UFPR - Universidade Federal do Paraná Setor de Ciências Exatas Departamento de Matemática CM048 - Cálculo II - Matemática Diurno - 2017/1 Prof. Zeca Eidam

#### 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  $\gamma$  indicando o sentido de percurso.

② Verifique se a imagem de  $\gamma$  está contida em alguma curva de nível de  $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  dada por

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

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  $f:D\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ ?

- 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  $\gamma$ .
- 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  $\gamma$  está contida na superfície  $x^2+y^2-z^2=1.$  Esboce a imagem de  $\gamma$ .
- 8. Seja  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 + 4}$  e seja  $\gamma(t) = (t \cos t, t \sin t, \sqrt{t^2 + 4}), t \ge 0$ .
  - (a) Mostre que a imagem de  $\gamma$  está contida no gráfico de f.
  - (b) Façaa um esboço do traço de  $\gamma$ .
- 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  $f(x,y) = \frac{1}{x^2 v^2}$ , c = 1.

Encontre a reta tangente às curvas dos itens (a), (b) e (c) acima nos pontos  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ , (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  $x^2 + y^2 = z$ .
  - ① *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**  $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ e } z = x + 1\}.$
- 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  $\gamma$  cuja imagem seja a curva de nível de f do nível c = 1.
  - ③ Determine o vetor tangente à curva  $\gamma$  do item anterior no ponto (-1,0).
  - contida no gráfico de f, encontre o vetor tangente a  $\gamma$  em  $\gamma(\frac{\pi}{3})$ .

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

(a) 
$$\gamma(t) = (\cos 4t, t, \sin 4t)$$

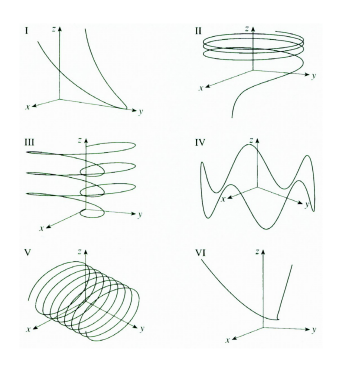
(b) 
$$\gamma(t) = (t^2 - 2, t^3, t^4 + 1)$$

(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) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$$

(b) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y\cos(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$$

(c) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}$$

(d) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2 y}{2x^4 + x^2 y + y^2}$$

(e) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x^2 + 3xy + 4y^2}{3x^2 + 5y^2}$$

(f) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^4+y^2}$$

(g) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^3-y}$$

(h) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^4 \sin(x^2 + y^2)}{x^4 + y^2}$$

(i) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{(x+y)^3}{x^2+y^2}$$

(j) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2}{x^2 + y^2} \sin\left(\frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)$$

(k) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3y + y^4 + x^4}{x^3y - xy^3}$$

(l) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3 + \sin(x^2 + y^2)}{y^4 + \sin(x^2 + y^2)}$$

(m) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$$

(n) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2)$$

(o) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^4}{x^2+y^8}$$

(p) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2 \sin^2 y}{x^2 + 2y^2}$$

3

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

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

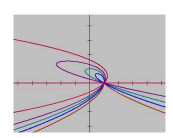
(b) 
$$f(x, y) = \frac{\sqrt{x - y^3}}{1 - x^2 - y^2}$$

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

(a) 
$$f(x,y) = \frac{\sin(xy)}{e^x - y^2}$$
 (b)  $f(x,y) = \frac{\sqrt{x - y^3}}{1 - x^2 - y^2}$  (c)  $f(x,y) = \arctan(x + \sqrt{1/y})$  (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  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | (x, y) \neq (1, 0)\}$ . 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  $\lim_{(x,y)\to(1,0)} f(x,y)$ ? Justifique.



# ☆ Derivadas parciais, gradiente e diferenciabilidade

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

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

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

(a) 
$$u(x, y) = f\left(\frac{x}{y}\right)$$

(a)  $u(x, y) = f\left(\frac{x}{y}\right)$  (b) u(x, y) = f(ax + by), onde  $a \in b$  são constantes. (c)  $u(x, y) = f(xy^2 - 2x)$  (d)  $u(x, y) = f(e^{x^2 + y^2})$ 

(c) 
$$u(x, y) = f(xy^2 - 2x)$$

- 18. Dada a função  $f(x,y) = x(x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}}e^{\sin(x^2y)}$ , 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  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , deriváveis até 2a. ordem.
  - (a) Mostre que u(x, t) = f(x + ct) + g(x ct) 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) = x f(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) 
$$w = \frac{x}{x^2 + v^2}$$
;  $x = t \cos u$ ,  $y = t \sin u$ .

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

23. Seja  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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)  $g(u, v) = f(e^{u^2}, \ln(u + v))$ 

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

- 24. Uma função  $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \to \mathbb{R}$  é **homogênea de grau**  $\lambda$  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  $\mathbb{C}^2$ homogênea de grau  $\lambda$ , 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)  $f(x, y) = \frac{xy\sin(y/x)}{x^4 + y^4}$ 

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

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

5

- (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  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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. Sejam  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , 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  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  dada por  $g(u, v) = uf(u^2 v, u + 2v)$ .
  - (a) Determine  $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial u}$  em função das derivadas parciais de f.
  - (b) Sabendo que 3x + 5y = z + 26 é o plano tangente ao gráfico de f,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1,4) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,4) = 1$  $e^{\frac{\partial^2 f}{\partial v^2}}(1,4) = -1$ , 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  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(r, s)$  em função das derivadas parciais de G.
  - (b) Determine  $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2}(1,0)$  sabendo que  $\frac{\partial G}{\partial v}(t^2+1,t+1) = t^2-2t+3$ .
- 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  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função derivável. Mostre que todos os planos tangentes à superfície z= $xf\left(\frac{x}{y}\right)$  passam pela origem.
- 42. Seja  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , 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

$$g(u, v) = u f(\text{sen}(u^2 - v^3), 2u^2v).$$

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

- (c)  $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 e(x 1)^2 + y^2 + (z 1)^2 = 1\} e f(x, y, z) = xz + y.$
- (d)  $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1 e x y + 3z = 3\} e f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ .
- 53. Ache a derivada direcional máxima de f no ponto dado e dê a direção em que ela ocorre.

(a) 
$$f(x, y, z) = xe^z + sen(y)$$
,  $P = (2, 0, 0)$  (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) 
$$f(x, y) = xye^{-x^2-y^2}$$
;  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 2, x \le 0, y \ge 0\}$ 

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

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

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

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  $R = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \le 56\}$ 

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

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

- 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

$$X = (-2,3,-1) + \alpha(4,1,5), \ \alpha \in \mathbb{R} \text{ e } X = (-1,0,3) + \mu(-2,3,1), \ \mu \in \mathbb{R}.$$

63. Qual é o ponto da superfície  $z^2 = xy + 1$  que está mais próximo da origem?

64. Seja 
$$b \neq 0$$
 e  $f(x, y) = \frac{y^4}{4} + bx^2y - bx^2 - 2y^2$ .

- (a) Determine, em função de b, o número de pontos críticos de f e classifique-os.
- (b) 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.
  - (a) Verifique que, para todo  $a \in \mathbb{R}$ , o par (0,0) é um ponto crítico de f.
  - (b) 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) 
$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{y} f'\left(\frac{x}{y}\right); \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = -\frac{x}{y^2} f'\left(\frac{x}{y}\right); \text{ (b)} \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = af'(ax+by); \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = bf'(ax+by);$$

(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)  $\frac{\partial u}{\partial x}(x,y) = 2xf(e^{x^2+y^2}); \frac{\partial u}{\partial y}(x,y) = 2xf(e^{x^2+y^2});$  (3)  $-2$ ;

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

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

$$g_{v} = \cos(u+v)f_{x}(\sin(u+v),\cos(u-v)) + \sin(u-v)f_{y}(\sin(u+v),\cos(u-v))$$
(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  $\mathbb{C}^1$ ; (d) Idem ao item (c).

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

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

(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)  $e^3y - z - e^3 = 0; X = (3,1,0) + \lambda(0,e^3,-1), \lambda \in \mathbb{R}$ ;

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

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

(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)  $\frac{32}{\sqrt{3}}$ ; (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:  $\frac{1}{32} + \left(\frac{15}{16}\right)^2$  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:  $\left(\pm\sqrt{\frac{3}{b}},1\right)$  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;  $a \ge 1$ : (0,0) é ponto de mínimo global;  $a \le -1$ : (0,0) é ponto de máximo global;
- (66) Mais quentes:  $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{-1}{2}, \frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{-1}{2}\right);$  Mais frios :  $\left(\frac{1}{2}, \frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{-1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{-1}{2}\right);$
- (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  $3cm \times 3cm$  e altura 1,5cm.