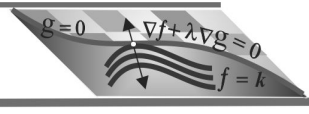


# 1. Campos Escalares



## 1.1 Domínios e Regiões

**1.1A** Esboce a região  $\mathcal{R}$  do plano  $\mathbb{R}^2$  dada abaixo e determine sua fronteira. Classifique  $\mathcal{R}$  em: aberto (A), fechado (F), limitado (L), compacto (K), ou conexo (C).

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2;  x  \leq 1, 0 \leq y\}$ | (b) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \geq 0 \text{ e } x^2 + y^2 < 1\}$              |
| (c) $\mathcal{R} = ]1, 2[ \times [0, +\infty[$                        | (d) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 1 < x^2 + y^2 \leq 2\}$                           |
| (e) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 4 < x^2 < 9\}$          | (f) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 0 < x \text{ e } 1 \leq y \leq 2\}$               |
| (g) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x < y\}$                | (h) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2;  x  \leq 1, -1 \leq y < 2\}$                      |
| (i) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 4x^2 + y^2 \geq 9\}$    | (j) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; \sin x \leq y \leq \cos x, 0 \leq x \leq \pi/4\}$ |
| (k) $\mathcal{R} = [0, 1] \times [1, 2]$                              | (l) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2;  x  +  y  \leq 1\}$                               |
| (m) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 1 \leq x^2 - y^2\}$     | (n) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (x^2 + y^2 - 1)y < 0\}$                           |
| (o) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^3 < y\}$              | (p) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2;  x  \leq 2 \text{ e } 1 < x^2 + y^2\}$            |
| (q) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 < y^2\}$            | (r) $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2;  x  +  y  \leq 2 \text{ e } 1 < x^2 + y^2\}$      |

**1.2B** Em cada caso determine e represente graficamente o domínio da função  $z = f(x, y)$ .

- |   |  |   |
|---|--|---|
| (a) $z = \sqrt{y - x^2} + \sqrt{2x - y}$                    | (b) $z = \sqrt{ x  -  y }$               | (c) $4x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \leq 0$    |
| (d) $z = \ln(1 - 4x^2 - y^2/9)$                             | (e) $z = \sqrt{\ln(x^2 + y^2 - 3)}$      | (f) $z = x \exp(y) - \ln x$             |
| (g) $z = \arccos(y - x)$                                    | (h) $z = \sqrt{(x - 3)(y - 2)}$          | (i) $z = \arcsin[x/(x - y)]$            |
| (j) $z = \frac{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}$ | (k) $z = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{y^2 - 1}}$ | (l) $z = \frac{x - y}{\sin x - \sin y}$ |

**1.1C** Esboce a região  $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (x^2 + y^2 - 1)[(x - 1)^2 + y^2 - 1] < 0\}$ , verifique que ela é aberta e determine sua fronteira.

**1.1D** Em cada caso esboce algumas curvas de nível função  $z = f(x, y)$ , de modo a obter uma visualização do seu gráfico.

- (a)  $z = x^2 + y^2$       (b)  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$       (c)  $z = (x^2 + y^2)^{-1}$   
 (d)  $z = \ln(1 + x^2 + y^2)$       (e)  $z = x + y$       (f)  $z = \operatorname{sen}(x - y)$   
 (g)  $z = |x| - |y|$       (h)  $z = 8 - x^2 - 2y$       (i)  $z = 2x(x^2 + y^2)^{-1}$   
 (j)  $z = xy$       (k)  $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$       (l)  $z = \sqrt{1 - x^2/4 - y^2/9}$   
 (m)  $z = |x - y|$       (n)  $z = x + y^2$       (o)  $z = x - y^2$

**1.1E** Identifique e esboce a curva de nível da função  $z = 2y - 4x^3$  que passa no ponto  $P(1, 2)$ .

Observe o comportamento da função ao longo da tangente que passa no ponto  $P$ .

**1.1F** Identifique as superfícies de nível da função  $w = x^2 + y^2 + z^2$ , nos níveis 0, 1 e 2.

**1.1G** Identifique a superfície de nível da função  $w = x^2 + y^2 - z^2$  que passa no ponto  $P(1, 1, 1)$ .

**1.1H** Esboce o gráfico da função  $z = f(x, y)$  dada por:

- (a)  $f(x, y) = 3$       (b)  $f(x, y) = x$       (c)  $f(x, y) = 1 - x - y$   
 (d)  $f(x, y) = \operatorname{sen} y$       (e)  $f(x, y) = \exp(\sqrt{x^2 + y^2})$       (f)  $f(x, y) = 3 - x^2 - y^2$   
 (g)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 - y^2}$       (h)  $f(x, y) = \sqrt{16 - x^2 - 16y^2}$       (i)  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{-1/2}$   
 (j)  $f(x, y) = 1 - x^2$       (k)  $f(x, y) = \log(\sqrt{x^2 + y^2})$       (l)  $f(x, y) = \operatorname{sen}(x^2 + y^2)$ .

**1.1I** Descreva as superfícies de nível da função  $w = f(x, y, z)$ .

- (a)  $f(x, y, z) = x + 3y + 5z$       (b)  $f(x, y, z) = x^2 + 3y^2 + 5z^2$   
 (c)  $f(x, y, z) = x^2 - y^2 + z^2$       (d)  $f(x, y, z) = x^2 - y^2$ .

## 1.2 Limite e Continuidade

**1.2A** Considere  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:  $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ , se  $(x, y) \neq (0, 0)$  e  $f(0, 0) = 0$ .

Mostre que:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \Delta x, 1) - f(1, 1)}{\Delta x} = 0$  e  $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta y) - f(0, 0)}{\Delta y} = 0$ .

**1.2B** Em cada caso, mostre que a função  $z = f(x, y)$  não tem limite quando  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ :

- (a)  $z = \frac{x+y}{x^2+y^2}$     (b)  $z = \frac{x}{x^2+y^2}$     (c)  $z = \frac{|x|}{x-y^3}$     (d)  $z = \frac{xy}{2x^2+3y^2}$   
 (e)  $z = \frac{xy^2}{x^2+y^4}$     (f)  $z = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$     (g)  $z = \frac{x^6}{(x^3+y^2)^2}$     (h)  $z = \frac{xy(x-y)}{x^4+y^4}$   
 (i)  $z = \frac{x^3+y^3}{x^2+y}$     (j)  $z = \frac{x^2y^2}{x^3+y^3}$     (k)  $z = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$     (l)  $z = \frac{x^4+y^2+2xy^3}{(x^2+y^2)^2}$ .

**1.2C** Verifique que a função  $f(x, y, z) = \frac{x^2+y^2-z^2}{x^2+y^2+z^2}$  não tem limite na origem.

**1.2D** Calcule os seguintes limites:

- (a)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \ln(xy+1)$     (b)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(y^2-1)\sin x}{x}$     (c)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(xy)}{\sin x \sin y}$   
 (d)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1-\cos\sqrt{xy}}{\sin x \sin y}$     (e)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 2}} \arctg(y/x)$     (f)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\exp \sin(x^2y) + \cos y}{\cos(xy)}$   
 (g)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \\ z \rightarrow 0}} z \sen[(x^2y^2+z^2)^{-1/2}]$     (h)  $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ y \rightarrow 4}} y\sqrt{x^3+2y}$     (i)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow \pi}} [x \cos(y/4) + 1]^{2/3}$

**1.2E** Use a definição de limite e prove que:

- (a)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 3}} (2x+3y) = 11$     (b)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 2}} (3x^2+y) = 5$     (c)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 1}} (x^2+y^2) = 2$   
 (d)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 1 \\ z \rightarrow 1}} (2x+y+z) = 4$     (e)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 3}} (2x^2-y^2) = -1$     (f)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ y \rightarrow -1}} (x^2+y^2-4x+2y) = -4$   
 (g)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} (x^2-1) = 0$     (h)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \\ z \rightarrow 0}} \frac{y^3+xz^2}{x^2+y^2+z^2} = 0$     (i)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x+y) \sen(1/x) = 0$   
 (j)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} = 0$     (k)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow -2}} (x^2-y^2) = -3$     (l)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 2}} \frac{2(x-1)^2(y-2)}{3(x-1)^2+3(y-2)^2} = 0$

**1.2F** Mostre que:

- (a)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1-\cos\sqrt{xy}}{x} = 0$     (b)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(x^2+y^2)}{1-\cos\sqrt{x^2+y^2}} = 2$     (c)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{|x|+|y|}{x^2+y^2} = \infty$ .

**1.2G** Mostre que as funções  $f(x, y) = \frac{xy}{y-x^3}$  e  $g(x, y) = \frac{xy^2}{x^2-y^2}$  não têm limite na origem.

**1.2H** Considere a função  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x, y) = \frac{3x^4y^4}{(x^4+y^2)^3}$ . Calcule

os limites de  $f(x, y)$  quando  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ , ao longo dos seguintes caminhos: (a) eixo  $x$ ; (b) reta  $y = x$ ; (c) curva  $y = x^2$ . A função  $f$  tem limite na origem? Por quê?

**1.2I** Verifique se a função  $z = f(x, y)$  é contínua no ponto  $P_0$  indicado.

- (a)  $z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$ ,  $P_0(-3, 4)$     (b)  $z = \exp(-xy) \ln(7 + x^2 - 2y)$ ,  $P_0(0, 0)$   
 (c)  $z = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ ,  $P_0(0, 0)$                 (d)  $z = \frac{xy}{y - 2x}$ , se  $y \neq 2x$  e  $f(x, 2x) = 1$ ,  $P_0(1, 2)$

**1.2J** Identifique a função  $z = f(x, y)$  como combinação de funções elementares do cálculo e deduza que ela é contínua em seu domínio.

- (a)  $f(x, y) = \sqrt{xy}$     (b)  $f(x, y) = \frac{4x^2 - y^2}{2x - y}$     (c)  $f(x, y) = \frac{x}{y^2 - 1}$   
 (d)  $f(x, y) = \frac{3x^2 y}{x^2 + y^2}$     (e)  $f(x, y) = \arcsen(y/x)$     (f)  $f(x, y) = \ln(xy - 2)$

**1.2K** Discuta a continuidade das seguintes funções:

- (a)  $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x - y}$ , se  $x \neq y$  e  $f(x, x) = 1$   
 (b)  $f(x, y) = \exp[1/(x^2 + y^2 - 1)]$ , se  $x^2 + y^2 < 1$  e  $f(x, y) = 0$ , se  $x^2 + y^2 \geq 1$   
 (c)  $f(x, y) = \frac{\exp(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$ , se  $(x, y) \neq (0, 0)$  e  $f(0, 0) = 1$   
 (d)  $f(x, y) = \frac{\sen(x + y)}{x + y}$ , se  $x + y \neq 0$  e  $f(x, -x) = 1$   
 (e)  $f(x, y, z) = \frac{xz - y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ , se  $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$  e  $f(0, 0, 0) = 0$   
 (f)  $f(x, y) = 4x^2 + 9y^2$ , se  $4x^2 + 9y^2 \leq 1$  e  $f(x, y) = 0$ , se  $4x^2 + 9y^2 > 1$   
 (g)  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ , se  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  e  $f(x, y, z) = 0$ , se  $x^2 + y^2 + z^2 > 1$

**1.2L** Considere as funções  $g$  e  $h$  definidas em  $\mathbb{R}^2$  por:

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{3x^2 y}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 1, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad \text{e} \quad h(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 1, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Verifique que a origem é uma descontinuidade de  $g(x, y)$  e de  $h(x, y)$ . Em que caso a descontinuidade pode ser removida? Recorde-se que *remover* uma descontinuidade significa redefinir a função de modo a torná-la contínua.

**1.2M** Verifique que a origem é uma descontinuidade da função:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sen(x^2 + y^2)}{1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Essa descontinuidade pode ser removida?

**1.2N** Sabendo que:  $1 - \frac{x^2y^2}{3} \leq \frac{\operatorname{arctg}(xy)}{xy} < 1$  e  $2|xy| - \frac{x^2y^2}{6} < 4 - 4\cos\sqrt{|xy|} < 2|xy|$ ,

calcule os seguintes limites:

$$(a) \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\operatorname{arctg}(xy)}{xy} \quad (b) \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{4 - 4\cos\sqrt{|xy|}}{|xy|}$$

**1.2O** Seja  $f(x, y) = \exp[-1/(x^2 + y^2)]$  se  $(x, y) \neq (0, 0)$  e  $f(0, 0) = 0$ . Verifique que  $f$  é contínua em todo ponto  $(x, y)$  do  $\mathbb{R}^2$  e calcule os limites:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x, 0)}{\Delta x} \quad \text{e} \quad \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta y)}{\Delta y}.$$

**1.2P** Considere a função  $f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^3}$ , se  $x^2 + y^3 \neq 0$ , e  $f(0, 0) = 0$ , definida no domínio

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^3 \neq 0\} \cup \{(0, 0)\}.$$

- (a) Calcule o limite de  $f$  na origem, ao longo das retas  $y = mx$ .
- (b) Calcule o limite de  $f$  na origem, ao longo do caminho  $y = -x^{2/3}e^x$ .
- (c) Calcule o limite de  $f$  na origem, ao longo do caminho  $r = \cos^2\theta$ ,  $-\pi/2 \leq \theta \leq 0$ .
- (d) Investigue a continuidade de  $f$ .

**1.2Q** Mostre que  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \operatorname{arctg}\left(\frac{|x| + |y|}{x^2 + y^2}\right) = \frac{\pi}{2}$  (veja o Exercício 1.2F(c)).

**1.2R** Use coordenadas polares e mostre que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \log \sqrt{x^2 + y^2} = 0$ .

**Alerta!** A mudança para coordenadas polares pode nos levar a conclusões falsas. Por exemplo, em coordenadas polares a função  $f(x, y) = \frac{2x^2y}{x^4 + y^2}$  assume a forma:

$$f(r \cos \theta, r \sin \theta) = \frac{2r \cos^2 \theta \sin \theta}{r^2 \cos^4 \theta + \sin^2 \theta}, \text{ quando } r \neq 0$$

e daí segue que, ao deixar  $\theta$  constante e fazer  $r \rightarrow 0$ , encontra-se  $\lim_{r \rightarrow 0} f(r \cos \theta, r \sin \theta) = 0$ . Esse cálculo induz a afirmação (falsa!) de que o limite da função na origem é igual a 0. Ao longo do caminho  $y = x^2$ , contudo, tem-se  $r \sin \theta = r^2 \cos^2 \theta$  e, portanto:

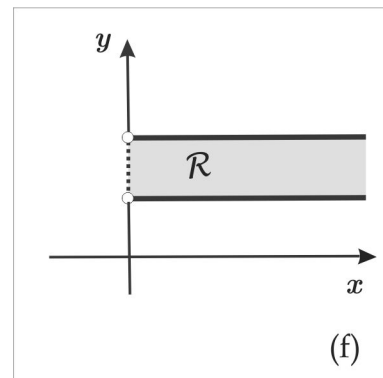
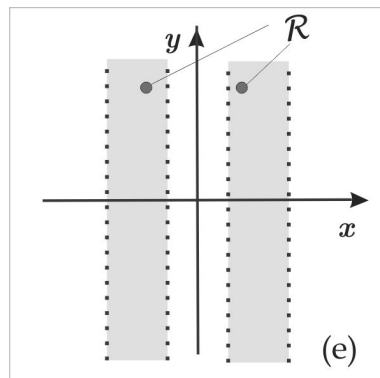
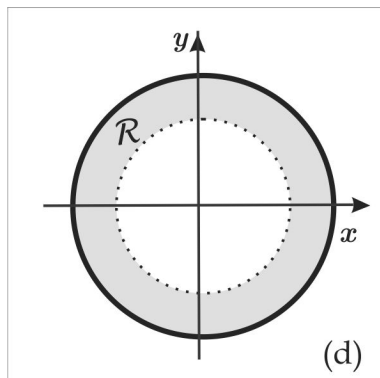
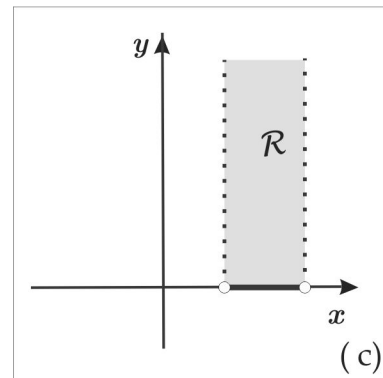
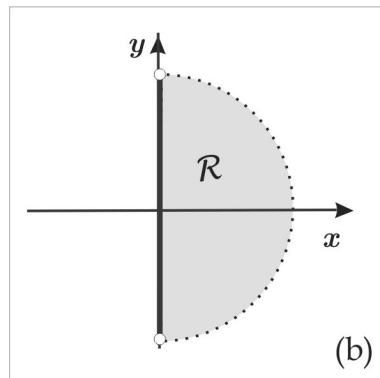
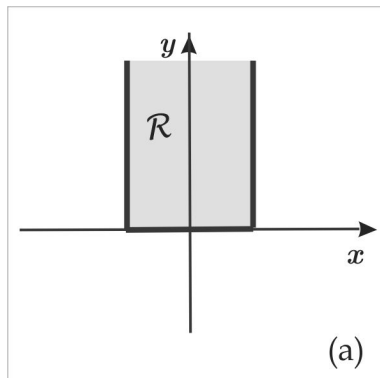
$$f(r \cos \theta, r \sin \theta) = \frac{2r \cos^2 \theta \sin \theta}{r^2 \cos^4 \theta + \sin^2 \theta} = 1, \forall r, \theta.$$

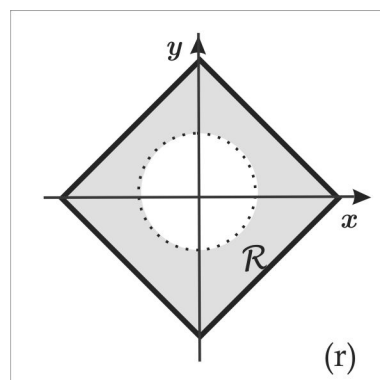
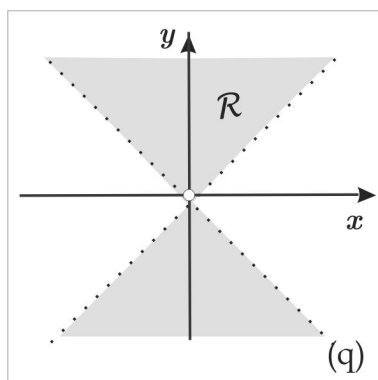
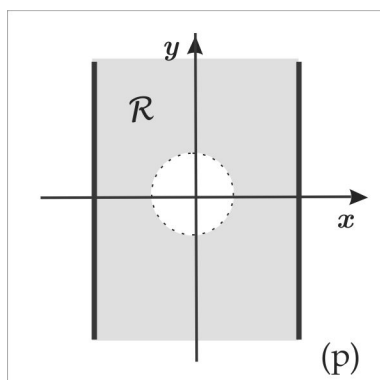
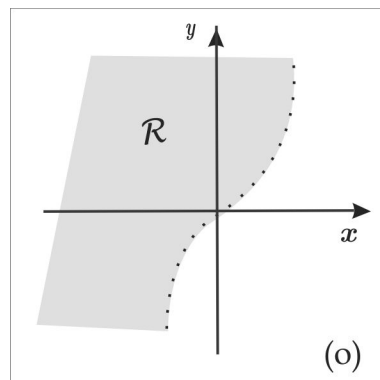
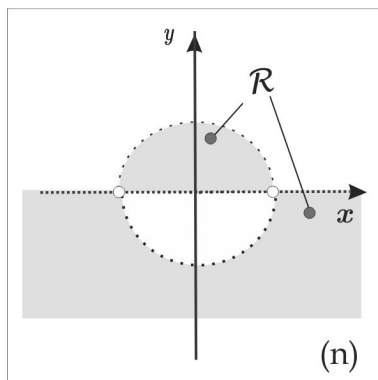
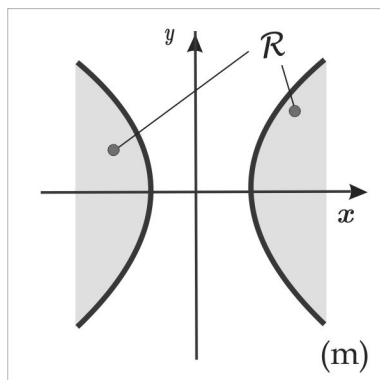
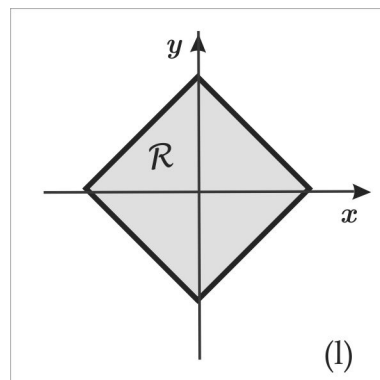
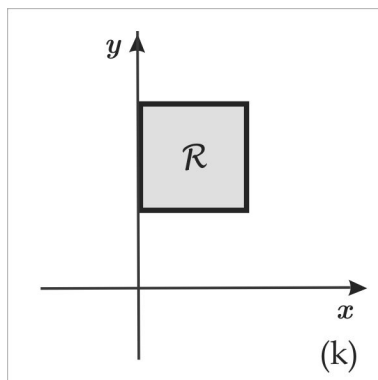
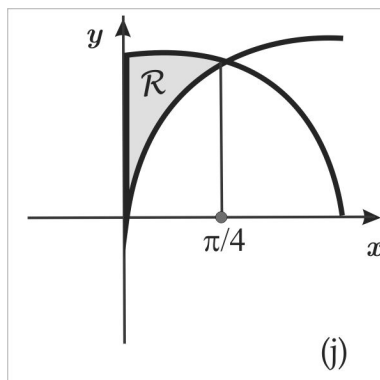
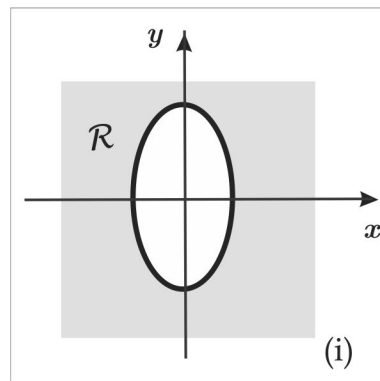
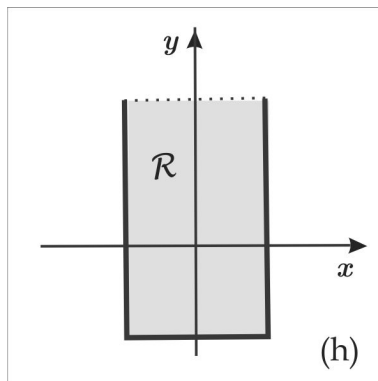
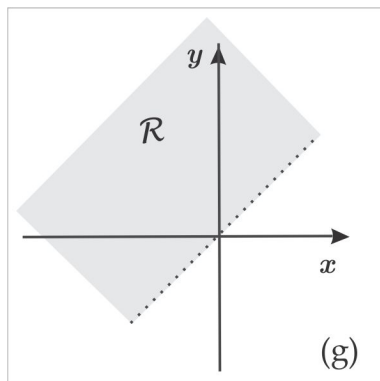
Assim, no caminho  $y = x^2$  (ou  $r \sin \theta = r^2 \cos^2 \theta$ ), tem-se  $\lim_{r \rightarrow 0} f(r \cos \theta, r \sin \theta) = 1$  e, portanto, a função  $f(x, y)$  não tem limite na origem.

## Respostas & Sugestões

### Exercícios 1.2

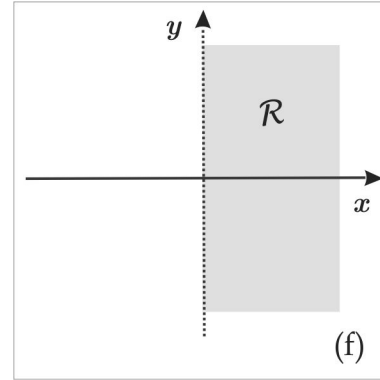
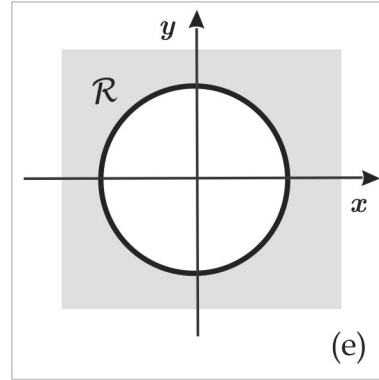
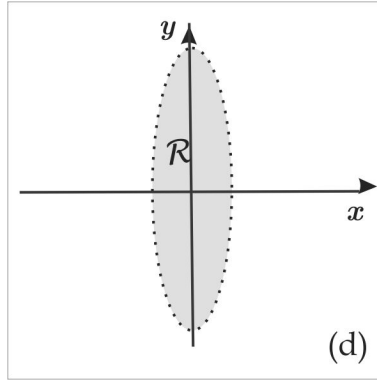
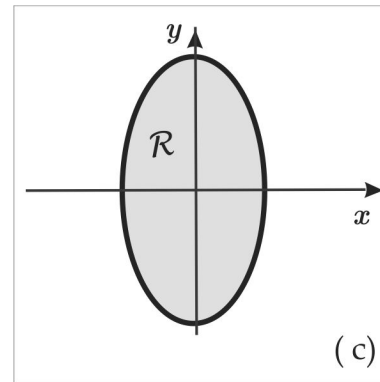
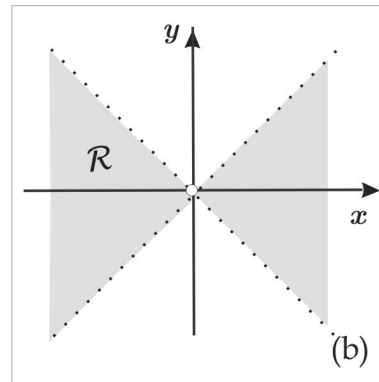
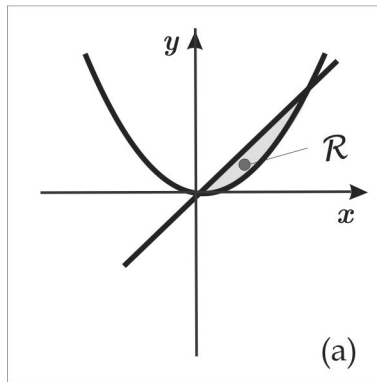
<b>1.2A</b>	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)	(o)	(p)	(q)	(r)
A					x		x							x	x		x	
F	x								x	x	x	x	x					
L		x		x				x		x	x	x					x	
C	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x			x	x		x
K										x	x	x						

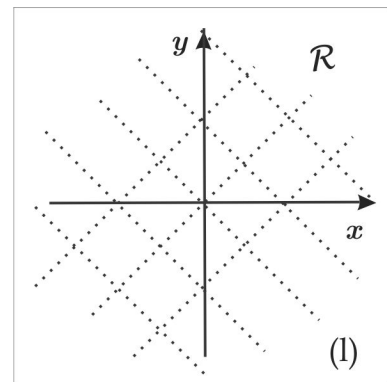
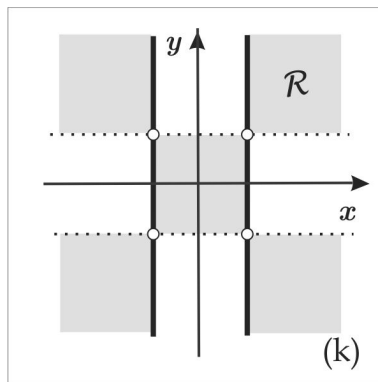
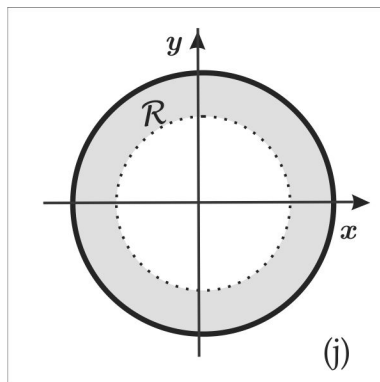
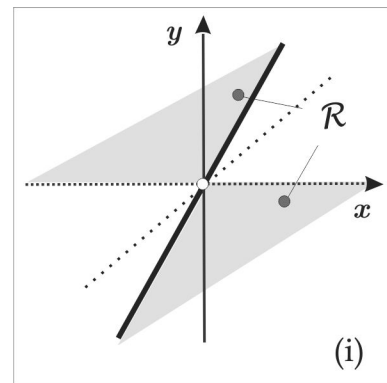
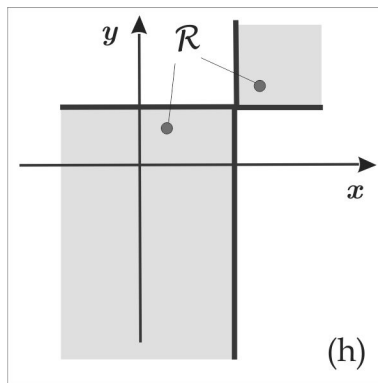
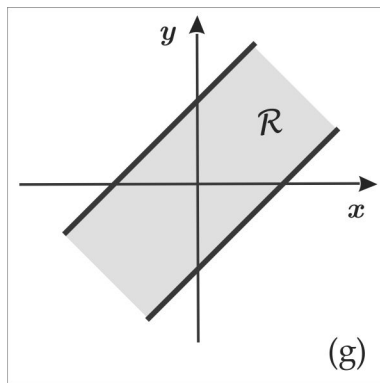




- (a)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, 0); -1 \leq x \leq 1\} \cup \{(\pm 1, y); y \geq 0\}$  (b)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); x^2 + y^2 = 1, x \geq 0\} \cup \{(0, y); -1 \leq y \leq 1\}$  (c)  $\partial\mathcal{R} = \{(1, y); y \geq 0\} \cup \{(2, y); y \geq 0\} \cup \{(x, 0); 1 \leq x \leq 2\}$  (d)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x, y); x^2 + y^2 = 2\}$  (e)  $\partial\mathcal{R}$  é constituída das retas  $x = -3, x = -2, x = 2$  e  $x = 3$  (f)  $\partial\mathcal{R} = \{(0, y); 1 \leq y \leq 2\} \cup \{(x, 1); x \geq 0\} \cup \{(x, 2); x \geq 0\}$  (g)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); x = y\}$  (h)  $\partial\mathcal{R} = \{(\pm 1, y); y \geq -1\} \cup \{(x, -1); -1 \leq x \leq 1\}$  (i)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); 4x^2 + y^2 = 9\}$  (j)  $\partial\mathcal{R} = \{(0, y); 0 \leq y \leq 1\} \cup \{(x, \sin x); 0 \leq x \leq \pi/2\} \cup \{(x, \cos x); 0 \leq x \leq \pi/2\}$  (k)  $\partial\mathcal{R}$  é o quadrado de vértices  $(0, 1), (0, 2), (1, 2)$  e  $(1, 1)$  (l)  $\partial\mathcal{R}$  é o quadrado de vértices  $(0, \pm 1)$  e  $(\pm 1, 0)$  (m)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); x^2 - y^2 = 1\}$  (n)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x, 0), -\infty < x < \infty\}$  (o)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); y = x^3\}$  (p)  $\partial\mathcal{R} = \{(\pm 2, y); y \geq 0\} \cup \{(x, y); x^2 + y^2 = 1\}$  (q)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); y = \pm x\}$  (r)  $\partial\mathcal{R} = \{(x, y); x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x, y); |x| + |y| = 2\}$ .

**1.2B** (a)  $y \geq x^2$  e  $2x \geq y$  (b)  $-|x| < y < |x|$  (c)  $4x^2 + y^2 \leq 1$  (d)  $4x^2 + y^2/9 < 1$  (e)  $x^2 + y^2 \geq 4$  (f)  $x > 0$  (g)  $x - 1 \leq y \leq x + 1$  (h)  $[x \leq 3, y \leq 2]$  ou  $[x \geq 3 \text{ e } y \geq 2]$  (i)  $-1 \leq \frac{x}{x-y} \leq 1$  (j)  $1 < x^2 + y^2 < 4$  (k)  $y \neq (-1)^n x + n\pi$  (l)  $(x^2 - 1)(y^2 - 1)^{-1} \geq 0$ . Eis os gráficos:



**1.2C**

Observe que a desigualdade  $(x^2 + y^2 - 1)[(x - 1)^2 + y^2 - 1] < 0$  é equivalente ao sistema:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 < 1 \quad \text{e} \quad (x - 1)^2 + y^2 > 1 \\ \text{ou} \\ x^2 + y^2 > 1 \quad \text{e} \quad (x - 1)^2 + y^2 < 1 \end{cases}$$

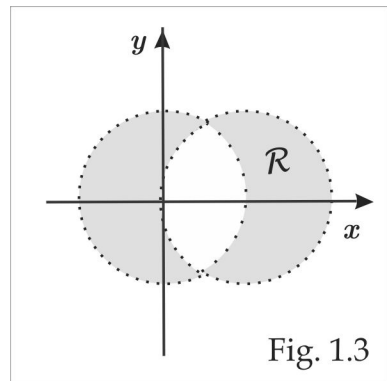
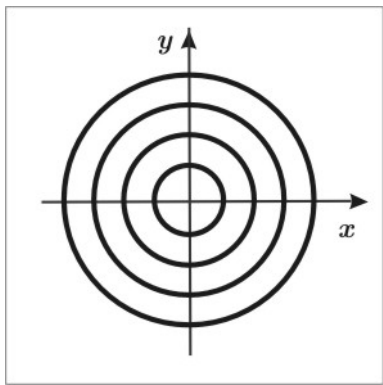


Fig. 1.3

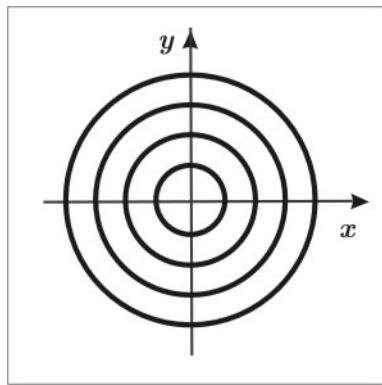
**Exercícios 1.3**

**1.3A** Em cada caso fazemos  $z = \lambda$ ,  $\lambda$  constante, e obtemos as curvas de nível.

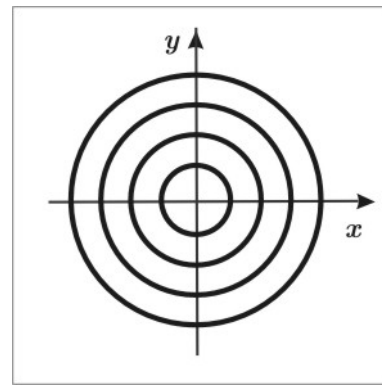
(a)  $x^2 + y^2 = \lambda, \lambda \geq 0$



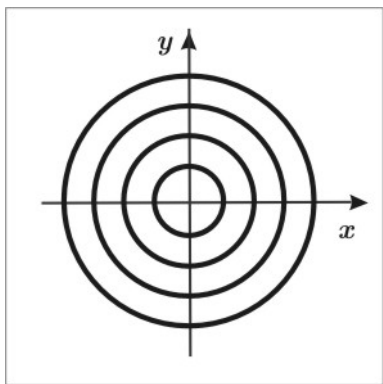
(b)  $x^2 + y^2 = \sqrt{\lambda}, \lambda > 0$



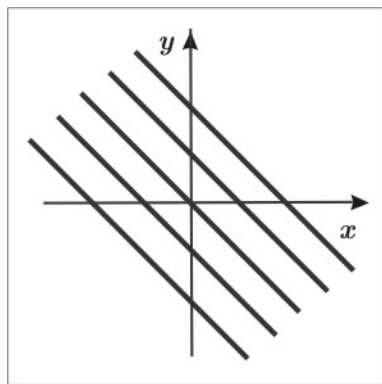
(c)  $x^2 + y^2 = 1/\lambda, \lambda > 0$



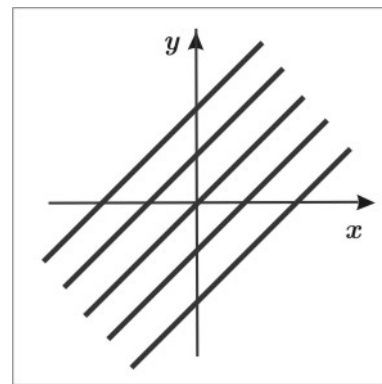
(d)  $x^2 + y^2 = e^\lambda - 1, \lambda \geq 0$



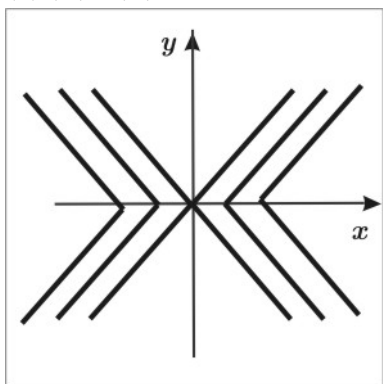
(e)  $x + y = \lambda$



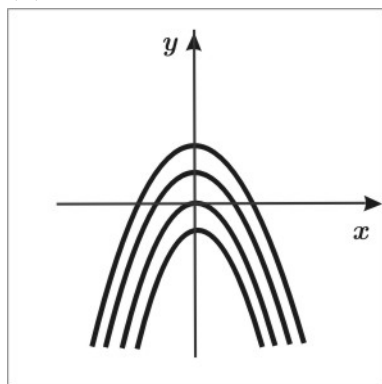
(f)  $x - y = \arcsen \lambda$



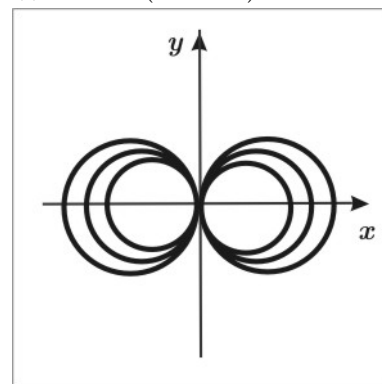
(g)  $|x| - |y| = \lambda$



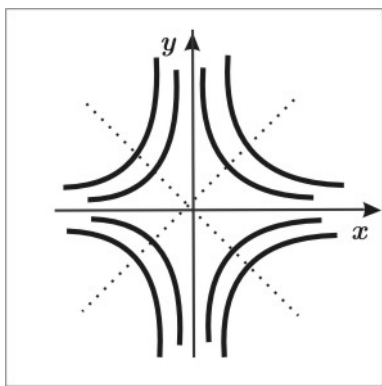
(h)  $x^2 + 2y = 8 - \lambda$



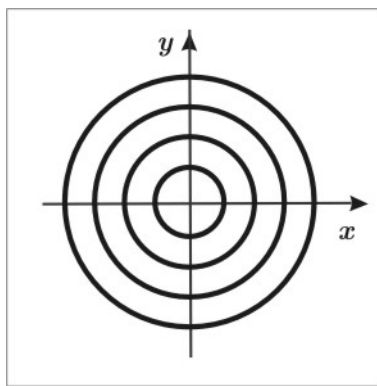
(i)  $2x = c(x^2 + y^2)$



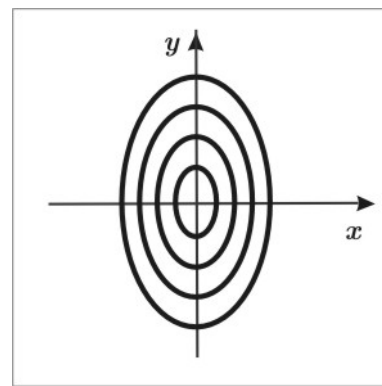
(j)  $xy = \lambda$



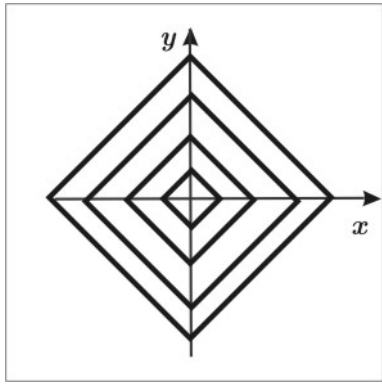
(k)  $x^2 + y^2 = 9 - \lambda^2, |\lambda| < 3$



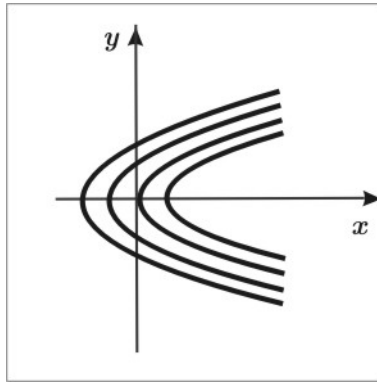
(l)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1 - \lambda^2, |\lambda| < 1$



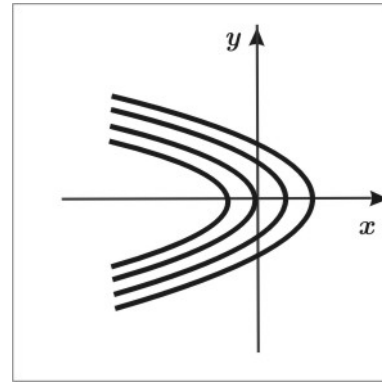
(m)  $|x - y| = \lambda$



(n)  $x + y^2 = \lambda$



(o)  $x - y^2 = \lambda$

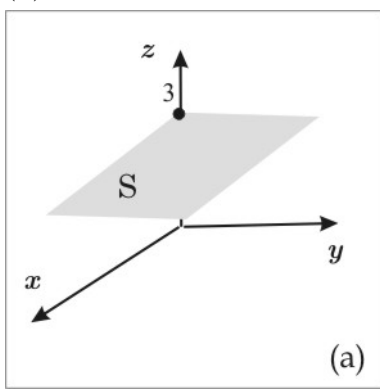
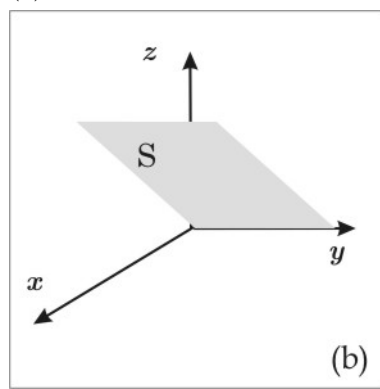
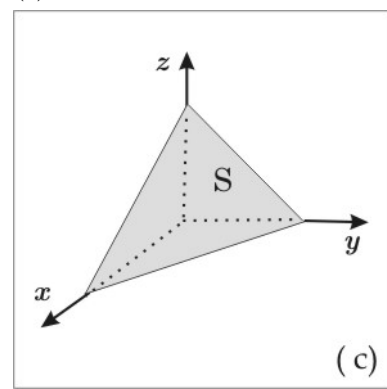
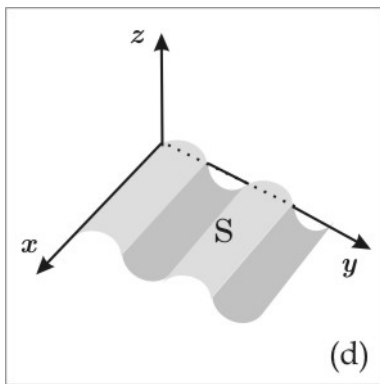
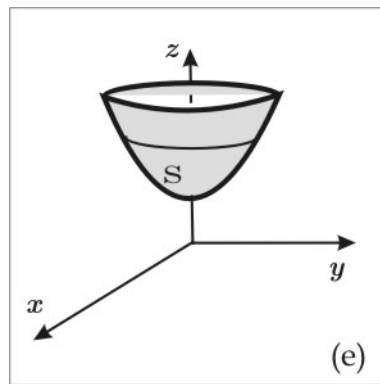
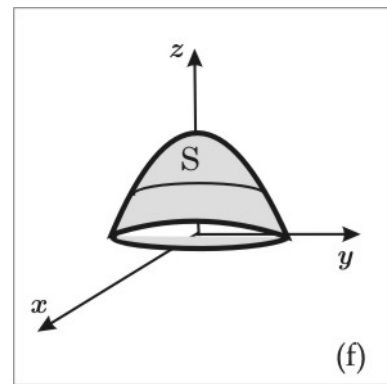
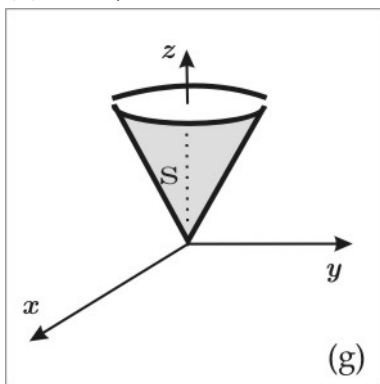
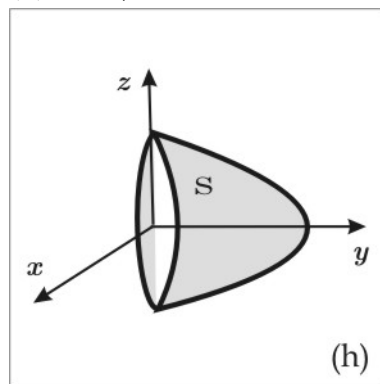
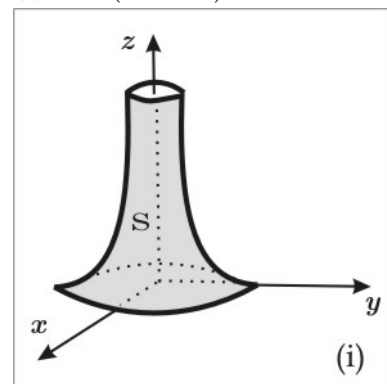


**1.3B** No ponto  $P_0(1, 2)$  temos  $z = 0$  e a curva de nível por  $P_0$  é  $y = 2x^3$ . A reta tangente tem equação  $y = 6x - 4$  e sobre essa reta  $f = -4x^3 + 12x - 8$ . Se  $x \rightarrow \pm\infty$ , então  $f \rightarrow \mp\infty$ .

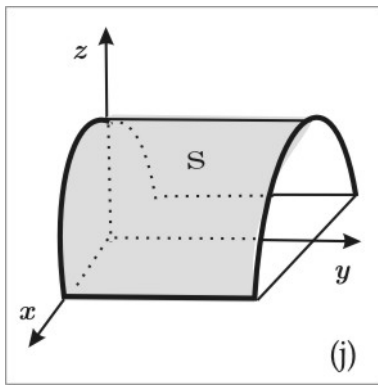
**1.3C** A origem, a esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  e a esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ , respectivamente.

**1.3D** O hiperbolóide de uma folha  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ .

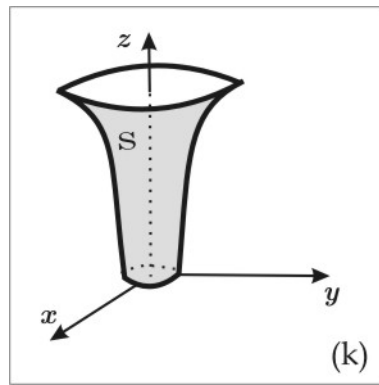
**1.3E**

(d)  $z = 3$ (e)  $z = x$ (f)  $x + y + z = 1$ (d)  $z = \sin y$  $z = \exp \sqrt{x^2 + y^2}$ (f)  $z = 3 - x^2 - y^2$ (g)  $z = \sqrt{x^2 - y^2}$ (h)  $z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$ (i)  $z = (x^2 + y^2)^{-1/2}$ 

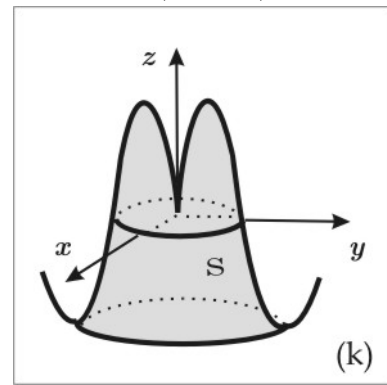
(j)  $z = 1 - x^2$



(k)  $z = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$



(l)  $z = \operatorname{sen}(x^2 + y^2)$



**1.3F** (a) planos (b) elipsóides (c) hiperbolóides (d) cilindros.

#### Exercícios 1.4

**1.4B** Além dos caminhos canônicos como as retas, considere:  $y = \sqrt{x}$  em (e),  $y = -x^2 e^x$  em (i),  $y^2 = x^3$  em (g)  $y = x^2$  em (h) e  $y = -xe^x$  em (j).

**1.4D** (a) 0 (b) -1 (c) 1 (d) 1/2 (e)  $\pi/4$  (f) 2 (g) 0 (h) 0 (i)  $(1 + 2\sqrt{2})^{2/3}$ .

**1.4E** Como ilustração, faremos o ítem (e). De fato:

$$|2x^2 - y^2 + 1| = |2(x^2 - 4) - (y^2 - 9)| \leq 2|x - 2||x + 2| + |y - 3||y + 3|.$$

Se  $\sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2} < \delta$ , então  $|x-1| < \delta$  e  $|y-2| < \delta$  e teremos  $|2x^2 - y^2 + 1| < 2\delta|x+2| + \delta|y+3|$ . Para evitar uma equação do 2º grau em  $\delta$ , admitamos que o  $\delta$  procurado seja menor do que 1. Assim:  $|x+2| = |x-2+4| \leq |x-4| + 4 < \delta + 4 < 5$  e  $|y+3| = |y-3+3| \leq |y-3| + 6 < \delta + 6 < 7$ . Logo,  $|2x^2 - y^2 + 1| < 17\delta$  e para concluir, imaginemos  $\varepsilon > 0$  dado e escolhamos  $\delta = \varepsilon/17$ . Dessa forma teremos:

$$0 < \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2} < \delta \implies |2x^2 - y^2 + 1| < \varepsilon.$$

**1.42G** (a) Considere os caminhos  $y = 0$  e  $y = x^k e^x$ , escolhendo  $k$  adequado (b) Idem.

**1.4H** (a) 0 (b) 0 (c) 3/8. A função não tem limite em  $(0, 0)$ .

**1.4I** (a) sim (b) sim (c) não (d) não.

**1.4J** A função  $f(x, y)$  é combinação de funções elementares sendo, portanto, contínua em seu domínio.



**1.4K** Note que a função está definida em todo plano  $\mathbb{R}^2$ .

- (a)  $f$  é descontínua nos pontos da reta  $y = x$ , exceto no ponto  $(1/2, 1/2)$ ;
  - (b)  $f$  é contínua em todos os pontos do  $\mathbb{R}^2$ ;
  - (c)  $f$  é descontínua na origem;
  - (d)  $f$  não tem ponto de descontinuidade, isto é, ela é contínua em todo  $\mathbb{R}^2$ ;
  - (e)  $f$  é descontínua na origem;
  - (f)  $f$  é descontínua nos pontos da elipse  $4x^2 + 9y^2 = 1$ ;
  - (g)  $f$  é descontínua nos pontos da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .

**1.4L** A função  $g$  é descontínua em  $(0, 0)$  porque o limite de  $g(x, y)$  na origem é 0 e  $g(0, 0) = 1$ . Para remover essa descontinuidade basta redefinir  $g$  na origem pondo  $g(0, 0) = 0$ . A função  $h(x, y)$  é descontínua em  $(0, 0)$  porque não tem limite nesse ponto. Esse é o caso de uma descontinuidade que não pode ser removida.

**1.4M** Usando coordenadas polares, obtém-se:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\sin r^2}{1 - \cos r} = 2.$$

Note que, sendo  $f(0,0) = 0$ , a função  $f$  é descontínua na origem. Essa descontinuidade pode ser removida redefinindo  $f$  na origem por  $f(0,0) = 2$ .

**1.4N** Em cada caso aplique-se o Teorema do confronto.

$$(a) 1 - \frac{x^2y^2}{3} \leq \frac{\arctan(xy)}{xy} \leq 1 \implies \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\arctan(xy)}{xy} = 1$$

$$(b) 2 - \frac{|xy|}{6} \leq \frac{4 - 4\cos\sqrt{|xy|}}{|xy|} \leq 2 \implies \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{4 - 4\cos\sqrt{|xy|}}{|xy|} = 2.$$

**1.4O** Vejamos a continuidade de  $f(x, y)$ . Fora da origem a função  $f$  é uma combinação de funções elementares sendo, portanto, contínua. Na origem, temos:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\exp(1/r^2)} = 0 = f(0,0).$$

Logo,  $f$  é contínua em todo plano  $\mathbb{R}^2$ . Verifique que  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x, 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta y)}{\Delta y} = 0$ .

**1.4P**

- (a) Ao longo da reta  $y = kx$ , temos  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, kx) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{kx^3}{x^2 + k^3 x^3} = 0$ ;
- (b) Ao longo da curva  $y = -x^{2/3} e^x$ , aplique a regra de l'Hôpital e mostre que o limite não é 0.

**1.4Q** Segue diretamente do Exercício 1.4F(c).

**1.4R** Usando coordenadas polares e a Regra de L'Hôpital, obtemos:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \log \sqrt{x^2 + y^2} = \lim_{r \rightarrow 0} (r^2 \log r) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\log r}{1/r^2} = 0.$$

Em que momento no cálculo do limite acima foi utilizada a Regra de L'Hôpital?