Análise

Soluções

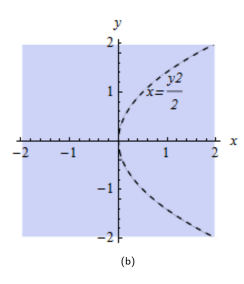
• Curvas e superfícies de nível. Gráficos de funções de duas variáveis

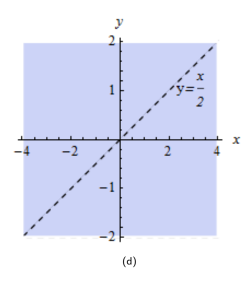
1. (a) $D_f = \mathbb{R}^2$; f(-2,5) = -29; f(0,-2) = -4;

(b)
$$D_f = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq \frac{y^2}{2} \right\}; \quad f(-2,1) = -\frac{1}{5}; \ f(-1,0) = -\frac{1}{2};$$

(c)
$$D_f = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}; \quad f(2,1) = \frac{2}{5}; \ f(-1,-1) = -\frac{1}{2}$$

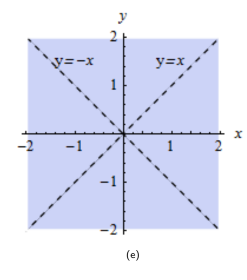
(d)
$$D_f = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq \frac{x}{2} \right\}; \quad f(2,3) = -\frac{3}{2}; \ f(-1,4) = \frac{4}{9};$$

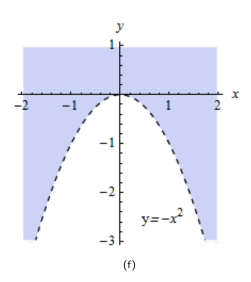




(e)
$$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq x \land y \neq -x\}; \quad f(2,0) = 0; \ f(-1,2) = \frac{2}{3};$$

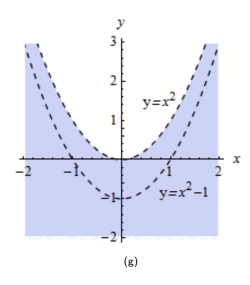
(f)
$$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > -x^2\}; \quad f(1,0) = 0; \ f(0,1) = 0;$$

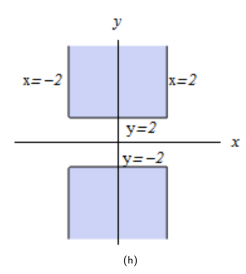




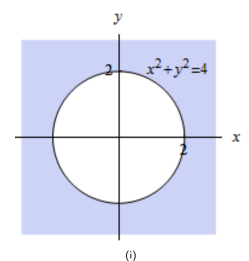
(g)
$$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y < x^2 \land y \neq x^2 - 1\}; \quad f(0,e) = -e; f(e,0) = 0;$$

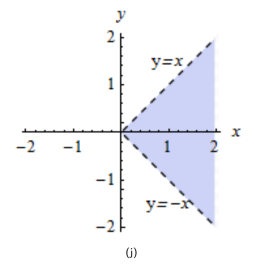
(h)
$$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \le 4 \land y^2 \ge 4\}; \quad f(1,2) = \sqrt{3}; \ f(-1,3) = \sqrt{3} - \sqrt{5};$$



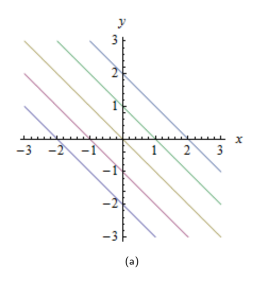


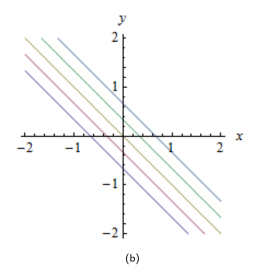
- (i) $D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \ge 4\}; \quad f(3,1) = \sqrt{6}; \ f(-1,-3) = \sqrt{6};$
- (j) $D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > -x \land y < x\}; \quad f(2,1) = f(2,-1) = \frac{3+\sqrt{3}}{3}.$ (Nota: os pontos (0,1) e (1,-1) não pertencem ao domínio de f).

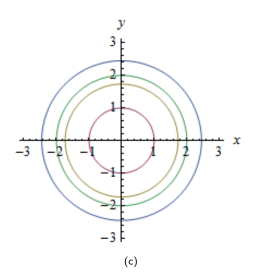


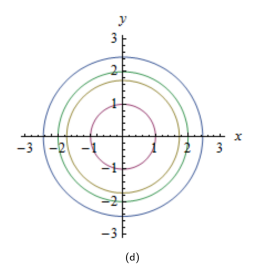


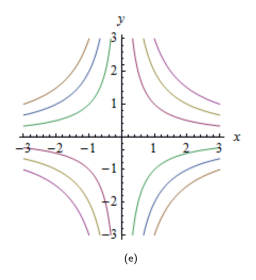
- **2.** Considere a função definida por $f(x,y) = \frac{x^4 + 2x^2y^2 + y^4}{1 x^2 y^2}$.
 - (a) $D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq 1\}.$
 - (b) $f(x,y) = \frac{(x^2 + y^2)^2}{1 (x^2 + y^2)} = -\frac{16}{3}$ quando $x^2 + y^2 = 4$.
- **3.** (a) $C_k = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = -x + k, \ k \in \mathbb{R} \}$; por exemplo, k = -2, -1, 0, 1, 2.
 - (b) $C_k=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:\;y=-x+rac{k}{3},\;k\in\mathbb{R}
 ight\}$; 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) $C_k = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 k, \ k \ge 1\}$; 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. $C_0 = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : \ x = 0 \ \lor \ y = 0 \right\}$.
 - (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.

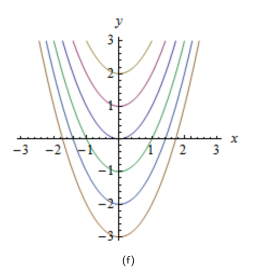












4. (a)

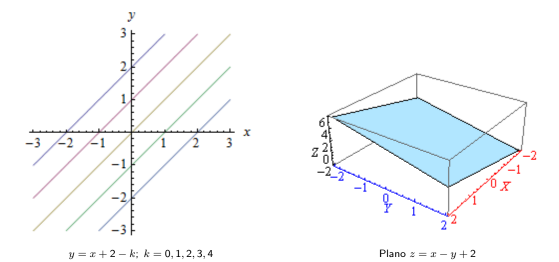


Figura 1: f(x,y) = x - y + 2

(b)

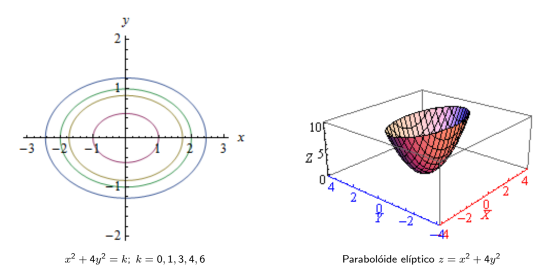
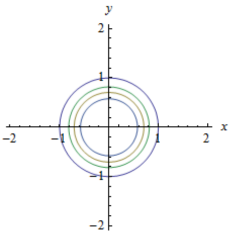
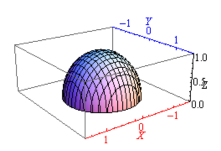


Figura 2: $f(x,y) = x^2 + 4y^2$

(c)



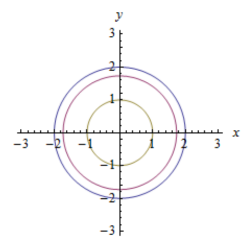
 $x^2 + y^2 = 1 - k^2$; $k = 0, \sqrt{1/3}, \sqrt{1/2}, \sqrt{2/3}, 1$



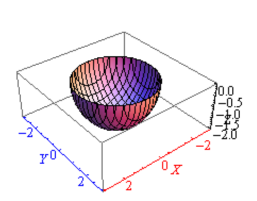
Semi-superfície esférica $z=\sqrt{1-x^2-y^2}$

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

(d)



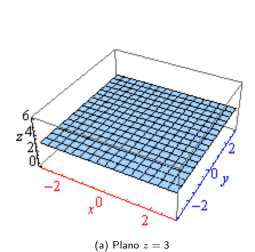
 $x^2 + y^2 = 4 - k^2$; $k = -2, -\sqrt{3}, -1, 0$



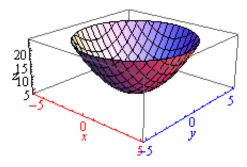
Semi-superfície esférica $z=-\sqrt{4-x^2-y^2}$

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

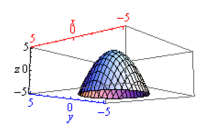
5.



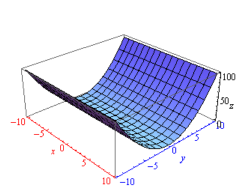
(b) Superfície esférica $x^2+y^2+z^2=9$



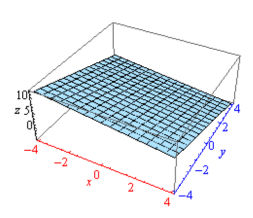
(c) Parabolóide $z = x^2 + y^2 + 4$



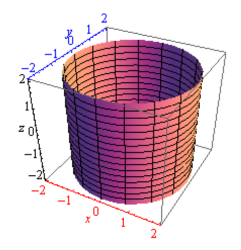
(d) Parabolóide $z = 5 - (x^2 + y^2)$



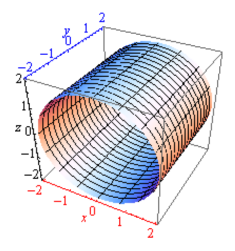
(e) Cilindro parabólico $z=y^2$



(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) $D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \le 1\}.$ Esfera de centro em (0, 0, 0) e raio 1.

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

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) $S_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = k, \ k \ge 0\}.$ 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 longodo eixo dos zz.

• Limite e continuidade

9. (a)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{x\to 0} 1 = 1; \qquad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{y\to 0} -1 = -1;$$
$$y = 0 \qquad x = 0$$
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{x\to 0} \frac{x-mx}{x+mx} = \lim_{x\to 0} \frac{x(1-m)}{x(1+m)} = \lim_{x\to 0} \frac{1-m}{1+m} = \frac{1-m}{1+m} \quad (m \neq -1).$$
$$y = mx$$

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

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

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

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

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

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

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

$$y = mx$$

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

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

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

$$y = mx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

(limites trajetoriais diferentes).

- **10.** (a) −5
 - (b) 0

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

- (d) 0; observe-se que $x^3 x^2y + xy^2 y^3 = x^2(x-y) + y^2(x-y) = (x^2 + y^2)(x-y)$.
- (e) Não existe. Os limites segundo as retas x=0 e y=0 são distintos $\left(-\frac{1}{2}\right)$ 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 $\lim_{(x,y)\to(1,2)}\left[(x-1)^2+(y-2)^2\right]=0^+$.
- (k) 0

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

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

12. (a) Contínua em (0,0).

Temos
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y^2}{x^2+y^2} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} x^2 \frac{y^2}{x^2+y^2} = 0$$
, dado que $\lim_{(x,y)\to(0,0)} x^2 = 0$ 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 $\lim_{(x,y)\to(0,0)}f(x,y)$, f não é contínua em (0,0).

Temos limites trajetoriais distintos:

$$\lim_{\begin{subarray}{c} (x,y)\to(0,0) \\ y=x \end{subarray}} f(x,y) = \lim_{\begin{subarray}{c} (x,y)\to(0,0) \\ y=x \end{subarray}} 0 = 0$$

е

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} 1 = 1.$$

$$y = 2x \qquad y = 2x$$

(c) Contínua em (0,0).

Uma vez que

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\x\neq0}}f(x,y)=\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\x\neq0}}(x+y)\sin\frac{1}{x}=0 \text{ (produto de um infinitésimo por uma }$$

função limitada) e

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

$$x = 0$$

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 domíno, $D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \neq z^2\}$, por ser uma função racional em três variáveis.

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

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

(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 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0 = f(0,0)$. Logo, f é contínua em \mathbb{R}^2 .

9