

Lista 2 com respostas

MAT3210 — 2º SEMESTRE DE 2019

Exercício 1.

Ache e esboce o domínio das funções:

- | | |
|---|---|
| (a) $f(x, y) = \sqrt{y-x} + \sqrt{y-1},$ | (g) $f(x, y) = \ln xy,$ |
| (b) $f(x, y) = \ln y - x^3,$ | (h) $f(x, y) = \sqrt{x-\sqrt{y}},$ |
| (c) $f(x, y) = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}},$ | (i) $f(x, y) = \sqrt{x-\sqrt{y}},$ |
| (d) $f(x, y) = \sqrt{x+y} + \sqrt{x-y},$ | (j) $f(x, y) = \frac{\sqrt{4x-y^2}}{\ln(1-x^2-y^2)},$ |
| (e) $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x+y}} + \frac{1}{\sqrt{x-y}},$ | (k) $f(x, y) = \ln x - \ln \sin y.$ |
| (f) $f(x, y) = \arcsen \frac{y-1}{x},$ | (l) $f(x, y) = \sqrt{x \sin y}.$ |

Solução 1.

- (a) $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq \max\{x, 1\}\}$, o semiplano acima das retas $y = x$ e $y = 1$.
- (b) $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$, o semiplano acima do eixo x .
- (c) $D(f) = \mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{E}$, onde $\mathbb{E} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x/a)^2 + (y/b)^2 = 1\}$ é a elipse centrada na origem e raios extremos a no eixo x e b no eixo y .
- (d) $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq |y|\}$, os pontos não negativos na primeira coordenada situados entre e contendo as retas $y = -x$ e $y = x$.
- (e) $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > |y-1| \text{ e } x \neq 0\}$, os pontos onde a primeira coordenada é maior que -1 , situados entre as retas $y = -(x+1)$ e $y = x+1$.
- (f) $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 \text{ e } y > 0 \text{ ou } x < 0 \text{ e } y < 0\}$, os pontos do primeiro e do terceiro quadrante.
- (g) $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 0 \text{ e } x \geq \sqrt{y}\}$, os pontos no e acima do eixo x , limitados por e contidos na parábola $x = y^2$.
- (h) Veja (h)
- (i) $D(f) = \mathbb{P} \cap \mathbb{D}$, onde $\mathbb{P} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq (y/2)^2\}$ e $\mathbb{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$ é o disco aberto unitário, ou seja, são os pontos do disco aberto unitário limitados por e contidos na parábola $x = (y/2)^2$.
- (j) $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 \text{ e } \sin y > 0\}$. Observe que $D(f)$ é união infinita das semi-faixas.
- (k) $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < 0 \text{ e } \sin y < 0 \text{ ou } x > 0 \text{ e } \sin y > 0\}$. Observe que $D(f)$ é união infinita das semi-faixas.

Exercício 2.

Esboce as curvas de nível de:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (a) $f(x, y) = 3x + 4y,$ | (e) $f(x, y) = \frac{xy - 1}{x^2},$ |
| (b) $f(x, y) = xy,$ | (f) $f(x, y) = \frac{x+y}{x-y},$ |
| (c) $f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2},$ | (g) $f(x, y) = (x^2 + y^2)^2 - 2(x^2 - y^2),$
para níveis $c = -1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1.$ |
| (d) $f(x, y) = y(x^2 + 1),$ | |

Solução 2.

- (a) As curvas de nível de f correspondentes ao nível c são retas $y = \frac{-3}{4}x + \frac{c}{4}$ para $c \in \mathbb{R}$.
- (b) A curva de nível para $c = 0$ é a união dos eixos cartesianos x e y . Caso $c \neq 0$, as curvas de nível são dadas pelas hipérboles $y = \frac{c}{x}$.
- (c) Como a imagem de f é a semireta positiva \mathbb{R}_+ , as curvas de nível de f são circunferências concêntricas de centro na origem e raio $c^{-1/2}$, para cada nível $c > 0$.
- (d) As curvas de nível de f correspondentes ao nível c são dadas por $y = \frac{c}{x^2 + 1}$.
- (e) As curvas de nível de f correspondentes ao nível c são dadas por $y = cx + \frac{1}{x}$.
- (f) As curvas de nível de f correspondentes ao nível $c \neq -1$ são retas $y = \frac{c-1}{c+1}x$ e a curva de nível para $c = -1$ é o eixo y .
- (g) Para encontrarmos as curvas de nível correspondentes a c , precisamos resolver a equação

$$y^4 + 2(x^2 + 1)y^2 + x^4 - 2x^2 - c = 0.$$

Escrevendo $z = y^2$, obtemos polinômio de segundo grau cujas raízes são

$$z^+ = -x^2 - 1 + \sqrt{3x^2 + c}, \quad z^- = -x^2 - 1 - \sqrt{3x^2 + c}.$$

Logo a curva de nível correspondente a c será a união das curvas

- $y = \sqrt{-x^2 - 1 + \sqrt{3x^2 + c}},$
- $y = -\sqrt{-x^2 - 1 + \sqrt{3x^2 + c}},$
- $y = \sqrt{-x^2 - 1 - \sqrt{3x^2 + c}},$
- $y = -\sqrt{-x^2 - 1 - \sqrt{3x^2 + c}}.$

Observe que as curvas não estão definidas pra todo x .

Exercício 3.

Esboce os gráficos de:

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| (a) $f(x, y) = 1 - 2x - 3y,$ | (e) $f(x, y) = \sqrt{4x^2 + y^2},$ |
| (b) $f(x, y) = 9x^2 + 4y^2,$ | (f) $f(x, y) = x^2 + 2x + y^2 + 4y,$ |
| (c) $f(x, y) = x^2 - y^2,$ | (g) $f(x, y) = e^{\sqrt{x^2+y^2}},$ |
| (d) $f(x, y) = y^2 + 1,$ | (h) $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + 1}.$ |

Solução 3.

- (a) O gráfico é um plano, intersectando o plano xy na reta $y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$.
 (b) O gráfico é um parabolóide elíptico com parâmetros $a = 1/3$ e $b = 1/2$. Para $c \neq 0$ suas curvas de nível são elipses

$$\frac{x^2}{c/9} + \frac{y^2}{c/4} = 1.$$

- (c) O gráfico é de um parabolóide hiperbólico, com parâmetros $a = b = 1$.

(d)

(e)

(f)

- (g) Um esboço desse gráfico pode ser dado através das curvas de níveis. Em cada nível $e^c > 0, c > 0$, temos circunferências

$$x^2 + y^2 = c^2.$$

- (h) Para $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$, as curvas de níveis de $f(x, y)$ são as raízes da equação do segundo grau

$$cx^2 - x + c = 0.$$

Exercício 4.

Calcule as seguintes limites, caso existam. Se não existirem, explique por quê:

- | | |
|---|---|
| (a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{1}}{xy + y},$ | (f) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x+y)^3}{x^2 + y^2},$ |
| (b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1},$ | (g) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2},$ |
| (c) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2},$ | (h) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + 3xy + y^2}{3x^2 + 4y^2},$ |
| (d) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\operatorname{sen}(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2},$ | (i) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^3}{x^2 - y^2},$ |
| (e) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)x^2y^2},$ | (j) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^3 - y}.$ |

Solução 4.

- (a) O limite não existe.
- (b) O limite é 2.
- (c) O limite não existe.
- (d) O limite é 1.
- (e) O limite não existe.
- (f)
- (g) O limite é 0.
- (h)
- (i) O limite não existe.
- (j) O limite não existe.

Exercício 5.

Determine o conjunto dos pontos de continuidade. Justifique a resposta:

$$(a) f(x, y) = \frac{1}{a^2 - x^2 - y^2},$$

$$(b) f(x, y) = \frac{xy}{y - x^2},$$

$$(c) f(x, y) = \ln \frac{x - y}{x^2 + y^2},$$

$$(d) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x - 3y}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$(e) f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

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

Solução 5.

- (a) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq a^2\}.$
- (b) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq x^2\}.$
- (c) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > y\}.$
- (d)
- (e)
- (f)