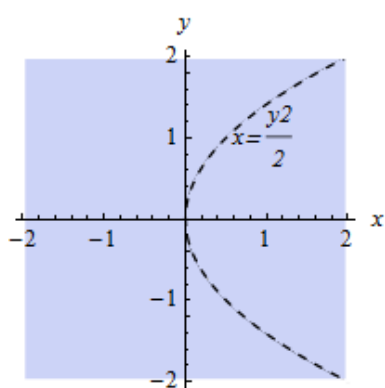


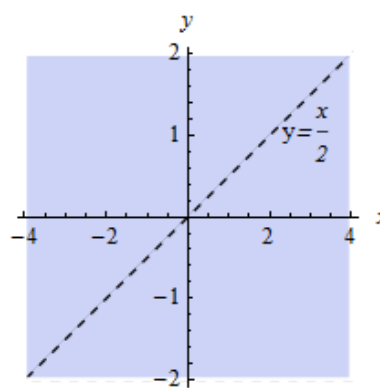
## Soluções

### • 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)  $D_f = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq \frac{x}{2} \right\}$ ;  $f(2, 3) = -\frac{3}{2}$ ;  $f(-1, 4) = \frac{4}{9}$ ;

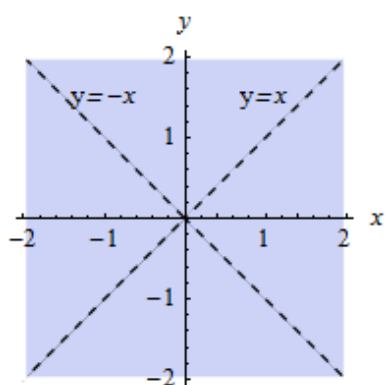


(b)

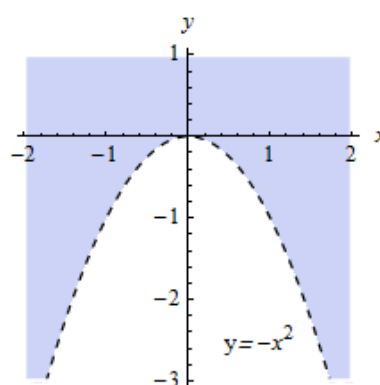


(d)

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

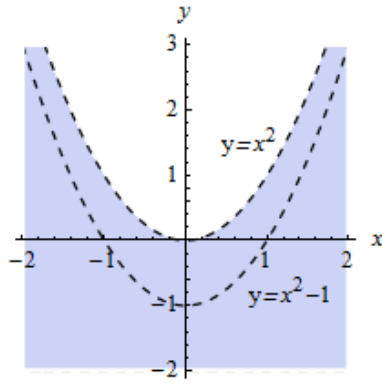


(e)

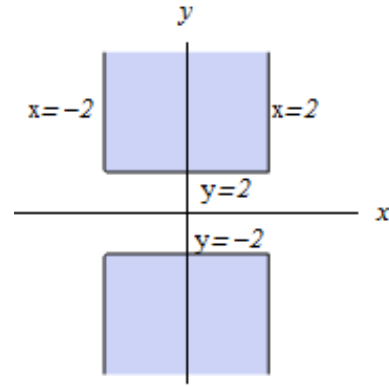


(f)

- (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)

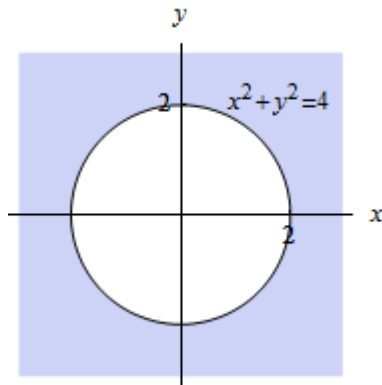


(h)

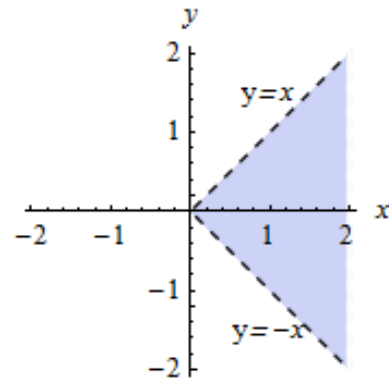
(i)  $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \geq 4\}$ ;  $f(3, 1) = \sqrt{6}$ ;  $f(-1, -3) = \sqrt{6}$ ;

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

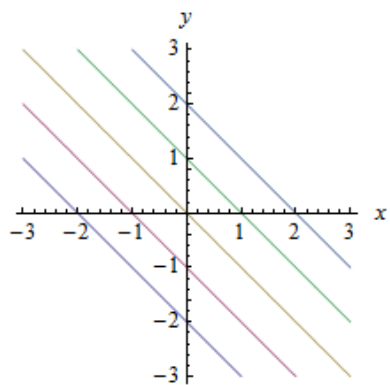
(c)  $C_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = k, k \geq 0\}$ ; por exemplo,  $k = 0, 1, 3, 4, 6$ .

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

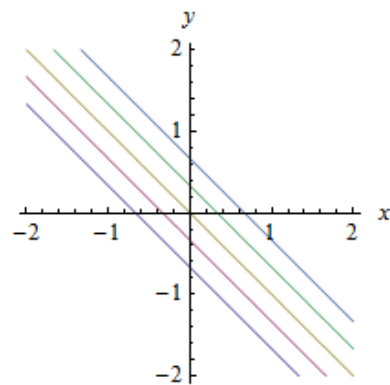
(e)  $C_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \frac{k}{x}, k \neq 0\}$ ; por exemplo,  $k = -3, -2, -1, 1, 2, 3$ .

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

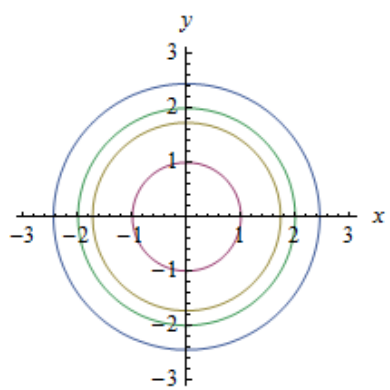
(f)  $C_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2 + k, k \in \mathbb{R}\}$ ; por exemplo,  $k = -3, -2, -1, 0, 1, 2$ .



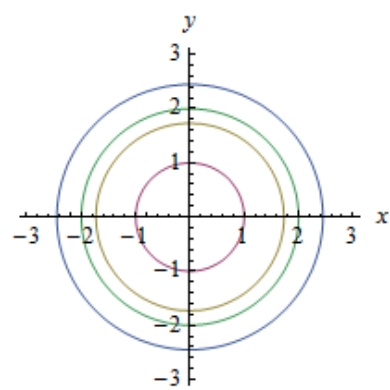
(a)



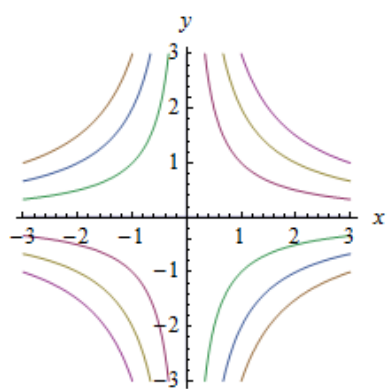
(b)



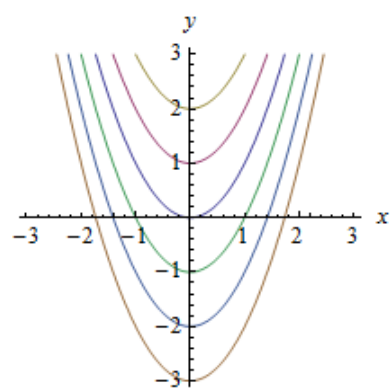
(c)



(d)

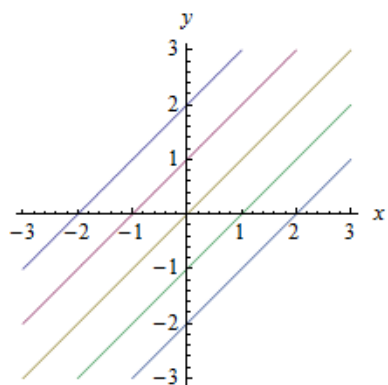


(e)

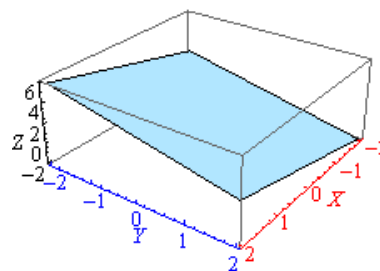


(f)

4. (a)



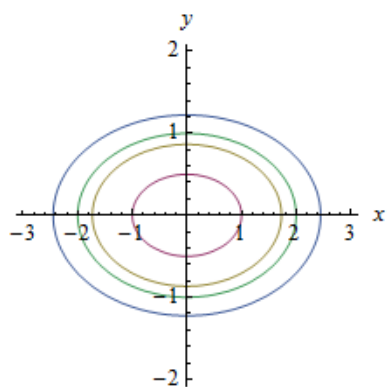
$$y = x + 2 - k; \quad k = 0, 1, 2, 3, 4$$



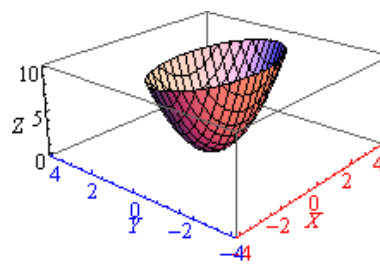
$$\text{Plano } z = x - y + 2$$

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

(b)



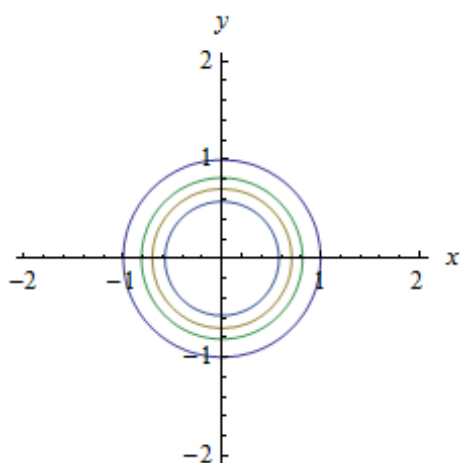
$$x^2 + 4y^2 = k; \quad k = 0, 1, 3, 4, 6$$



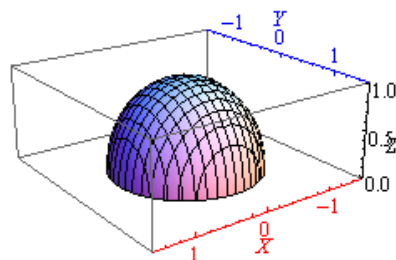
$$\text{Parabolóide elíptico } z = x^2 + 4y^2$$

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

(c)



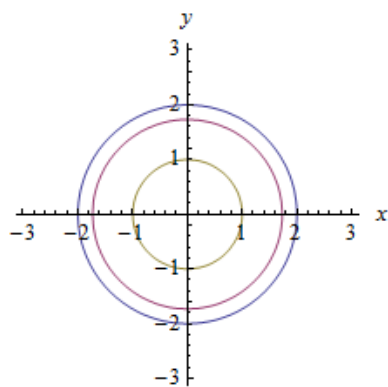
$$x^2 + y^2 = 1 - k^2; \quad k = 0, \sqrt{1/3}, \sqrt{1/2}, \sqrt{2/3}, 1$$



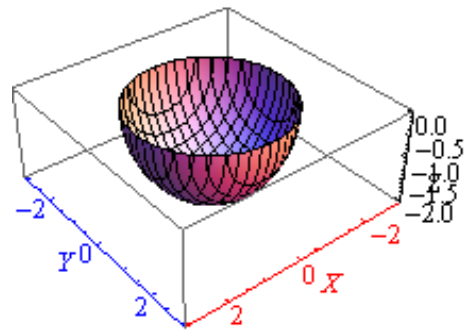
$$\text{Semi-superfície esférica } z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

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

(d)



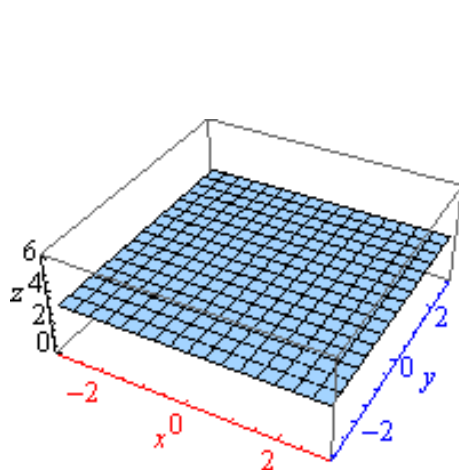
$$x^2 + y^2 = 4 - k^2; \quad k = -2, -\sqrt{3}, -1, 0$$



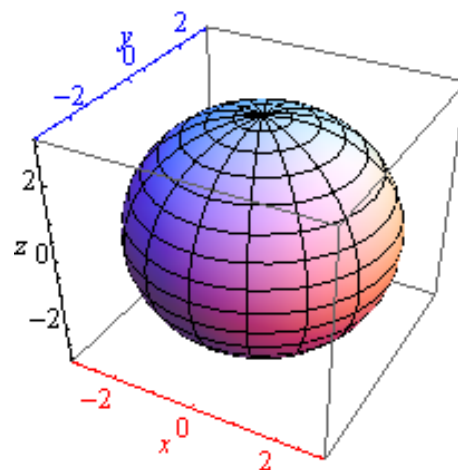
$$\text{Semi-superfície esférica } z = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

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

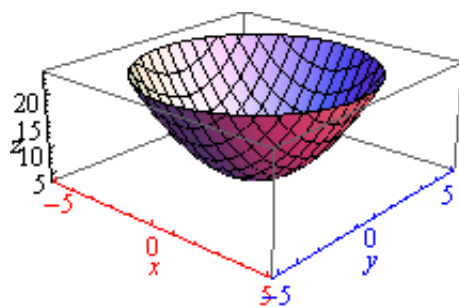
5.



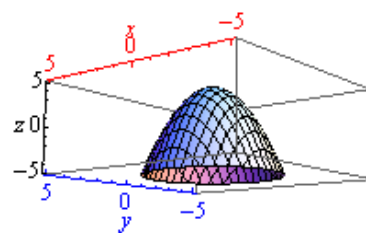
(a) Plano  $z = 3$



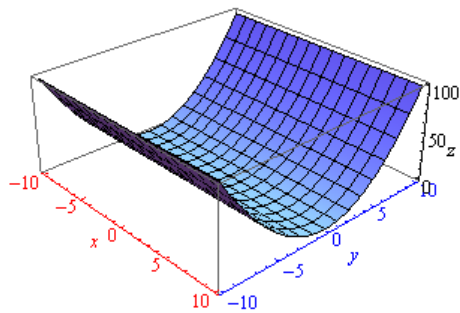
(b) Superfície esférica  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$



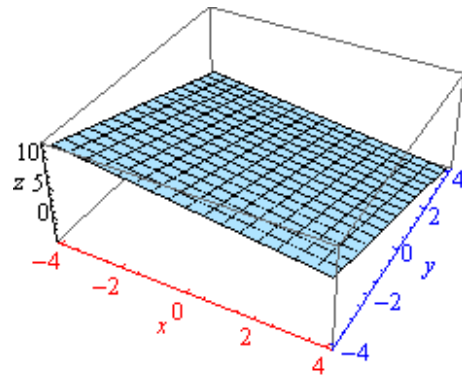
(c) Parabolóide  $z = x^2 + y^2 + 4$



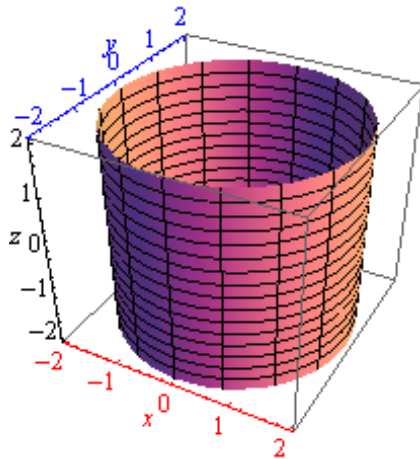
(d) Parabolóide  $z = 5 - (x^2 + y^2)$



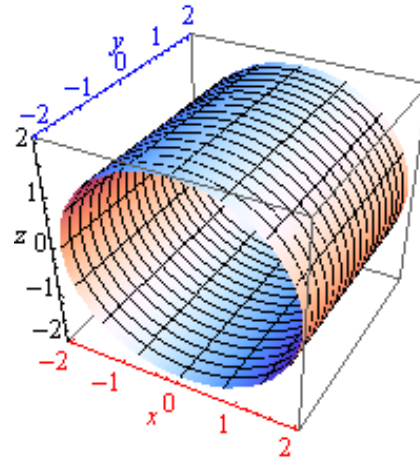
(e) Cilindro parabólico  $z = y^2$



(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 eixo dos  $zz$ .

• Limite e continuidade

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

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

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.

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

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

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  $m$ .

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

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

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

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

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

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).

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

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

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

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m^4 x^2}{(1 + m^4 x^2)^2} = 0.$$

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  $x^3 - x^2 y + x y^2 - y^3 = x^2(x - y) + y^2(x - y) = (x^2 + y^2)(x - y)$ .

(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

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq 0}} f(x,y) = \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq 0}} (x+y) \sin \frac{1}{x} = 0$$

(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  $\mathbb{R}^2$ .