

LCC Análise

_____ 2019/2020 _____

———— Ficha de exercícios 1 ————

Soluções

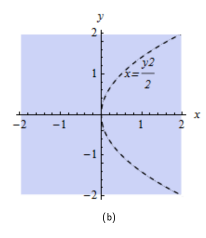
• Curvas e superfícies de nível. Gráficos de funções de duas variáveis

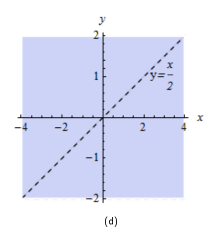
1. (a) $D_f = \mathbb{R}^2$; f(-2,5) = -29; f(0,-2) = -4;

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

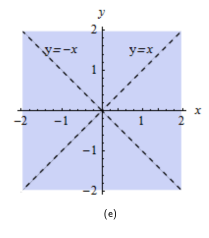
(d)
$$D_f = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq \frac{x}{2} \right\}; \quad f(2,3) = -\frac{3}{2}; \ f(-1,4) = \frac{4}{9};$$

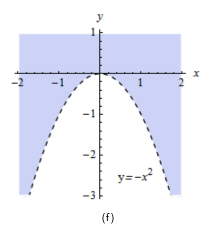




(e)
$$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq x \land y \neq -x\}; \quad f(2,0) = 0; \ f(-1,2) = \frac{2}{3};$$

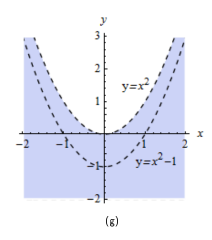
(f)
$$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > -x^2\}; \quad f(1,0) = 0; \ f(0,1) = 0;$$

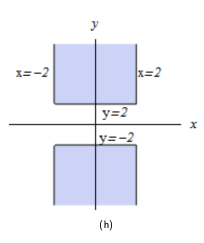




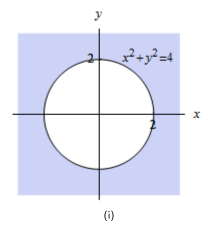
(g)
$$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y < x^2 \land y \neq x^2 - 1\}; \quad f(0,e) = -e; \ f(e,0) = 0;$$

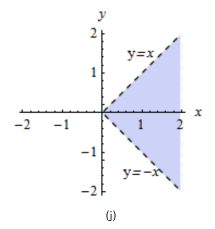
(h)
$$D_f = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2: \ x^2 \leq 4 \ \land \ y^2 \geq 4 \right\}; \quad f(1,2) = \sqrt{3}; \ f(-1,3) = \sqrt{3} - \sqrt{5};$$



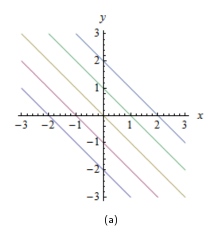


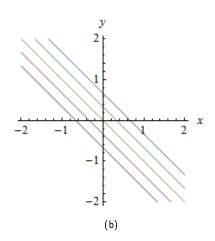
- (i) $D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \ge 4\}; \quad f(3,1) = \sqrt{6}; \ f(-1,-3) = \sqrt{6};$
- (j) $D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > -x \land y < x\}; \quad f(2,1) = f(2,-1) = \frac{3+\sqrt{3}}{3}.$ (Nota: os pontos (0,1) e (1,-1) não pertencem ao domínio de f).

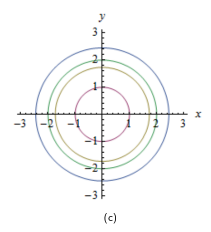


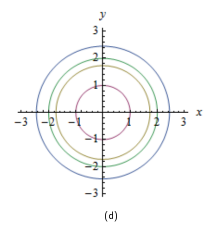


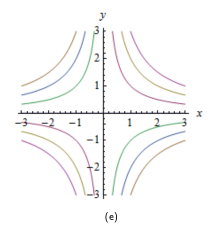
- 2. Considere a função definida por $f(x,y)=\frac{x^4+2x^2y^2+y^4}{1-x^2-y^2}$.
 - (a) $D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq 1\}.$
 - (b) $f(x,y) = \frac{(x^2 + y^2)^2}{1 (x^2 + y^2)} = -\frac{16}{3}$ quando $x^2 + y^2 = 4$.
- **3.** (a) $C_k = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = -x + k, k \in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

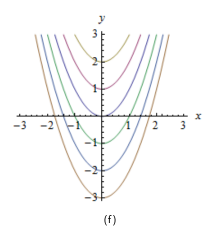




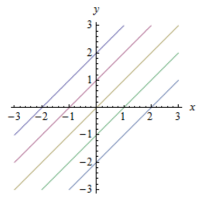




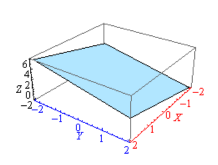




4. (a)



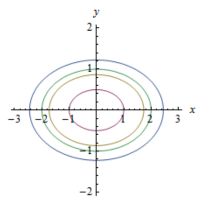
y = x + 2 - k; k = 0, 1, 2, 3, 4



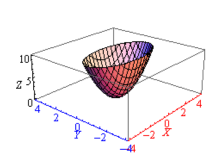
 $\mathsf{Plano}\ z = x - y + 2$

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

(b)



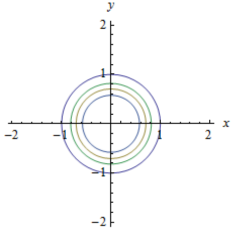
 $x^2 + 4y^2 = k$; k = 0, 1, 3, 4, 6



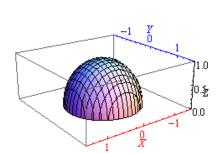
Parabolóide elíptico $z=x^2+{\rm 4}y^2$

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

(c)



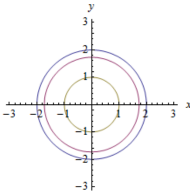
 $x^2 + y^2 = 1 - k^2$; $k = 0, \sqrt{1/3}, \sqrt{1/2}, \sqrt{2/3}, 1$



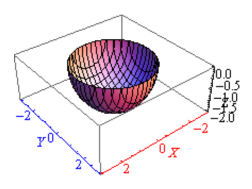
Semi-superfície esférica $z=\sqrt{1-x^2-y^2}$

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

(d)



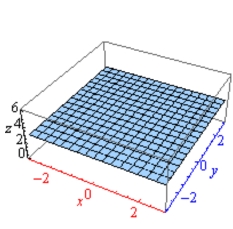
 $x^2 + y^2 = 4 - k^2$; $k = -2, -\sqrt{3}, -1, 0$



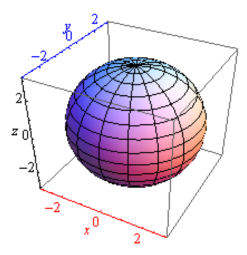
Semi-superfície esférica $z=-\sqrt{{
m 4}-x^2-y^2}$

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

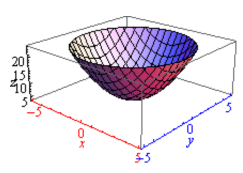
5.



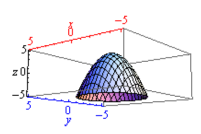
(a) Plano z=3



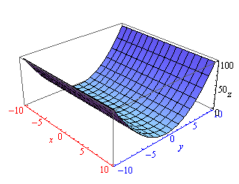
(b) Superfície esférica $x^2+y^2+z^2=9$



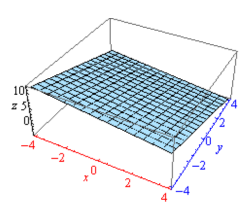
(c) Parabolóide $z=x^2+y^2+4$



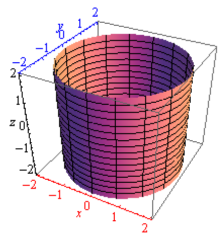
(d) Parabolóide $z=5-(x^2+y^2)$



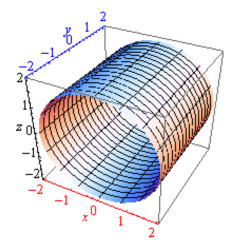
(e) Cilindro parabólico $z=y^2$



(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) $D_f = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 + z^2 \le 1\}.$ 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)
$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\y=0}}\frac{x-y}{x+y}=\lim_{x\to 0}1=1; \qquad \lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\x=0}}\frac{x-y}{x+y}=\lim_{y\to 0}-1=-1; \\ x=0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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). $x=y^2$

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

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

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

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

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

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 $(-\frac{1}{2}$ 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 $y={\tt 0}$ 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:

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

$$y = x$$

$$y = x$$

$$y = x$$

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

(c) Contínua em (0,0).

Uma vez que

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\x\neq 0}} f(x,y) = \lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\x\neq 0}} (x+y) \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0$$

(produto de um infinitésimo por uma função limitada) e

lim
$$f(x,y)=\lim_{y\to 0}0=0$$
, 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, $f(x,y)=h\big(g(x,y)\big)=(h\circ g)(x,y)$ 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 .