

Análise

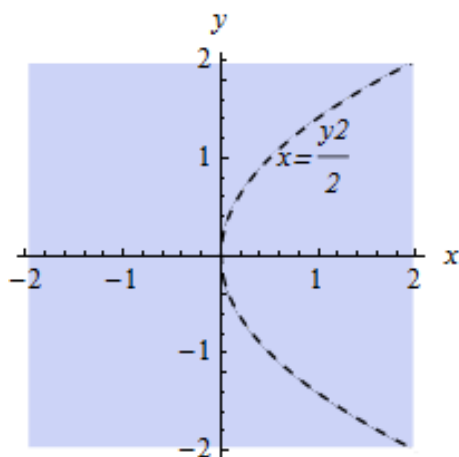
folha de exercícios 1

2017/2018

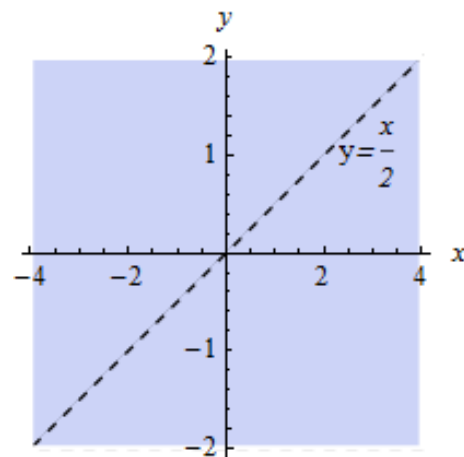
Soluções

• Curvas e superfícies de nível. Gráficos de funções de duas variáveis

1. (a) $D_f = \mathbb{R}^2$; $f(-2, 5) = -29$; $f(0, -2) = -4$;
 (b) $D_f = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq \frac{y^2}{2} \right\}$; $f(-2, 1) = -\frac{1}{5}$; $f(-1, 0) = -\frac{1}{2}$;
 (c) $D_f = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$; $f(2, 1) = \frac{2}{5}$; $f(-1, -1) = -\frac{1}{2}$
 (d) $D_f = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq \frac{x}{2} \right\}$; $f(2, 3) = -\frac{3}{2}$; $f(-1, 4) = \frac{4}{9}$;

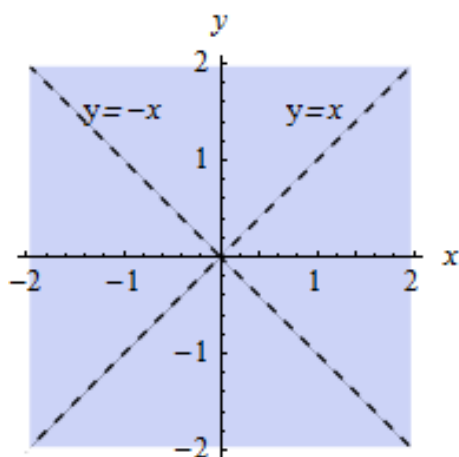


(b)

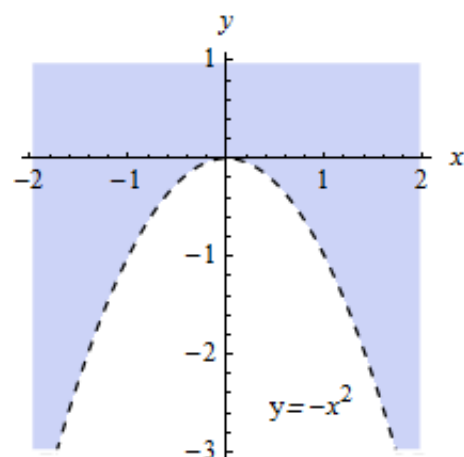


(d)

- (e) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq x \wedge y \neq -x\}$; $f(2, 0) = 0$; $f(-1, 2) = \frac{2}{3}$;
 (f) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > -x^2\}$; $f(1, 0) = 0$; $f(0, 1) = 0$;

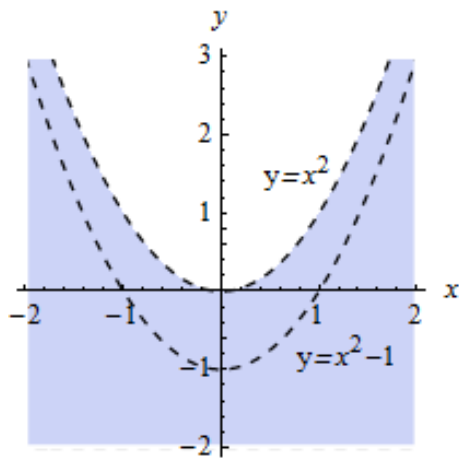


(e)

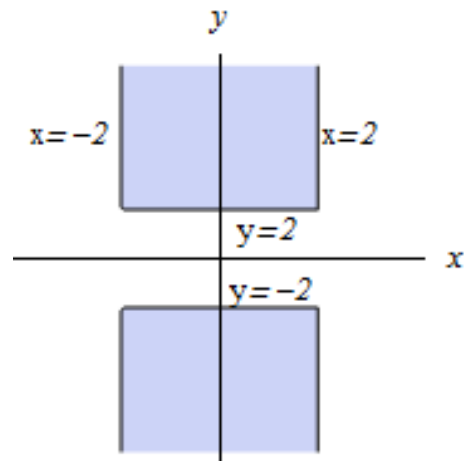


(f)

- (g) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < x^2 \wedge y \neq x^2 - 1\}$; $f(0, e) = -e$; $f(e, 0) = 0$;
 (h) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \leq 4 \wedge y^2 \geq 4\}$; $f(1, 2) = \sqrt{3}$; $f(-1, 3) = \sqrt{3} - \sqrt{5}$;



(g)

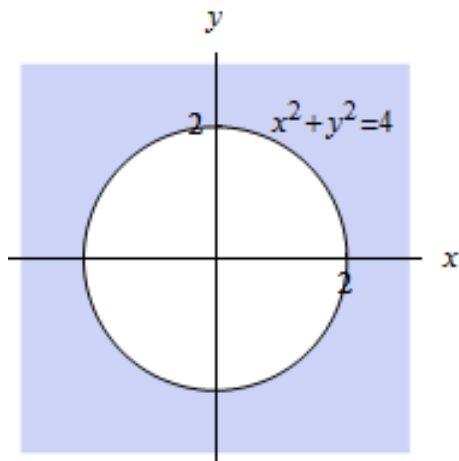


(h)

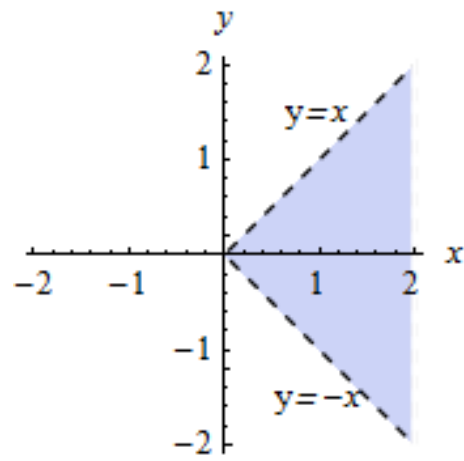
(i) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \geq 4\}$; $f(3, 1) = \sqrt{6}$; $f(-1, -3) = \sqrt{6}$;

(j) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > -x \wedge y < x\}$; $f(2, 1) = f(2, -1) = \frac{3+\sqrt{3}}{3}$.

(Nota: os pontos $(0, 1)$ e $(1, -1)$ não pertencem ao domínio de f).



(i)



(j)

2. Considere a função definida por $f(x, y) = \frac{x^4 + 2x^2y^2 + y^4}{1 - x^2 - y^2}$.

(a) $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq 1\}$.

(b) $f(x, y) = \frac{(x^2 + y^2)^2}{1 - (x^2 + y^2)} = -\frac{16}{3}$ quando $x^2 + y^2 = 4$.

3. (a) $C_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = -x + k, k \in \mathbb{R}\}$; por exemplo, $k = -2, -1, 0, 1, 2$.

(b) $C_k = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = -x + \frac{k}{3}, k \in \mathbb{R} \right\}$; por exemplo, $k = -2, -1, 0, 1, 2$.

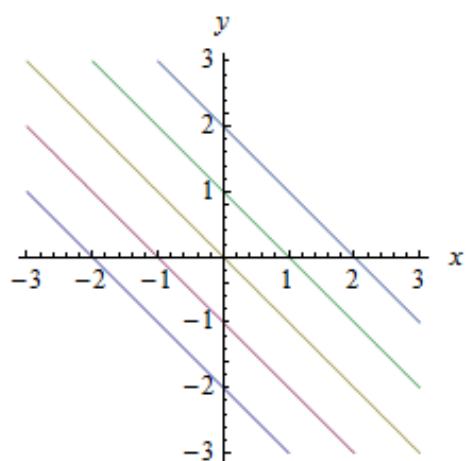
(c) $C_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = k, k \geq 0\}$; por exemplo, $k = 0, 1, 3, 4, 6$.

(d) $C_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 - k, k \geq 1\}$; por exemplo, $k = 1, 2, 4, 5, 7$.

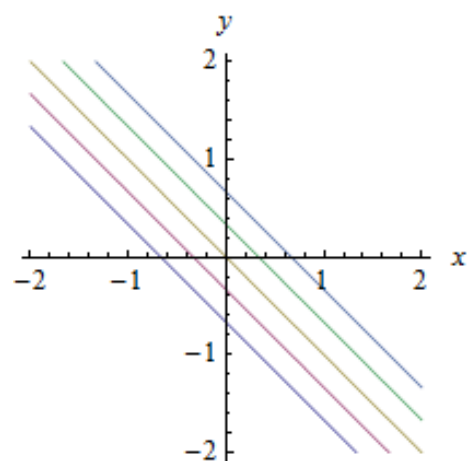
(e) $C_k = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \frac{k}{x}, k \neq 0 \right\}$; por exemplo, $k = -3, -2, -1, 1, 2, 3$.

$C_0 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0 \vee y = 0\}$.

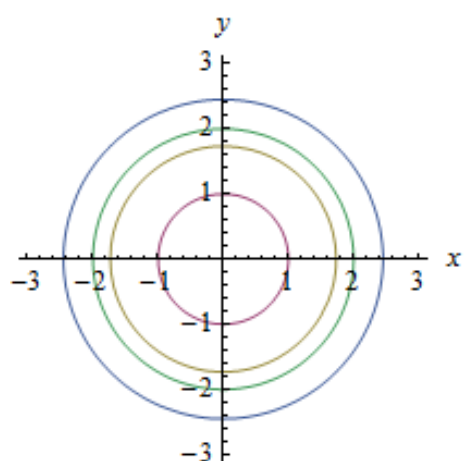
(f) $C_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2 + k, k \in \mathbb{R}\}$; por exemplo, $k = -3, -2, -1, 0, 1, 2$.



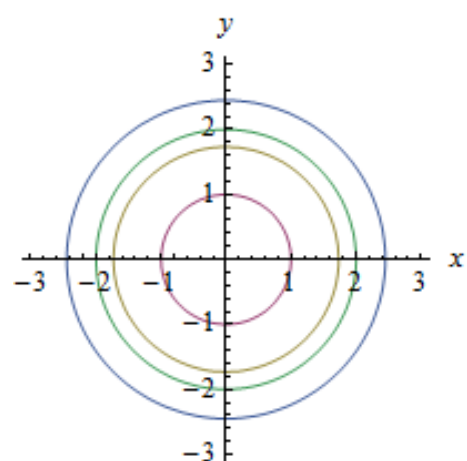
(a)



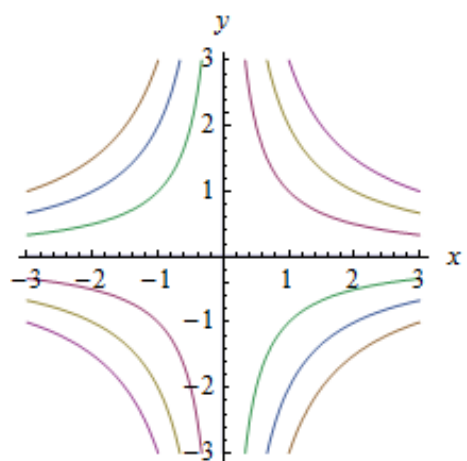
(b)



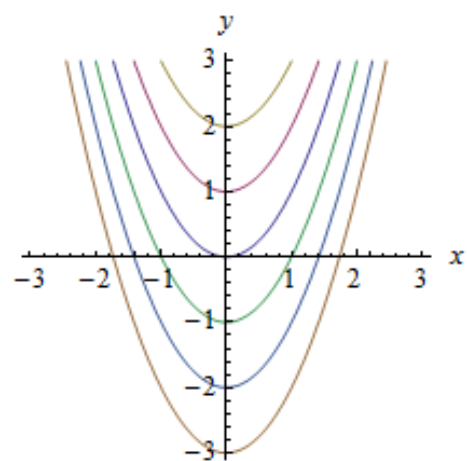
(c)



(d)

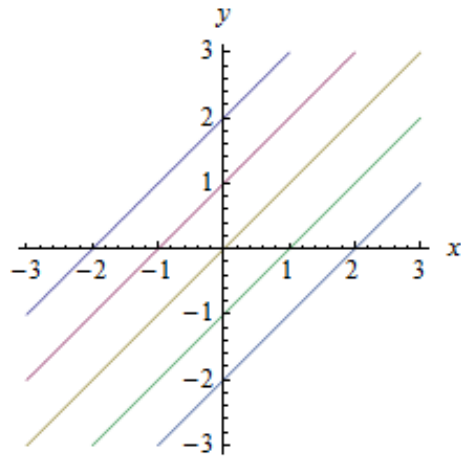


(e)

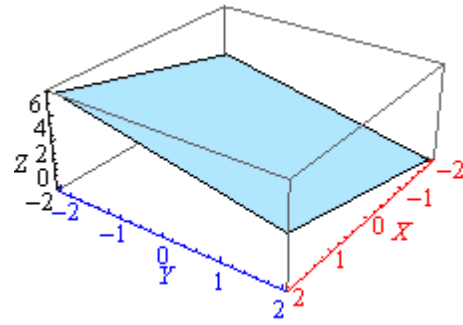


(f)

4. (a)



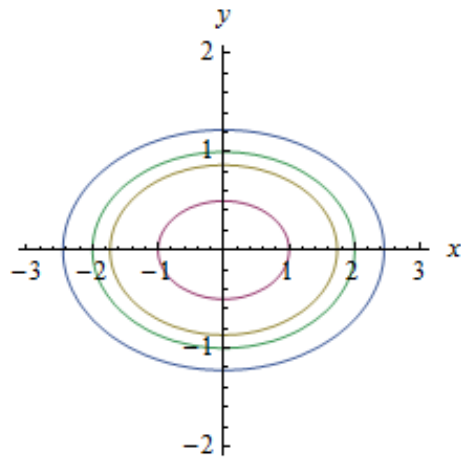
$$y = x + 2 - k; \quad k = 0, 1, 2, 3, 4$$



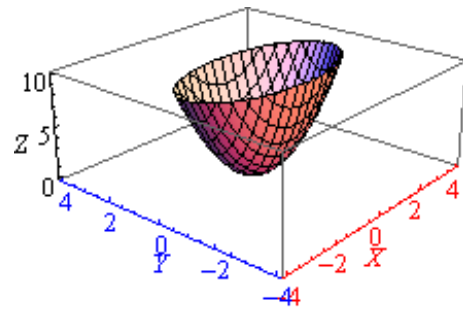
$$\text{Plano } z = x - y + 2$$

Figura 1: $f(x, y) = x - y + 2$

(b)



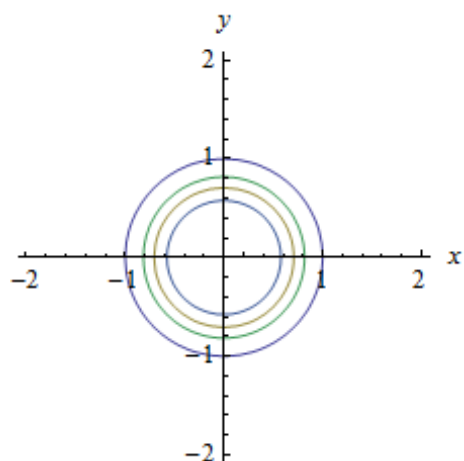
$$x^2 + 4y^2 = k; \quad k = 0, 1, 3, 4, 6$$



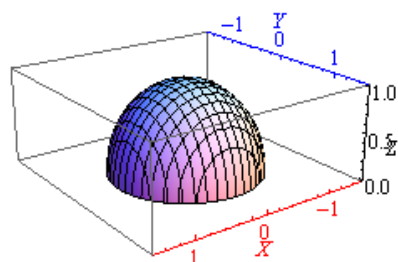
$$\text{Parabolóide elíptico } z = x^2 + 4y^2$$

Figura 2: $f(x, y) = x^2 + 4y^2$

(c)



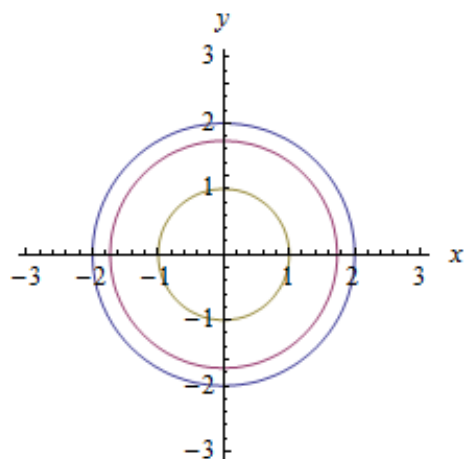
$$x^2 + y^2 = 1 - k^2; k = 0, \sqrt{1/3}, \sqrt{1/2}, \sqrt{2/3}, 1$$



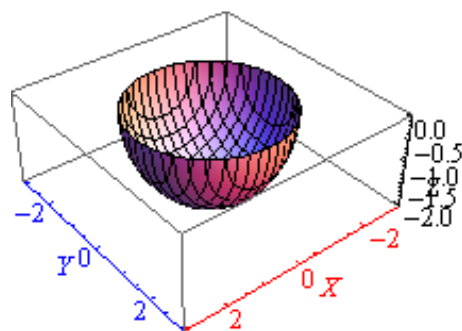
$$\text{Semi-superfície esférica } z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

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

(d)



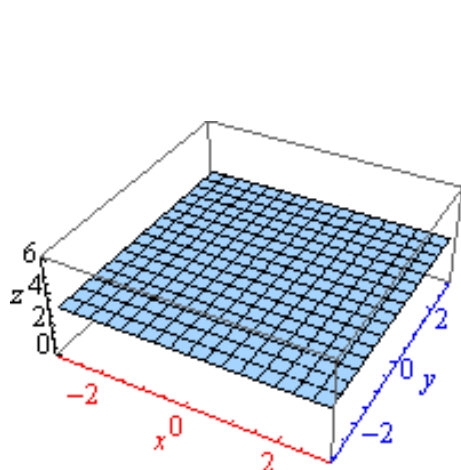
$$x^2 + y^2 = 4 - k^2; k = -2, -\sqrt{3}, -1, 0$$



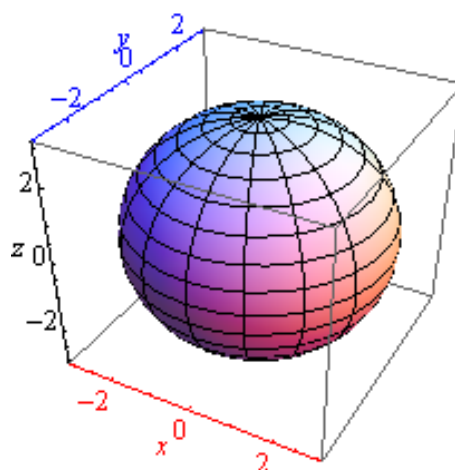
$$\text{Semi-superfície esférica } z = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

Figura 4: $f(x, y) = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}$

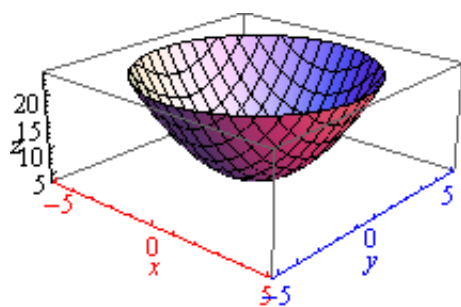
5.



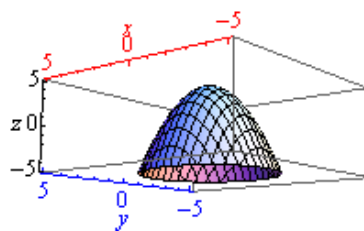
(a) Plano $z = 3$



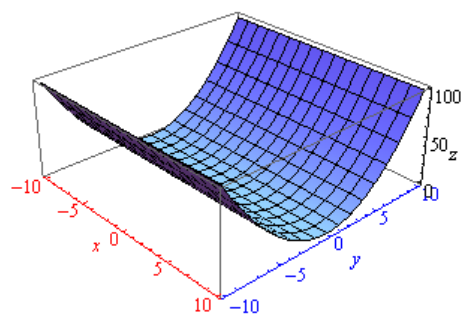
(b) Superfície esférica $x^2 + y^2 + z^2 = 9$



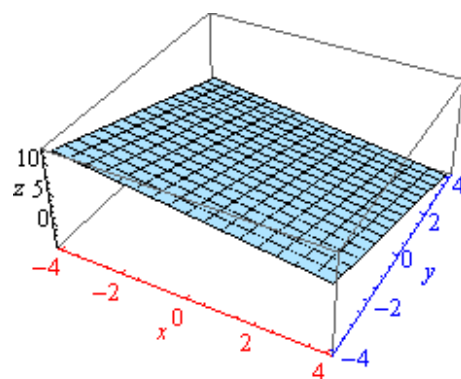
(c) Parabolóide $z = x^2 + y^2 + 4$



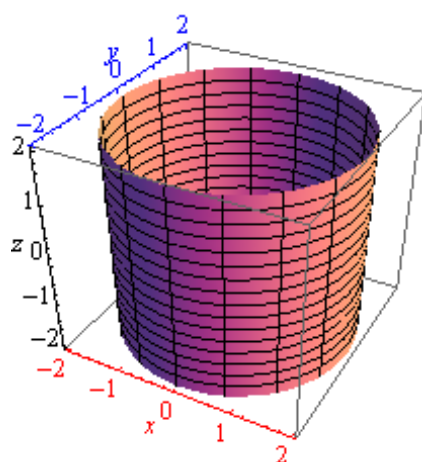
(d) Parabolóide $z = 5 - (x^2 + y^2)$



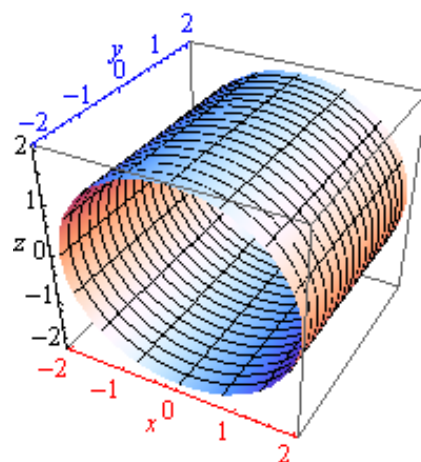
(e) Cilindro parabólico $z = y^2$



(f) Plano $2x + 4y + 3z = 12$



(g) Cilindro circular $x^2 + y^2 = 4$



(h) Cilindro circular $x^2 + z^2 = 4$

6. Gráfico de f : parabolóide "voltado para cima" com vértice em $(0, 0, 0)$; superfície de equação $z = x^2 + y^2$.

- (a) Gráfico de g : parabolóide "voltado para cima" com vértice em $(0, 0, 3)$.
- (b) Gráfico de g : parabolóide "voltado para baixo" com vértice em $(0, 0, 5)$.
- (c) Gráfico de k : parabolóide "voltado para cima" com vértice em $(0, 1, 0)$.

7. (a) $D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$.

Esfera de centro em $(0, 0, 0)$ e raio 1.

(b) $D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \geq 25\}$.

Região do espaço formada pela superfície esférica de centro em $(0, 0, 0)$ e raio 5 e pelos pontos exteriores a esta superfície.

8. S_k - superfície de nível k

(a) $S_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = k, k \geq 0\}$.

Superfície esférica de centro na origem e raio \sqrt{k} .

(b) $S_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 + y^2 + k, k \in \mathbb{R}\}$.

Parabolóide "voltado para cima" de vértice $(0, 0, k)$.

(c) $S_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + 3z = k, k \in \mathbb{R}\}$.

Plano ortogonal ao vetor $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e que passa no ponto $(0, 0, \frac{k}{3})$.

(d) $S_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = k, k \geq 0\}$.

Cilindro circular de raio \sqrt{k} ao longo do eixo dos zz .

• Limite e continuidade

9. (a) $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=0}} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1;$ $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x=0}} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{y \rightarrow 0} -1 = -1;$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=mx}} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-mx}{x+mx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1-m)}{x(1+m)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-m}{1+m} = \frac{1-m}{1+m} \quad (m \neq -1).$$

Nota: Devemos ter também $m \neq -1$. Observe-se que $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq -x\}$.

Não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ uma vez que temos limites trajetoriais distintos.

(b) $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=0}} \frac{xy}{x^2+y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0;$ $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x=0}} \frac{xy}{x^2+y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0;$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=mx}} \frac{xy}{x^2+y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(mx)}{x^2+(mx)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m}{1+m^2} = \frac{m}{1+m^2}.$$

Não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ uma vez que temos limites trajetoriais distintos. O limite segundo as retas $y = mx$ depende do declive m .

(c) $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=0}} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1;$ $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x=0}} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} -1 = -1;$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=mx}} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2-(mx)^2}{x^2+(mx)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-m^2}{1+m^2} = \frac{1-m^2}{1+m^2}.$$

Não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$.

(d) $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=0}} \frac{xy^2}{x^2+y^4} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0;$ $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x=0}} \frac{xy^2}{x^2+y^4} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0;$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y = mx}} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(mx)^2}{x^2 + (mx)^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m^2 x}{1 + m^4 x^2} = 0.$$

Não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ dado que $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x = y^2}} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} = \frac{1}{2}$ (limites trajetoriais diferentes).

$$(e) \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y = 0}} \frac{x}{x+y} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1; \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x = 0}} \frac{x}{x+y} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0;$$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y = mx}} \frac{x}{x+y} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x+mx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(1+m)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+m} = \frac{1}{1+m} \quad (m \neq -1).$$

Não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$.

$$(f) \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y = 0}} \frac{x^2 y^4}{(x^2 + y^4)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0; \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x = 0}} \frac{x^2 y^4}{(x^2 + y^4)^2} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0;$$

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y = mx}} \frac{x^2 y^4}{(x^2 + y^4)^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (mx)^4}{(x^2 + (mx)^4)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m^4 x^6}{[x^2(1 + m^4 x^2)]^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m^4 x^2}{(1 + m^4 x^2)^2} = 0. \end{aligned}$$

Não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ dado que $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y = \sqrt{x}}} \frac{x^2 y^4}{(x^2 + y^4)^2} = \frac{1}{4}$

(limites trajetoriais diferentes).

10. (a) -5

(b) 0

(c) $-\frac{2}{3}$

(d) 0; observe-se que $x^3 - x^2 y + xy^2 - y^3 = x^2(x-y) + y^2(x-y) = (x^2 + y^2)(x-y)$.

(e) Não existe. Os limites segundo as retas $x = 0$ e $y = 0$ são distintos ($-\frac{1}{2}$ e 2, respetivamente).

(f) Não existe. Os limites segundo as retas $x = 0$ e $y = 0$ são distintos ($\frac{5}{4}$ e $\frac{1}{3}$, respetivamente).

(g) Não existe. Os limites segundo as retas $y = 0$ e $y = x$ são distintos (0 e 2, respetivamente).

(h) 0; observe-se que $\frac{x^4 - y^4}{x^2 + y^2} = \frac{(x^2 - y^2)(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = x^2 - y^2$.

(i) $\frac{1}{2}$; observe-se que $\frac{x-y}{x^2 - y^2} = \frac{x-y}{(x-y)(x+y)} = \frac{1}{x+y}$.

(j) $+\infty$; observe-se que $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} [(x-1)^2 + (y-2)^2] = 0^+$.

(k) 0

(l) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^3 + y) \sin \frac{1}{y+x} = 0$ uma vez que

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^3 + y) = 0$ e $\left| \sin \frac{1}{y+x} \right| \leq 1$ (produto de um infinitésimo por uma função limitada).

11. Deve ser $k = 1$ de forma que $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \cos(x^2 + y^2) = 1 = g(0,0)$.

12. (a) Contínua em $(0, 0)$.

Temos $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x^2 \frac{y^2}{x^2 + y^2} = 0$, dado que $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x^2 = 0$ e $\left| \frac{y^2}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{y^2}{y^2} \right| = 1$ (produto de um infinitésimo por uma função limitada), e $f(0, 0) = 0$.

(b) Uma vez que não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$, f não é contínua em $(0, 0)$.

Temos limites trajetoriais distintos:

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=x}} f(x, y) = \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=x}} 0 = 0$$

e

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=2x}} f(x, y) = \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=2x}} 1 = 1.$$

(c) Contínua em $(0, 0)$.

Uma vez que

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq 0}} (x + y) \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0 \text{ (produto de um infinitésimo por uma}$$

função limitada) e

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x=0}} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0, \text{ concluímos que } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0).$$

13. (a) f é contínua em \mathbb{R}^3 por ser uma função polinomial de três variáveis.

(b) f é uma função contínua no seu domínio, $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y - 1 > 0\}$, por ser uma função composta de duas funções contínuas.

De facto, $f(x, y) = h(g(x, y)) = (h \circ g)(x, y)$ com $g(x, y) = x + y - 1$ e $h(u) = \ln u$, sendo $D_g = \mathbb{R}^2$ e $D_h = \mathbb{R}^+$.

(c) f é contínua no seu domínio, $D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \neq z^2\}$, por ser uma função racional em três variáveis.

(d) f é contínua em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ por ser uma função polinomial neste domínio.

f não é contínua em $(0, 0)$ uma vez que não existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$.

(e) f é contínua em $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq 1\}$, ou seja, f é contínua em \mathbb{R}^2 exceto nos pontos da circunferência de equação $x^2 + y^2 = 1$.

(f) Para $(x, y) \neq (0, 0)$, f é uma função racional, logo contínua; e para $(x, y) = (0, 0)$, temos $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$. Logo, f é contínua em \mathbb{R}^2 .