

**LISTA 13**

1. Sendo  $f(x, y, z) = x^2 - y^2 + z^2$ , calcule a derivada direcional  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}$  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 decréscimo 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  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0)$ .

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

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:
  - (a)  $\nabla f(1, 1)$
  - (b)  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1)$ , onde  $\vec{u}$  tem a direção e sentido do vetor  $\vec{i} + \vec{j}$ .
8. Suponha que  $T(x, y) = 40 - x^2 - 2y^2$  represente uma distribuição de temperatura no plano  $xy$  e 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  $^\circ\text{C}$ , 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  $\vec{j}$ ?
9. A temperatura de uma chapa é dada por  $T(x, y) = x^2 + y^2$  ( $x, y$  em cm e  $T$  em  $^\circ\text{C}$ ). Calcule de quanto ela varia aproximadamente, se caminhamos 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 decréscimo?
  - (d)  $D_{\vec{u}}T(3, 4) = \frac{\partial T}{\partial \vec{u}}(3, 4)$ , onde  $\vec{u}$  faz um ângulo de  $30^\circ$  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  $P$  seguindo 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 13

1.  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 2, 1) = 4$
2.  $-\nabla f(1, 2, 1) = (-2, 4, -2)$
3.  $-\nabla f(0, 0, 0) = (-2, 0, 2)$
4.  $\frac{4\sqrt{21}}{3}; (4, 4, 8); 4\sqrt{6}$
5.  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0) = a^3$
6.  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0) = \begin{cases} 0, & \vec{u} = (\pm 1, 0) \text{ ou } \vec{u} = (0, \pm 1) \\ \neq, & \text{caso contrário} \end{cases}$
7. (a)  $\nabla f(1, 1) = (1, 3)$  (b)  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1) = 2\sqrt{2}$
8. (a)  $x^2 + 2y^2 = 17$  (b)  $\nabla T(3, 2) = (-6, -8)$   
 (c)  $\Delta T \simeq dT = 0,1^\circ C$ , pois  $\Delta x = -\frac{3}{5} \times 0,01$  e  $\Delta y = -\frac{4}{5} \times 0,01$   
 (d)  $\Delta T \simeq dT = 0,08^\circ C$ , pois  $\Delta x = 0$  e  $\Delta y = 0,01$
9. (a)  $\Delta T \simeq 4 + 3\sqrt{3}^\circ C$  (b)  $\Delta T \simeq -4 - 3\sqrt{3}^\circ C$
10. zero
11. (a)  $(6, 8)$  (b)  $(6, 8)$ ; taxa máxima = 10  
 (c)  $(-6, -8)$ ; taxa mínima = -10 (d)  $5\sqrt{3}$
12.  $dT_{\vec{u}}(P) = 2k\overrightarrow{CP} \cdot \vec{u}$ ,  $k > 0$ ; taxa máxima =  $2k\|\overrightarrow{CP}\|$ ; taxa mínima =  $-2k\|\overrightarrow{CP}\|$ ;  
 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.