

As equações de Maxwell em notação diferencial

(20)

Lembrete

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

- Em 1 dimensão:

Se $x \rightarrow x + dx$, $f \rightarrow f + df$

com

$$df = \frac{df}{dx} dx, \quad \frac{df}{dx} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{derivada de } f \\ \text{mede a inclinação de } f(x) \end{array} \right.$$

Em 3 dimensões:

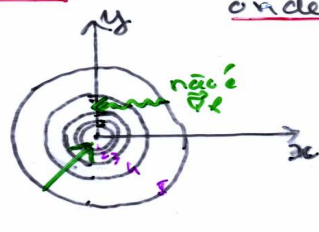
se $\vec{r} \rightarrow \vec{r} + d\vec{r}$, $f \rightarrow f + df$

com

$$df = \frac{\vec{\nabla}f}{\text{grad } f} \cdot d\vec{r},$$

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

- exemplo:



para altura da montanha

- 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 unidimensional)
 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

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

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

DIVERGÊNCIA (se aplica a um vetor e retorna um escalar) (35)

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

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \operatorname{div} \vec{F} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{n}}{V} \leftarrow \begin{array}{l} \text{fluxo de } \vec{F} \\ \text{através } S \text{ fechada} \\ \text{vol delimitado} \\ \text{por } S \end{array}$$

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

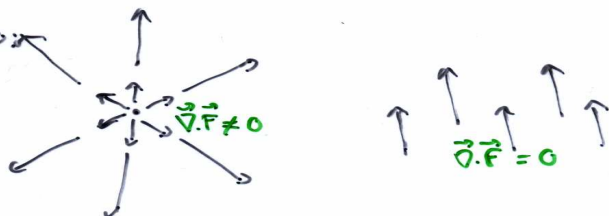
Em coordenadas cartesianas

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

(i) com a notação cunhada para $\vec{\nabla}$ é fácil 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.

exemplo:



ROTAÇÃO (se aplica a um vetor e retorna um vetor)

(60)

- Consideramos um campo vetorial \vec{F}

Pode-se definir:

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

integral ao longo
do circuito fechado,
+ direção i

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

Se a área delimitada
por S

- Esta expressão é geral. Em coordenadas cartesianas

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

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.

Imaginarmos que temos como medida de rotação uma roda com pés. O eixo da roda deve ser colocado na direção onde queremos saber se há uma componente ≠ 0 do rotacional. Se a roda gira, o componente é ≠ 0 mesmo.

exemplo:



$\vec{\text{rot}} \text{ tem componentes } \neq 0$
na direção + folha

TEOREMAS E IGUALDADES

úteis

(41)

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

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

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

↑
lado com derivada

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

teorema do gradiente

teorema da divergência
ou de Gauss, ou de Green

teorema de rotacional
ou de Stokes

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.

5

* Demonstração: para $\vec{\nabla} f$, aplicam a definição e integrar de \vec{a} a \vec{b} . Para $\vec{\nabla} \cdot \vec{F}$, cortar V em pequenos volumes e aplicar a def. Para $\vec{\nabla} \times \vec{F}$, cortar S em pequenas

Forma diferencial das equações de Maxwell

(42)

GAUSS

Podemos re-escrever:

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \int_V (\nabla \cdot \vec{E}) dV$$

$$\frac{Q_{\text{tot}}}{\epsilon_0} = \frac{1}{\epsilon_0} \int_V \rho dV, \forall V_s$$

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

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

Poderemos re-escrever
 $\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = \iint_{S_c} (\vec{\nabla} \times \vec{E}) \cdot d\vec{A}$

$\therefore \frac{d}{dt} \iint_{S_c} \vec{B} \cdot d\vec{A} = - \iint_{S_c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{A}, \forall S_c$ com estatíco

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

Interpretação geométrica

Um campo magnético variável cria um campo elétrico que tem propriedades especiais, por exemplo lembram-nos das lentes de campo ^{elettrico} circulares da última aula, elas tem $\vec{\nabla} \times \vec{E} \neq 0$. Por outro lado, o campo elétrico de uma carga pontual tem $\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$.

AMPERE - MAXWELL

Poderemos re-escrever
 $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \iint_{S_c} (\vec{\nabla} \times \vec{B}) \cdot d\vec{A}$

$$\mu_0(i + \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}) = \mu_0 \left(\iint_{S_c} \vec{j} \cdot d\vec{A} + \epsilon_0 \iint_{S_c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \cdot d\vec{A} \right) \quad \text{bSc}$$

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

Interpretação geométrica

Ambas a corrente e o campo elétrico variável podem criar um campo magnético que tem propriedade de "girar" ($\vec{\nabla} \times \vec{B} \neq 0$).^s de campo circulares!

Observação sobre meios materiais

(L6)

As equações de Maxwell na forma anterior sempre valem. Com tudo, na presença de meio material, ρ e \vec{J} (ou \vec{Q} e \vec{I}) são complicados:

$$\rho = \rho_{\text{eletrônicos}} + \rho_{\text{polaringação}} + \rho$$

$$\vec{J} = \vec{J}_{\text{(condutão)}} + \vec{J}_{\text{(devido à magnetização)}} + \vec{J}_{\text{(devido à polaringação)}}$$

"Felizmente" para os meios lineares, o efeito disto é só mudar $\{\epsilon_0 \rightarrow \epsilon \text{ e } \mu_0 \rightarrow \mu\}$
 $\{\rho \rightarrow \rho_{\text{eletrônicos}} \text{ e } \vec{J} \rightarrow \vec{J}_{\text{condutão}}$

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?

$$\left\{ \begin{array}{l} (1a) \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} f) = \text{div. do gradiente} \\ \quad = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \quad (\text{a fazer!}) \\ \quad \equiv \text{laplaciano de } f: \vec{\nabla}^2 f \\ (1b) \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} f) = \text{rot. do gradiente} \\ \quad (\text{como } \vec{f} \text{ é vetor, mas } \vec{\nabla} \vec{f} \overset{=0}{\text{sempre}} \text{ pode fazer grad do grad}) \quad (\text{cf aula anterior}) \\ (2) \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) = \text{grad. da divergência} \\ \quad (\text{como } \vec{F} \text{ é escalar, só podemos pegar sua div.}) \\ (3a) \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = \text{div. do rotacional} \\ \quad = 0 \quad \text{sempre} \quad (\text{cf aula anterior}) \\ (3b) \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = \text{rot. do rot.} \\ \quad = \underbrace{\vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{F})}_{\text{grad da div}} - \underbrace{\vec{\nabla}^2 \vec{F}}_{\text{laplaciano do vetor } \vec{F}} \end{array} \right.$$

$$\text{com } \vec{\nabla}^2 \vec{F} = \nabla^2 F_x \hat{x} + \nabla^2 F_y \hat{y} + \nabla^2 F_z \hat{z} \quad 9$$

(En resumo, só tem 2 tipos de derivadas segundas não-mulas: grad da div e laplaciano)

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

Colocando "ordem na casa" (não "cai" nas provas) (47)

Teorema para campos de rot. nula:

Temos equivalência entre as condições seguintes

(a) $\vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$ em cada ponto

(b) $\oint \vec{F} \cdot d\vec{l} = 0$ qualquer que seja C (F.C.)

(ou $\int_a^b \vec{F} \cdot d\vec{l}$ é independente do caminho de a a b)

(c) $\vec{F} = -\vec{\nabla} V$ "F é conservativo"

[Obs. (a) \Rightarrow (b) pelo teorema da rot.

(c) \Rightarrow (a) (cf. seção anterior)

(a) \Rightarrow (c) (escolher $V(F) = \int \vec{F} \cdot d\vec{r}$)]

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) $\oint \vec{F} \cdot d\vec{A} = 0$ qualquer que seja S

(ou $\int_S \vec{F} \cdot d\vec{A} = 0$ é independente da superfície, para um contorno fixo)

(c) $\vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$

[Obs. (a) \Rightarrow (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 $\frac{d\vec{P}}{dt}$)

o campo elétrico gerado por um $\frac{d\vec{B}}{dt}$

(48)

Exercícios

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

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

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

[Em coordenadas esféricas:

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \theta} (r \sin \theta E_\phi) - \frac{\partial E_\theta}{\partial \phi} \right] \hat{r} + \frac{1}{r} \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial E_r}{\partial \phi} - \frac{\partial}{\partial r} (r E_\theta) \right] \hat{\theta}$$

$$+ \frac{1}{r} \left[\frac{\partial}{\partial r} (r E_\phi) - \frac{\partial E_r}{\partial \phi} \right] \hat{\phi} .$$

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

- ④ Determinar o campo seguinte satisfazendo as equações de Maxwell com $p=0$ e $\vec{j}=0$

$$\vec{E} = \frac{1}{2,9\epsilon_0} (3 + 36 \cdot 10^3 t) \hat{x}$$

$$\vec{B} = \dots (-18 \cdot 10^3 - 4,52 \cdot 10^{10} t) \hat{y}$$

Questão 4

2011

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)*