LCC Análise

Ficha de exercícios 3

Soluções

Derivadas direcionais e vetor gradiente

1. (a) $\overrightarrow{\nabla} f(x,y) = (2x + y, x)$;

(b)
$$\overrightarrow{\nabla} f(x,y) = (e^x \tan y + 4xy, \frac{e^x}{\cos^2 y} + 2x^2);$$

(c) $\overrightarrow{\nabla} f(x,y) = (3x^2y^2, 2x^3y)$:

2. (a) $D_{\vec{v}} f(P) = \overrightarrow{\nabla} f(0,1) \cdot (\frac{3}{5}, \frac{4}{5}) = \frac{3}{5}$;

(b) $D_{\vec{v}}f(P) = \overrightarrow{\nabla} f(0, \frac{\pi}{4}) \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}};$

(c) $D_{\vec{v}}f(P) = \overrightarrow{\nabla} f(2,-1) \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{5}},\frac{1}{\sqrt{5}}\right) = \frac{8}{5}\sqrt{5};$

(d) $D_{\vec{v}}f(P) = \overrightarrow{\nabla}f(3,-1)\cdot\left(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -5\sqrt{2};$

(d) $\overrightarrow{\nabla} f(x,y) = (2x - 5y, -5x + 6y);$

(e) $\overrightarrow{\nabla} f(x, y, z) = (9x^2y, 2x^3 + 2z, 2y);$

(f) $\overrightarrow{\nabla} f(x, y, z) = (2xz + yze^{xz}, e^{xz}, x^2 + xye^{xz})$

(e) $D_{\vec{v}}f(P) = \overrightarrow{\nabla} f(-1,0,4) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}},0,-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 0;$

(f)

 $D_{\vec{v}}f(P) = \overrightarrow{\nabla} f(1, -2, 3) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{14}}, -\frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}}\right)$ $= \frac{\sqrt{14}}{14} (9 - 14e^3).$

3. $\overrightarrow{\nabla}V(x,y)=\left(\frac{x}{x^2+y^2},\frac{y}{x^2+y^2}\right); \quad \overrightarrow{u}=\left(\cos\frac{\pi}{4},\sin\frac{\pi}{4}\right)=\left(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2}\right);$

taxa de variação de V em $P: D_{\vec{u}}V(P) = \overrightarrow{\nabla}V(P) \cdot \vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

4. (a) $\overrightarrow{\nabla} f(x,y) = (2x-y, -x-4y); \quad \vec{u} = (\cos\frac{\pi}{3}, \sin\frac{\pi}{3}) = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right); \quad D_{\vec{u}}f(1,2) = \overrightarrow{\nabla} f(1,2) \cdot \vec{u} = \frac{9}{2}\sqrt{3};$

(b) $\overrightarrow{\nabla} f(x,y) = (6x(x^2-y)^2, -3(x^2-y)^2); \quad \vec{u} = (\cos\frac{3\pi}{4}, \sin\frac{3\pi}{4}) = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right);$ $D_{\vec{x}} f(3,1) = \overrightarrow{\nabla} f(3,1) \cdot \vec{u} = -672\sqrt{2}$:

(c) $\overrightarrow{\nabla} f(x,y,z) = (y+z^3, x+z^2, 2xy+3xz^2); \quad D_{\vec{v}} f(2,0,3) = \overrightarrow{\nabla} f(2,0,3) \cdot \vec{v} = \frac{43}{3};$

(d) $\overrightarrow{\nabla} f(x, y, z) = (y^3 z^2, 3xy^2 z^2, 2xy^3 z); \quad \vec{u} = \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right);$

 $D_{\vec{u}} f(2, -1, 4) = \overrightarrow{\nabla} f(2, -1, 4) \cdot \vec{u} = 32\sqrt{3};$

(e) $\overrightarrow{\nabla} f(x,y,z) = (yz^2e^{xy},xz^2e^{xy},2ze^{xy}); \quad \overrightarrow{u} = \frac{\overrightarrow{PQ}}{\|\overrightarrow{PO}\|} = \frac{Q-P}{\|\overrightarrow{PO}\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}},-\frac{1}{\sqrt{3}},-\frac{1}{\sqrt{3}}\right);$

 $D_{\vec{v}} f(-1,2,3) = \overrightarrow{\nabla} f(-1,2,3) \cdot \vec{u} = 7\sqrt{3}e^{-2}$

(f) $\overrightarrow{\nabla} f(x,y,z) = (y+z,x+z,y+x); \quad \overrightarrow{u} = \frac{\overrightarrow{PQ}}{\|\overrightarrow{PQ}\|} = \frac{Q-P}{\|\overrightarrow{PQ}\|} = \left(-\frac{1}{\sqrt{21}},\frac{4}{\sqrt{21}},\frac{2}{\sqrt{21}}\right);$

 $D_{\vec{u}}f(2,1,3) = \overrightarrow{\nabla} f(2,1,3) \cdot \vec{u} = \frac{22}{21}\sqrt{21}$

5. $\overrightarrow{\nabla} f(0, \frac{\pi}{4}) = (1, 2) \ e \ \overrightarrow{\nabla} f(1, -2, 3) = (6 - 6e^3, e^3, 1 - 2e^3)$, respetivemente.

6. $\overrightarrow{\nabla} f(x,y) = (e^y, xe^y); \quad \overrightarrow{u} = \frac{\overrightarrow{PQ}}{\|\overrightarrow{PQ}\|} = \frac{Q-P}{\|\overrightarrow{PQ}\|} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5});$

taxa de variação de f em P: $D_{\vec{u}}f(2,0) = \overrightarrow{\nabla} f(2,0) \cdot \vec{u} = \frac{11}{5}$;

taxa de variação máxima ocorre na direção de $\overrightarrow{\nabla} f(2,0) = (1,2)$ e tem valor $\|\overrightarrow{\nabla} f(2,0)\| = \|(1,2)\| = \sqrt{5}$.

7. $\overrightarrow{\nabla}V(x,y,z) = (2x,8y,18z); \quad \overrightarrow{u} = \frac{\overrightarrow{PO}}{\|\overrightarrow{PO}\|} = \frac{O-P}{\|\overrightarrow{PO}\|} = (-\frac{2}{\sqrt{14}},\frac{1}{\sqrt{14}},-\frac{3}{\sqrt{14}});$

taxa de variação de V em P: $D_{\vec{u}}V(2,-1,3) = \overrightarrow{\nabla}V(2,-1,3) \cdot \vec{u} = -\frac{89}{7}\sqrt{14}$;

direção que produz a taxa máxima de variação: $\overrightarrow{\nabla}V(2,-1,3)=(4,-8,54)$;

taxa máxima de variação: $\|\overrightarrow{\nabla}V(2,-1,3)\| = \|(4,-8,54)\| = \sqrt{2996}$.

8. $\nabla f(a,b) = (7,-1)$. Taxa máxima de variação em (a,b): $\|\nabla f(a,b)\| = 5\sqrt{2}$.

- **9.** Na direção de qualquer vetor unitário da forma $\left(a,-\frac{1}{2}\right),\ a\in\mathbb{R}$. Existem apenas duas soluções: $\left(\frac{\sqrt{3}}{2},-\frac{1}{2}\right)$ e $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2},-\frac{1}{2}\right)$.
- **10.** direção de crescimento mais rápido: $\overrightarrow{\nabla} f(2,1) = (4e^{-1}, -4e^{-1});$ taxa máxima de crescimento: $\|\overrightarrow{\nabla} f(2,1)\| = \|(4e^{-1}, -4e^{-1})\| = 4e^{-1}\sqrt{2}.$

11.
$$\overrightarrow{\nabla} f(x,y,z) = \left(\frac{z(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2}, -\frac{2xyz}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}\right) \cos\left(\frac{xz}{x^2 + y^2}\right); \quad \overrightarrow{\nabla} f(2,1,0) = \left(0,0,\frac{2}{5}\right);$$
 $\overrightarrow{v} = \frac{\overrightarrow{u}}{\|u\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,1,1);$

taxa de variação de f em (2,1,0): $D_{\vec{v}}f(2,1,0)=\overrightarrow{\nabla}f(2,1,0)\cdot\vec{v}=\frac{2}{5\sqrt{3}}=\frac{2\sqrt{3}}{15}$; taxa máxima de variação: $\|\overrightarrow{\nabla}f(2,1,0)\|=\frac{2}{5}$.

12. Sendo P = (x, y), devemo-nos afastar na direção do vetor $\overrightarrow{\nabla} f(P) = (-2x, -2y)$, ou seja, na direção contrária a \overrightarrow{OP} .

• Plano tangente e reta normal a uma superfície. Reta tangente a uma curva de nível

- 13. Resolvido nos apontamentos das aulas teóricas.
- **14.** (a) Seja $g: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x,y,z) = x^2 2y^2 + z^2$. Plano tangente em P:

$$\overrightarrow{\nabla}g(-1,1,2)\cdot(x+1,y-1,z-2)=0 \iff (-2,-4,4)\cdot(x+1,y-1,z-2)=0 \\ \iff -2x-4y+4z=6.$$

(b) Seja $g: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x,y,z) = z - 4x^2 - y^2$. Plano tangente em P:

$$\overrightarrow{\nabla}g(1,1,5)\cdot(x-1,y-1,z-5) = 0 \iff (-8,-2,1)\cdot(x-1,y-1,z-5) = 0 \\ \iff 8x+2y-z=5.$$

15. (a) Seja $F: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $F(x,y,z) = x^2 - y^2 - 2z^2 - 2$ Equação vetorial da reta normal em P:

$$(x,y,z) = (\sqrt{10},0,-2) + \lambda \overrightarrow{\nabla} F(\sqrt{10},0,-2) = (\sqrt{10},0,-2) + \lambda(2\sqrt{10},0,8), \qquad \lambda \in \mathbb{R}$$

Equações paramétricas da reta normal:

$$\left\{ \begin{array}{l} x=\sqrt{10}+2\sqrt{10}\lambda\\ y=0, & \lambda\in\mathbb{R}.\\ z=-2+8\lambda \end{array} \right.$$

(b) Seja $F: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $F(x, y, z) = 4x^2 + 9y^2 + z^2 - 49$. Equações paramétricas da reta normal em P:

$$\begin{cases} x = 1 + 8\lambda \\ y = -2 - 36\lambda, \\ z = 3 + 6\lambda \end{cases} \lambda \in \mathbb{R}.$$

(c) Seja $F \colon \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $F(x,y,z) = z - 3x^2 - 2y^2$. Equações paramétricas da reta normal em P:

$$\left\{ \begin{array}{ll} x = 1 - 6\lambda \\ y = 1 - 4\lambda, & \lambda \in \mathbb{R}. \\ z = 5 + \lambda \end{array} \right.$$

16. Equações paramétricas da reta normal à superfície esférica em $P = (x_0, y_0, z_0)$:

$$\begin{cases} x = x_0 + 2(x_0 - a)\lambda \\ y = y_0 + 2(y_0 - b)\lambda, \\ z = z_0 + 2(z_0 - c)\lambda \end{cases} \lambda \in \mathbb{R}.$$

Se considerarmos $\lambda=-rac{1}{2}$, vem (x,y,z)=(a,b,c), ou seja, a reta passa pelo centro de S.

- **17.** (a) $\overrightarrow{\nabla} f(-1,2) = (-16,12);$
 - (b) $-\overrightarrow{\nabla} f(-1,2) = (16,-12);$
 - (c) Qualquer vetor $\vec{v}=(a,b)$ tal que $\overrightarrow{\nabla} f(-1,2) \cdot (a,b)=0$. Por exemplo, $\vec{v}=(3,4)$.
- **18.** É maior $||\nabla f||$ em P uma vez que as curvas de nível estão mais próximas entre si em P do que em Q.
- **19.** (a) Seja $g: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x,y,z) = z x^2 y^2$. Plano tangente em P:

$$\overrightarrow{\nabla}g(1,-2,5)\cdot(x-1,y+2,z-5) = 0 \iff (-2,4,1)\cdot(x-1,y+2,z-5) = 0 \\ \iff -2x+4y+z = -5.$$

Equações paramétricas da reta normal em P:

$$\begin{cases} x = 1 - 2\lambda \\ y = -2 + 4\lambda, \\ z = 5 + \lambda \end{cases} \lambda \in \mathbb{R}.$$

(b) Seja $g: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x,y,z) = (x-1)^2 + (y-2)^2 + z^2$ Plano tangente em P:

$$\overrightarrow{\nabla}g(0,1,-1)\cdot(x-0,y-1,z+1) = 0 \iff (-2,-2,-2)\cdot(x,y-1,z+1) = 0 \\ \iff -2x-2y-2z = 0.$$

Equações paramétricas da reta normal em P:

$$\begin{cases} x = -2\lambda \\ y = 1 - 2\lambda, \\ z = -1 - 2\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

(c) Seja $g \colon \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por g(x,y,z) = xyz.

Plano tangente em ${\cal P}$:

$$\overrightarrow{\nabla}g(1,1,1)\cdot(x-1,y-1,z-1) = 0 \iff (1,1,1)\cdot(x-1,y-1,z-1) = 0 \\ \iff x+y+z=3.$$

Equações paramétricas da reta normal em P:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 1 + \lambda \\ y = 1 + \lambda, \\ z = 1 + \lambda \end{array} \right. \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

(d) Seja $g \colon \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x,y,z) = z - e^{x+y}$.

Plano tangente em P:

$$\overrightarrow{\nabla}g(1,2,e^3)\cdot(x-1,y-2,z-e^3) = 0 \iff (-e^3,-e^3,1)\cdot(x-1,y-2,z-e^3) = 0 \\ \iff -e^3x - e^3y + z = -2e^3.$$

Equações paramétricas da reta normal em P:

$$\begin{cases} x = 1 - e^3 \lambda \\ y = 2 - e^3 \lambda, & \lambda \in \mathbb{R}. \\ z = e^3 + \lambda \end{cases}$$

20.
$$-\overrightarrow{\nabla} f(2, -3) = (-12, 92)$$

21. (a) Seja
$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
 definida por $f(x,y) = x^2 + y^2$.

Vetor normal:
$$\overrightarrow{\nabla} f(2,3) = (4,6)$$

Reta tangente à curva (de nível
$$k = 3$$
 de f) em $(2,3)$:

$$\overrightarrow{\nabla} f(2,3) \cdot (x-2,y-3) = 0 \Longleftrightarrow (4,6) \cdot (x-2,y-3) = 0 \Longleftrightarrow 4x+6y=26.$$

(b) Seja
$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
 definida por $f(x,y) = y - x^2$.

Vetor normal:
$$\overrightarrow{\nabla} f(2,3) = (-4,1)$$

Reta tangente à curva (de nível
$$k = -1$$
 de f) em (2,3):

$$\overrightarrow{\nabla} f(2,3) \cdot (x-2,y-3) = 0 \Longleftrightarrow (-4,1) \cdot (x-2,y-3) = 0 \Longleftrightarrow -4x+y = -5.$$

(c) Seja
$$f \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
 definida por $f(x,y) = (y-x)^2 - xy$.

Vetor normal:
$$\overrightarrow{\nabla} f(2,3) = (-5,0)$$

Reta tangente à curva (de nível
$$k = -5$$
 de f) em (2,3):

$$\overrightarrow{\nabla} f(2,3) \cdot (x-2,y-3) = 0 \Longleftrightarrow (-5,0) \cdot (x-2,y-3) = 0 \Longleftrightarrow x = 2.$$

22.
$$\overrightarrow{\nabla} f(2,1) = (4,8)$$

Reta tangente à curva de nível
$$k=8$$
 de f em $(2,1)$:

$$\overrightarrow{\nabla} f(2,1) \cdot (x-2,y-1) = 0 \Longleftrightarrow (4,8) \cdot (x-2,y-1) = 0 \Longleftrightarrow 4x+8y=16.$$