

2ª Lista de Exercícios

Prof. Oswaldo Rio Branco de Oliveira

1. Desenhe a imagem das curvas dadas:

a)  $F(t) = (1, t, 1), t \in \mathbb{R}$

b)  $F(t) = (1, 1, t), t \geq 0$

c)  $F(t) = (\cos t, \sin t, 2)$

d)  $F(t) = (\cos t, \sin t, e^{-t}), t \geq 0$

e)  $F(t) = (t, t, t^2), t \geq 0$

f)  $F(t) = (e^{-t}\cos t, e^{-t}\sin t, e^{-t})$

2. Represente graficamente o domínio da função  $z = f(x, y)$  dada por

a)  $x + y - 1 + z^2 = 0, z \geq 0$

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

c)  $z = \ln(2x^2 + y^2 - 1)$

d)  $z^2 + 4 = x^2 + y^2, z \geq 0$

e)  $z = \sqrt{|x| - |y|}$

f)  $4x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0$

3. Desenhe as curvas de nível e esboce os gráficos:

a)  $f(x, y) = 1 - x^2 - y^2$

b)  $f(x, y) = x + 3y$

c)  $z = 4x^2 + y^2$

d)  $f(x, y) = 1 + x^2 + y^2$

e)  $z = x + y + 1$

f)  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$

g)  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$

h)  $f(x, y) = x^2, -1 \leq x \leq 0 \text{ e } y \geq 0$

4. Desenhe as curvas de nível e represente a imagem

a)  $f(x, y) = x - 2y$

b)  $z = xy$

c)  $z = 4x^2 + y^2$

d)  $z = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$

e)  $z = \frac{xy}{x^2 + y^2}$

f)  $f(x, y) = x^2 - y^2$

g)  $z = \frac{y}{x - 2}$

h)  $z = \frac{x - y}{x + y}$

5. Seja  $f(x, y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$ . Desenhe a imagem da curva  $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$  onde  $x = R\cos t, y = R\sin(t)$  e  $z = f(x(t), y(t))$ ,  $R > 0$ . Como é o gráfico de  $f$ ?

6. Analogamente ao exercício 5, para  $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$ .

7. Esboce o gráfico de  $z = xy$ .

8. Desenhe a superfície de nível correspondente a  $c = 1$ .

a)  $f(x, y, z) = x$

b)  $f(x, y, z) = x^2 + y^2$

c)  $f(x, y, z) = z$

d)  $f(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + z^2$

9. Esboce e identifique as superfícies dos problemas:

a)  $2x^2 + y^2 + 4z^2 = 16$

b)  $z^2 = 4(x^2 + y^2)$

c)  $z = 4(x^2 + y^2)$

d)  $x^2 + z^2 - 4y^2 = 4$

e)  $y^2 - 4x^2 - 9z^2 = 36$

f)  $z = 4 - 2x^2 - 3y^2$

g)  $z = x^2 - 2y^2$

h)  $x^2 = y^2 + 4z^2$

i)  $x^2 - 4y^2 - z^2 = 4$

j)  $x^2 + 9y^2 - 4z^2 = 36$

k)  $36x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 36$

l)  $y = 1 - x^2 - 2y^2$

m)  $z + 4x^2 = y^2$

n)  $x^2 + y^2 - z^2 - 2x - 4y + 1 = 0$

10. Calcule, caso exista:

a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (5,-2)} (x^5 + 4x^3y - 5xy^2)$

b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (6,3)} xy \cos(x - 2y)$

c)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{x^2 + y^2}$

d)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x+y)^2}{x^2 + y^2}$

e)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{8x^2y^2}{x^4 + y^4}$

f)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

g)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 - y^2}$

h)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x^2 + y^2} \right)$

i)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

j)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

11. Seja  $F(x, y) = \frac{2xy^2}{x^2 + y^4}$  e  $\gamma$  a reta:  $\gamma(t) = (at, bt)$ , com  $a$  ou  $b$  não nulo.

a) Mostre que  $\lim_{t \rightarrow 0} f(\gamma(t)) = 0$ .      b) Esboce as curvas de nível de  $f$ .

c) Calcule  $\lim_{t \rightarrow 0} f(\Gamma(t))$ , onde  $\Gamma(t) = (t^2, t)$ .      d) Existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2xy^2}{x^2 + y^4}$ ? Por quê?

12. Determine o conjunto dos pontos de continuidade de:

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

b)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(x^2+y^2)}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 1, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

c)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$