec{E}}{dt} \right) = \mu_0 \left( \int_{S_C} \vec{j} \cdot d\vec{A} + \epsilon_0 \int_{S_C} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \cdot d\vec{A} \right) \quad \forall S_C$$

$$\Leftrightarrow \vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \left( \vec{j} + \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right)$$

### Interpretação geométrica

Ambos a corrente e o campo elétrico variável podem criar um campo magnético que tem propriedade de "gírar" ( $\vec{\nabla} \times \vec{B} \neq 0$ ). <sup>de campo circulares!</sup>

## Observação sobre meios materiais

(Liq)

As equações de Maxwell na forma anterior sempre valem. Com tudo, na presença de meio material,  $\rho$  e  $\vec{j}$  (ou  $\rho$  e  $i$ ) são complicados:

$$\rho = \rho_{\text{livres}} + \rho_{\text{polarização}}$$

$$\vec{j} = \vec{j}(\text{condução}) + \vec{j}(\text{devido à magnetização}) + \vec{j}(\text{devido à mudança de polarização})$$

"felizmente" para os meios lineares, o efeito disto é só mudar

$$\left\{ \begin{array}{l} \epsilon_0 \rightarrow \epsilon \quad e \quad \mu_0 \rightarrow \mu \\ \rho \rightarrow \rho_{\text{livres}} \quad e \quad \vec{j} \rightarrow \vec{j}_{\text{condução}} \end{array} \right.$$

## Complementos para a aula sobre equações de Maxwell (46)

### As derivadas segundas

Usando o gradiente, a divergência ou o rotacional, aplicamos " $\vec{\nabla}$ " uma vez. E se fizermos isto duas vezes?

$$\begin{aligned} (1a) \quad \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} f) &\equiv \text{div. do gradiente} \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \quad (\text{a fazer!}) \\ &\equiv \text{laplaciano de } f: \nabla^2 f \end{aligned}$$

$$(1b) \quad \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} f) \equiv \text{rot. do gradiente}$$

(como  $\vec{\nabla} f$  é vetor, não  $\vec{\nabla}$  pode fazer grad do grad) (cf aula anterior)

$$(2) \quad \vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) = \text{grad. da divergência}$$

(como  $\vec{\nabla} \cdot \vec{F}$  é escalar, só podemos pegar sua div.)

$$(3a) \quad \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = \text{div. do rotacional} = 0 \quad \text{sempre} \quad (\text{cf aula anterior})$$

$$(3b) \quad \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = \text{rot. do rot.} \\ = \underbrace{\vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{F})}_{\text{grad. da div}} - \underbrace{\nabla^2 \vec{F}}_{\text{laplaciano do vetor } \vec{F}}$$

$$\text{com } \nabla^2 \vec{F} = \nabla^2 F_x \hat{x} + \nabla^2 F_y \hat{y} + \nabla^2 F_z \hat{z}$$

(Em resumo, só tem 2 tipos de derivadas segundas não mulas:  $\text{grad da div}$  e  $\text{laplaciano}$ )

(Precisaremos destes tipos de derivadas p/ as ondas eletromagnéticas.)



## Colocando "ordem na casa" (mão "cai" nas provas) 47

**Teorema para campos de rot. nulo:**

Temos equivalência entre as condições seguintes

- (a)  $\vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$  em cada ponto
- (b)  $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{l} = 0$  qualquer que seja  $C \in \vec{F}(x) \neq 0$   
(ou  $\int_a^b \vec{F} \cdot d\vec{l}$  é independente do caminho de  $a$  a  $b$ )
- (c)  $\vec{F} = -\vec{\nabla} V$  " $\vec{F}$  é conservativo"

[Obs. (a)  $\Leftrightarrow$  (b) pelo teorema do rot.  
(c)  $\Rightarrow$  (a) (cf. seção anterior)  
(a)  $\Rightarrow$  (c) (escolha  $V(\vec{r}) = -\int_C \vec{F} \cdot d\vec{l}$ )]

Exemplo: o campo elétrico de cargas

**Teorema para campos de div. nula**

Temos equivalência entre as condições seguintes

- (a)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = 0$  em cada ponto
- (b)  $\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{A} = 0$  qualquer que seja  $S$   
(ou  $\int_V \vec{F} \cdot d\vec{A} = 0$  é independente da superfície, para um contorno fixo)
- (c)  $\vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$

[Obs. (a)  $\Leftrightarrow$  (b) pelo teorema da div.  
(c)  $\Rightarrow$  (a) (cf. seção anterior) 10  
(a)  $\Rightarrow$  (c) (não é trivial)]

Exemplos: o campo magnético (devido a  $\vec{j}$  ou  $\vec{d}\vec{l}$ )  
o campo elétrico induzido por um  $\frac{d\vec{I}}{dt}$

## EXERCÍCIOS

4.3

① Determine a expressão da densidade volumétrica de carga que dá origem ao campo

$$\vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} e^{4z} e^{-5y} e^{-2x} (2\hat{x} - 2,5\hat{y} - \hat{z})$$

② Mostrar que  $\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$  no caso de uma carga pontual

[Em coordenadas esféricas:

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = \frac{1}{r \sin \theta} \left[ \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta F_\phi) - \frac{\partial F_\theta}{\partial \phi} \right] \hat{r} + \frac{1}{r} \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial F_r}{\partial \phi} - \frac{\partial}{\partial r} (r F_\phi) \right] \hat{\theta} + \frac{1}{r} \left[ \frac{\partial}{\partial r} (r F_\theta) - \frac{\partial F_r}{\partial \theta} \right] \hat{\phi} . ]$$

③ Supondo  $\frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = 0$ , qual é a densidade de corrente que gera  $\vec{B} = \mu_0 (y^2 z \hat{x} + 2(x+y)z \hat{y} - (x+1)z^2 \hat{z})$ ?

④ Determinar se o campo seguinte satisfaz as equações de Maxwell com  $\rho = 0$  e  $\vec{j} = \vec{0}$

$$\vec{E} = \frac{1}{2,5\epsilon_0} (3 + 36 \cdot 10^7 t) \hat{x}$$

$$\vec{B} = (-18 \hat{z} - 4,52 \cdot 10^{10} t) \hat{y}$$

2011

### Questão 4

Suponha que o campo elétrico de uma onda eletromagnética no vácuo na ausência de cargas e correntes seja dado pela expressão

$$\vec{E} = (\vec{i}E_0 + \vec{j}E_1) \cos(at + by),$$

onde  $E_0$ ,  $E_1$ ,  $a$  e  $b > 0$  são constantes.

- (a) (0,5 ponto) Partindo da lei de Gauss na forma diferencial determine  $E_1$ .
- (b) (1,0 ponto) Partindo da lei de Faraday na forma diferencial determine o campo magnético associado ao campo elétrico dado.
- (c) (1,0 ponto) Partindo da equação de onda satisfeita por  $\vec{E}$  determine a relação entre as constantes  $a$  e  $b$ . *(fazer este item após a aula 6)*.