Universidade Federal Fluminense

Derivada direcional

EGM - Instituto de Matemática

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

- 1. Sendo  $f(x,y,z)=x^2-y^2+z^2$ , calcule a derivada direcional  $\frac{\partial f}{\partial x^2}$  no ponto (1,2,1) na direção e sentido do vetor  $\vec{v} = 4\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ .
- 2. A temperatura do ar em pontos do espaço é dada pela função  $T(x,y,z)=x^2-y^2+z^2$ . Um mosquito localizado em (1, 2, 1) deseja esfriar-se o mais rápido possível. Em que direção e sentido ele deve voar?
- 3. Em que direção e sentido se deve seguir, começando da origem, para obter a taxa mais rápida de decrescimento da função  $f(x, y, z) = (2 - x - y)^2 + (3x + 2y - z + 1)^2$ ?
- 4. Suponha que a temperatura T num ponto P(x,y,z) é dada por  $T(x,y,z)=2x^2-y^2+4z^2$ . Determine a taxa de variação de T no ponto (1, -2, 1) na direção e sentido do vetor  $4\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ . Em que direção e sentido T cresce mais rapidamente nesse ponto? Qual a taxa máxima de crescimento?

Nos exercícios 5. e 6. considere  $\vec{u}=(a,b)$  um vetor unitário e calcule  $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0,0)$ .

5. 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 6.  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ 

- 7. Uma função de classe  $C^1$  f tem, no ponto (1,1), derivada direcional igual a 3 na direção do vetor  $3\vec{i} + 4\vec{j}$  e igual a -1 na direção do vetor  $4\vec{i} - 3\vec{j}$ . Calcule:
  - (b)  $\frac{\partial f}{\partial \vec{x}}(1,1)$ , onde  $\vec{u}$  tem a direção e sentido do vetor  $\vec{i} + \vec{j}$ . (a)  $\nabla f(1,1)$
- 8. Suponha que  $T(x,y) = 40 x^2 2y^2$  represente uma distribuição de temperatura no plano xye um indivíduo que se encontra na posição (3,2) pretende dar um passeio.
  - (a) Descreva o lugar geométrico dos pontos que ele deveria percorrer para desfrutar sempre da mesma temperatura.
  - (b) Qual a direção e sentido que deveria tomar se quisesse caminhar na direção de maior crescimento da temperatura?
  - (c) Se x e y são medidos em km e a temperatura T em  $^{\circ}$ C, de quanto a temperatura se elevará aproximadamente, caso caminhe 0,01 km na direção encontrada no item (b)?
  - (d) De quanto decrescerá aproximadamente a temperatura, caso caminhe 0,01 km na direção j?
- 9. A temperatura de uma chapa é dada por  $T(x,y) = x^2 + y^2$  (x, y em cm e T em °C). Calcule de quanto ela varia aproximadamente, se caminharmos 1 cm a partir do ponto (3,4) na direção e sentido do vetor que faz um ângulo  $\theta$  com o semi-eixo x positivo, se: (a)  $\theta = 30^{\circ}$ ; (b)  $\theta = 210^{\circ}$ ?
- 10. Calcule a derivada direcional de  $f(x,y)=x^2+y^2$ , na direção e sentido da tangente à circunferência  $x^2 + y^2 = 25$  em (3, 4), no mesmo ponto.
- 11. A temperatura de uma chapa plana é dada por  $T(x,y)=x^2+y^2$ . A partir do ponto P(3,4), determine:
  - (a) O gradiente da temperatura;
  - (b) A direção e sentido em que a temperatura cresce o mais rápido possível e qual a taxa de crescimento?
  - (c) A direção e sentido em que a temperatura decresce o mais rápido possível e qual a taxa de decrescimento?
  - (d)  $D_{\vec{u}}T(3,4) = \frac{\partial T}{\partial \vec{n}}(3,4)$ , onde  $\vec{u}$  faz um ângulo de 30° com o gradiente de T em (3,4)

- 12. Num balão a temperatura T em qualquer ponto P diferente do centro C é positiva e proporcional ao quadrado de sua distância ao centro C. Calcule a taxa de variação da temperatura em Pseguindo um vetor unitário  $\vec{u}$ . Caracterize as taxas máxima, mínima e nula no ponto P.
- 13. A temperatura T numa câmara cresce com a altura. As isotermas são lâminas horizontais e o módulo do vetor gradiente em cada ponto (x, y, z) é diretamente proporcional à altura z do ponto. Determine a expressão de T em (x, y, z), sabendo-se que é nula quando a altura é zero.
- 14. Verificou-se que a densidade do ar em certa região industrial é mais sensível na direção vertical e que a taxa de variação é inversamente proporcional ao quadrado da altura. Estude a densidade do ar sabendo que tende a zero quando a altura tende a infinito.

## RESPOSTAS DA LISTA 8

$$1. \ \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1,2,1) = 4$$

4. 
$$\frac{4\sqrt{21}}{3}$$
; (4,4,8);  $4\sqrt{6}$ 

2. 
$$-\nabla f(1,2,1) = (-2,4,-2)$$

3. 
$$-\nabla f(0,0,0) = (-2,0,2)$$

5. 
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{n}}(0,0) = a^3$$

6. 
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0,0) = \begin{cases} 0, & \vec{u} = (\pm 1,0) \text{ ou } \vec{u} = (0,\pm 1) \\ \not\exists, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

7. (a)
$$\nabla f(1,1) = (1,3)$$
 (b) $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1,1) = 2\sqrt{2}$ 

8. (a) 
$$x^2 + 2y^2 = 17$$

8. (a) 
$$x^2 + 2y^2 = 17$$
 (b)  $\nabla T(3,2) = (-6, -8)$ 

(c) 
$$\triangle T \simeq dT = 0, 1^{\circ}C$$
, pois  $\triangle x = -\frac{3}{5} \times 0, 01$  e  $\triangle y = -\frac{4}{5} \times 0, 01$ 

(d) 
$$\triangle T \simeq dT = 0.08^{\circ}C$$
, pois  $\triangle x = 0$  e  $\triangle y = 0.01$ 

9. (a) 
$$\triangle T \simeq 4 + 3\sqrt{3} \,^{\circ}C$$
 (b)  $\triangle T \simeq -4 - 3\sqrt{3} \,^{\circ}C$ 

(b) 
$$\triangle T \simeq -4 - 3\sqrt{3} \,^{\circ} C$$

10. zero

- 11. (a) (6,8) (b) (6, 8); taxa máxima = 10
  - (c) (-6, -8); taxa mínima = -10 (d)  $5\sqrt{3}$

12. 
$$dT_{\vec{u}}(P) = 2k\overrightarrow{CP} \cdot \vec{u}, \quad k > 0; \quad \text{taxa máxima} = 2k \left\| \overrightarrow{CP} \right\|; \quad \text{taxa mínima} = -2k \left\| \overrightarrow{CP} \right\|;$$

taxa nula na direção e nos dois sentidos perpendiculares a  $\overrightarrow{CP}$ .

13. 
$$T(x,y,z) = \frac{1}{2}kz^2$$
, k constante de proporcionalidade positiva.

14. 
$$T(x, y, z) = \frac{k}{z}$$
, k constante de proporcionalidade positiva.