

Lista 2

☆ **Funções reais de duas e três variáveis**

1. Ache e esboce o domínio das funções:

- (a) $f(x, y) = \sqrt{x-y}$ (b) $f(x, y) = \arctan \frac{y}{x}$
 (c) $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}$ (d) $f(x, y) = \frac{x}{y^x}$
 (e) $f(x, y) = \tan(x-y)$ (f) $f(x, y) = \ln(xy^2 - x^3)$
 (g) $f(x, y) = \ln(16 - 4x^2 - y^2)$

2. Esboce uma família de curvas de nível de:

- (a) $f(x, y) = \frac{x+y}{x-y}$ (b) $f(x, y) = x - \sqrt{1-y^2}$
 (c) $f(x, y) = \frac{x^2}{x^2 - y^2}$ (d) $f(x, y) = \frac{2xy^2}{x^2 + y^4}$

3. Esboce os gráficos de:

- (a) $f(x, y) = 1 - x - y$ (b) $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + 1}$ (c) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + 9y^2}$
 (d) $f(x, y) = 4x^2 + y^2$ (e) $f(x, y) = y^2 - x^2$ (f) $f(x, y) = y^2 + 1$
 (g) $f(x, y) = y^2 + x$ (h) $f(x, y) = xy$ (i) $f(x, y) = e^{\sqrt{x^2 + y^2}}$
 (j) $f(x, y) = \frac{1}{4x^2 + 9y^2}$ (k) $f(x, y) = (x-y)^2$ (l) $f(x, y) = x^2 + y^2 + 2y + 3$
 (m) $f(x, y) = \frac{1}{(x^2 + 2y^2)^2}$ (n) $f(x, y) = \ln(9x^2 + y^2)$ (o) $f(x, y) = 2 - \sqrt[4]{x^2 + 4y^2}$
 (p) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 9}$ (q) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$

4. Seja $\gamma(t) = (e^t + 1, e^{-t})$, para $t \in \mathbb{R}$.

- ① Desenhe a imagem de γ indicando o sentido de percurso.
 ② Verifique se a imagem de γ está contida em alguma curva de nível de $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y) = x^2 y^2 - 2y - y^2 + 4.$$

Em caso afirmativo, em qual nível?

5. Em cada caso, esboce a superfície formada pelo conjunto dos pontos $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ tais que:

- (a) $x + 2y + 3z = 1$ (b) $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$ (c) $x^2 + y^2 - z^2 = 0$
 (d) $x^2 + y^2 - z^2 = -1$ (e) $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ (f) $x^2 - y^2 = 1$
 (g) $x^2 - y^2 + z^2 = 1$

Alguma dessas superfícies é o gráfico de uma função $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$?

6. Verifique que a imagem da curva $\gamma(t) = (\cos t, \cos t, \sqrt{2} \sin t)$, $t \in [0, \pi]$, está contida numa esfera com centro em $(0, 0, 0)$ e esboce a imagem de γ .
7. Seja $\gamma(t) = (\sqrt{t^2 + 1} \cos t, \sqrt{t^2 + 1} \sin t, t)$, $t \in \mathbb{R}$. Verifique que a imagem de γ está contida na superfície $x^2 + y^2 - z^2 = 1$. Esboce a imagem de γ .
8. Seja $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 + 4}$ e seja $\gamma(t) = (t \cos t, t \sin t, \sqrt{t^2 + 4})$, $t \geq 0$.
- (a) Mostre que a imagem de γ está contida no gráfico de f .
- (b) Faça um esboço do traço de γ .
9. Encontre uma parametrização para a curva de nível no nível c de f nos casos:
- ① $f(x, y) = x + 2y - 3$, $c = -2$;
 ② $f(x, y) = x - \sqrt{1 - 2y^2}$, $c = 5$;
 ③ $f(x, y) = \frac{1}{x^2 - y^2}$, $c = 1$.

Encontre a reta tangente às curvas dos itens (a), (b) e (c) acima nos pontos $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$, $(6, 0)$ e $(\sqrt{2}, 1)$, respectivamente.

10. Encontre uma parametrização para as curvas C abaixo:

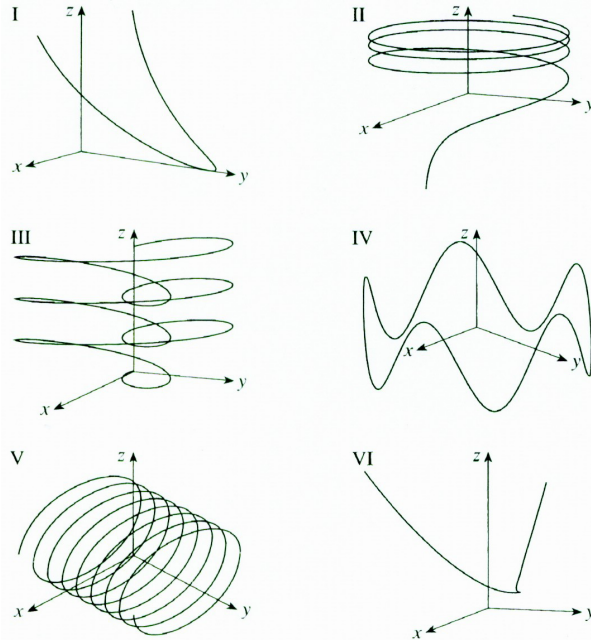
- ① C é a intersecção do parabolóide hiperbólico $z = y^2 - x^2$ com o cilindro $x^2 + y^2 = 1$.
 ② C é a intersecção da superfície $x^2 + y^2 - 2z^2 = 1$ com o plano $y = 2z + 1$.
 ③ C é a intersecção do plano $x = z$ com o parabolóide $x^2 + y^2 = z$.
 ④ C é a intersecção do cone $z = \sqrt{4x^2 + y^2}$ com o plano $z = 2x + 1$.
 ⑤ $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ e } z = x + 1\}$.
 ⑥ $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ e } z = x + 1\}$.
 ⑦ $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ e } (x - 1)^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1\}$.

11. Seja $f(x, y) = \frac{2x^2 + 4y^2}{x^2 + y^2 + 1}$.

- ① Esboce as curvas de nível de f dos níveis $c = 1$, $c = 2$ e $c = 3$.
 ② Encontre uma curva diferenciável γ cuja imagem seja a curva de nível de f do nível $c = 1$.
 ③ Determine o vetor tangente à curva γ do item anterior no ponto $(-1, 0)$.
 ④ Seja $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por $\gamma(t) = (\sin t, \cos t, z(t))$. Sabendo que a imagem da curva está contida no gráfico de f , encontre o vetor tangente a γ em $\gamma(\frac{\pi}{3})$.

12. Combine as equações com os esboços das imagens. Justifique a sua escolha:

- (a) $\gamma(t) = (\cos 4t, t, \sin 4t)$ (b) $\gamma(t) = (t^2 - 2, t^3, t^4 + 1)$
 (c) $\gamma(t) = (t, \frac{1}{1+t^2}, t^2)$ (d) $\gamma(t) = (\sin 3t \cos t, \sin 3t \sin t, t)$
 (e) $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, \ln t)$ (f) $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, \sin 5t)$



☆ Limites e continuidade

13. Calcule os seguintes limites, caso existam. Se não existirem, explique por quê:

- (a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$ (b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y \cos(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$
 (c) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}$ (d) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{2x^4 + x^2 y + y^2}$
 (e) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^2 + 3xy + 4y^2}{3x^2 + 5y^2}$ (f) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$
 (g) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^3 - y}$ (h) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4 \sin(x^2 + y^2)}{x^4 + y^2}$
 (i) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x+y)^3}{x^2 + y^2}$ (j) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{x^2 + y^2} \sin\left(\frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)$
 (k) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 y + y^4 + x^4}{x^3 y - x y^3}$ (l) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + \sin(x^2 + y^2)}{y^4 + \sin(x^2 + y^2)}$
 (m) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$ (n) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2)$
 (o) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^4}{x^2 + y^8}$ (p) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 \sin^2 y}{x^2 + 2y^2}$

14. Determine o conjunto dos pontos de continuidade das funções abaixo:

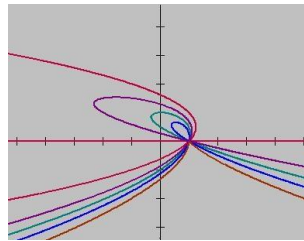
$$(a) f(x, y) = \frac{\sin(xy)}{e^x - y^2} \quad (b) f(x, y) = \frac{\sqrt{x - y^3}}{1 - x^2 - y^2}$$

$$(c) f(x, y) = \arctan(x + \sqrt{1/y}) \quad (d) f(x, y) = \arcsin(x^2 + y^2)$$

$$(e) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^3}{2x^2 + y^3} & , \text{ se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & , \text{ se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$(f) f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x^2 - y^2)(x - 1)^2}{(x^2 + y^2)((x - 1)^2 + (y - 1)^2)} & , \text{ se } (x, y) \neq (0, 0) \text{ e } (x, y) \neq (1, 1) \\ 1 & , \text{ se } (x, y) = (0, 0) \text{ ou } (x, y) = (1, 1) \end{cases}$$

15. O domínio de uma função f é o conjunto $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (1, 0)\}$. A figura abaixo mostra as curvas de nível de f nos níveis $k = 0, k = 0,3, k = 0,5, k = 0,7$ e $k = 1$. Existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} f(x, y)$? Justifique.



☆ Derivadas parciais, gradiente e diferenciabilidade

16. Ache as derivadas parciais de primeira ordem das funções:

$$(a) f(x, y) = \arctan(y/x) \quad (b) f(x, y) = \ln(1 + \cos^2(xy^3)) \quad (c) f(x, y) = \frac{1 - xy}{1 + x^2 + y^2}$$

17. Seja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável. Calcule as derivadas parciais de primeira ordem de:

$$(a) u(x, y) = f\left(\frac{x}{y}\right) \quad (b) u(x, y) = f(ax + by), \text{ onde } a \text{ e } b \text{ são constantes.}$$

$$(c) u(x, y) = f(xy^2 - 2x) \quad (d) u(x, y) = f(e^{x^2 + y^2})$$

18. Dada a função $f(x, y) = x(x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}} e^{\sin(x^2 y)}$, ache $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 0)$. (Neste caso, usar a definição de derivada parcial é menos trabalhoso do que aplicar as regras de derivação.)

19. Verifique que a função $u(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ é solução da equação de Laplace bidimensional $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$.

20. Sejam $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, deriváveis até 2a. ordem.

$$(a) \text{ Mostre que } u(x, t) = f(x + ct) + g(x - ct) \text{ satisfaz a equação } \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

(b) Mostre que $u(x, y) = xf(x + y) + yg(x + y)$ é solução da equação

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 u}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

21. Sejam $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}}$ e $g(x, y) = |xy|^{\frac{5}{4}}$. Mostre que f e g são de classe C^1 em \mathbb{R}^2 .

22. Calcule $\frac{\partial w}{\partial t}$ e $\frac{\partial w}{\partial u}$ pela regra da cadeia e confira os resultados por meio de substituição seguida de aplicação das regras de derivação parcial.

(a) $w = x^2 + y^2; x = t^2 + u^2, y = 2tu.$

(b) $w = \frac{x}{x^2 + y^2}; x = t \cos u, y = t \sin u.$

(c) $w = x^2 + y^2 + z; x = tu, y = t + u, z = t^2 + u^2.$

23. Seja $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe C^2 . Calcule g_u, g_v , em função de f_x, f_y nos seguintes casos:

(a) $g(u, v) = f(u^2, v^3)$

(b) $g(u, v) = \sin u - f(2u - 3v^2, u - \cos v)$

(c) $g(u, v) = f(\sin(u + v), \cos(u - v))$ (d) $g(u, v) = f(e^{u^2}, \ln(u + v))$

24. Uma função $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ é **homogênea de grau λ** se satisfaz $f(tx, ty) = t^\lambda f(x, y)$ para todos $t > 0$ e $(x, y) \neq (0, 0)$, para um certo $\lambda \in \mathbb{R}$ fixo. Supondo que f é uma função de classe C^2 homogênea de grau λ , verifique que:

(a) $xf_x + yf_y = \lambda f$; (Relação de Euler)

(b) As funções f_x e f_y são homogêneas de grau $\lambda - 1$.

25. Verifique que as funções abaixo são homogêneas e determine o grau:

(a) $f(x, y) = 5x^2 + 2xy - y^2$ (b) $f(x, y) = \frac{xe^{\frac{x}{y}}}{x^2 + y^2}$

(b) $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^3 + y^3}}$ (c) $f(x, y) = \frac{xy \sin(y/x)}{x^4 + y^4}$

26. Seja $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} + \sin(x + 3y) & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Mostre que as derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ existem em todos os pontos.

(b) f é contínua em $(0, 0)$?

(c) f é diferenciável em $(0, 0)$?

27. Seja $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Mostre que f é contínua em $(0, 0)$.

(b) Calcule $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$.

(c) f é diferenciável em $(0,0)$?

(d) São $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ contínuas em $(0,0)$?

28. Considere $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Mostre que f é diferenciável em $(0,0)$.

(b) As derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ são contínuas em $(0,0)$?

29. Seja $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 \sin((x^2 + y^2)^2)}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Verifique que f é contínua em $(0,0)$.

(b) Determine $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

(c) A função $\frac{\partial f}{\partial y}$ é contínua em $(0,0)$? Justifique sua resposta.

(d) A função f é diferenciável em $(0,0)$? Justifique sua resposta.

30. Seja $f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Verifique que $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y) = -y$ para todo y , e que $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0) = x$, para todo x .

(b) Verifique que $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) = 1$ e que $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) = -1$.

31. Determine o conjunto de pontos de \mathbb{R}^2 onde f é diferenciável, sendo:

(a) $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$

(b) $f(x, y) = x|y|$

(c) $f(x, y) = e^{\sqrt{x^4 + y^4}}$

(d) $f(x, y) = \cos(\sqrt{x^2 + y^2})$

32. Mostre que não existe nenhuma função diferenciável $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\nabla f(x, y) = (x^2 y, y^2)$ para todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

33. O raio de um cilindro circular está decrescendo à taxa de 1,2cm/s enquanto sua altura está crescendo à taxa de 3cm/s. A que taxa o volume do cilindro está variando quando o raio vale 80 cm e a altura vale 150 cm?

34. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, diferenciável em \mathbb{R}^2 , com $\nabla f(-2, -2) = (a, -4)$ e

$$g(t) = f(2t^3 - 4t, t^4 - 3t).$$

Determine a para que a reta tangente ao gráfico de g no ponto de abscissa 1 seja paralela à reta $y = 2x + 3$.

35. Seja $u = u(x, y)$ função de classe C^2 em \mathbb{R}^2 e defina $v(r, \theta) = u(r \cos \theta, r \sin \theta)$. Verifique que

$$\frac{\partial^2 v}{\partial r^2}(r, \theta) + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r}(r, \theta) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2}(r, \theta) = \Delta u(r \cos \theta, r \sin \theta),$$

onde, por definição, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy}$.

36. Seja $f = f(x, y)$ uma função de classe C^2 e seja $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(u, v) = uf(u^2 - v, u + 2v)$.

(a) Determine $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}$ em função das derivadas parciais de f .

(b) Sabendo que $3x + 5y = z + 26$ é o plano tangente ao gráfico de f , $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1, 4) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, 4) = 1$

e $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, 4) = -1$, calcule $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}(-2, 3)$.

37. Seja $F(r, s) = G(e^{rs}, r^3 \cos(s))$, onde $G = G(x, y)$ é uma função de classe C^2 em \mathbb{R}^2 .

(a) Calcule $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2}(r, s)$ em função das derivadas parciais de G .

(b) Determine $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2}(1, 0)$ sabendo que $\frac{\partial G}{\partial y}(t^2 + 1, t + 1) = t^2 - 2t + 3$.

38. Ache a equação do plano tangente e a equação da reta normal a cada superfície no ponto indicado:

(a) $z = e^{x^2 + y^2}$, no ponto $(0, 0, 1)$ (b) $z = \ln(2x + y)$, no ponto $(-1, 3, 0)$

(c) $z = x^2 - y^2$, no ponto $(-3, -2, 5)$. (d) $z = e^x \ln y$, no ponto $(3, 1, 0)$.

39. Determine a equação do plano que passa pelos pontos $(0, 1, 5)$ e $(0, 0, 6)$ e é tangente ao gráfico de $g(x, y) = x^3 y$.

40. Determine $k \in \mathbb{R}$ para que o plano tangente ao gráfico de $f(x, y) = \ln(x^2 + ky^2)$ no ponto $(2, 1, f(2, 1))$ seja perpendicular ao plano $3x + z = 0$.

41. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável. Mostre que todos os planos tangentes à superfície $z = xf\left(\frac{x}{y}\right)$ passam pela origem.

42. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, f com derivadas parciais contínuas em \mathbb{R}^2 e tal que $2x + y + z = 7$ é o plano tangente ao gráfico de f no ponto $(0, 2, f(0, 2))$. Seja

$$g(u, v) = uf(\sin(u^2 - v^3), 2u^2 v).$$

Determine $a \in \mathbb{R}$ para que o plano tangente ao gráfico de g no ponto $(1, 1, g(1, 1))$ seja paralelo ao vetor $(4, 2, a)$.

43. Seja $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável tal que as imagens das curvas $\gamma(t) = (2, t, 2t^2)$ e $\mu(t) = (2t^2, t, 2t^4)$ estejam contidas no gráfico de f . Determine o gradiente de f no ponto $(2, 1)$.
44. O gradiente de $f(x, y) = x^2 + y^4$ é tangente à imagem da curva $\gamma(t) = (t^2, t)$, $t > 0$ em um ponto P . Encontre a equação da reta tangente à curva de nível de f que contém P , no ponto P .
45. Ache a derivada direcional máxima de f no ponto dado e dê a direção em que ela ocorre.
 (a) $f(x, y) = xe^{-y} + 3y$, $(1, 0)$; (b) $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$, $(1, 2)$;
46. Mostre que $f(x, y) = \sqrt[3]{x^2y}$ é contínua em $(0, 0)$ e tem todas as derivadas direcionais em $(0, 0)$. É f diferenciável em $(0, 0)$?
47. Seja f uma função diferenciável em \mathbb{R}^2 tal que $\gamma(t) = (t + 1, -t^2)$, $t \in \mathbb{R}$, é uma curva de nível de f . Sabendo que $\frac{\partial f}{\partial x}(-1, -4) = 2$, determine a derivada direcional de f no ponto $(-1, -4)$ e na direção e sentido do vetor $\vec{u} = (3, 4)$.
48. Seja $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$
- (a) Calcule o gradiente de f no ponto $(0, 0)$.
- (b) Mostre que $\frac{d}{dt}f(\gamma(t)) \neq \nabla f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t)$ em $t = 0$, onde $\gamma(t) = (-t, -t)$.
- (c) Seja $\vec{u} = (a, b)$ um vetor unitário (isto é, $a^2 + b^2 = 1$). Use a definição de derivada direcional para calcular $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0)$.
- (d) f é diferenciável em $(0, 0)$? Justifique.
49. Seja $a > 0$ e considere o plano tangente à superfície $xyz = a$ num ponto do primeiro octante. Mostre que o tetraedro formado por este plano e os planos coordenados tem volume independente do ponto de tangência.
50. Ache os pontos do hiperbolóide $x^2 - y^2 + 2z^2 = 1$ onde a reta normal é paralela à reta que une os pontos $(3, -1, 0)$ e $(5, 3, 6)$.

☆ Máximos e mínimos

51. Determine os pontos críticos das funções abaixo e classifique-os:
- (a) $z = 2x^2 + xy + 3y^2 + 10x - 9y + 11$ (b) $z = 3xy^2 + y^2 - 3x - 6y + 7$ (c) $z = x^2y^2$
 (d) $z = x^3y^3$ (e) $z = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y$ (f) $z = y \cos x$
 (g) $z = (2x - x^2)(2y - y^2)$ (h) $z = y^4 + 4x^2y - 4x^2 - 8y^2$ (i) $z = xye^{-x^2 - y^2}$
 (j) $z = \ln(3x^2 + 4y^2 - 2x + 7)$ (k) $z = (x - 1)^3 + (y - 2)^3 - 3x - 3y$
52. Encontre uma parametrização para C e use esta parametrização para encontrar, caso existam, os valores máximo e mínimo de f em C , bem como os pontos onde estes valores são assumidos, onde:
- (a) $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 2y^2 = 1\}$ e $f(x, y) = x^3y$.
- (b) $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z \text{ e } z = 2y\}$ e $f(x, y, z) = x - z$.

(c) $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ e } (x-1)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 1\}$ e $f(x, y, z) = xz + y$.

(d) $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1 \text{ e } x - y + 3z = 3\}$ e $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.

53. Ache a derivada direcional máxima de f no ponto dado e dê a direção em que ela ocorre.

(a) $f(x, y, z) = xe^z + \text{sen}(y)$, $P = (2, 0, 0)$ (b) $f(x, y, z) = -\frac{4}{y} + z \ln(x)$, $P = (1, 2, -1)$

54. Suponha que sobre uma certa região do espaço o potencial elétrico V é dado por

$$V(x, y, z) = 5x^2 - 3xy + xyz.$$

(a) Ache a taxa de variação do potencial em $P(3, 4, 5)$ na direção do vetor $\vec{v} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$.

(b) Em que direção V muda mais rapidamente em P ?

(c) Qual é a maior taxa de variação em P ?

55. Ache o máximo e o mínimo absolutos da função na região D indicada.

(a) $f(x, y) = 5 - 3x + 4y$; D é o triângulo (com interior e bordas) cujos vértices são $(0, 0)$, $(4, 0)$ e $(4, 5)$

(b) $f(x, y) = xye^{-x^2-y^2}$; $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2, x \leq 0, y \geq 0\}$

(c) $f(x, y) = 2x^3 + y^4$; $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$

(d) $f(x, y) = 2x^2 - xy + y^2 + 7x$; $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / -3 \leq x \leq 3, -3 \leq y \leq 3\}$.

(e) $f(x, y) = (4x - x^2) \cos y$; $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 3, -\frac{\pi}{4} \leq y \leq \frac{\pi}{4}\}$

56. Determine o valor máximo e o valor mínimo da função f sujeita às restrições explicitadas:

(a) $f(x, y) = xy$; $5x^2 + 5y^2 + 6xy - 64 = 0$

(b) $f(x, y, z) = xyz$; $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$

(c) $f(x, y, z) = x^2 y^2 z^2$; $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

(d) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$; $x^4 + y^4 + z^4 = 1$

57. Determine o valor máximo e o valor mínimo de f em R sendo

(a) $f(x, y, z) = x^2 - 2x + y^2 - 4y + z^2 - 6z$ e $R = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 56\}$

(b) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + 2z^2 - 4xy - 4z + 3x$ e $R = \{(x, y, z) : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z \leq 4\}$

58. Encontre o máximo e o mínimo absolutos de $f(x, y)$ em D sendo:

(a) $f(x, y) = xy$; $D = \{(x, y) : x^2 - y^2 = 1, x \in [1, 2]\}$

(b) $f(x, y) = 2x^3 + y^4$; $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 1, x \in [0, 1/4], y \geq 0\}$

59. Encontre os pontos da elipse $x^2 + xy + y^2 = 3$ mais próximos de $(0, 0)$.

60. Qual o ponto do plano $x + 2y - z + 4 = 0$ que está mais próximo do ponto $(1, 1, 1)$?

61. Determine o maior produto de 3 números reais positivos cuja soma é 100. Exiba tais números.

62. Determine a distância entre as retas de equação
 $X = (-2, 3, -1) + \alpha(4, 1, 5)$, $\alpha \in \mathbb{R}$ e $X = (-1, 0, 3) + \mu(-2, 3, 1)$, $\mu \in \mathbb{R}$.
63. Qual é o ponto da superfície $z^2 = xy + 1$ que está mais próximo da origem?
64. Seja $b \neq 0$ e $f(x, y) = \frac{y^4}{4} + bx^2y - bx^2 - 2y^2$.
- Determine, em função de b , o número de pontos críticos de f e classifique-os.
 - Faça $b = 3$ e ache os extremos de f no triângulo (fronteira e interior) de vértices $(0, 0)$, $(3, 3)$ e $(-3, 3)$.
65. Seja $f(x, y) = a(x^2 + y^2) - 2xy$, onde a é uma constante.
- Verifique que, para todo $a \in \mathbb{R}$, o par $(0, 0)$ é um ponto crítico de f .
 - Para cada valor de a , classifique o ponto crítico $(0, 0)$ com relação a máximos e mínimos locais e sela. Existem valores de a para os quais podemos afirmar que $(0, 0)$ é extremo global (absoluto) de f ?
66. A temperatura num ponto (x, y, z) do espaço é dada por $T(x, y, z) = xy + yz$. Determine os pontos da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ onde a temperatura é mais alta e onde é mais baixa. Justifique.
67. Determine as dimensões de um paralelepípedo de volume máximo, com faces paralelas aos planos coordenados, de modo que uma das faces está contida no plano $z = 0$ e a correspondente face oposta tem os seus vértices no parabolóide $z = 4 - x^2 - y^2$, $z > 0$.
68. Um pentágono de 12 cm de perímetro é construído colocando-se um triângulo isósceles sobre um retângulo. Dentre esses pentágonos, determine as medidas dos lados daquele que tem área máxima.
69. Determine a equação do plano que passa por $(2, 2, 1)$ e que delimita no primeiro octante o tetraedro de menor volume.
70. Dentre todos os planos que são tangentes à superfície $xy^2z^2 = 1$ encontre aqueles mais distantes da origem.
71. Dê as dimensões da caixa retangular sem tampa de maior volume que pode ser construída com 27cm^2 de papelão.

☆ Respostas

(16) (a) $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2}$; $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$; (b) $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{-y^3 \sin(2xy^3)}{1 + \cos^2(xy^3)}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{3xy^2 \sin(2xy^3)}{1 + \cos^2(xy^3)}$;

(c) $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x^2y - y^3 - y - 2x}{(1 + x^2 + y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{xy^2 - x^3 - x - 2y}{(1 + x^2 + y^2)^2}$;

(17) (a) $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{y} f' \left(\frac{x}{y} \right)$; $\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = -\frac{x}{y^2} f' \left(\frac{x}{y} \right)$; (b) $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = af'(ax+by)$; $\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = bf'(ax+by)$;

(c) $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = (y-2)f'(xy^2-2x)$; $\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = xf'(xy^2-2x)$; (d) $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = 2xf(e^{x^2+y^2})$; $\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = 2yf(e^{x^2+y^2})$; (3) -2 ;

(20) (a) $g_u = 2uf_x(u^2, v^3)$; $g_v = 3v^2f_y(u^2, v^3)$; (b) $g_u = \cos u - 2f_x(2u - 3v^2, u - \cos v) - f_y(2u - 3v^2, u - \cos v)$; $g_v = -6vf_x(2u - 3v^2, u - \cos v) + \sin v f_y(2u - 3v^2, u - \cos v)$;

(c) $g_u = \cos(u+v)f_x(\sin(u+v), \cos(u-v)) - \sin(u-v)f_y(\sin(u+v), \cos(u-v))$;

$g_v = \cos(u+v)f_x(\sin(u+v), \cos(u-v)) + \sin(u-v)f_y(\sin(u+v), \cos(u-v))$;

(d) $g_u = 2ue^{u^2}f_x(e^{u^2}, \ln(u+v)) + \frac{f_y(e^{u^2}, \ln(u+v))}{u+v}$; $g_v = \frac{f_y(e^{u^2}, \ln(u+v))}{u+v}$;

(25) (a) $\lambda = 2$; (b) $\lambda = -1$; (c) $\lambda = -1/3$; (d) $\lambda = -2$;

(26) (b) Não é contínua em (0,0); (c) Não é diferenciável em (0,0);

(27) (b) $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 1$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$.; (c) Não; (d) Nenhuma das derivadas parciais é contínua em (0,0).

(29) (b) Não; (14) (b) $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \begin{cases} \frac{4x^2y(x^2 + y^2)^2 \cos((x^2 + y^2)^2) - 2x^2y \sin((x^2 + y^2)^2)}{(x^2 + y^2)^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(c) Sim; (d) Sim.

(30) (a) f não é diferenciável em nenhum ponto da reta $y = -x$; (b) f não é diferenciável nos pontos da forma $(a, 0)$ com $a \neq 0$; (c) f é diferenciável em \mathbb{R}^2 pois é de classe C^1 ; (d) Idem ao item (c).

(33) $-9600\pi \text{ cm}^3/\text{s}$; (34) $a = 3$; (36) (b) 21.

(37) (a) $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2} = s^2 e^{2rs} \frac{\partial^2 G}{\partial x^2} + 6r^2 e^{rs} s \cos s \frac{\partial^2 G}{\partial x \partial y} + 9r^4 \cos^2 s \frac{\partial^2 G}{\partial y^2} + s^2 e^{rs} \frac{\partial G}{\partial x} + 6r \cos s \frac{\partial G}{\partial y}$; (b) 0;

(38) (a) $z = 1$; $X = (0, 0, 1) + \lambda(0, 0, 1)$, $\lambda \in \mathbb{R}$; (b) $2x + y - z - 1 = 0$; $X = (-1, 3, 0) + \lambda(2, 1, -1)$, $\lambda \in \mathbb{R}$;

(c) $6x - 4y + z + 5 = 0$; $X = (-3, -2, 5) + \lambda(6, -4, 1)$, $\lambda \in \mathbb{R}$; (d) $e^3 y - z - e^3 = 0$; $X = (3, 1, 0) + \lambda(0, e^3, -1)$, $\lambda \in \mathbb{R}$;

(39) $6x - y - z + 6 = 0$; (40) $k = 8$;

(42) $a = -4$; (28) $(1, 4)$; (29) $X = \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right) + \lambda(-1, 1)$, $\lambda \in \mathbb{R}$;

(51) (a) $(-3, 2)$ mínimo; (b) $(2/3, 1)$, $(-4/3, -1)$ selas; (c) $(0, \lambda)$ e $(\lambda, 0)$ com $\lambda \in \mathbb{R}$ mínimos; (d) $(0, \lambda)$ e $(\lambda, 0)$ com $\lambda \in \mathbb{R}$ selas; (e) $(4, 4)$ máximo; (f) $(\pi/2 + k\pi, 0)$ com $k \in \mathbb{Z}$ selas; (g) $(1, 1)$ máximo, $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(0, 2)$, $(2, 2)$ selas; (h) $(0, 0)$ máximo, $(0, 2)$ mínimo, $(0, -2)$, $(\sqrt{3}, 1)$, $(-\sqrt{3}, 1)$ selas; (i) $(0, 0)$ sela, $\pm(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$ máximos, $\pm(-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$ mínimos; (j) $(1/3, 0)$ mínimo; (k) $(2, 1)$ e $(0, 3)$ sela; $(2, 3)$ mínimo e $(0, 1)$ máximo;

- (52) (a) pontos de máximo: $(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2\sqrt{2}})$ e $(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2\sqrt{2}})$; pontos de mínimo: $(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2\sqrt{2}})$ e $(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2\sqrt{2}})$.
 (b) ponto de máximo: $(\frac{1}{\sqrt{5}}, 1 - \frac{2}{\sqrt{5}}, 2 - \frac{4}{\sqrt{5}})$; ponto de mínimo: $(-\frac{1}{\sqrt{5}}, 1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 2 + \frac{4}{\sqrt{5}})$. (c) ponto de máximo: $(\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2})$; ponto de mínimo: $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2})$. (d) ponto de mínimo: $(\frac{1}{3}, -\frac{1}{6}, \frac{5}{6})$; não tem ponto de máximo.
- (53) a) $\sqrt{6}$; (1, 1, 2); (b) $\sqrt{2}$; (-1, 1, 0); (39) (a) $\frac{32}{3}$; (b) (38, 6, 12); (c) $2\sqrt{406}$;
- (56) (a) máximo: $f(4, 5) = 13$, mínimo: $f(4, 0) = -7$; (b) máximo: $f(0, 0) = 0$, mínimo: $f(-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}) = -\frac{1}{2e}$; (c) máximo: $f(1, 0) = 2$, mínimo: $f(-1, 0) = -2$; (d) máximo: $f(2, 0) = 4$, mínimo: $f(3, -\frac{\pi}{4}) = f(3, \frac{\pi}{4}) = f(1, -\frac{\pi}{4}) = f(1, \frac{\pi}{4}) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$.
- (57) (a) max: $f(2, 2) = f(-2, -2) = 4$; min $f(4, -4) = f(-4, 4) = -16$; (b) max $2/\sqrt{3}$, min $-2/\sqrt{3}$;
 (c) max $1/27$, min 0; (d) max $\sqrt{3}$, min 1.
- (58) (a) mínimo: $-2\sqrt{3}$ e máximo $2\sqrt{3}$; (b) mínimo: $\frac{1}{32} + (\frac{15}{16})^2$ e máximo 1.
- (59) (a) (1, 1) e (-1, -1); (60) (0, -1, 2); (61) $n_1 = n_2 = n_3 = \frac{100}{3}$; (62) $\sqrt{12}$; (63) (0, 0, 1) ou (0, 0, -1);
- (64) (a) Se $b > 0$, temos 5 pontos críticos: $(\pm\sqrt{\frac{3}{b}}, 1)$ e (0, -2) pontos de sela; (0, -2) máximo local e (0, 2) mínimo local; e se $b < 0$, temos 3 pontos críticos: (0, 0) e (0, 2) pontos de sela; (0, -2) mínimo local; (b) Pontos de máximo: (-3, 3) e (3, 3); ponto de mínimo. (0, 2);
- (65) (b) $a > 1$: mínimo local; $-1 < a < 1$: sela; $a < -1$: máximo local; $a \geq 1$: (0, 0) é ponto de mínimo global; $a \leq -1$: (0, 0) é ponto de máximo global;
- (66) Mais quentes: $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2})$, $(\frac{-1}{2}, \frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{-1}{2})$; Mais frios: $(\frac{1}{2}, \frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2})$, $(\frac{-1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{-1}{2})$;
- (67) O paralelepípedo tem vértices em $(\pm 1, \pm 1, 0)$ e $(\pm 1, \pm 1, 2)$;
- (68) $12(2 - \sqrt{3})$, $2(3 - \sqrt{3})$, $4(2\sqrt{3} - 3)$; (69) $x + y + 2z - 6 = 0$;
- (70) $2^{2/5}x + 2^{9/10}y + 2^{9/10}z = 5$; $2^{2/5}x - 2^{9/10}y + 2^{9/10}z = 5$; (71) base $3\text{cm} \times 3\text{cm}$ e altura $1,5\text{cm}$.