

Ficha de exercícios 3: Funções reais de várias variáveis reais (parte I):

Domínios; Conjuntos de nível; Limites; Continuidade; derivação parcial e diferenciabilidade

1. Represente geometricamente os seguintes conjuntos:

- (a) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x^2 + 2y^2 < 4\}$;
- (b) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < (x - 1)^2 + y^2 < 1\} \cup \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 2\}$;
- (c) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy = 0\}$;
- (d) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z \leq 1\}$;
- (e) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z \leq 2 - x^2 - y^2\}$.

Caracterize cada um dos conjuntos do ponto de vista topológico (usando a topologia usual em \mathbb{R}^2 e em \mathbb{R}^3).

2. Determine o domínio das seguintes funções e descreva-o geometricamente:

- (a) $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$;
- (b) $f(x, y, z) = \sqrt{y - x^2}$;
- (c) $f(x, y) = \frac{2 - \sqrt{4 - x^2 - y^2}}{x^2 + y^2}$;
- (d) $f(x, y) = \ln(xy)$;
- (e) $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2 - 1) + \sqrt{9 - x^2 - y^2}$;
- (f) $f(x, y, z) = \arcsen \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

3. Determine as curvas / superfícies de nível das seguintes funções e descreva-as do ponto de vista geométrico:

- (a) $f(x, y) = x - 4y$;
- (c) $f(x, y) = x^2 + y^2$;
- (e) $f(x, y, z) = x^2 - y^2 - z^2$;
- (b) $f(x, y) = x^2 - 4y$;
- (d) $f(x, y) = x^2 - 4y^2$;
- (f) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.

4. Suponha que $T(x, y) = 40 - x^2 - y^2$ representa uma distribuição de temperatura no plano xOy (admita que x e y são dados em quilómetros e a temperatura T em graus Celsius). Um indivíduo encontra-se na posição $(3, 2)$ e pretende dar um passeio.

Descreva o lugar geométrico dos pontos que ele deverá percorrer se desejar desfrutar sempre da mesma temperatura.

5. Determine, caso existam, os seguintes limites:

- (a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4 - 4y^4}{2x^2 + 4y^2}$
- (b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \frac{x^2}{x^2 + y^2}$
- (c) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + 2y^2) \sin\left(\frac{1}{xy}\right)$
- (d) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{3x^2y}{x^2 + 2y^2}$
- (e) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4}{y^4 + (y - x)^2}$

6. Considere f a função de domínio contido em \mathbb{R}^2 tal que $f(x, y) = \frac{x^2y}{x^4 + y^2}$.

- (a) Determine o domínio de f e diga, justificando, se é um conjunto fechado.
- (b) Determine as curvas de nível \mathcal{C}_k de f , para $k = 0$ e $k = \frac{1}{2}$, respetivamente. Faça os seus esboços gráficos.
- (c) Mostre que não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$.

7. Determine o domínio de continuidade das funções, de domínio \mathbb{R}^2 , definidas por:

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

8. Calcule as derivadas parciais de primeira ordem da função f dada por

$$f(x, y, z) = e^x \sen x + \cos(z - 3y).$$

9. Calcule, caso existam, as derivadas parciais de primeira ordem das seguintes funções nos pontos P indicados:

$$(a) \ f(x, y) = \sqrt{xy} \quad [P = (2, 2)];$$

$$(b) \ f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{4 - x^2 - 2y^2}, & \text{se } x^2 + 2y^2 \neq 4 \\ 0, & \text{se } x^2 + 2y^2 = 4 \end{cases} \quad [P = (2, 0)];$$

$$(c) \ f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \\ x \sen \frac{1}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \end{cases} \quad [P = (0, 0)].$$

10. Determine as derivadas parciais de primeira e de segunda ordens da função

$$f(x, y) = \ln(x + y) - \ln(x - y).$$

11. Sendo $z = \ln(x^2 + xy + y^2)$, mostre que

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2.$$

12. Mostre que a função $f(x, y) = \arctg(y/x)$ verifica a equação

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0 \quad (\text{equação de Laplace}).$$

13. Considere a função $f(x, y) = \ln x + xy^2$.

(a) Indique o domínio de f .

(b) Determine equações do plano tangente e da reta normal ao gráfico de f no ponto $(1, 2, 4)$.

14. Seja $f(x, y, z) = x \sen(yz)$.

(a) Determine o gradiente de f .

(b) Calcule a derivada direcional de f no ponto $(1, 3, 0)$ segundo o vetor unitário U com a direção e sentido de $V = (1, 2, -1)$.

15. Considere a função f definida por $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$.

(a) Indique o domínio D de f e caracterize-o do ponto de vista topológico.

(b) Descreva as curvas de nível da função f .

(c) Justifique que f é diferenciável em $(3, 0)$.

(d) Escreva a expressão geral das derivadas direcionais de f no ponto $(3, 0)$.

(e) Determine a direção e sentido segundo os quais se atinge o valor máximo das derivadas direcionais de f em $(3, 0)$.

16. Determine a reta normal e o plano tangente à superfície cônica

$$\mathcal{S} = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3 - z = \sqrt{x^2 + y^2} \right\}$$

no ponto $(3, 4, -2)$.

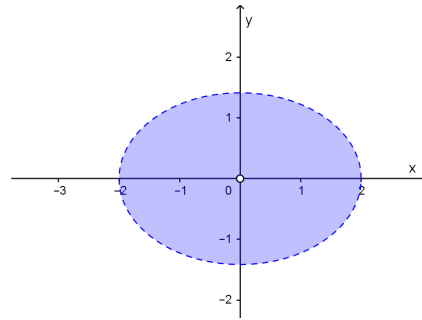
17. Considere a função f dada por $f(x, y, z) = 3xy + z^2$.

(a) Calcule o gradiente de f num ponto genérico.

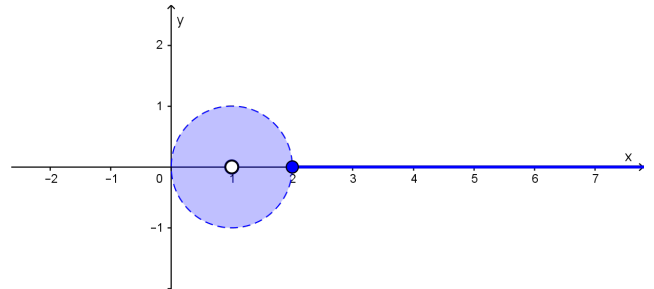
(b) Determine uma equação do plano tangente à superfície de nível 4 de f , no ponto $(1, 1, 1)$.

Soluções

1. (a) É aberto.



(b) Não é aberto, nem é fechado.

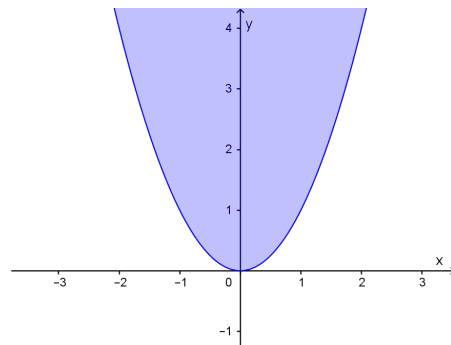


(c) É fechado.

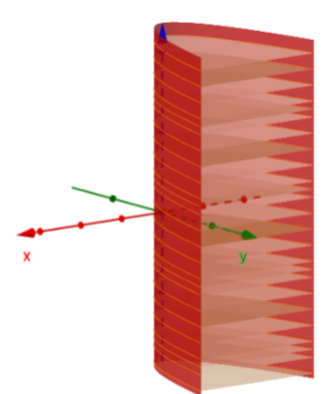
(d) É fechado.

(e) É fechado.

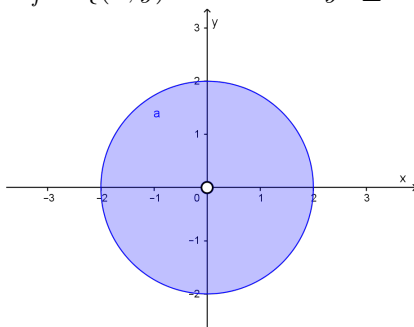
2. (a) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$.



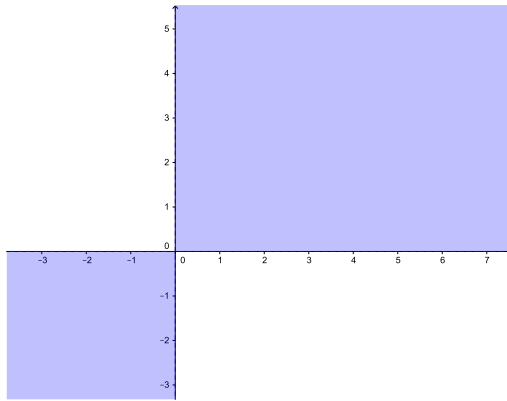
(b) $D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y \geq x^2\}$. Trata-se de um cilindro parabólico (incluindo os pontos que se situam no seu interior).



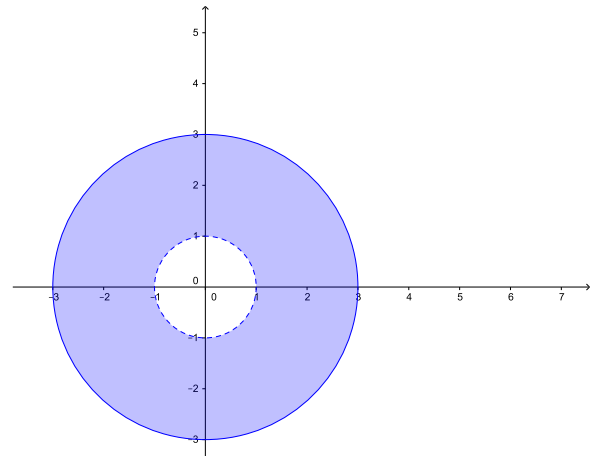
(c) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4 \wedge (x, y) \neq (0, 0)\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x^2 + y^2 \leq 4\}$.



- (d) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy > 0\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x > 0 \wedge y > 0) \vee (x < 0 \wedge y < 0)\} = (\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+) \cup (\mathbb{R}^- \times \mathbb{R}^-).$



- (e) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 \leq 9\}.$



- (f) $D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \neq (0, 0) \wedge z^2 \leq x^2 + y^2\}.$

3. (a) Para $k \in \mathbb{R}$, $\mathcal{C}_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \frac{x}{4} - \frac{k}{4}\}$ é a reta de declive $\frac{1}{4}$ e com ordenada na origem $\frac{k}{4}$.
- (b) Para $k \in \mathbb{R}$, $\mathcal{C}_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \frac{x^2}{4} - \frac{k}{4}\}$ é uma parábola com concavidade voltada para cima e vértice $(0, -\frac{k}{4})$.
- (c) $\mathcal{C}_0 = \{(0, 0)\}$. Para $k \in \mathbb{R}^+$, $\mathcal{C}_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = k\}$ é a circunferência de centro $(0, 0)$ e raio \sqrt{k} .
- (d) $\mathcal{C}_0 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \pm \frac{x}{2}\}$ são duas retas que passam na origem e com declives $\frac{1}{2}$ e $-\frac{1}{2}$. Para $k \in \mathbb{R}^+$, $\mathcal{C}_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 4y^2 = k\}$ são hipérboles cujos vértices se encontram no eixo Ox . Para $k \in \mathbb{R}^-$, $\mathcal{C}_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 4y^2 = k\}$ são hipérboles cujos vértices se encontram no eixo Oy .
- (e) $\mathcal{S}_0 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 = y^2 + z^2\}$ é uma superfície cônica; para $k \in \mathbb{R}^+$, $\mathcal{S}_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 - y^2 - z^2 = k\}$ é um hiperbolóide de duas folhas; para $k \in \mathbb{R}^-$, $\mathcal{S}_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 - y^2 - z^2 = k\}$ é um hiperbolóide de uma folha.
- (f) $\mathcal{S}_0 = \{(0, 0, 0)\}$ é um ponto (quádrlica degenerada). Para cada $k \in \mathbb{R}^+$, $\mathcal{S}_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = k\}$ é a superfície esférica de centro $(0, 0, 0)$ e raio \sqrt{k} .

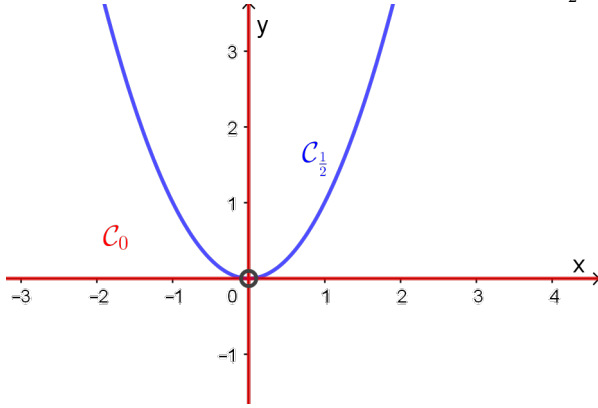
4. $\{(x, y) : T(x, y) = T(3, 2)\} = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 13\}$

5.

- (a) 0; (b) $\frac{1}{5}$; (c) 0; (d) 0; (e) Não existe.

6. (a) $D_f = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}.$

- (b) $\mathcal{C}_0 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0 \vee y = 0\} \setminus \{(0, 0)\}$, $\mathcal{C}_{\frac{1}{2}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\} \setminus \{(0, 0)\}$.



(c) —

7. (a) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq y\} \cup \{(0, 0)\}$
 (b) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \neq 0\} \cup \{(0, 0)\}$
8. Para todo $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, temos
 $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = e^x(\sin x + \cos x)$,
 $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = 3 \sin(z - 3y)$,
 $\frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = -\sin(z - 3y)$.
9. (a) $\frac{\partial f}{\partial x}(2, 2) = \frac{1}{2}$; $\frac{\partial f}{\partial y}(2, 2) = \frac{1}{2}$.
 (b) $\frac{\partial f}{\partial x}(2, 0) = 0$; $\frac{\partial f}{\partial y}(2, 0)$ não existe.
 (c) $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ não existe; $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$.
10. Para $y > -x$ e $x > y$, temos
 $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2y}{y^2 - x^2}$; $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{2x}{x^2 - y^2}$,
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = \frac{4xy}{(x^2 - y^2)^2}$; $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) = -\frac{2(x^2 + y^2)}{(x^2 - y^2)^2}$.
11. —
12. —
13. (a) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0\} = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$.
 (b) Plano tangente: $5x + 4y - z - 9 = 0$.
 Reta normal:
 $(x, y, z) = (1, 2, 4) + \alpha(5, 4, -1)$, $\alpha \in \mathbb{R}$ (equação vetorial) ou
 $\frac{x-1}{5} = \frac{y-2}{4} = 4 - z$ (equações cartesianas).
14. (a) $\nabla f(x, y, z) = (\sin(yz), xz \cos(yz), xy \cos(yz))$.
 (b) $D_{\frac{1}{\sqrt{6}}(1, 2, -1)}f(1, 3, 0) = -\frac{3}{\sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{6}}{2}$.
15. (a) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > 0\} = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$
 (é aberto e não é fechado).
 (b) As curvas de nível $k \in \mathbb{R}$ de f são $C_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = e^k\}$ (circunferências de centro $(0, 0)$).
 (c) Sim, porque tem derivadas parciais de 1.^a ordem contínuas em todo o seu domínio, em particular em $(3, 0)$.

- (d) $D_{(u,v)}f(3,0) = \frac{2}{3}u$, com $u^2 + v^2 = 1$.
- (e) Na direção e sentido do vetor $(1,0)$, (notar que é a direção e sentido do vetor gradiente de f em $(3,0)$).
16. Reta normal: $(x,y,z) = (3,4,-2) + \alpha(3,4,5)$, $\alpha \in \mathbb{R}$.
Plano tangente: $3x + 4y + 5z - 15 = 0$.
17. (a) $\nabla f(x,y,z) = (3y, 3x, 2z)$.
(b) $3x + 3y + 2z - 8 = 0$.