# **Exercícios resolvidos**

# Exercícios de Revisão

- 1. (Ex. 6 Aula 3). Uma chapa plana de metal está situada em um plano xy, de modo que a temperatura (em  $^{\circ}$ C) no ponto (x,y) é inversamente proporcional á distância da origem.
  - (a) Descreva as isotermas (conjunto de pontos com mesma temperatura).
  - (b) Se a temperatura no ponto P(4,3) é  $40^{\circ}$ C, ache a equação da isoterma para uma temperatura de  $20^{\circ}$ C.

#### Solução

(a) A distância de (x,y) a origem é igual a  $\sqrt{x^2+y^2}$ . Como a temperatura em (x,y) é inversamente proporcional a  $\sqrt{x^2+y^2}$ , então,

$$T(x,y) = \frac{c}{\sqrt{x^2 + y^2}}, (x,y) \neq (0,0),$$

onde c>0 é uma constante de proporcionalidade. Seja  $k\in \operatorname{Im} T=]0,+\infty[$ . Então a isoterma ou curva de nível de T, no nível k, é dada por

$$C_k: T(x,y) = k \Leftrightarrow \frac{c}{\sqrt{x^2 + y^2}} = k \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{c}{k} \Leftrightarrow x^2 + y^2 = \frac{c^2}{k^2}.$$

Portanto, as isotermas são circunferências centradas em (0,0) e de raio  $\frac{c}{k}$ .

(b) No ponto indicado, temos:  $T(4,3)=40\Rightarrow \frac{c}{\sqrt{16+9}}=40.$  Então  $c=40\cdot 5=200.$ 

Logo,  $T(x,y)=\frac{200}{\sqrt{x^2+y^2}}$ . A equação da isoterma para a temperatura de  $20^{\circ}$ C é dada por  $C_{20}$ :

$$\frac{200}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 20 \quad \Leftrightarrow \quad 10 = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \Leftrightarrow \quad x^2 + y^2 = 100$$

2. (Ex. 6 - Aula 5). Discuta a continuidade da função

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

#### Solução

As funções  $\mathrm{sen}\,(x^2+y^2)$  e  $1-\mathrm{cos}\,\sqrt{x^2+y^2}$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2-\{(0,0)\}$ , pois são compostas de funções continuas.

Logo, 
$$f(x,y) = \frac{\sin(x^2 + y^2)}{1 - \cos\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 é contínua em  $R^2 - \{(0,0)\}$ . (1)

Analisemos a continuidade em (0,0).

Façamos  $u=x^2+y^2$ , e portanto  $u\geqslant 0$ . Como  $(x,y)\to (0,0)$ , então  $u\to 0^+$ .

**Temos** 

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sin{(x^2+y^2)}}{1-\cos{\sqrt{x^2+y^2}}} = \lim_{u\to 0^+} \frac{\sin{u}}{1-\cos{\sqrt{u}}}.$$

Aplicando a regra de L'Hospital temos

$$= \lim_{u \to 0^+} \frac{\cos u}{ {\rm sen} \, \sqrt{u} \cdot \frac{1}{2}(u)^{-1/2}} = \lim_{u \to 0^+} \frac{2\sqrt{u}}{ {\rm sen} \, \sqrt{u}} \cdot \cos u = 2.1.1 = f(0,0).$$

Logo, f é contínua em (0,0). (2)

De (1) e (2), temos que f é contínua em  $\mathbb{R}^2$ .

3. (Ex. 1 - Aula 7). Seja 
$$f(x,y)=\left\{ egin{array}{ll} \dfrac{3x^5}{x^2+y^2} & \mbox{se }(x,y)\neq(0,0); \\ 0 & \mbox{se }(x,y)=(0,0). \end{array} \right.$$

- (a) Determine  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ .
- (b) f é diferenciável em (0,0)? Por quê?

#### Solução

(a) Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{3h^5}{h^2} - 0}{h} = \lim_{h \to 0} 3h^2 = 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{k \to 0} \frac{f(0,k) - f(0,0)}{k} = \lim_{k \to 0} \frac{0 - 0}{k} \lim_{k \to 0} 0 = 0.$$

(b) Para avaliarmos a diferenciabilidade, calculamos E(h, k):

$$E(h,k) = f(h,k) - f(0,0) - h\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) - k\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) =$$

$$= \frac{3h^5}{h^2 + k^2} - 0 - 0 \cdot h - 0 \cdot k = \frac{3h^5}{h^2 + k^2}.$$

Logo,

$$\frac{E(h,k)}{\|(h,k)\|} = \frac{3h^5}{\overline{h^2 + k^2}} = \frac{3h^5}{(h^2 + k^2)^{3/2}} = 3h^2 \cdot \left(\frac{h^2}{h^2 + k^2}\right)^{3/2},$$

onde

$$\lim_{(h,k)\to (0,0)} 3h^2 = 0, \quad \text{ e} \quad 0 \leqslant \frac{h^2}{h^2 + k^2} \leqslant \frac{h^2 + k^2}{h^2 + k^2} = 1,$$

portanto, temos uma função limitada em produto com uma função cujo limite dá zero. Logo, pelo teorema do anulamento, temos  $\lim_{(h,k)\to(0,0)}\frac{E\left(h,k\right)}{\|(h,k)\|}=0.$  Então f é diferenciável em (0,0).

- 4. (Ex. 1 Aula 8). Seja  $f(x,y) = 1 + \ln(x^2 + y^2)$ . Determine
  - (a) o domínio de f,  $D_f$ .
  - (b) a imagem de f,  $Im_f$ .
  - (c) as curvas de nível de f.
  - (d) o gráfico de f,  $G_f$ .
  - (e) o conjunto de pontos onde f é diferenciável.
  - (f) o plano tangente e a reta normal ao  $G_f$  no ponto (1,0,1).
  - (g) um valor aproximado para f(0, 99; 0, 01).
  - (h) o conjunto de pontos de continuidade da função

$$g(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} (x^2 + y^2) \, [f(x,y) - 1], & \text{se } (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{se } (x,y) = (0,0). \end{array} \right.$$

# Solução

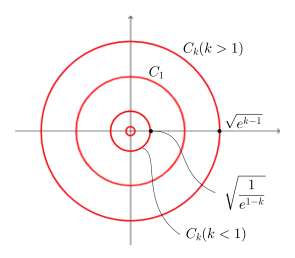
- (a)  $D_f = \mathbb{R}^2 \{(0,0)\}.$
- (b)  $Im f = ]-\infty, +\infty[.$
- (c) Seja  $k \in \operatorname{Im} f = ]-\infty, \infty[$ . Então, temos

$$C_k: 1 + \ln(x^2 + y^2) = k \Leftrightarrow \ln(x^2 + y^2) = k - 1 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = e^{k-1}.$$

$$k = 1 \Rightarrow c_1 : x^2 + y^2 = 1.$$

$$k > 1 \Rightarrow k - 1 > 0 \Rightarrow C_k : x^2 + y^2 = \left(\sqrt{e^{k-1}}\right)^2$$
.

$$\begin{split} k < 1 \Rightarrow k - 1 < 0 \Rightarrow 1 - k > 0. \\ \text{Logo, } e^{k - 1} = e^{-(1 - k)} = \frac{1}{e^{1 - k}} \text{ e } c_k : x^2 + y^2 = \left(\sqrt{\frac{1}{e^{1 - k}}}\right)^2. \end{split}$$



(d) 
$$G_f: z = 1 + \ln(x^2 + y^2)$$

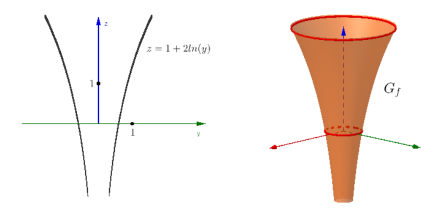
Primeiro notamos que esta função é "simétrica" em relação as coordenadas x e y. Isso nos implica que o que tivermos de comportamento em x também teremos em y. Isso nos permite analisar o gráfico isoladamente em cada eixo.

Assim, fazendo x=0, temos  $z=1+\ln y^2=1+2\ln |y|$ , que representa a interseção do  $G_f$  com o plano yz.

Fazendo z=0, temos  $\ln{(x^2+y^2)}=-1$ , donde  $x^2+y^2=e^{-1}$ , que representa a interseção do  $G_f$  com o plano xy.

Fazendo z=c (constante), temos  $\ln{(x^2+y^2)}=c-1$ , donde  $x^2+y^2=e^{c-1}$ , que representa a interseção, do  $G_f$  com o plano horizontal z=c.

Assim, temos o esboço de  $G_f$ .



(e) Temos  $\frac{\partial f}{\partial x}=\frac{2x}{x^2+y^2}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}=\frac{2y}{x^2+y^2}$  que são funções racionais em  $D_f$ , portanto contínuas em  $D_f$ . Logo, f é diferenciável em  $D_f$ .

(f) Como f é diferenciável em (1,0), então existe um plano tangente ao  $G_f$  no ponto (1,0,1) e é dado por

$$z - f(1,0) = (x-1)\frac{\partial f}{\partial x}(1,0) + (y-0)\frac{\partial f}{\partial y}(1,0).$$

**Temos** 

$$f(1,0) = 1 + \ln(1+0) = 1 + \ln 1 = 1,$$
  
 $\frac{\partial f}{\partial x}(1,0) = \frac{2}{1+0} = 2, \frac{\partial f}{\partial y}(1,0) = 0.$ 

Substituindo acima, temos

$$z-1=2(x-1)+0(y-0) \Leftrightarrow z=1+2x-2 \Leftrightarrow z=2x-1$$

A reta normal é dada por

$$(x, y, z) = (1, 0, 1) + \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x}(1, 0), \frac{\partial f}{\partial y}(1, 0), -1\right), \lambda \in \mathbb{R}$$

ou seja,

$$(x, y, z) = (1, 0, 1) + \lambda(2, 0, -1), \lambda \in \mathbb{R}$$
.

(g) Sejam (a,b)=(1,0), (h,k)=(-0,01;0,01). Logo, x=a+h=1-0,01=0,99 e y=b+k=0+0,01=0,01. Como f é diferenciável em (1,0) e  $(x,y)\simeq (a,b)=(1,0)$ , então

$$\Delta f \simeq df$$

onde

$$\Delta f = f(x,y) - f(a,b) = f(a+h,b+k) - f(a,b).$$
$$df = h \frac{\partial f}{\partial x}(a,b) + k \frac{\partial f}{\partial y}(a,b),$$

ou seja,

$$f(0,99;0,01) - f(1,0) \simeq (-0,01) \frac{\partial f}{\partial x}(1,0) + (0,01) \frac{\partial f}{\partial y}(1,0).$$

Substituindo os valores das derivadas parciais,

$$f(0,99;0,01) \simeq (1 + \ln 1) + (-0,01) \cdot 2 + (0,01) \cdot 0 = 1 - 0,02 = 0,98.$$

(h)  $g(x,y)=(x^2+y^2)\ln{(x^2+y^2)}$  é contínua em  $(a,b)\neq (0,0)$ , pois

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)}g(x,y)=\left(a^2+b^2\right)\ln\left(a^2+b^2\right)=g(a,b) \qquad \text{(i)}.$$

Analisemos a continuidade em (0,0).

Façamos  $u=x^2+y^2$ . Logo,  $u\geqslant 0$ . Como  $(x,y)\to (0,0)$ , então  $u\to 0^+$ . Assim,

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}g(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)}\left(x^2+y^2\right)\ln\left(x^2+y^2\right) = \lim_{u\to 0^+}u\ln u = \lim_{u\to 0^+}\frac{\ln u}{\frac{1}{u}} \overset{\text{L'Hospital}}{=} \lim_{u\to 0^+}\frac{\left(\ln u\right)'}{\left(\frac{1}{u}\right)'} = \lim_{u\to 0^+}\frac{\frac{1}{u}}{-\frac{1}{u^2}} = \lim_{u\to 0^+}(-u) = 0 = g(0,0).$$

Logo, g é contínua em (0,0). (ii)

De (i) e (ii), concluímos que g é contínua em  $\mathbb{R}^2$ .

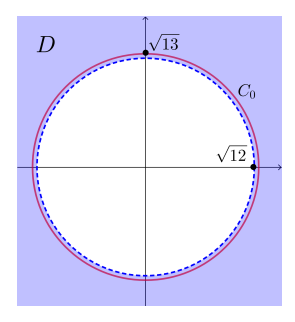
- 5. (Ex. 7 Aula 8). A temperatura do ponto (x,y) de uma chapa é dada por  $T(x,y) = \ln(\sqrt{x^2 + y^2 12})$ .
  - (a) Determine o domínio de T(x,y) e represente-o no plano xy.
  - (b) Determine a equação da isoterma (conjunto de pontos com mesma temperatura) que contém o ponto (2,3) e faça o seu esboço.
  - (c) Determine o plano z=ax+by+c que melhor se aproxima do gráfico de T(x,y) no ponto (2,3).
  - (d) Calcule um valor aproximado da temperatura em (1,01;2,99).

# Solução

(a) Os pontos (x,y) do domínio de f são aqueles que obedecem a relação,  $x^2+y^2-12>0$ , portanto:

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 > 12\}.$$

Fazemos um esboço do domínio abaixo:



(b) Primeiro encontramos a que nível k a função T se encontra através de k=T(2,3). Ou seja,  $k=\ln\sqrt{4+9-12}=\ln 1=0$ . Isso quer dizer que

 $C_0:T(x,y)=0$  é a isoterma (curva de nível) desejada. Agora encontramos uma expressão cartesiana para  $C_0$ .

$$C_0: T(x,y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2 - 12} = 0 \Rightarrow C_0: x^2 + y^2 - 12 = 1$$
. Portanto,  $C_0: x^2 + y^2 = 13$ .

(c) O plano que melhor se aproxima do  $G_T$  no ponto (2,3,T(2,3)) é o plano tangente ao gráfico de T no ponto (2,3,T(2,3))=(2,3,0), dado por:

$$z - T(2,3) = (x-2)\frac{\partial T}{\partial x}(2,3) + (y-3)\frac{\partial T}{\partial y}(2,3).$$

Como

$$\begin{split} \frac{\partial T}{\partial x}(x,y) &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 12}} \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 - 12}} = \frac{x}{x^2 + y^2 - 12}, \\ \frac{\partial T}{\partial y}(x,y) &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 12}} \cdot \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2 - 12}} = \frac{y}{x^2 + y^2 - 12}, \end{split}$$

então,

$$\frac{\partial T}{\partial x}(2,3) = \frac{2}{4+9-12} = 2, \frac{\partial T}{\partial y}(2,3) = 3.$$

Assim, temos

$$z - 0 = 2(x - 2) + 3(y - 3) \Leftrightarrow \boxed{z = 2x + 3y - 13}$$

(d) Sejam (a,b)=(2,3), (h,k)=(0,01;-0,01), Como  $(h,k)\simeq (0,0)$ , então

$$\Delta T \simeq dT = h \frac{\partial T}{\partial x}(2,3) + k \frac{\partial T}{\partial y}(2,3)$$
$$= 2 \cdot (0,01) + 3 \cdot (-0,01) = -0,01,$$

ou seja,

$$T(2,01;2,99) - \underbrace{T(2,3)}_{=0} \simeq -0.01.$$

Logo,

$$T(2,01;2,99) \simeq -0.01$$

6. (Ex. 4 - Aula 8) O ângulo central de um setor circular é  $80^{\circ}$  e o raio é 20 cm e deseja-se reduzir o ângulo em  $1^{\circ}$ . Qual deve ser o acréscimo no raio para que a área fique inalterada?

#### Solução

A área de um setor circular de raio r e ângulo central  $\theta$  em radianos é dada por  $A=A\left(r,\theta\right)=\frac{1}{2}r\theta.$ 

Como 
$$1^\circ=\frac{2\pi}{360}$$
 então  $80^\circ=\frac{2\pi}{360}\cdot 80=\frac{4\pi}{9}.$  Temos  $\Delta\theta=-\frac{2\pi}{360}\simeq 0.$ 

Então,

$$\begin{split} \Delta A &\cong dA = \frac{\partial A}{\partial r} \left( 20, \frac{4\pi}{9} \right) \Delta r + \frac{\partial A}{\partial \theta} \left( 20, \frac{4\pi}{9} \right) \Delta \theta \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{4\pi}{9} \Delta r + \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot \left( -\frac{2\pi}{360} \right) \\ &= \frac{2\pi}{9} \Delta r - \frac{\pi}{18}. \end{split}$$

Para que a área fique inalterada, devemos ter  $\Delta A=0$ . Logo,  $0\simeq\frac{2\pi}{9}\Delta r-\frac{\pi}{18}$  ou  $\frac{2\pi\Delta r}{9}\simeq\frac{\pi}{18}$ , donde  $\Delta r\simeq\frac{1}{4}=0,25$ .

Portanto, o acréscimo no raio é de aproximadamente  $0,25~\mathrm{cm}$ .

7. (Ex. 3 - Aula 9) A pressão de  $1\ mol$  de um gás ideal está aumentando em uma taxa de  $0,05\ kPa/s$  e a temperatura está aumentando em uma taxa de  $0,15\ K/s$ . Use a equação  $PV=8,31\ T$  para determinar a taxa de variação do volume quando a pressão for  $20\ kPa$  e a temperatura for  $320\ K$ .

#### Solução

8. (Ex. 6 - Aula 9) Suponha que f(x,y) é uma função de classe  $C^1$ , tal que  $\frac{\partial f}{\partial y}(2,-3)=-1$ . Sabe-se que um ponto se desloca sobre o gráfico de z=f(x,y), ao longo de uma curva  $\vec{r}(t)=(2 \sec t, 7 \cos t -3, z(t))$ , onde t representa o tempo. Determine o vetor velocidade no instante em que suas coordenadas são (2,-3,6).

#### Solução

Se  $\vec{r}(t) = (2 \sec t, 7 \cos t - 3, z(t))$  é o vetor posição de um ponto no instante t, então  $\vec{r}'(t) = (2 \cos t, -7 \sec t, z'(t))$  é o vetor velocidade no instante t.

Seja  $t_0$  o instante que o ponto passa por (2,-3,6). Logo,  $\vec{r}(t_0)=(2,-3,6)$  ou  $(2 \sec t_0, 7 \cos t_0 - 3, z(t_0))=(2,-3,6)$ , donde  $2 \sec t_0=2$ ,  $7 \cos t_0 - 3=-3$ ,  $z(t_0)=6$ . Logo,  $t_0=\frac{\pi}{2}$ .

Queremos calcular  $z'\left(\frac{\pi}{2}\right)$ . Como a curva  $\vec{r}(t)=(2\sec t,7\cos t-3,z(t))$  está no gráfico de z=f(x,y), então  $z(t)=f(2\sec t,7\cos -3)$ . Temos z(t)=f(x,y), com  $x=2\sec t$ ,  $y=7\cos t-3$  diferenciáveis. Pela regra da cadeia, temos

$$\begin{split} z'(t) &= \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\frac{dy}{dt} \\ &= \frac{\partial f}{\partial x}(2 \sec t, 7 \cos t - 3)(2 \cos t) + \frac{\partial f}{\partial y}(2 \sec t, 7 \cos t - 3)(-7 \sin t), \end{split}$$

de onde encontramos,

$$z'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\partial f}{\partial x}(2,-3)\left(2\cos\frac{\pi}{2}\right) + \frac{\partial f}{\partial y}(2,-3)\left(-7\sin\frac{\pi}{2}\right) = 0 + (-1)(-7).$$

$$\mathrm{Logo,}\ z'\left(\frac{\pi}{2}\right)=7\ \mathrm{e}\ \vec{r}'(\frac{\pi}{2})=(2\cos\frac{\pi}{2},-7\sin\frac{\pi}{2},7).$$

Donde, o vetor velocidade é  $\vec{r}'(\frac{\pi}{2}) = (0, -7, 7)$  .

9. (Ex. 10 - Aula 9) . Seja  $f:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}$  diferenciável em  $P_0=(0,0,0)$ , tal que:  $\frac{\partial f}{\partial x}(P_0)=2, \ \frac{\partial f}{\partial y}(P_0)=\frac{\partial f}{\partial z}(P_0)=0, \ f(P_0)=1. \ \text{Uma função} \ g \ \text{\'e} \ \text{dada por}$ 

$$g(u, v) = f(u - v, u^2 - v, 3v - 3).$$

Calcule a equação do plano tangente ao gráfico de g no ponto (1, 1, 1).

#### Solução

Temos g(u,v)=f(x,y,z), onde x=x(u,v)=u-v,  $y=y(u,v)=u^2-v$ , z=z(u,v)=3v-3 são funções diferenciáveis. Então, pela regra da cadeia, temos

$$\left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \frac{\partial g}{\partial u}(u,v) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z) \underbrace{\frac{\partial x}{\partial u}}_{1} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z) \underbrace{\frac{\partial y}{\partial u}}_{2u} + \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z) \underbrace{\frac{\partial z}{\partial u}}_{0}, \\[0.2cm] \displaystyle \frac{\partial g}{\partial v}(u,v) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z) \underbrace{\frac{\partial x}{\partial v}}_{-1} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z) \underbrace{\frac{\partial y}{\partial v}}_{-1} + \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z) \underbrace{\frac{\partial z}{\partial u}}_{3}, \end{array} \right.$$

ou

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial u}(u,v) = \frac{\partial f}{\partial x} \left( u - v, u^2 - v, 3v - 3 \right) + 2u \frac{\partial f}{\partial y} \left( u - v, u^2 - v, 3v - 3 \right), \\ \frac{\partial g}{\partial v}(u,v) = -\frac{\partial f}{\partial x} \left( u - v, u^2 - v, 3v - 3 \right) - \frac{\partial f}{\partial y} \left( u - v, u^2 - v, 3v - 3 \right) + \\ + 3 \frac{\partial f}{\partial z} \left( u - v, u^2 - v, 3v^2 - 3 \right). \end{cases}$$

Como g(u, v) = f(x, y, z), temos que  $g(1, 1) = f(0, 0, 0) = f(P_0)$ , logo

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial u}(1,1) = \frac{\partial f}{\partial x}(P_0) + 2\frac{\partial f}{\partial y}(P_0) = 2 + 2 \cdot 0 = 2, \\ \frac{\partial g}{\partial v}(1,1) = -\frac{\partial f}{\partial x}(P_0) - \frac{\partial f}{\partial y}(P_0) + 3\frac{\partial f}{\partial z}(P_0) = -2 - 0 + 0 = -2. \end{cases}$$

Equação do plano tangente ao gráfico de g no ponto (1,1,g(1,1))=(1,1,1) é dada através de

$$w - g(1,1) = (u-1)\frac{\partial g}{\partial u}(1,1) + (v-1)\frac{\partial g}{\partial v}(1,1) = 2(u-1) + (-2)(v-1),$$

portanto,

$$w = 1 + u - 2v.$$

10. (Ex. 11 - Aula 10) Suponha que a equação  $\ln{(x^2+y^2-1)}+e^{xz}=1$  define implicitamente uma função z=f(x,y) diferenciável em  $(\sqrt{2},0)$ .

- (a) Calcule  $\nabla f(\sqrt{2},0)$ .
- (b) Calcule a equação do plano tangente à superfície z=f(x,y) no ponto  $(\sqrt{2},0,f(\sqrt{2},0)).$
- (c) Aproxime o valor de f(1.3, 0.1). Considere  $\sqrt{2} = 1, 41$ .

### Solução

(a) Derivando a expressão  $\ln(x^2+y^2-1)+e^{xz}=1$  em relação a x temos:

$$\frac{2x}{x^2 + y^2 - 1} + e^{xz}(z + x\frac{\partial z}{\partial x}) = 0$$

Isolando  $\frac{\partial z}{\partial x}$  da fórmula temos

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-\frac{2x}{x^2 + y^2 - 1} - e^{xz}}{xe^{xz}}, \text{ desde que } x \neq 0$$

Analogamente, derivando a expressão  $\ln{(x^2+y^2-1)}+e^{xz}=1$  em relação à variável y temos:

$$\frac{2y}{x^2 + y^2 - 1} + e^{xz} \left(x\frac{\partial z}{\partial y}\right) = 0$$

Isolando  $\frac{\partial z}{\partial u}$  da fórmula temos

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-\frac{2y}{x^2 + y^2 - 1}}{xe^{xz}}, \text{ desde que } x \neq 0$$

Sabemos que  $\nabla f(\sqrt{2},0)=(rac{\partial z}{\partial x}(\sqrt{2},0),rac{\partial z}{\partial y}(\sqrt{2},0)).$  Só que para substituir nas expressões de  $rac{\partial z}{\partial x}$  e  $rac{\partial z}{\partial y}$  preciso saber qual é o valor de z quando  $x=\sqrt{2}$  e y=0.

Observe que z=f(x,y), então  $z_0=f(\sqrt{2},0)$  e o ponto  $(\sqrt{2},0,f(\sqrt{2},0))$  deve verificar a expressão original  $\ln{(x^2+y^2-1)}+e^{xz}=1$ . Então,

$$\ln\left((\sqrt{2})^2 + 0^2 - 1\right) + e^{\sqrt{2}z_0} = 1,$$

donde,  $z_0 = 0$  e

$$\nabla f(\sqrt{2}, 0) = (\frac{\partial z}{\partial x}(\sqrt{2}, 0), \frac{\partial z}{\partial y}(\sqrt{2}, 0)) = (\frac{-2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, 0) = (-2, 0)$$

(b) A equação do plano tangente ao gráfico no ponto  $(\sqrt{2},0,f(\sqrt{2},0))$  é  $z=f(\sqrt{2},0)+\frac{\partial f}{\partial x}(\sqrt{2},0)(x-\sqrt{2})+\frac{\partial f}{\partial y}(\sqrt{2},0)(y-0)$ . Isto é,  $z=-2(x-\sqrt{2})$ , pois  $f(\sqrt{2},0)=z_0=0$ .

(c) Dado que f é diferenciável  $(\sqrt{2},0)$  podemos aproximar a função f pela função linearizada  $L(x,y)=-2(x-\sqrt{2})$ , pois o ponto (1.3,0.1) é próximo suficiente de  $(\sqrt{2},0)$ . Portanto,

$$f(1.3, 0.1) \approx -2(1.3 - 1.41) = -0.22$$

11. (Ex. 2 - Aula 11) Encontre a derivada direcional de  $f(x,y,z)=xe^{y^2-z^2}$  no ponto (1,2,-2) e na direção do vetor tangente  $\vec{r}'(t)$  à curva  $\vec{r}(t)=(t,2\cos(t-1),-2e^{t-1})$ .

# Solução

Temos  $\vec{r}'(t)=(1,-2\operatorname{sen}(t-1),-2e^{t-1})$ , donde  $\vec{r}'(1)=(1,0,-2)$ . Seja  $\vec{u}=\frac{\vec{r}'(1)}{\|\vec{r}'(1)\|}=\frac{(1,0,-2)}{\sqrt{5}}$  vetor unitário na direção e sentido do vetor tangente.

Como f é diferenciável em (1,2,-2), temos que

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1,2,-2) = \nabla f(1,2,-2) \cdot \vec{u},$$

onde  $\nabla f(1,2,-2) = \left(e^{y^2-z^2},2xye^{y^2-z^2},-2xze^{y^2-z^2}\right)|_{(1,2,-2)} = (1,4,4).$  Então,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1,2,-2) = (1,4,4)\cdot\frac{(1,0,-2)}{\sqrt{5}} = \frac{1-8}{\sqrt{5}} = -\frac{7\sqrt{5}}{5}.$ 

- 12. (Ex. 11 Aula 11) Suponha que  $T(x,y)=40-x^2-2y^2$  representa uma distribuição de temperatura no plano xy e um individuo que se encontra na posição (3,2) pretende dar um passeio
  - (a) Descreva o lugar geométrico dos pontos que ele deverá percorrer para desfrutar sempre da mesma temperatura.
  - (b) Qual a direção e sentido que deverá tomar se quisesse caminhar na direção de maior crescimento da temperatura?
  - (c) Se x e y são medidos em km e a temperatura em  $^oC$ , quanto se elevará aproximadamente a temperatura, caso caminhe  $0,01\ km$  na direção encontrada no item b?

#### Solução

13. (Ex. 7 - Aula 12). A distribuição da temperatura de um disco com centro na origem é dada por T(x,y) de classe  $C^2$  em  $\mathbb{R}^2$ .

Sabe-se que 
$$\dfrac{\partial^2 T}{\partial y \partial x}(x,y)=0$$
 e  $\dfrac{\partial T}{\partial y}(x,y)=2$  em  $\mathbb{R}^2.$ 

Calcule  $\frac{\partial^2 U}{\partial \theta^2}(\rho,\theta)$ , sendo  $U(\rho,\theta)=T(\rho\cos\theta,\rho\sin\theta)$ , em termos das derivadas parciais de T em relação à x.

#### Solução

Temos  $U(\rho,\theta)=T(x,y)$ , onde  $x=\rho\cos\theta,y=\rho\sin\theta$  são funções diferenciáveis.

Então, pela regra da cadeia, temos 
$$\frac{\partial U}{\partial \theta}(\rho,\theta) = \frac{\partial T}{\partial x}\frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial T}{\partial y}\frac{\partial y}{\partial \theta}. \quad \text{Como } \frac{\partial x}{\partial \theta} = -\rho \operatorname{sen} \theta, \\ \frac{\partial y}{\partial \theta} = \rho \operatorname{cos} \theta \in \frac{\partial T}{\partial y}(x,y) = 2, \text{ então} \\ \frac{\partial U}{\partial \theta}(\rho,\theta) = -\rho \operatorname{sen} \theta \frac{\partial T}{\partial x}(x,y) + 2\rho \operatorname{cos} \theta.$$

Como  $\frac{\partial T}{\partial x}(x,y)$  é uma função composta, pois  $x=\rho\cos\theta,y=\rho\sin\theta$ , então para derivar em relação a  $\theta$ , devemos usar novamerte a regra da cadeia. Temos, então

$$\frac{\partial^2 U}{\partial \theta^2}(\rho,\theta) = -\rho \cos \theta \frac{\partial T}{\partial x}(x,y) - \rho \sin \theta \left[ \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \underbrace{\frac{\partial x}{\partial \theta}}_{-\rho \sin \theta} + \underbrace{\frac{\partial^2 T}{\partial y \partial x}}_{p \cos \theta} \underbrace{\frac{\partial y}{\partial \theta}}_{p \cos \theta} \right] - 2\rho \sec \theta.$$

Finalmente, encontramos:

$$\frac{\partial^2 U}{\partial \theta^2}(\rho,\theta) = -\rho \cos \theta \frac{\partial T}{\partial x} + \rho^2 \sin^2 \theta \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} - 2\rho \sec \theta \,.$$

# Exercícios desafiadores

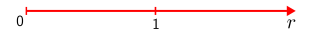
1. (Ex. 6 - Aula 5). Discuta a continuidade da função

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{e^{x^2 + y^2 - 1}} & \text{se } x^2 + y^2 < 1; \\ 0 & \text{se } x^2 + y^2 \geqslant 1. \end{cases}$$

**Solução** Façamos  $r=x^2+y^2$ . Logo,  $r\geqslant 0$ . Se  $x^2+y^2<1$ , então  $0\leqslant r<1$  e se  $x^2+y^2\geqslant 1$ , então  $r\geqslant 1$ .

Assim 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{e^{x^2 + y^2 - 1}} & \text{se } x^2 + y^2 < 1; \\ 0 & \text{se } x^2 + y^2 \geqslant 1, \end{cases}$$
 implica em

$$f(r) = \left\{ \begin{array}{ll} e^{\frac{1}{r-1}}, & \text{se } 0 \leqslant r < 1; \\ 0, & \text{se } r \geqslant 1. \end{array} \right.$$



Temos:

f(r)=0 em  $]1,+\infty\,[\Longrightarrow f$  é contínua em  $]1,+\infty\,[$  , pois f é uma função constante. (1)

 $f(r)=e^{\frac{1}{r-1}}$  em  $[0,1[\Longrightarrow f$  é contínua em [0,1[, pois f é uma composta de funções contínuas. (2)

Analisemos a continuidade em r=1. Temos

$$\begin{split} \lim_{r\to 1^+} f(r) &= \lim_{r\to 1^+} 0 = 0 = f(1). \\ r<1 \Rightarrow r-1<0 \Rightarrow \frac{1}{r-1}<0 \Rightarrow \frac{1}{1-r}>0. \end{split}$$

Então,

$$\lim_{r\to 1^-} f(r) = \lim_{r\to 1^-} e^{\frac{1}{r-1}} = \lim_{r\to 1^-} e^{-\frac{1}{1-r}} = \lim_{r\to 1^-} \frac{1}{e^{\frac{1}{1-r}}} = \frac{1}{e^{\infty}} = 0 = f(1).$$

Logo, f é contínua em r = 1. (3)

De (1), (2) e (3), vemos que f(r) é contínua em  $[0, +\infty[$  ou f(x, y) é contínua em  $\mathbb{R}^2$ .

2. (Ex. 3 - Aula 8) Determine uma estimativa do erro relativo ou erro percentual máximo no cálculo do período T de um pêndulo simples, através da formula  $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ , sendo o erro relativo (erro percentual) em l igual a 1% e em g igual a 3%.

#### Solução

Como o erro percentual em l é igual a 1% e em g é igual a 3%, então temos  $\left|\frac{\Delta l}{l}\right| = \frac{1}{100}$  e  $\left|\frac{\Delta g}{9}\right| = \frac{3}{100}$ . Podemos considerar então que,  $|\Delta l| \simeq dl$  e  $|\Delta g| \simeq dg$ , isto é, que as variações nas medidas de l e g são pequenas. Isso nos implica então que  $\Delta T \simeq dT$ , donde  $\frac{\Delta T}{T} \simeq \frac{dT}{T}$ . Da diferencial de T, a saber,

$$dT = \frac{\partial T}{\partial l}dl + \frac{\partial T}{\partial g}dg,$$

com  $|\Delta l| \simeq dl$  ,  $|\Delta g| \simeq dg$  e  $\Delta T \simeq dT$  , teremos aproximadamente que

$$\begin{split} \Delta T &\simeq \frac{\partial T}{\partial l} \Delta l + \frac{\partial T}{\partial g} \Delta g \\ &= 2\pi \frac{\frac{1}{g}}{2\sqrt{\frac{l}{g}}} \Delta l + 2\pi \frac{-\frac{l}{g^2}}{2\sqrt{\frac{l}{g}}} \Delta g = 2\pi \frac{\sqrt{\frac{l}{g}}}{2g \cdot \frac{l}{g}} \Delta l - 2\pi \frac{\sqrt{\frac{l}{g}} \cdot l}{2g^2 \cdot \frac{l}{g}} \Delta g \\ &= 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \cdot \frac{1}{2} \frac{\Delta l}{l} - 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \cdot \frac{1}{2} \frac{\Delta g}{g} = T \cdot \frac{1}{2} \frac{\Delta l}{l} - T \cdot \frac{1}{2} \frac{\Delta g}{g}. \end{split}$$

Logo, 
$$\frac{\Delta T}{T} \simeq \frac{1}{2} \frac{\Delta l}{l} - \frac{1}{2} \frac{\Delta g}{q}$$
, donde,

$$\left| \frac{\Delta T}{T} \right| \simeq \left| \frac{1}{2} \frac{\Delta l}{l} - \frac{1}{2} \frac{\Delta g}{g} \right|.$$

Pela desigualdade triangular, temos

$$\left| \frac{\Delta T}{T} \right| \simeq \left| \frac{1}{2} \frac{\Delta l}{l} - \frac{1}{2} \frac{\Delta g}{g} \right| \leqslant \left| \frac{1}{2} \frac{\Delta l}{l} \right| + \left| \frac{1}{2} \frac{\Delta g}{g} \right|$$
$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{100} = \frac{4}{200} = \frac{2}{100}.$$

Assim, o erro percentual máximo em T é de aproximadamente 2%.

3. (Ex. 7 - Aula 9) Seja  $F(r,\theta)=f(x,y)$ , onde  $x=r\cos\theta,y=r\sin\theta$ ,, sendo f(x,y) diferenciável. Verifique que

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{\cos\theta}{r} \frac{\partial F}{\partial \theta}(r,\theta) + \sin\theta \frac{\partial F}{\partial r}(r,\theta).$$

#### Solução

Temos  $F(r,\theta)=f(x,y)$ , onde  $x=x(r,\theta)=r\cos\theta$ ,  $y=y(r,\theta)=r\sin\theta$  são funções diferenciáveis. Então, pela regra da cadeia, temos:

$$\left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \frac{\partial F}{\partial r}(r,\theta) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\underbrace{\frac{\partial x}{\partial r}}_{\cos\theta} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\frac{\partial y}{\partial r} = \cos\theta\frac{\partial f}{\partial x} + \sin\theta\frac{\partial f}{\partial y}, \\[0.2cm] \displaystyle \frac{\partial F}{\partial \theta}(r,\theta) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\underbrace{\frac{\partial x}{\partial \theta}}_{-r\sin\theta} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\frac{\partial y}{\partial \theta} = -r\sin\theta\frac{\partial f}{\partial x} + r\cos\theta\frac{\partial f}{\partial y}. \end{array} \right.$$

**Temos** 

$$\left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \operatorname{sen} \theta \frac{\partial F}{\partial r}(r,\theta) = \operatorname{sen} \theta \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + \operatorname{sen}^2 \theta \frac{\partial f}{\partial y}(x,y), \\ \displaystyle \frac{\cos \theta}{r} \frac{\partial F}{\partial \theta}(r,\theta) = -\operatorname{sen} \theta \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y}(x,y). \end{array} \right.$$

Donde,

$$\operatorname{sen} \theta \frac{\partial F}{\partial x}(r,\theta) + \frac{\cos \theta}{r} \frac{\partial F}{\partial \theta}(r,\theta) = \underbrace{\operatorname{sen}^2 \theta + \cos^2 \theta}_{=1} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y),$$

como queríamos verificar.

4. (Ex. 8 - Aula 9). Se 
$$u=x^mf\left(\frac{y}{x},\frac{z}{x},\frac{z}{x}\right)$$
. mostre que 
$$x\frac{\partial u}{\partial x}+y\frac{\partial u}{\partial y}+z\frac{\partial u}{\partial z}=mu.$$

## Solução

Seja  $u=x^mf(r,s,t)$ , onde  $r=r(x,y,z)=\frac{y}{x}$ ,  $s=s(x,y,z)=\frac{x}{z}$ , e  $t=t(x,y,z)=\frac{z}{x}$  são funções diferenciáveis em

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

Pela regra da cadeia, temos

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = mx^{m-1}f(r,s,t) + x^m \left[ \frac{\partial f}{\partial r} \underbrace{\frac{\partial r}{\partial x}}_{-y/x^2} + \frac{\partial f}{\partial s} \underbrace{\frac{\partial s}{\partial x}}_{1/z} + \frac{\partial f}{\partial t} \underbrace{\frac{\partial t}{\partial x}}_{-z/x^2} \right], \\ \frac{\partial u}{\partial y} = x^m \left[ \frac{\partial f}{\partial r} \underbrace{\frac{\partial r}{\partial y}}_{1/x} + \frac{\partial f}{\partial s} \underbrace{\frac{\partial s}{\partial y}}_{0} + \frac{\partial f}{\partial t} \underbrace{\frac{\partial t}{\partial y}}_{0} \right], \\ \frac{\partial u}{\partial z} = x^m \left[ \frac{\partial f}{\partial r} \underbrace{\frac{\partial r}{\partial y}}_{0} + \frac{\partial f}{\partial s} \underbrace{\frac{\partial s}{\partial y}}_{x/z^2} + \frac{\partial f}{\partial t} \underbrace{\frac{\partial t}{\partial y}}_{1/x} \right], \\ \text{ou} \\ \left\{ \begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= mx^{m-1}f(r,s,t) - yx^{m-2}\frac{\partial f}{\partial r} + \frac{x^m}{z}\frac{\partial f}{\partial s} - zx^{m-2}\frac{\partial f}{\partial t}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= x^{m-1}\frac{\partial f}{\partial t}, \\ \frac{\partial u}{\partial z} &= -\frac{x^{m+1}}{z^2}\frac{\partial f}{\partial s} + x^{m-1}\frac{\partial f}{\partial t}. \end{aligned} \right. \end{cases}$$

Agora, multiplicando a primeira equação por x, a segunda por y e a terceira por z, temos:

$$\begin{cases} x \frac{\partial u}{\partial x} = mx^m f(r, s, t) - yx^{m-1} \frac{\partial f}{\partial r} + \frac{x^{m+1}}{z} \frac{\partial f}{\partial s} - zx^{m-1} \frac{\partial f}{\partial t}, \\ y \frac{\partial u}{\partial y} = yx^{m-1} \frac{\partial f}{\partial r}, \\ z \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{x^{m+1}}{z} \frac{\partial f}{\partial s} + zx^{m-1} \frac{\partial f}{\partial t}. \end{cases}$$

Somando todas as equações, chegamos em

$$x\frac{\partial u}{\partial u} + y\frac{\partial u}{\partial y} + z\frac{\partial u}{\partial z} = mx^m f(r, s, t) = mu,$$

como queríamos mostrar.

5. Determine as direções em que a derivada direcional de  $f(x,y) = x^2 + \text{sen}(xy)$  no ponto (1,0) tem valor 1.

#### Solução

Seja  $\vec{u}=(u_1,u_2)$ , tal que  $u_1^2+u_2^2=1$ . Como f é diferenciável em (1,0),

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1,0) = \nabla f(1,0) \cdot \vec{u} = (2x + y\cos(xy), x\cos(xy))|_{(1,0)} \cdot \vec{u} =$$
$$= (2,1) \cdot (u_1, u_2) = 2u_1 + u_2$$

Por hipótese sabemos que  $\dfrac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1,0)=1$ , onde  $u_1^2+u_2^2=1$ , então

$$\begin{cases} 2u_1 + u_2 = 1\\ u_1^2 + u_2^2 = 1 \end{cases}$$

Da primeira equação temos que  $u_2=1-2u_1$ . Substituindo na segunda equação temos que

$$u_1^2 + (1 - 2u_1)^2 = 1 \Rightarrow u_1^2 + 1 - 4u_1 + 4u_1^2 = 1$$
  
 $\Rightarrow 5u_1^2 - 4u_1 = 0 \Rightarrow u_1(5u_1 - 4) = 0$ 

Logo,  $u_1=0$  ou  $u_1=\frac{4}{5}$ . Donde,  $u_2=1$  ou  $u_2=1-2\frac{4}{5}=-\frac{3}{5}$ .

Daí, 
$$\vec{u} = (0,1)$$
 ou  $\vec{u} = \left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right) = \frac{4}{5}$ . Assim, as direções são  $\vec{u} = \vec{j}$  e  $\vec{u} = \frac{4}{5}\vec{i} - \frac{3}{5}\vec{j}$ .

- 6. (Ex. 16 Aula 11) Considere a curva C interseção das superfícies  $A_1: x^2-2xz+y^2z=3$  e  $A_2: 3xy-2yz=-2$ . Determine:
  - (a) um vetor tangente a C em (1,-2,1).
  - (b) os pontos do hiperboloide  $x^2 + y^2 z^2 + 12 = 0$ , onde o plano tangente é perpendicular ao vetor encontrado no item (a).

# Solução

(a) Sejam  $f(x,y,z)=x^2-2xz+y^2z-3$  e g(x,y,z)=3xy-2yz+2 que são de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^3$ . Observe que  $A_1=S_0(f), A_2=S_0(g)$  Então, temos

$$\nabla f(1, -2, 1) = (2x - 2z, 2yz, -2x + y^2) \big|_{(1, -2, 1)} = (0, -4, 2)$$

que deve ser  $\perp A_1$  em (1, -2, 1). E

$$\nabla g(1, -2, 1) = (3y, 3x - 2z, -2y)\big|_{(1, -2, 1)} = (-6, 1, 4)$$

que deve ser  $\perp A_2$  em (1,-2,1).

Logo,

$$\nabla f(1, -2, 1) \times \nabla g(1, -2, 1) = (0, -4, 2) \times (-6, 1, 4) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & -4 & 2 \\ -6 & 1 & 4 \end{vmatrix} = (-18, -12, -24) = -6(3, 2, 4)$$

é um vetor tangente a C em (1, -2, 1).

O vetor (3,2,4) é também um vetor tangente a C em (1,-2,1).

(b) Seja  $h(x,y,z)=x^2+y^2-z^2+12$  que é de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^3$ . A superfície de nível de h no nível 0 é dada por

$$S: x^2 + y^2 - z^2 + 12 = 0.$$

Seja  $(a,b,c)\in S$ . Então  $a^2+b^2-c^2+12=0$ .

Temos que  $\nabla h(a,b,c)=(2a,2b,-2c)\perp S$  em (a,b,c) e perpendicular ao plano tangente a h em (a,b,c).

Como o plano é perpendicular ao vetor (3,2,4) do item (a), então  $\nabla h(a,b,c) \parallel (3,2,4)$ , ou seja,

$$(2a, 2b, -2c) = \lambda(3, 2, 4) \Rightarrow 2a = 3\lambda, 2b = 2\lambda, -2c = 4\lambda.$$

Encontramos, então que,  $a=\frac{3b}{2}$  e c=-2b. Substituindo estes valores na expressão para a superfície S acima, encontramos:

$$S: \frac{9b^2}{4} + b^2 - 4b^2 + 12 = \frac{9 - 3.4}{4}b^2 + 12 = 0 \Rightarrow b^2 = 16 \Rightarrow b = \pm 4$$

Com isso encontramos dois pontos do hiperboloide onde o plano tangente é perpendicular ao vetor encontrado no item (a), dado que  $(a,b,c)=\left(\frac{3b}{2},b,-2b\right)$ , que são:

$$(a,b,c) = (6,4,-8) e (a,b,c) = (-6,-4,8)$$

7. (Ex. 13 - Aula 11) Determine uma reta que seja tangente à curva  $x^2+xy+y^2=7$  e paralela a reta 4x+5y=7.

#### Solução

Seja  $f(x,y)=x^2+xy+y^2-7$  que é de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^2$ . A curva de nível de f no nível 0 é dada por  $C:f(x,y)=0\Rightarrow C:x^2+xy+y^2-7=0\Rightarrow C:x^2+xy+y^2=7$ . Em outras palavras, a curva C representa a curva dada na questão.

Seja  $(a,b) \in C$ . Logo  $a^2 + ab + b^2 = 7$ . Temos que

$$\nabla f(a,b) \perp C$$
 em  $(a,b)$ .

Logo,  $\nabla f(a,b)=(2a+b,a+2b)$  é perpendicular à reta tangente a C em (a,b). Como a reta 4x+5y=7 é paralela à reta tangente, então o vetor (4,5) que é perpendicular a essa reta é paralelo ao  $\nabla f(a,b)$ . Logo, existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\nabla f(a,b)=\lambda(4,5)$ , ou seja,

$$(2a + b, a + 2b) = \lambda(4, 5).$$

Assim, desta expressão tiramos que

$$\begin{cases} 2a+b=4\lambda \\ a+2b=5\lambda \end{cases} \Rightarrow \frac{2a+b}{4} = \frac{a+2b}{5} \therefore 10a+5b=4a+8b \therefore b=2a.$$

Substituindo b = 2a em  $a^2 + ab + b^2 = 7$ , temos

$$a^{2} + 2a^{2} + 4a^{2} = 7a^{2} = 7$$
;  $a = \pm 1, b = \pm 2$ .

Encontramos dois possíveis valores pontos onde as condições do problema são satisfeitas, (a,b)=(1,2) e (a,b)=(-1,-2).

Para 
$$(a,b)=(1,2)$$
, temos  $(x-1,y-2)\cdot (4,5)=0$  :  $4x+5y-14=0$ 

Para 
$$(a,b) = (-1,-2)$$
, temos  $(x+1,y+2) \cdot (4,5) = 0$  .  $4x + 5y + 14 = 0$ 

8. (Ex. 14 - Aula 11). Determine um plano que seja tangente à superfície  $x^2 + 3y^2 + 2z^2 = 11/6$  e paralelo ao plano x + y + z = 10.

#### Solução

Seja  $f(x,y,z)=x^2+3y^2+2z^2-\frac{11}{6}$  que é de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^3$ . A superfície de nível de f no nível 0 é dada por

$$S: f(x, y, z) = 0 \Rightarrow S: x^2 + 3y^2 + 2z^2 - \frac{11}{6} = 0 \Rightarrow S: x^2 + 3y^2 + 2z^2 = \frac{11}{6}.$$

Seja 
$$(a,b,c) \in S$$
. Logo,  $a^2 + 3b^2 + 2c^2 = \frac{11}{6}$ .

Temos que,  $\nabla f(a,b,c) \perp S$  em (a,b,c). Logo,  $\nabla f(a,b,c) = (2a,6b,4c)$  é perpendicular ao plano tangente a S em (a,b,c).

Como o plano x+y+z=10 é paralelo ao plano tangente, então o vetor (1,1,1) que e perpendicular a esse plano é paralelo ao  $\nabla f(a,b,c)$ .

Logo, existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $(2a, 6b, 4c) = \lambda(1, 1, 1)$ . Desta relação, tiramos que:

$$\begin{cases} 2a = \lambda, \\ 6b = \lambda, \Rightarrow a = 3b = 2c \Rightarrow b = \frac{a}{3}, c = \frac{a}{2}. \\ 4c = \lambda, \end{cases}$$

Substituindo acima, temos

$$a^{2} + \frac{a^{2}}{3} + \frac{a^{2}}{2} = \frac{11}{6}a^{2} = \frac{11}{6} \Rightarrow a^{2} = 1 \Rightarrow a = \pm 1, b = \pm \frac{1}{3}, c = \pm \frac{1}{2}.$$

Portanto, temos dois pontos possíveis  $(a,b,c)=\left(1,\frac{1}{3},\frac{1}{2}\right)$  ou  $(a,b,c)=\left(-1,-\frac{1}{3},-\frac{1}{2}\right)$  ou  $(a,b,c)=\left(-1,-\frac{1}{3},-\frac{1}{2}\right)$ 

Equações do plano tangente:

$$\text{Para } (a,b,c) = \left(1,\frac{1}{3},\frac{1}{2}\right) \text{, temos: } \left(x-1,y-\frac{1}{3},z-\frac{1}{2}\right) \cdot (1,1,1) = 0 \Rightarrow \boxed{x+y+z-\frac{11}{6}=0}.$$
 
$$\text{Para } (a,b,c) = \left(-1,-\frac{1}{3},-\frac{1}{2}\right) \text{, temos: } \left(x+1,y+\frac{1}{3},z+\frac{1}{2}\right) \cdot (1,1,1) = 0 \Rightarrow \boxed{x+y+z+\frac{11}{6}=0}.$$

9. (Ex. 15 - Aula 11). Considere a função  $z=\frac{\sqrt[4]{8+x^2+y^2}}{y}$ , Determine as equações do plano tangente e da reta normal ao gráfico da função dada no ponto (2,2,1).

# Solução

$$S: z = \frac{\sqrt[4]{8 + x^2 + y^2}}{y} \Leftrightarrow S: zy = \sqrt[4]{8 + x^2 + y^2} \Leftrightarrow \Leftrightarrow S: z^4y^4 = 8 + x^2 + y^2 \Leftrightarrow S: 8 + x^2 + y^2 - z^4y^4 = 0.$$

Considere a função f dada por  $f(x,y,z)=8+x^2+y^2-z^4y^4$  que é de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^3$ . Observe que a superfície S é a superfície de nível de f no nível 0, que contém (2,2,1).

Temos que  $\nabla f(1,1,1)=(2x,2y+4z^4y^3,-4z^3y^4)_{(2,2,1)}=(4,-28,-64)$  é perpendicular a S em (2,2,1).

Com isso, obtemos a equação do plano tangente:

$$(x-2,y-2,z-1)\cdot(4,-28,-64)=0\Rightarrow x-7y-16z+28=0$$

Equação da reta normal:  $(x,y,z)=(2,2,1)+\lambda(4,-28,-64),\lambda\in\mathbb{R}$ 

10. (Ex. 8 - Aula 12) Seja  $v(r,\theta)=u(x,y)$ , onde u(x,y) é uma função de classe  $C^2$  com  $x=r\cos\theta$  e  $y=r\sin\theta$ . Verifique que

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2}.$$

### Solução

Temos  $v(r,\theta)=u(x,y)$ , onde  $x=r\cos\theta$ ,  $y=r\sin\theta$  são funções diferenciáveis. Então, pela regra da cadeia, temos

$$\begin{cases} \frac{\partial v}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \underbrace{\frac{\partial x}{\partial r}}_{\cos \theta} + \frac{\partial u}{\partial y} \underbrace{\frac{\partial y}{\partial r}}_{\sec \theta} \\ \frac{\partial v}{\partial \theta} = \frac{\partial u}{\partial x} \underbrace{\frac{\partial x}{\partial \theta}}_{-r \sec \theta} + \frac{\partial u}{\partial y} \underbrace{\frac{\partial y}{\partial \theta}}_{r \cos \theta} \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} \frac{\partial v}{\partial r} = \cos \theta \frac{\partial u}{\partial x} + \sin \theta \frac{\partial u}{\partial y}, \quad (1) \\ \frac{\partial v}{\partial \theta} = -r \sec \theta \frac{\partial u}{\partial x} + r \cos \theta \frac{\partial u}{\partial y}. \end{cases}$$

Derivando (1) em relação a r, temos

$$\frac{\partial^2 v}{\partial r^2} = \cos\theta \left[ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \underbrace{\frac{\partial x}{\partial r}}_{\cos\theta} + \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} \underbrace{\frac{\partial y}{\partial r}}_{\sin\theta} \right] + \sin\theta \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \underbrace{\frac{\partial x}{\partial r}}_{\cos\theta} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \underbrace{\frac{\partial y}{\partial r}}_{\sin\theta} \right),$$

e agora derivando (2) em relação a  $\theta$ :

$$\begin{split} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2} &= -r \cos \theta \frac{\partial u}{\partial x} - r \sin \theta \left[ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \underbrace{\frac{\partial x}{\partial \theta}}_{-r \sin \theta} + \underbrace{\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}}_{r \cos \theta} \underbrace{\frac{\partial y}{\partial \theta}}_{0} \right] + \\ &- r \sin \theta \frac{\partial u}{\partial y} + r \cos \theta \left[ \underbrace{\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}}_{-r \sin \theta} \underbrace{\frac{\partial x}{\partial \theta}}_{r \cos \theta} + \underbrace{\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}}_{0} \underbrace{\frac{\partial y}{\partial \theta}}_{0} \right]. \end{split}$$

Como u(x,y) é de classe  $C^2$ , então, pelo Teorema de Schwarz, temos que  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}(x,y) = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}(x,y)$ . Então,

$$\begin{cases} \begin{array}{l} \displaystyle \frac{\partial^2 v}{\partial r^2} = \cos^2\theta \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \sin\theta \cos\theta \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \sin^2\theta \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, \\[0.2cm] \displaystyle \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2} = -r \cos\theta \frac{\partial u}{\partial x} - r \sin\theta \frac{\partial u}{\partial y} + r^2 \sin^2\theta \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + r^2 \cos^2\theta \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \\[0.2cm] \displaystyle -2r^2 \sin\theta \cos\theta \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}. \end{cases}$$

Agora fazendo a soma  $\frac{\partial^2 v}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2}$ , encontramos:

$$\begin{split} \frac{\partial^2 v}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2} &= \cos^2 \theta \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \sin \theta \cos \theta \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \sin^2 \theta \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \\ &+ \frac{\cos \theta}{r} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\sin \theta}{r} \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{r \cos \theta}{r^2} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{r \sin \theta}{r^2} \frac{\partial u}{\partial y} + \\ &+ \sin^2 \theta \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \cos^2 \theta \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - 2 \sin \theta \cos \theta \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}. \end{split}$$

De onde conseguimos,

$$\frac{\partial^2 v}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2} = \left(\cos\theta + \sin^2\theta\right) \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}\right) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2},$$

como queríamos verificar.