

## Cálculo 3 - Lista 5

### Campos escalares e vetoriais

#### Gradiente, divergência e rotacional

1. Calcule a divergência e rotacional do campo vetorial abaixo

(a)  $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j}$

(b)  $\vec{F}(x, y, z) = y\vec{i} + z\vec{j} + x\vec{k}$

(c)  $\vec{F}(x, y, z) = x^2\vec{i} + y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$

(d)  $\vec{F}(x, y, z) = -\frac{x}{z}\vec{i} - \frac{y}{z}\vec{j} + \frac{1}{z}\vec{k}$

(e)  $\vec{F}(x, y, z) = e^x \cos y\vec{i} + e^x \sin y\vec{j} + z\vec{k}$

2. Determine se  $\vec{F}$  é o gradiente de uma certa função  $\varphi$ . Se for, determine  $\varphi$ .

(a)  $\vec{F}(x, y) = e^y\vec{i} + (xe^y + y)\vec{j}$

(b)  $\vec{F}(x, y) = (\sin xy)\vec{i} + (\cos xy)\vec{j}$

(c)  $\vec{F}(x, y, z) = 2xyz\vec{i} + x^2z\vec{j} + (x^2y + 1)\vec{k}$

(d)  $\vec{F}(x, y, z) = xz\vec{i} + yz\vec{j} + xz\vec{k}$

(e)  $\vec{F}(x, y, z) = (y^2 + x^2)\vec{i} + (z^2 + y^2)\vec{j} + (x^2 + z^2)\vec{k}$

3. Sejam  $f$  e  $g$  campos escalares e  $\vec{F}$  e  $\vec{G}$  campos vetoriais. Determine quais das expressões a seguir representam campos vetoriais, quais representam campos escalares e quais não tem sentido.

(a)  $\nabla(fg)$

(b)  $\nabla\vec{F}$

(c)  $\nabla \times (\nabla f)$

(d)  $\nabla(\nabla \cdot \vec{F})$

(e)  $\nabla \times (\nabla \times \vec{F})$

(f)  $\nabla \cdot (\nabla f)$

(g)  $(\nabla f) \times (\nabla \times \vec{F})$

(h)  $\nabla \cdot (\nabla \times (\nabla f))$

(i)  $\nabla \times (\nabla \cdot (\nabla f))$

Mostrar que <sup>1</sup>

4.  $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{F}) = 0$  [o rotacional de um campo vetorial é solenoidal]

<sup>1</sup>Obs.: Um campo vetorial  $\vec{A}$  é dito **solenoidal** se  $\nabla \cdot \vec{A} = 0$ .  $\vec{A}$  é dito **irrotacional** se  $\nabla \times \vec{A} = 0$ .

5.  $\nabla \times (\nabla \varphi) = 0$  [o gradiente de um campo escalar é irrotacional]

6.  $\nabla \cdot (f\vec{F}) = f\nabla \cdot \vec{F} + (\nabla f) \cdot \vec{F}$

7.  $\nabla \cdot (\vec{F} \times \vec{G}) = (\nabla \times \vec{F}) \cdot \vec{G} - \vec{F} \cdot (\nabla \times \vec{G})$

8.  $\nabla \times (f\vec{F}) = f\nabla \times \vec{F} + (\nabla f) \times \vec{F}$

9.  $\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f$

10. Sejam  $f(x, y, z)$  e  $g(x, y, z)$  funções com derivadas parciais de segunda ordem contínua. Mostre que  $\nabla f \times \nabla g$  é solenoidal.

11. Seja  $\vec{F}(x, y, z) = F_1(y, z)\vec{i} + F_2(x, z)\vec{j} + F_3(x, y)\vec{k}$ . Mostre que  $\vec{F}$  é solenoidal.

12. (a) Encontre constantes  $a, b, c$  de modo que o campo vetorial  $\vec{F} = (x^2 + 2y + az)\vec{i} + (bx - 3y - z)\vec{j} + (4x + cy + 2z)\vec{k}$  seja irrotacional.

(b) Se  $\vec{F}$  é irrotacional, encontre um campo escalar  $\varphi(x, y, z)$  tal que  $\nabla\varphi = \vec{F}$ .

13. Seja  $\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$  onde  $\vec{\omega}$  é um vetor constante, e  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ . Mostre que  $\vec{\omega} = \frac{1}{2}(\nabla \times \vec{v})$ .

14. Mostre que se a função  $f(x, y, z)$  satisfaz a equação de Laplace

$$\nabla^2 f \equiv \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0$$

então  $\nabla f$  é campo irrotacional e solenoidal.

## Respostas

1. a.  $\nabla \cdot \vec{F} = 2$ ,  $\nabla \times \vec{F} = \vec{0}$   
 b.  $\nabla\vec{F} = 0$ ,  $\nabla \times \vec{F} = -\vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$   
 c.  $\nabla \cdot \vec{F} = 2(x + y + z)$ ,  $\nabla \times \vec{F} = \vec{0}$   
 d.  $\nabla \cdot \vec{F} = -\frac{2}{z} - \frac{1}{z^2}$ ,  
 $\nabla \times \vec{F} = -\frac{y}{z^2}\vec{i} + \frac{x}{z^2}\vec{j}$
2. a.  $\vec{F} = \nabla(e^y x + \frac{y^2}{2} + C)$   
 b.  $\nexists \varphi$   
 c.  $\vec{F} = \nabla(x^2 y z + z + C)$   
 d.  $\nexists \varphi$

- e.  $\neq \varphi$
- 3.
- a. Campo vetorial
  - b. Não tem sentido
  - c. Campo vetorial
  - d. Campo vetorial
  - e. Campo vetorial
  - f. Campo escalar
  - g. Campo vetorial
  - h. Campo escalar
  - i. Não tem sentido