



2.1 Calculando Derivadas Parciais

1. Em cada caso, calcule as derivadas z_x , z_y , z_{xx} , z_{yy} e z_{yx} .

$$(a) z = 3x^2 + y^3 \quad (b) z = \operatorname{arctg}(y/x) \quad (c) z = xy \exp(x^2 + y^2)$$

$$(d) z = \operatorname{sen}(xy) + \log(x^2y) \quad (e) z = \sqrt{x^2 + y^2 + 1} \quad (f) z = \arccos(xy)$$

2. Em cada caso, calcule a derivada indicada da função $z = f(x, y)$.

$$(a) z = x \operatorname{arcsen}(x - y); \quad f_x(1, 1/2) \quad (b) z = \exp(xy) \sec(x/y); \quad f_y(0, 1)$$

$$(c) z = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad f_{xy}(1, 0) \text{ e } f_{yx}(1, 0) \quad (d) z = xy \ln(x/y); \quad f_y(1, 1)$$

3. Considere a função $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, definida por:

$$\varphi(x, y) = \begin{cases} \exp\left(\frac{-1}{x^2 + y^2}\right), & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Calcule, caso existam, as derivadas parciais $\varphi_x(0, 0)$, $\varphi_y(0, 0)$, $\varphi_{xy}(0, 0)$ e $\varphi_{yx}(0, 0)$.

4. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por:

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

(a) Verifique que $f_{xy}(0, 0) \neq f_{yx}(0, 0)$.

(b) Investigue a continuidade das derivadas parciais f_x e f_y na origem.

5. Se $f(x, y) = x^2 + y^3$, qual o valor de $\frac{\partial f}{\partial x}(x^2 + y^2, y)$ e $\frac{\partial}{\partial x}[f(x^2 + y^2, y)]$?

6. Mostre que a função $z = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}$ satisfaz à equação diferencial $xz_x + yz_y = z$.

7. Verifique que a função $u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{t}} \exp\left(-\frac{x^2}{4kt}\right)$, $t > 0$ e k uma constante não nula, satisfaz a equação de transmissão de calor $u_t - ku_{xx} = 0$.

8. O operador de Laplace Δ , em \mathbb{R}^2 , é definido por $\Delta = \partial_{xx} + \partial_{yy}$. Mostre que as funções $u(x, y) = \arctan(y/x)$ e $u(x, y) = e^x \cos y$ satisfazem a Equação de Laplace $\Delta u = 0$.
9. Sob que condições a função $u(x, y) = Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F$ satisfaz à equação de Laplace $\Delta u = 0$?
10. Se $u(x, y)$ e $v(x, y)$ são funções com derivadas parciais contínuas até a 2ª ordem e satisfazem às equações $u_x = v_y$ e $u_y = -v_x$, mostre que u e v atendem à equação de Laplace.

2.2 Funções Diferenciáveis

1. Se $z = f(x, y)$ é dada por: $f(x, y) = \frac{3x^2y}{x^2 + y^2}$, se $(x, y) \neq (0, 0)$ e $f(0, 0) = 0$, prove que:
- A função f é contínua na origem.
 - As derivadas parciais f_x e f_y existem em todo \mathbb{R}^2 , mas não são contínuas em $(0, 0)$.
 - A função f não é diferenciável na origem. Por que isso não contradiz o Lema Fundamental?
2. Falso ou verdadeiro? Justifique.
- Se f é diferenciável em P_0 , então as derivadas parciais f_x e f_y existem em P_0 .
 - Toda função diferenciável é contínua.
 - Toda função contínua é diferenciável.
 - Se $z = f(x, y)$ tem derivadas parciais f_x e f_y no ponto P_0 , então f é contínua em P_0 .
 - Se uma função $z = f(x, y)$ tem derivadas parciais f_x e f_y contínuas, então f é diferenciável.
 - Toda função diferenciável possui derivadas parciais de 1ª ordem contínuas.
 - Se as derivadas parciais f_x e f_y existem em P_0 , então f é diferenciável em P_0 .
3. Use o Lema Fundamental e mostre que a função $z = f(x, y)$ é diferenciável no domínio indicado.
- $z = x^2y^4$; $D = \mathbb{R}^2$
 - $z = \ln(x^2 + y^2)$; $D = \mathbb{R}^2 \setminus (0, 0)$
 - $z = \frac{xy}{x^2 + y^2}$; $D = \mathbb{R}^2 \setminus (0, 0)$
 - $z = \frac{\exp(xy)}{x - y}$; $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \neq y\}$

4. Verifique que a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por:

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

é diferenciável na origem, embora as derivadas parciais f_x e f_y sejam descontínuas.

5. Estude a diferenciabilidade da função $z = f(x, y)$, no ponto P_0 indicado:

(a) $z = x \exp(-y)$; $P_0 = (1, 0)$

(b) $z = |xy^2|$; $P_0 = (0, 1)$

(c) $z = \sqrt{|y|} \cos x$; $P_0 = (0, 0)$

(d) $z = \sqrt{|xy|}$; $P_0 = (0, 0)$

(e) $z = \sqrt{x^2 + y^2}$; $P_0 = (0, 0)$

(f) $z = \sqrt{|x|(1 + y^2)}$; $P_0 = (x, y)$

(g) $z = \begin{cases} \frac{3xy}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0); \end{cases} P_0 = (1, 2)$

(h) $z = \begin{cases} \frac{1}{xy}, & \text{se } x \neq 0 \text{ e } y \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \text{ ou } y = 0; \end{cases} P_0 = (0, 0)$

6. Calcule a diferencial das funções seguintes:

(a) $f(x, y) = 5x^3 + 4x^2y - 2y^3$

(b) $f(x, y, z) = e^x yz$

(c) $f(x, y) = x \operatorname{sen}\left(\frac{y}{1 + x^2}\right)$

(d) $f(x, y) = \arctan(y/x)$

7. Se $f(x, y, z) = xyz(x^2 + y^2 + z^2)^{-1}$, se $(x, y, z) \neq \mathbf{0}$ e $f(0, 0, 0) = 0$, mostre que as derivadas parciais f_x , f_y e f_z embora existam na origem, a função f não é diferenciável em $\mathbf{0}$.

2.3 Aplicações Geométricas I

1. Certa função diferenciável $z = f(x, y)$ é tal que: $f(1, 2) = 3$, $f_x(1, 2) = 5$ e $f_y(1, 2) = 8$. Calcule os valores aproximados de $f(1.1, 1.8)$ e $f(1.3, 1.8)$.
2. Calcule, com duas casas decimais, os valores de: $\operatorname{sen}[1.99 \ln(1.03)]$ e $\sqrt{4.02} + \sqrt[3]{8.03}$.
3. Um tanque cilíndrico metálico com tampa tem altura de 1.2 m e raio 80 cm em suas dimensões internas. Se a espessura das paredes é de 5 mm, calcular a quantidade aproximada de metal usado na fabricação do tanque.
4. Determine as equações paramétricas da reta tangente à curva dada no ponto P_0 indicado.

$$(a) \begin{cases} 3x - 5y - z + 7 = 0 \\ y = 2 \end{cases} ; P_0(1, 2, 0) \quad (b) \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 14 \\ x = 1 \end{cases} ; P_0(1, 3, 2)$$

$$(c) \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4 \\ x = 1 \end{cases} ; P_0(1, 1, \sqrt{2}) \quad (d) \begin{cases} z = 2xy(x^2 + y^2)^{-1} \\ y = -1 \end{cases} ; P_0(1, -1, -1)$$

5. Dois lados de uma área triangular medem $x = 200 \text{ m}$ e $y = 220 \text{ m}$, com possíveis erros de 10 cm . O ângulo entre esses lados é de 60° , com possível erro de 1° . Qual o erro aproximado da área?
6. Um observador vê o topo de uma torre sob um ângulo de elevação de 30° , com um possível erro de $10'$. Se a distância da torre é de 300 m , com um possível erro de 10 cm , use a aproximação $10' \approx 0.003 \text{ rd}$ e calcule a altura aproximada da torre e seu possível erro.
7. As dimensões de uma caixa retangular são 5 m , 6 m e 8 m , com possível de 0.01 m em cada dimensão. Calcule o valor aproximado do volume da caixa e o possível erro.
8. Duas resistências r_1 e r_2 estão conectadas em paralelo, isto é, a resistência equivalente R é calculada por $\frac{1}{R} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}$. Supondo que $r_1 = 30 \text{ ohms}$ e aumenta $0,03 \text{ ohms}$ e que $r_2 = 50 \text{ ohms}$ e diminui $0,05 \text{ ohms}$, determine a variação aproximada da resistência total R .
9. O comprimento l e o período T de um pêndulo simples estão relacionados pela equação $T = 2\pi\sqrt{l/g}$. Se o valor de l é calculado quando $T = 1 \text{ seg}$ e $g = 32 \text{ pes/s}^2$, determine o erro cometido se, na realidade, $T = 1,02 \text{ seg}$ e $g = 32,01 \text{ pes/s}^2$
10. Uma indústria produz dez mil caixas de papelão fechadas com dimensões 3 dm , 4 dm e 5 dm . Se o custo do papelão é de $R\$ 0.05$ por dm^2 e as máquinas usadas no corte do papelão cometem erro de 0.05 dm em cada dimensão, qual o erro aproximado na estimativa do custo do papelão?
11. Uma caixa sem tampa vai ser fabricada com madeira de 0.6 cm de espessura. As dimensões internas da caixa sendo 60 cm de comprimento, 30 cm de largura e 40 cm de altura, calcule a quantidade de madeira usada na fabricação da caixa.

2.4 Regra da Cadeia

1. Considere as funções f e g , definidas por:

$$f(x, y) = \int_x^y \ln(1 + \sin^2 t) dt \quad \text{e} \quad g(x, y) = \int_x^{x^2 y} \exp(\cos t) dt.$$

Use o Teorema Fundamental do Cálculo e a Regra da Cadeia e calcule as derivadas f_{xy} e g_{xy} .

2. Se $f(x, y) = \sin(x/y) + \ln(y/x)$, mostre que $xf_x + yf_y = 0$.
3. Seja a função $f(x, y) = \frac{\sqrt{x^2 + 2xy + y^2}}{x + y}$ definida em $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x + y \neq 0\}$. Verifique que f_x e f_y são identicamente nulas em D , mas f não é constante.
4. Dada uma função real derivável $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, mostre que as funções $\varphi(x, y) = f(x - y)$ e $\psi(x, y) = f(xy)$ satisfazem às relações: $\varphi_x + \varphi_y = 0$ e $x\psi_x - y\psi_y = 0$.

5. Calcule $\frac{dz}{dt}$ nos seguintes casos:

- (a) $z = ye^x + xe^y$; $x = t$ e $y = \sin t$ (b) $z = \ln(1 + x^2 + y^2)$; $x = \ln t$ e $y = e^t$
 (c) $z = \sqrt{x^2 + y^2}$; $x = t^3$ e $y = \cos t$ (d) $z = u^2v + vw^2 + uvw^3$; $u = t^2$, $v = t$ e $w = t^3$

6. Calcule $\frac{\partial w}{\partial x}$ e $\frac{\partial w}{\partial y}$ nos seguintes casos:

- (a) $w = u^2 + v^3$; $u = 3x - y$ e $v = x + 2y$ (b) $w = \ln(t^2 + s^2)$; $t = x^3 + y^2$ e $s = 3xy$
 (c) $w = 3u + 7v$; $u = x^2y$ e $v = \sqrt{xy}$ (d) $w = \cos(\xi + \eta)$; $\xi = x + y$ e $\eta = \sqrt{xy}$

7. Considere a função $f(x, y) = \int_x^y \exp(t^2) dt$. Calcule as derivadas parciais f_s , f_r e f_{rs} , no caso em que $x = rs^4$ e $y = r^4s$.

8. Sejam $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j}$ o vetor posição do ponto $P(x, y)$ e $r = \|\vec{r}\|$. Dada uma função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, duas vezes derivável, represente por g a função $g(x, y) = f(r)$ e mostre que

$$\Delta g = g_{rr} + \frac{1}{r}g_r.$$

9. Considere duas funções reais $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e sejam $w = f(u)$ e $u = g(x, y)$. Admitindo a existência das derivadas envolvidas, deduza que

$$\Delta w = f''(u)(g_x^2 + g_y^2) + f'(u)\Delta g.$$

10. Uma função $f: D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ é dita *homogênea* de grau n quando $f(tx, ty) = t^n f(x, y)$, $\forall t > 0$, $\forall (x, y) \in D$. Mostre que qualquer função homogênea f satisfaz à relação:

$$xf_x(x, y) + yf_y(x, y) = nf(x, y) \text{ em } D.$$

11. Verifique que as funções $z = x^2 + y^2$ e $z = (x^2 - 3xy + y^2)(2x^2 + 3y^2)^{-1/2}$ são homogêneas.

12. Com as hipóteses do Exercício 2.10 e admitindo que $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$, mostre que

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \quad \text{e} \quad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}.$$

13. Se $f(u, v)$ é uma função diferenciável e $z = f(x - y, y - x)$, mostre que $z_x + z_y = 0$.

14. Suponha que as funções φ e ψ sejam deriváveis e que $\varphi'(1) = 4$.

(a) Se $f(x, y) = (x^2 + y^2)\psi(x/y)$, mostre que $xf_x(x, y) + yf_y(x, y) = 2f(x, y)$.

(b) Se $g(x, y) = \varphi(x/y)$, calcule $g_x(1, 1)$ e $g_y(1, 1)$.

2.5 Derivada Direcional e Gradiente

1. Calcule a derivada direcional da função $z = f(x, y)$, no ponto P_0 , na direção indicada.

(a) $z = x^3 + 5x^2y$, $P_0(2, 1)$ na direção da reta $y = x$.

(b) $z = y \exp(xy)$, $P_0(0, 0)$ na direção da reta $\vec{v} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$.

(c) $z = x^2 - y^2$, $P_0(2, 3)$ na direção tangente à curva $2x + 5y^2 = 15$, no ponto $(0, \sqrt{3})$.

2. Calcule a derivada direcional $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}$ nos seguintes casos:

(a) $f(x, y, z) = e^{-y} \sin x + \frac{1}{3}e^{-3y} \sin 3x + z^2$; $P_0(\pi/3, 0, 1)$ e $\vec{u} = -\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}$.

(b) $f(x, y, z) = x^2y + 3yz^2$; $P_0(1, -1, 1)$ e $\vec{u} = \frac{1}{3}\vec{i} - \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{2}{3}\vec{k}$.

(c) $f(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$; $P_0(1, 1, 1)$ e $\vec{u} = -\frac{2}{3}\vec{i} + \frac{1}{3}\vec{j} + \frac{2}{3}\vec{k}$.

3. Calcule o valor máximo da derivada direcional da função $w = f(x, y, z)$ no ponto P_0 :

(a) $w = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1}$; $P_0(1, 2, -3)$.

(b) $w = e^x \cos(yz)$; $P_0(1, 0, \pi)$.

4. Seja $z = f(x, y)$ uma função diferenciável em cada ponto do círculo $x^2 + y^2 = 1$. Mostre que a derivada direcional de f no ponto (x, y) na direção da tangente ao círculo é $-yf_x + xf_y$.

5. Encontre o plano tangente e a reta normal à superfície dada, no ponto indicado:

(a) $z = x^2 - y^2$; $P_0(1, 1, 0)$.

(b) $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$; $P_0(1, 1, 1)$.

(c) $z = x\sqrt{x^2 + y^2}$; $P_0(3, -4, 15)$.

(d) $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$; $P_0(-1, 2, 2)$.

6. Seja γ a curva em \mathbb{R}^3 descrita por: $x = \sin t$, $y = \sin t$ e $z = \cos 2t$, $0 \leq t \leq 2\pi$. Mostre que a curva γ está contida no parabolóide $x^2 + y^2 + z = 1$ e determine a reta tangente e o plano normal à curva no ponto correspondente a $t = \pi/4$.

7. Calcule ∇f e verifique em cada caso que este vetor é normal as curvas ou superfícies de nível.

(a) $f(x, y) = x^2 + y^2$.

(b) $f(x, y) = \exp(x^2 + y^2)$.

(c) $f(x, y, z) = 2x^2 + 2y^2 - xz$.

8. Seja $f(x, y, z) = 3x + 5y + 2z$ e denote por \vec{v} o campo de vetores normais exteriores à esfera $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$. Calcule a derivada direcional $D_{\vec{v}}f(x, y, z)$.

9. Calcule a derivada direcional no ponto $P_0(3, 4, 5)$ da função $w = x^2 + y^2 + z^2$, na direção tangente

à curva $\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0 \\ 2x^2 + 2y^2 - z^2 = 25 \end{cases}$ no ponto P_0 .

10. Considere a função $f(x, y) = \frac{x^2y}{x^2 + y^2}$, se $(x, y) \neq (0, 0)$ e $f(0, 0) = 0$. Verifique que f tem derivada direcional na origem em qualquer direção, mas não é aí diferenciável.

11. Admitindo as operações possíveis e considerando λ constante, prove as seguintes regras de derivação para o operador *Gradiente*:

(a) Linear: $\nabla(\lambda f + g) = \lambda \cdot \nabla f + \nabla g$.

(b) Produto: $\nabla(fg) = g \cdot \nabla f + f \cdot \nabla g$

(c) Quociente: $\nabla(f/g) = \frac{g \cdot \nabla f - f \cdot \nabla g}{g^2}$.

12. Seja $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ o vetor posição de um ponto $P(x, y, z)$ do \mathbb{R}^3 e represente por r sua norma. Se $f(r)$ é uma função real derivável, mostre que:

$$\nabla f(r) = f'(r) \frac{\vec{r}}{r}.$$

Usando essa fórmula, calcule $\nabla(r)$, $\nabla(1/r)$ e $\nabla(\ln r)$

13. Se $0 < \alpha < 1/2$ e $f(x, y) = |xy|^\alpha$, mostre que:

(a) $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$.

(b) f tem derivada direcional na origem apenas nas direções \vec{i} e \vec{j} .

2.6 Aplicações Geométricas II

1. Determine a reta tangente à curva γ , no ponto P_0 indicado.

(a) $\gamma : \begin{cases} 3x^2 + y^2 + z = 4 \\ -x^2 + y^2 + z^2 = 12 \end{cases} ; P_0(1, 2, -3)$ (b) $\gamma : \begin{cases} 3xy + 2yz + 6 = 0 \\ x^2 - 2xz + y^2z = 1 \end{cases} ; P_0(1, -2, 0)$

2. Calcule a derivada direcional no ponto $P_0(1, 2, 3)$ da função $w = 2x^2 - y^2 + z^2$, na direção da reta que passa nos pontos $A(1, 2, 1)$ e $B(3, 5, 0)$.

3. Considere a curva γ de equações paramétricas $x = t$, $y = t^2$ e $z = t^3$, $-\infty < t < \infty$.

(a) Determine a reta tangente e o plano normal no ponto $P_0(2, 4, 8)$.

(b) Determine a reta tangente que passa no ponto $P_1(0, -1, 2)$.

(c) Verifique se existe reta tangente passando no ponto $Q_1(0, -1, 3)$.

4. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável, com $f'(t) > 0$, $\forall t$. Se $g(x, y) = f(x^2 + y^2)$, mostre que a derivada direcional $D_{\vec{v}}g(x, y)$ será máxima quando $\vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j}$.

5. Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função derivável, mostre que os planos tangentes à superfície de equação $z = yf(x/y)$ passam todos pela origem.

6. Determine o plano tangente à superfície $z = 2x^2 + y^2 - 3xy$, paralelo ao plano de equação $10x - 7y - 2z + 5 = 0$.

7. Determine um plano que passa nos pontos $P(5, 0, 1)$ e $Q(1, 0, 3)$ e que seja tangente à superfície $x^2 + 2y^2 + z^2 = 7$.
8. Determine os pontos da superfície $z = 8 - 3x^2 - 2y^2$ nos quais o plano tangente é perpendicular à reta $x = 2 - 3t$, $y = 7 + 8t$, $z = 5 - t$.
9. Em que ponto da superfície $z = 3x^2 - y^2$ o plano tangente é paralelo ao plano $3x + y + 2z = 1$?
10. Determine em que pontos da superfície $z = x^2 - xy + y^2 - 2x + 4y$ o plano tangente é horizontal.
11. Mostre que a reta normal à esfera $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, no ponto P_0 passa pela centro da esfera.
12. A temperatura T no ponto (x, y) de uma placa metálica circular com centro na origem vem dada por $T(x, y) = \frac{400}{2 + x^2 + y^2}$ °C. Qual a direção que se deve tomar a partir do ponto $A(1, 1)$ de modo que a temperatura aumente o mais rápido possível e com que velocidade $T(x, y)$ aumenta ao passar pelo ponto A nessa direção?
13. Um ponto P se move ao longo de uma curva γ em um campo escalar diferenciável $w = f(x, y, z)$ a uma velocidade $\frac{ds}{dt}$. Se \vec{T} representa o vetor tangente unitário à curva γ , prove que a taxa instantânea de variação de w em relação ao tempo, no ponto P , é $(\vec{T} \cdot \nabla f) \frac{ds}{dt}$.
14. A superfície de um lago é representada por uma região D do plano xy de modo que a profundidade (medida em metros) sob o ponto (x, y) é $p(x, y) = 300 - x^2 - y^2$. Em que direção um bote no ponto $A(4, 9)$ deve navegar para que a profundidade da água decresça mais rapidamente? Em que direção a profundidade permanece a mesma?
15. A temperatura no ponto (x, y, z) do cilindro $x^2 + y^2 = 1$ vem dada por $T(x, y, z) = xy + z$. Qual a taxa instantânea de variação da temperatura, em relação a t , ao longo da hélice $x = \cos t$, $y = \sin t$, $z = t$? Qual a taxa no ponto $P_0(1, 0, 0)$ da hélice?
16. A temperatura no ponto (x, y) de uma placa retangular é $T(x, y) = x \sin 2y$. Um ponto P se move no sentido horário, ao longo do círculo unitário centrado na origem, a uma velocidade constante de 2 unidades de comprimento de arco por segundo. Qual a velocidade de variação de temperatura no instante em que o ponto P se situar em $(1/2, \sqrt{3}/2)$.

2.7 Máximos e Mínimos

1. Encontre e classifique os pontos críticos da função $z = f(x, y)$ e determine se ela tem extremo absoluto em seu domínio.

$$\begin{array}{lll}
 \text{(a)} \ z = xy & \text{(b)} \ z = \frac{1}{2}x^4 - 2x^3 + 4xy + y^2 & \text{(c)} \ z = xy^2 + x^2y - xy \\
 \text{(d)} \ z = x^2 - xy + y^2 & \text{(e)} \ z = x^2 + 2xy + 3y^2 + 4x + 6y & \text{(f)} \ z = x^4 + y^3 + 32x - 9y \\
 \text{(g)} \ z = 1 - x^2 - 2y^2 & \text{(h)} \ z = \frac{1}{3}x^3 + \frac{4}{3}y^3 - 3x - 4y - 3 & \text{(i)} \ z = \ln(xy) - 2x - 3y \\
 \text{(j)} \ z = x^2 - 2xy + y^2 & \text{(k)} \ z = xy^2 + 3y^2 - 3xy + 2x - 4y + 1 & \text{(l)} \ z = x^3 - 3xy^2 + y^3
 \end{array}$$

2. Verifique que no domínio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x > 0 \text{ e } y > 0\}$ a função f do Exercício 1 item (i) não tem mínimo. Qual o maior valor que f assume em D ? Construa uma função contínua em D que não possua máximo nem mínimo.

3. Determine o máximo e o mínimo (absolutos) de $z = f(x, y)$ no conjunto D indicado.

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \ z = xy; \ D : 2x^2 + y^2 \leq 1 & \text{(b)} \ z = x + y; \ D \text{ é o quadrado de vértices } (\pm 1, \pm 1) \\
 \text{(c)} \ z = (x^2 + y^2)^{-1}; \ D : (x - 2)^2 + y^2 \leq 1 & \text{(d)} \ z = xe^{-x} \cos y; \ D : [-1, 1] \times [-\pi, \pi] \\
 \text{(e)} \ z = x^2 + 2y^2 - x; \ D : x^2 + y^2 \leq 1 & \text{(f)} \ z = x^3 + y^3 - 3x - 3y; \ D : 0 \leq x \leq 2; |y| \leq 2
 \end{array}$$

4. Determine o(s) ponto(s) da curva $x = \cos t$, $y = \sin t$, $z = \sin(t/2)$ mais distante(s) da origem.
5. Quais das funções seguintes tem um máximo ou mínimo em todo plano \mathbb{R}^2 ?

$$\text{(a)} \ z = e^{x^2 - y^2} \quad \text{(b)} \ z = e^{-x^2 - y^2} \quad \text{(c)} \ z = x^2 - 2x(\sin y + \cos y).$$

6. Determine o(s) ponto(s) da superfície $z = xy + 2$ mais próximo(s) da origem.

7. Determine a distância (mínima) da origem à curva $x^2 = (y - 1)^3$. Por que o Método dos Multiplicadores de Lagrange não se aplica nesse caso?

8. Com auxílio do Método dos Multiplicadores de Lagrange, encontre os extremos da função $z = f(x, y)$, sujeita ao vínculo $g(x, y) = 0$.

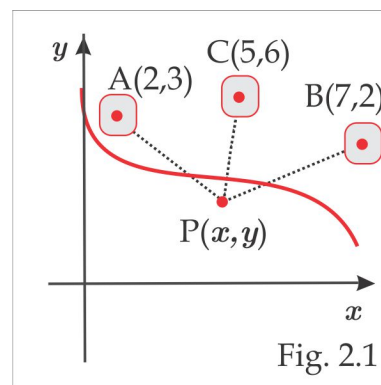
$$\begin{array}{l}
 \text{(a)} \ z = 3x + 4y; \quad g(x, y) = x^2 + y^2 - 1. \\
 \text{(b)} \ z = \cos^2 x + \cos^2 y; \quad g(x, y) = x - y - \pi/4, \quad 0 \leq x \leq \pi. \\
 \text{(c)} \ z = x + y; \quad g(x, y) = xy - 16, \quad x > 0, \quad y > 0. \\
 \text{(d)} \ w = xy + yz + xz; \quad g(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 1.
 \end{array}$$

- (e) $z = x^2 + y^2$; $g(x, y) = x^4 + y^4 - 1$.
- (f) $w = xyz$; $g(x, y) = xy + yz + xz - 2$, $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$.
- (g) $w = x + y + z$; $g(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 1$.
- (h) $w = (x + y + z)^2$; $g(x, y) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 1$.
- (i) $z = x^2 + 2y^2$; $g(x, y) = 3x + y - 1$.
- (j) $z = x^2y^2$; $g(x, y) = 4x^2 + y^2 - 8$.
9. Encontre o ponto da parábola $y^2 = 4x$, mais próximo do ponto $P_0(1, 0)$.
10. Calcule a distância da origem à curva $5x^2 + 5y^2 + 6xy = 1$.
11. Determine os pontos da curva interseção do elipsóide $x^2 + 4y^2 + 4z^2 = 1$ com o plano $x - 4y - z = 0$ mais próximos da origem.
12. Determine 3 números positivos cuja soma seja α e o produto o maior possível.
13. Se x, y e z são números reais não negativos, mostre que $\sqrt[3]{xyz} \leq \frac{1}{3}(x + y + z)$.
14. Determine o ponto do parabolóide $z = x^2 + y^2$ mais próximo do ponto $A(3, -6, 4)$.
15. Determine o ponto da elipse $x^2 + 4y^2 = 16$ mais próximo da reta $x - y = 10$.
16. Calcule o maior valor assumido pela função $f(x, y) = \sin x \sin y \sin(x + y)$ na região compacta $R: 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi, 0 \leq x + y \leq \pi$.
17. Determine os extremos da função $f(x, y) = 8x^3 - 3xy + y^3$ no quadrado $Q: [0, 1] \times [0, 1]$.
18. Calcule o maior valor da expressão $x(y + z)$ quando $x^2 + y^2 = 1$ e $xz = 1$.
19. Entre todos os pontos do parabolóide $z = 10 - x^2 - y^2$ que estão acima do plano $x + 2y + 3z = 0$, encontre aquele mais afastado do plano.
20. Identifique os pontos críticos da função $f(x, y, z) = 2x^2 + y^2 + z^2$, sujeitos à condição $x^2yz = 1$.
21. Calcule a distância da parábola $y = x^2 + 1$ à reta $x - y = 2$.
22. Calcule a distância do parabolóide $z = x^2 + y^2 + 10$ ao plano $3x + 2y - 6z = 0$.
23. Quais os pontos da elipse $x^2 + xy + y^2 = 3$ mais próximos e mais distantes da origem?

2.8 Problemas de Máximos e Mínimos

1. A temperatura T no disco $x^2 + y^2 \leq 1$ é dada por $T(x, y) = 2x^2 + y^2 - y$. Em que ponto do disco a temperatura é mais alta e em que ponto ela é mais baixa?
2. A temperatura T em um ponto $P(x, y, z)$ da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ é dada por $T(P) = 100xy^2z$. Em qual ponto da esfera a temperatura é máxima e em qual ponto ela é mínima?
3. Uma caixa retangular sem tampa deve ter $32m^3$ de volume. Determine suas dimensões de modo que sua área total seja mínima.
4. Determine o volume da maior caixa retangular com lados paralelos aos planos coordenados que pode ser colocada dentro do elipsóide $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.
5. **MÉTODO DOS MÍNIMOS QUADRADOS** A reta $f(x) = ax + b$ que melhor se ajusta aos dados $A_1(x_1, y_1), A_2(x_2, y_2), \dots, A_n(x_n, y_n)$ é aquela em que os coeficientes a e b minimizam a função $E(a, b) = \sum_{i=1}^n [f(x_i) - y_i]^2$. Esta reta denomina-se *regressão linear*. Encontre a reta que melhor se ajusta aos dados $A(1, 3), B(2, 7)$ e $C(3, 8)$.

6. A figura ao lado exibe a posição relativa de três cidades A, B e C. Urbanistas pretendem aplicar o Método dos Mínimos Quadrados para decidir onde construir uma nova escola que atenda às três comunidades. A escola será construída em um ponto $P(x, y)$ de tal forma que a soma dos quadrados das distâncias da escola às cidades A, B e C seja mínima. Determine a posição relativa do local da construção.



7. Veja na tabela abaixo as médias semestrais e as notas do exame final de 10 alunos de Cálculo 2.

Média Semestral: 4,0 5,5 6,2 6,8 7,2 7,6 8,0 8,6 9,0 9,4

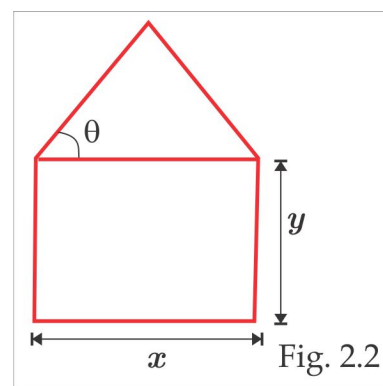
Exame Final: 3,0 4,5 6,5 7,2 6,0 8,2 7,6 9,2 8,8 9,8.

Ajuste uma reta aos dados e estime a nota do exame final de um aluno com média semestral 7,0.

8. Dentre as caixas retangulares de mesma área, mostre que a de maior volume é o cubo.

9. A área do triângulo com perímetro p é $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$, onde $p = 2s = a + b + c$. Dentre os triângulos com perímetro p , mostre que o de área máximatriângulo é o equilátero.
10. Um paralelepípedo retângulo, no primeiro octante, possui 3 de suas faces nos planos coordenados. Seu vértice oposto à origem está no plano $4x + 3y + z = 36$. Determine esse vértice de tal forma que o paralelepípedo tenha volume máximo.
11. Uma indústria fabrica caixas retangulares de $8m^3$ de volume. Determine as dimensões que tornam o custo mínimo, se o material para a tampa e a base custa o dobro do material para os lados.
12. Determine o retângulo de maior perímetro inscrito na elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
13. A resistência de uma viga retangular varia como o produto de sua largura pelo quadrado de sua profundidade. Determine as dimensões da viga de maior resistência, cortada de um toro cilíndrico, com seções elípticas de eixos maior e menor medindo $24cm$ e $16cm$, respectivamente.

14. Uma janela tem o formato de um retângulo superposto por um triângulo isóceles, como mostra a figura ao lado. Se o perímetro da janela é $12m$, calcule x, y e θ , de modo que a área da janela seja a maior possível.



15. Três componentes elétricos de um computador estão localizados em $A(0, 0)$, $B(4, 0)$ e $C(0, 4)$. Determine a posição de um quarto componente de modo que a demora do sinal seja mínima.
16. Três genes A, B e O determinam os quatro tipos sanguíneos humanos: A (AA ou AO), B (BB ou BO) e AB. A lei de *Hard-Weinberg* estabelece que a proporção de indivíduos de uma população que são portadores de 2 genes diferentes é governada pela fórmula $P = 2pq + 2pr + 2rq$, sendo p, q e r as proporções de genes A, B e C, respectivamente, na população. Prove que P não excede $2/3$. Note que p, q e r são não negativos e $p + q + r = 1$.

17. Uma tenda é projetada na forma de um cilindro circular reto, com teto de forma cônica, como sugere a figura ao lado. Se o cilindro tem raio igual a $5m$ e a área total da superfície que envolve a tenda é $100m^2$, calcule a altura H do cilindro e a altura h do cone, de modo que a tenda tenha o maior espaço interno possível.

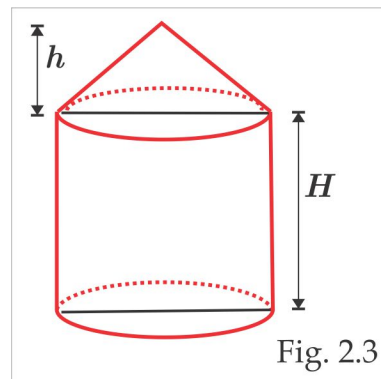


Fig. 2.3

FIQUE ALERTA! A condição $\nabla f + \lambda \nabla g = \mathbf{0}$ é necessária, mas não suficiente para garantir a ocorrência de um valor extremo de $f(x, y)$, sujeito à restrição $g(x, y) = 0$. Por exemplo, considerando $f(x, y) = x + y$ e a restrição $xy = 16$, o Método dos Multiplicadores de Lagrange nos conduz a $P_1(-4, -4)$ e $P_2(4, 4)$ como candidatas a pontos extremos, embora f não tenha máximo na hipérbole $xy = 16$. No 1º quadrante o valor de $x + y$ será tão maior quanto mais distante da origem estiver $P(x, y)$.

2.9 Funções Implícitas e Jacobianos

- Verifique a aplicabilidade do Teorema da Função Implícita e calcule $y'(P_0)$ e $y''(P_0)$.
 - $y^3 - xy + x^2 - 3 = 0$; $P_0 = (2, 1)$
 - $\ln(xy) + xy^2 - 1 = 0$; $P_0 = (1, 1)$
 - $x \ln x + ye^y = 0$; $P_0 = (1, 0)$
 - $\ln(xy) - 2xy + 2 = 0$; $P_0 = (1, 1)$.
- Use o Teorema da Função Implícita e calcule $\frac{dx}{dy}$ no ponto P_0 especificado.
 - $y^3 + x^3 - \cos(xy) = 0$; $P_0 = (1, 0)$
 - $2x^2 + y^2 - \ln(x^2 + y^2) = 2$; $P_0 = (1, 0)$.
- Calcule $\frac{\partial z}{\partial x}$ e $\frac{\partial z}{\partial y}$, onde $z = f(x, y)$ é definida pela equação:
 - $x^2 + y^2 + z^2 = 1$
 - $xy(1 + x + y) - z^2 = 0$
 - $xz^2 - 3yz + \cos z = 0$.
- Resolva o sistema $\begin{cases} u + v + \sin(xy) = 0 \\ 3u + 2v + x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$ e determine u e v como funções de x e y .
- Um gás ideal obedece a seguinte lei: $PV = kT$, sendo k constante e P , V e T , respectivamente, a pressão, o volume e a temperatura. Deduza a relação: $\frac{\partial P}{\partial V} \cdot \frac{\partial V}{\partial T} \cdot \frac{\partial T}{\partial P} = -1$.

6. Se $F(x, y, z) = 0$, sendo $w = F(x, y, z)$ uma função diferenciável tal que $F(P_0) = 0$, $F_x(P_0) \neq 0$, $F_y(P_0) \neq 0$ e $F_z(P_0) \neq 0$, mostre que em P_0 vale a relação $\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = -1$.

7. Calcule o Jacobiano das transformações seguintes:

$$\begin{array}{llll}
 \text{(a)} \begin{cases} u = 2x - y \\ v = x + 4y \end{cases} & \text{(b)} \begin{cases} u = 3x + 2y \\ v = x - y \end{cases} & \text{(c)} \begin{cases} u = e^x - y \\ v = x + 5y \end{cases} & \text{(d)} \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \\
 \text{(e)} \begin{cases} u = 2x + y \\ v = 2y - z \\ w = 3x \end{cases} & \text{(f)} \begin{cases} u = x \cos y - z \\ v = x \sin y + 2z \\ w = x^2 + y^2 \end{cases} & \text{(g)} \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases} & \text{(h)} \begin{cases} x = \rho \sin \varphi \cos \theta \\ y = \rho \sin \varphi \sin \theta \\ z = \rho \cos \varphi \end{cases}
 \end{array}$$

8. Admitindo a continuidade das derivadas envolvidas, prove as seguintes relações:

$$\text{(a)} \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \cdot \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = 1 \quad \text{(b)} \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \cdot \frac{\partial(u, v)}{\partial(z, w)} = \frac{\partial(x, y)}{\partial(z, w)}.$$

9. Considere x e y e z funções de u e v , definidas pelo sistema:

$$\begin{cases} x^2 - y \cos(uv) + z^2 = 0 & (F = 0) \\ x^2 + y^2 - \sin(uv) + 2z^2 - 2 = 0 & (G = 0) \\ xy - \sin u \cos v + z = 0. & (H = 0) \end{cases}$$

Calcule $\frac{\partial x}{\partial u}$ e $\frac{\partial y}{\partial v}$ no ponto de coordenadas $x = 1$, $y = 1$, $z = 0$, $u = \pi/2$ e $v = 0$.

10. Admita que o sistema $\begin{cases} u^3 - 2u - v - 3 = 0 \\ x^2 + y^2 - u - 4 = 0 \end{cases}$ define u e v como funções de x e y e calcule as derivadas $\frac{\partial v}{\partial x}$ e $\frac{\partial v}{\partial y}$, no ponto em que $x = 1$ e $y = 2$.

11. Admita que o sistema $\begin{cases} x^2 - xt - y^2 t^2 + 2s + 2 = 0 \\ y^2 - 2yt + xt^2 - ys + s^2 - 6 = 0 \end{cases}$ define x e y como funções de t e s e calcule as derivadas $\frac{\partial x}{\partial t}$, $\frac{\partial x}{\partial s}$, $\frac{\partial y}{\partial t}$ e $\frac{\partial y}{\partial s}$, no ponto em que $x = 2$, $y = 0$, $t = 1$ e $s = 1$.

12. Considere a transformação $T : \begin{cases} u = e^x + y^3 \\ v = 3e^x - 2y^3. \end{cases}$

(a) Calcule o jacobiano da transformação T e de sua inversa.

- (b) Calcule as derivadas $\frac{\partial x}{\partial u}$ e $\frac{\partial y}{\partial v}$, no ponto em que $x = 0$ e $y = 1$.
13. Considere a transformação $T(u, v) = (x(u, v), y(u, v))$, com jacobiano $J \neq 0$. Deduza as seguintes regras de derivação:
- $$u_x = y_v \cdot J^{-1}, \quad u_y = -x_v \cdot J^{-1}, \quad v_x = -y_u \cdot J^{-1}, \quad v_y = x_u \cdot J^{-1}.$$
14. Considere a transformação $T(u, v, w) = (x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w))$, com jacobiano $J \neq 0$. Mostre que $u_x = \frac{1}{J} \frac{\partial(y, z)}{\partial(v, w)}$ e $u_y = -\frac{1}{J} \frac{\partial(x, z)}{\partial(v, w)}$. Deduza expressões análogas para as derivadas: $u_z, v_x, v_y, v_z, w_x, w_y$, e w_z .
15. Verifique que a mudança de coordenadas $T : (\xi, \eta) = (x + ct, x - ct)$ transforma a equação de ondas $u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0$, $c > 0$, na equação simplificada $u_{\xi\eta} = 0$.
16. Mostre que a mudança de coordenadas $(u, v) = (ax + by, cx + dy)$ transforma o quadrado de vértices $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(1, 1)$ e $(0, 1)$ em um paralelogramo de área $\left| \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right|$.
17. Verifique que a mudança de coordenadas $T : (u, v) = (x/a, y/b)$ transforma a elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ no círculo unitário de centro na origem do plano uv . Defina uma mudança de coordenadas $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ que aplica o elipsóide $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ na esfera unitária.
18. Qual a imagem da circunferência $x^2 + y^2 = a^2$, $a > 0$, pela transformação $T(x, y) = (4x, y)$?
19. Determine a imagem da reta $x = \lambda$ pela mudança $T(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$.
20. Esboce no plano xy a região delimitada pelas parábolas $x^2 = y$, $x^2 = 2y$, $y^2 = x$ e $y^2 = 2x$ e determine a imagem dessa região pela mudança de coordenadas $x^2 = yu$, $y^2 = xv$.
21. Determine a imagem da região $R : |x| + |y| \leq 1$ pela mudança de coordenadas $T : (u, v) = (x + y, x - y)$. Qual a imagem da hipérbole $xy = 1$ por T ?
22. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função com derivada contínua e positiva. Mostre que a transformação $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por $T(u, v) = (f(u), -v + uf(u))$ tem jacobiano não nulo em qualquer ponto (u, v) sendo, portanto, invertível. Verifique que $T^{-1}(x, y) = (f^{-1}(x), -y + xf^{-1}(x))$.

23. Em cada caso é dada uma mudança de coordenadas $(u, v) = T(x, y)$. Descreva as retas $u = k$ e $v = k$ nos dois sistemas de coordenadas (plano xy e plano uv) para os valores $k = -2, -1, 0, 1, 2$. Determine a transformação inversa T^{-1} .

- (a) $T(x, y) = (3x, 5y)$ (b) $T(x, y) = (x - y, 2x + 3y)$ (c) $T(x, y) = (x^3, x + y)$
 (d) $T(x, y) = (x + 1, 2 - y^3)$ (e) $T(x, y) = (e^x, e^y)$ (f) $T(x, y) = (e^{2x}, e^{-3y})$

24. Em cada caso encontre a imagem da curva γ pela mudança de coordenadas $T(x, y)$.

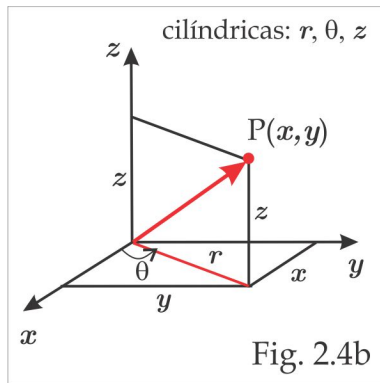
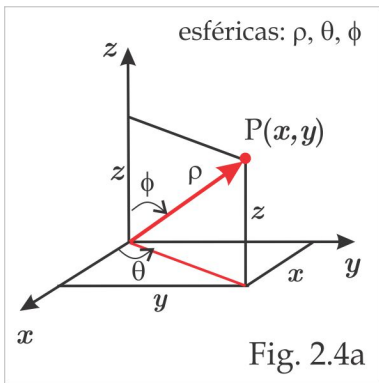
- (a) γ é o retângulo de vértices $(0, 0), (0, 1), (2, 1)$ e $(2, 0)$; $T(x, y) = (3x, 5y)$.
 (b) γ é o círculo $x^2 + y^2 = 1$; $T(x, y) = (3x, 5y)$.
 (c) γ é o triângulo de vértices $(0, 0), (3, 6)$, e $(9, 4)$; $T(x, y) = (y/2, x/3)$.
 (d) γ é a reta $3x - 2y = 4$; $T(x, y) = (y/2, x/3)$.
 (e) γ é a reta $x + 2y = 1$; $T(x, y) = (x - y, 2x + 3y)$.
 (f) γ é o quadrado de vértices $(0, 0), (1, -1), (2, 0)$ e $(1, 1)$; $T(x, y) = (5x + 4y, 2x - 3y)$.
 (g) γ é o círculo $x^2 + y^2 = 1$; $T(x, y) = (5x + 4y, 2x - 3y)$.

25. Seja γ a curva no plano xy descrita por $\gamma : a(x^2 + y^2) + bx + cy + d = 0$.

- (a) Identifique γ como sendo uma reta ou um círculo, conforme seja $a = 0$ ou $d = 0$.
 (b) Determine a imagem da curva γ pela transformação $T(x, y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2} \right)$.

2.10 Coordenadas Curvilíneas

As quantidades r, θ, z no Exercício 2.9(7g) denominam-se *coordenadas cilíndricas*, enquanto ρ, θ, ϕ definidas no Exercício 2.9(7h) são as *coordenadas esféricas* do ponto $P(x, y, z)$.



1. Complete a seguinte tabela de coordenadas.

cartesianas: (x, y, z)	cilíndricas: (r, θ, z)	esféricas: (ρ, θ, φ)
$(2, 2, -1)$		
		$(12, \pi/6, 3\pi/4)$
$(1, 1, -\sqrt{2})$		
	$(1, \pi/4, 1)$	

2. Em cada, identifique a superfície descrita em coordenadas cilíndricas.

(a) $r = 4$ (b) $\theta = \pi/4$ (c) $z = 2r$ (d) $3r^2 + z^2 = 9$ (e) $r^2 + z^2 = 16$ (f) $r \sec \theta = 4$.

3. Identifique a região do \mathbb{R}^3 descrita em coordenadas esféricas por:

(a) $\rho = 6 \cos \theta \operatorname{sen} \varphi$ (b) $\rho = 5 \operatorname{cosec} \varphi$ (c) $\theta = \pi/6$ (d) $\cos \varphi = 4$
 (e) $\varphi = \pi/4$ (f) $\rho^2 - 3\rho = 0$ (g) $\rho \cos \theta \operatorname{sen} \varphi = 1$ (h) $\rho = 2 \cos \varphi$
 (i) $\tan \theta = 4$ (j) $\rho = a$ (k) $\rho^2 - 3\rho + 2 \leq 0$ (l) $\rho = \operatorname{cosec} \varphi \cotg \varphi$

4. As superfícies dadas abaixo estão representadas por suas equações cartesianas. Passe as equações para coordenadas cilíndricas e esféricas.

(a) Esfera: $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ (b) Parabolóide: $4z = x^2 + y^2$
 (c) Cone: $x^2 + y^2 - 4z^2 = 0$ (d) Hiperbolóide: $x^2 + y^2 - z^2 = 1$
 (e) Plano: $3x + y - 4z = 0$ (f) Cilindro: $x^2 + y^2 = 4$.

5. Sejam $x = x(u, v)$ e $y = y(u, v)$ definidas implicitamente pelo sistema:

$$(*) \quad \begin{cases} x^2 + y^2 u = v \\ x + y^2 = u. \end{cases}$$

- (a) Expresse as derivadas x_u e y_v em termos de x, y, u e v .
 (b) Determine um par de funções $x = x(u, v)$ e $y = y(u, v)$ definidas pelo sistema (*).

RESPOSTAS & SUGESTÕES

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.1

1. As derivadas são calculadas usando regras básicas de derivação. Abaixo apresentamos as derivadas z_x, z_y, z_{xx}, z_{yy} e z_{yx} , nessa ordem, e no item (c) substituímos a expressão $e^{x^2+y^2}$ por A .

- (a) $6x$, $z_y = 3y^2$, 6 , $6y$ e 0 .
 (b) $\frac{-y}{x^2 + y^2}$, $\frac{x}{x^2 + y^2}$, $\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}$, $\frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}$ e $\frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$.
 (c) $(2x^2 + 1)y \cdot A$, $(2y^2 + 1)x \cdot A$, $(6 + 4x^2)xy \cdot A$, $(6 + 4y^2)xy \cdot A$ e $(1 + 2x^2 + 2y^2) \cdot A$.
 (d) $y \cos xy + \frac{2}{x}$, $x \cos xy + \frac{1}{y}$, $-y^2 \sin xy - \frac{2}{x^2}$, $-x^2 \sin xy - \frac{1}{y^2}$ e $\cos xy - xy \sin xy$.
 (e) $\frac{x}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}}$, $\frac{y}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}}$, $\frac{1 + y^2}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}}$, $\frac{1 + x^2}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}}$ e $\frac{-xy}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}}$.
 (f) $\frac{-y}{\sqrt{1 - x^2y^2}}$, $\frac{-x}{\sqrt{1 - x^2y^2}}$, $\frac{-xy^3}{(1 - x^2y^2)^{3/2}}$, $\frac{-x^3y}{(1 - x^2y^2)^{3/2}}$ e $\frac{-1}{(1 - x^2y^2)^{3/2}}$.

2. (a) $\pi/6 + 2/\sqrt{3}$ (b) 0 (c) $f_{xy}(1, 0) = f_{yx}(1, 0) = 0$ (d) -1 .

3. Se $E(x, y) = \exp[-1/(x^2 + y^2)]$, temos $\varphi_x = \frac{2xE(x, y)}{x^2 + y^2}$ e $\varphi_y = \frac{2yE(x, y)}{x^2 + y^2}$, para $(x, y) \neq (0, 0)$, e na origem as derivadas são calculadas pela definição. Temos

$$\varphi_x(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varphi(h, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h^2}}{h} = 0 \quad \text{e} \quad \varphi_y(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{\varphi(0, k)}{k} = 0.$$

Agora, notando que $\varphi_x(0, k) = 0$, encontramos

$$\varphi_{xy}(0, 0) = \frac{\partial}{\partial y}(\varphi_x)(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{\varphi_x(0, k) - \varphi_x(0, 0)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{0}{k} = 0.$$

De modo análogo mostra-se que $\varphi_{yx}(0, 0) = 0$.

4. Um cálculo direto nos dá:

$$f_x = \begin{cases} \frac{x^4y - y^5 + 4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad \text{e} \quad f_y = \begin{cases} \frac{x^5 - xy^4 - 4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (a) $f_{xy}(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f_x(0, k) - f_x(0, 0)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{-k^5}{k^5} = -1$. De modo similar, temos $f_{yx}(0, 0) = 1$.

- (b) Mostremos que a derivada parcial f_x é contínua na origem. Para isto usaremos o Teorema do Confronto. Temos:

$$0 \leq |f_x(x, y)| = \left| \frac{x^4y - y^5 + 4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2} \right| \leq \frac{|y|y^4 + |y|x^4 + 4x^2y^2|y|}{(x^2 + y^2)^2} \leq 6|y|.$$

Nas extremidades $g = 0$ e $h = 6|y|$ o limite na origem é 0 e, assim,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_x(x, y) = 0 = f_x(0, 0),$$

o que demonstra ser f_x contínua em $(0, 0)$. Da mesma forma deduz-se a continuidade de f_y .

A conclusão pode ser estabelecida, também, pelo Teorema do Confronto!

5. $\frac{\partial f}{\partial x}(x^2 + y^2, y) = 2(x^2 + y^2)$ e $\frac{\partial}{\partial x}[f(x^2 + y^2, y)] = 4x(x^2 + y^2)$.
6. Calcule as derivadas z_x e z_y e em seguida o valor da expressão $xz_x + yz_y$.
7. Calcule as derivadas u_t e u_{xx} para, em seguida, comprovar a relação $u_t - ku_{xx} = 0$.
8. Para $u = e^x \cos y$, temos $u_{xx} = e^x \cos y$ e $u_{yy} = -e^x \cos y$ e, portanto, $\Delta u = 0$.
9. Temos que $u_{xx} = 2A$ e $u_{yy} = 2C$ e, portanto, $\Delta u = 0$ se, e somente se, $A + C = 0$.
10. $u_x = v_y \Rightarrow u_{xx} = v_{yx}$ e $u_y = -v_x \Rightarrow u_{yy} = -v_{xy}$. Logo, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.2

1. (a) Independente da direção θ , temos $f(r \cos \theta, r \sin \theta) = \frac{3r^3 \cos^2 \theta \sin \theta}{r^2} \rightarrow 0$, com $r \rightarrow 0$. Logo, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$ e f é contínua em $(0, 0)$.

(b) As derivadas parciais f_x e f_y são dadas por:

$$f_x = \begin{cases} \frac{6xy^3}{(x^2 + y^2)^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad \text{e} \quad f_y = \begin{cases} \frac{3x^4 - 3x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

e considerando os caminhos $\gamma_1 : y = 0$ e $\gamma_2 : y = x$ vê-se que f_x e f_y não têm limite em $(0, 0)$, sendo, conseqüentemente, descontínuas aí.

- (c) Note que, neste caso, $\frac{E(h, k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \frac{3h^2k}{(h^2 + k^2)^{3/2}}$ não tem limite em $(0, 0)$ e daí resulta que f não é diferenciável em $(0, 0)$. Isto não contradiz o Lema Fundamental, porque neste caso ele não se aplica.

2. V, V, F, F, V, F, F. Recorde-se que uma função $z = f(x, y)$ é diferenciável no ponto $P_0(x_0, y_0)$ quando as derivadas parciais f_x e f_y existirem em P_0 e:

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k + E(h, k),$$

onde $\frac{E(h, k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} \rightarrow 0$, quando $(h, k) \rightarrow (0, 0)$.

- (a) Conseqüência direta da definição.

- (b) Faça $h, k \rightarrow 0$ e deduza que $f(x_0 + h, y_0 + k) \rightarrow f(x_0, y_0)$. Isto é a continuidade de f em P_0 .
- (c) A função do Exercício 2.11 é um contra-exemplo.
- (d) A função

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

tem derivadas parciais de 1ª ordem na origem, mas não é diferenciável aí.

- (e) Esta afirmação é o Lema Fundamental!
 - (f) A função do Exercício 4, da Seção 2.2, é um contra-exemplo.
 - (g) A existência das derivadas f_x e f_y não implica, sequer, na continuidade.
3. Todas as funções apresentadas e suas derivadas z_x e z_y são funções elementares do cálculo sendo, portanto, contínuas no interior de seus respectivos domínios. Sendo as derivadas parciais contínuas, segue do Lema Fundamental que as funções são diferenciáveis.
4. As derivadas parciais f_x e f_y na origem são nulas e em um ponto $(x, y) \neq (0, 0)$ elas valem:

$$f_x = 2x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{x \cos(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \quad \text{e} \quad f_y = 2y \operatorname{sen}\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{y \cos(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$

Mostre que f_x e f_y não têm limite na origem e conclua que essas derivadas são descontínuas em $(0, 0)$. Quanto a diferenciabilidade, observe que:

$$\frac{E(h, k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \sqrt{h^2 + k^2} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \rightarrow 0, \text{ quando } (h, k) \rightarrow (0, 0),$$

o que acarreta na diferenciabilidade de f na origem.

5. Em certos casos, a diferenciabilidade é deduzida a partir do Lema Fundamental.
- (a) As derivadas parciais $f_x = e^{-y}$ e $f_y = -xe^{-y}$ são contínuas no ponto $(1, 0)$ e, pelo Lema Fundamental, f é diferenciável aí.
 - (b) Note que a derivada z_x não existe em P_0 e, portanto, a função $z(x, y)$ não pode ser diferenciável naquele ponto.
 - (c) A derivada z_y não existe no ponto $(0, 0)$ e a função não pode ser diferenciável aí.

- (d) A função $z = \sqrt{|xy|}$ não é diferenciável em $(0, 0)$ porque $E(h, k) / \sqrt{h^2 + k^2}$ não tem limite zero, quando $(h, k) \rightarrow (0, 0)$.
- (e) As derivadas parciais z_x e z_y não existem em $(0, 0)$ e a função não é diferenciável na origem.
- (f) No domínio $D^+ = \{(x, y); x > 0\}$ a função reduz-se a $z = \sqrt{x(1+y^2)}$, com derivadas parciais $z_x = (1+y^2) / 2\sqrt{x(1+y^2)}$ e $z_y = xy / \sqrt{x(1+y^2)}$ contínuas em D^+ . Pelo Lema Fundamental, deduzimos que z é diferenciável nesse domínio. Em $D^- = \{(x, y); x < 0\}$ a conclusão é a mesma. Em um ponto $P(0, b)$ a derivada parcial z_x não existe e, portanto, a função z não é diferenciável. Concluimos então que z é diferenciável em $D^- \cup D^+$.
- (g) As derivadas parciais z_x e z_y sendo contínuas em $(1, 2)$, segue que a função é diferenciável nesse ponto.
- (h) A função não é diferenciável na origem, porque não é contínua aí.
6. A diferencial de uma função $f(x, y)$ é o funcional dado por: $df = f_x dx + f_y dy$. No caso em que f é uma função de três variáveis, temos $df = f_x dx + f_y dy + f_z dz$.

(a) $df = (15x^2 + 8xy) dx + (4x^2 - 6y^2) dy$.

(b) $df = yze^x dx + ze^x dy + ye^x dz$.

(c) $df = \left[\sin\left(\frac{y}{1+x^2}\right) - \frac{2x^2 y}{(1+x^2)^2} \cos\left(\frac{y}{1+x^2}\right) \right] dx + \left[\frac{x}{1+x^2} \cos\left(\frac{y}{1+x^2}\right) \right] dy$.

(d) $df = \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$.

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.3

- $f(1.1, 1.8) \simeq 1.9$ e $f(1.3, 1.8) \simeq 2.9$.
- $\text{sen}[1.99 \ln(1.03)] \simeq 0.06$ e $\sqrt{4.02} + \sqrt[3]{8.03} \simeq 4.01$.
- $E \simeq 50265.6 \text{ cm}^3$, com erro da ordem 23×10^{-6} .
- Recorde-se que a reta que passa no ponto A , na direção do vetor \mathbf{v} , é descrita por $X = A + t\mathbf{v}$.
 - $x = t, y = 2, z = 3t - 3$.
 - $x = 1, y = t, z = \frac{13}{2} - \frac{3}{2}t$.

(c) $x = 1, y = t, z = \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}t.$

(d) $x = t, y = -1, z = t - 2.$

5. $210.15 \text{ m}^2.$

6. $h = 100\sqrt{3}$ erro $1.2756 \text{ m}.$

7. $V = 241.18\text{m}^3$, erro $1.18\text{m}^3.$

8. $dR \simeq -13 \times 10^{-5} \text{ ohms}.$

9. $dl \simeq \frac{1,29}{4\pi^2} \simeq 4\%.$

10. $R\$ 1.200,00.$

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.4

1. $f_{xy} = 0$ e $g_{xy} = 2x \exp(\cos x^2 y) [1 - x^2 y \operatorname{sen}(x^2 y)].$

2. Considere $t = x/y$ e $s = y/x$ e use a Regra da Cadeia para chegar ao resultado.3. Calcule diretamente as derivadas f_x e f_y .4. Se $t = x - y$, temos $t_x = 1$, $t_y = -1$ e da Regra da Cadeia resulta:

$$\varphi_x = f'(t)t_x = f'(x - y) \quad \text{e} \quad \varphi_y = f'(t)t_y = -f'(x - y).$$

Logo, $\varphi_x + \varphi_y = 0$. Para a outra parte, considere $t = xy$.

5. Usar a Regra da Cadeia I.

(a) $(\operatorname{sen} t + \cos t)e^t + (1 + t \cos t)e^{\operatorname{sen} t}.$

(b) $\frac{2 \ln t + 2te^{2t}}{t [1 + e^{2t} + (\ln t)^2]}.$

(c) $\frac{3t^5 - \cos t \operatorname{sen} t}{\sqrt{t^6 + \cos^2 t}}.$

(d) $12t^{11} + 7t^6 + 5t^4.$

6. Usar a Regra da Cadeia II

- (a) $w_x = 3x^2 + 12y^2 + 12xy + 18x - 6y$; $w_y = 6x^2 + 24y^2 + 24xy - 6x + 2y$.
- (b) $w_x = \frac{6x^5 + 6x^2y^2 + 18xy^2}{(x^3 + y^2)^2 + 9x^2y^2}$; $w_y = \frac{4x^3y + 4y^3 + 18x^2y}{(x^3 + y^2)^2 + 9x^2y^2}$.
- (c) $w_x = 6xy + 7y/2\sqrt{xy}$; $w_y = 3x^2 + 7x/2\sqrt{xy}$.
- (d) $w_x = -\operatorname{sen}(x + y + \sqrt{xy})(1 + \frac{1}{2}\sqrt{y/x})$ e $w_y = -\operatorname{sen}(x + y + \sqrt{xy})(1 - \frac{1}{2}\sqrt{x/y})$.

7. Do Teorema Fundamental do Cálculo, segue que $f_x = -\exp(x^2)$ e $f_y = \exp(y^2)$ e usando a Regra da Cadeia, temos

$$f_r = f_x x_r + f_y y_r = -s^4 e^{r^2 s^8} + 4r^3 s e^{r^8 s^2}.$$

De forma similar, encontramos

$$f_s = -4rs^3 e^{r^2 s^8} + r^4 e^{r^8 s^2} \quad \text{e} \quad f_{rs} = -4s^3(1 + 2r^2 s) e^{r^2 s^8} + 4r^3(1 + 2r^5 s^2) e^{r^8 s^2}.$$

8. Recorde-se que $\Delta z = z_{xx} + z_{yy}$ e usando a Regra da Cadeia, deduza que:

$$z_{xx} = z'' x^2 / r^2 + z' y^2 / r^3 \quad \text{e} \quad z_{yy} = z'' y^2 / r^2 + z' x^2 / r^3.$$

Logo,

$$\Delta z = z'' \frac{x^2 + y^2}{r^2} + \frac{1}{r} z' \frac{x^2 + y^2}{r^2} = z_{rr} + \frac{1}{r} z_r.$$

9. Da Regra da Cadeia resulta $w_x = f'(u) u_x \Rightarrow w_{xx} = f''(u) u_x^2 + f'(u) u_{xx}$ e de modo análogo, obtemos $w_{yy} = f''(u) u_y^2 + f'(u) u_{yy}$. Logo, $\Delta w = f''(u) (u_x^2 + u_y^2) + f'(u) \Delta u$.
10. Derive a relação $f(tx, ty) = t^n f(x, y)$ em relação a t e, em seguida, faça $t = 1$ para obter o resultado.
11. Da Regra da Cadeia sabemos que $u_r = u_x x_r + u_y y_r$ e $v_\theta = v_x x_\theta + v_y y_\theta$ e usando as relações $u_x = v_y$, $u_y = -v_x$, $x_r = \cos \theta$, $y_r = \operatorname{sen} \theta$, $x_\theta = -r \operatorname{sen} \theta$ e $y_\theta = r \cos \theta$, obtemos o resultado.
12. Use a Regra da Cadeia e obtenha: $z_x = f_u u_x + f_v v_x$ e $z_y = f_u u_y + f_v v_y$, onde $u = x - y$ e $v = y - x$. Agora, use $u_x = v_y = 1$ e $u_y = v_x = -1$.
13. Regra da Cadeia.

- (a) Temos $f_x = 2x\psi(x/y) + (x^2 + y^2)\psi'(x/y)(1/y)$ e $f_x = 2y\psi(x/y) + (x^2 + y^2)\psi'(x/y)(-x/y^2)$. Logo, $xf_x + yf_y = 2(x^2 + y^2)\psi(x/y) = 2f$.

(b) Temos $g_x = \frac{1}{y}\varphi'(x/y)$ e $g_y = \frac{-x}{y^2}\varphi'(x/y)$ e daí resulta $g_x(1,1) = 1$ e $g_y(1,1) = -1$.

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.5

1. Quando \mathbf{v} é um vetor unitário e f é diferenciável no ponto P , então $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(P) = \nabla f(P) \cdot \mathbf{v}$.

(a) $26\sqrt{2}$ (b) $3/5$ (c) $(-20\sqrt{3} - 6)/\sqrt{76}$.

2. Note que a direção \mathbf{u} já está normalizada.

(a) $(5 - \sqrt{6})/4$ (b) $-22/3$ (c) $2/9$.

3. O valor máximo da derivada direcional ocorre na direção do gradiente e tem valor $\|\nabla f(P)\|$.

(a) $\sqrt{14}/98$ (b) e .

4. Fazer

5. Em cada caso, olhamos a superfície na forma implícita $F(x, y, z) = 0$ e representamos o plano tangente e a reta normal pelos símbolos π e r , respectivamente.

(a) $\nabla F(P_0) = 2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$, $\pi : 2x + 2y - z = 4$, $r : \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{2} = -z$.

(b) $\nabla F(P_0) = 2\vec{i} + 4\vec{j} + 6\vec{k}$, $\pi : x + 2y + 3z = 6$, $r : \frac{x-1}{2} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-1}{6}$.

(c) $\nabla F(P_0) = \frac{43}{5}\vec{i} - \frac{24}{5}\vec{j} - \vec{k}$, $\pi : 43x - 24y - 5z = 15$, $r : \frac{5(x-3)}{43} = \frac{5(y+4)}{24} = -z + 15$.

(d) $\nabla F(P_0) = -2\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}$, $\alpha_T : x - 2y - 2z + 9 = 0$, $r_N : \frac{x+1}{-2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-2}{4}$.

6. Para mostrar que a curva $\gamma(t)$ jaz no parabolóide $x^2 + y^2 + z = 1$, basta substituir as coordenadas de γ na equação do parabolóide e comprovar a identidade. O vetor \vec{v}_T tangente à curva γ no ponto P_0 em questão é $\vec{v}_T = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j} - 2\vec{k}$ e a reta tangente é, portanto, $x = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}t$, $y = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}t$, $z = -2t$. O plano normal passa no ponto P_0 e é ortogonal ao vetor \vec{v}_T . Sua equação é: $\sqrt{2}x + \sqrt{2}y - 4z = 2$.

7. Em (a) e (b) as curvas de nível são circunferências e o vetor tangente no ponto (x, y) é $\vec{v}_T = -y\vec{i} + x\vec{j}$. Logo, $\nabla f \cdot \vec{v}_T = 0$.

- (a) $\nabla f = 2x\vec{i} + 2y\vec{j}$.
- (b) $\nabla f = 2e^{x^2+y^2}(x\vec{i} + y\vec{j})$.
- (c) $\nabla f = (4x - z)\vec{i} + 4y\vec{j} - x\vec{k}$.
8. Suponha as superfícies descritas implicitamente por $F(x, y, z) = 0$ e $G(x, y, z) = 0$. O vetor tangente à curva interseção é $\vec{v}_T = \nabla F(P_0) \times \nabla G(P_0) = 80\vec{i} - 60\vec{j}$ e a derivada direcional é $\nabla w \cdot \vec{v}_T / \|\vec{v}_T\| = 0$.
9. Se $\vec{v} = a\vec{i} + b\vec{j}$ é uma direção unitária, então $D_{\vec{v}}f(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(at, bt)}{t} = a^2b$. Em particular, $f_x(0, 0) = 0$ e $f_y(0, 0) = 0$. O erro da aproximação linear de f é $E(h, k) = h^2k(h^2 + k^2)^{-1}$, de modo que $E/\sqrt{h^2 + k^2}$ não tem limite na origem e, conseqüentemente, f não é diferenciável em $(0, 0)$.
10. Se $w = f(r) = f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$ a Regra da Cadeia nos dá $w_x = \frac{x}{r}f'(r)$ e, por simetria, obtemos $w_y = \frac{y}{r}f'(r)$ e $w_z = \frac{z}{r}f'(r)$. Logo, $\nabla w = f'(r) \frac{\vec{r}}{r}$ e considerando $f(t) = t$, $f(t) = 1/t$ e $f(t) = \ln t$, obtemos, respectivamente: $\nabla r = \frac{\vec{r}}{r}$, $\nabla(1/r) = -\frac{\vec{r}}{r^3}$ e $\nabla(\ln r) = \frac{\vec{r}}{r^2}$.

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.6

1. A direção tangente à curva γ é $\vec{v}_T = \nabla F(P_0) \times \nabla G(P_0)$. Representemos por \vec{v} o vetor tangente à curva e por r a reta tangente. Temos
- (a) $\vec{v} = -28\vec{i} + 34\vec{j} + 32\vec{k}$, $r : \frac{1-x}{28} = \frac{y-2}{34} = \frac{z+3}{32}$.
- (b) $\vec{v} = 6\vec{i} + 4\vec{j} - 6\vec{k}$, $r : \frac{x-1}{6} = \frac{y+2}{4} = -\frac{z}{6}$.
2. A direção unitária é $\vec{u} = \frac{1}{\sqrt{14}}(2\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k})$ e, assim, $D_{\vec{u}}w = \nabla w \cdot \vec{u} = -10/\sqrt{14}$.
3. Reta tangente a uma curva do \mathbb{R}^3 .
- (a) $x = 2 + t$, $y = 4 + 4t$, $z = 8 + 12t$ $\alpha : x + 4y + 12z$.
- (b) O vetor tangente à curva em um ponto genérico é $\vec{v}_T = \vec{i} + 2t\vec{j} + 3t^2\vec{k}$ e representando or P_2 o ponto de tangência, então a relação $\overrightarrow{P_1P_2} = \lambda\vec{v}_T$ nos dá $t = -1$ e o ponto P_2 é $(-1, 1 - 1)$. A reta tangente é: $x + 1 = \frac{1-y}{2} = \frac{z+1}{3}$.

- (c) Para mostrar que não há reta tangente pelo ponto $Q_1(0, -1, 3)$, basta observar que o sistema $\overrightarrow{P_1P_2} = \lambda \vec{v}_T$ não tem solução.
4. A derivada direcional $D_{\vec{u}}g$ será máxima quando \vec{u} apontar na direção do gradiente. Agora, basta observar que $\nabla g(x, y) = 2f'(x^2 + y^2)(x\vec{i} + y\vec{j})$ e que $\vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j}$ aponta na direção de ∇g .
 5. É suficiente provar que o plano tangente é do tipo $Ax + By + Cz = 0$. No ponto $P(a, b)$ o plano tangente é: $z = z_x(P)(x - a) + z_y(P)(y - b) + z_0$, onde $z_0 = bf(a/b)$. A Regra da Cadeia nos dá $z_x(P) = f'(a/b)$ e $z_y(P) = f(a/b) - \frac{a}{b}f'(a/b)$ e o plano tangente é: $f'(a/b)x + [f(a/b) - \frac{a}{b}f'(a/b)]y - z = 0$.
 6. Devemos ter $\nabla F // \vec{N}$ onde $\vec{N} = 10\vec{i} - 7\vec{j} - 2\vec{k}$. Resolvendo o sistema $\nabla F = \lambda \vec{N}$, encontramos o ponto de tangência $P_0(\frac{1}{2}, -1, 3)$ e o plano tangente é $10x - 7y - 2z = 6$.
 7. Da relação $\nabla F \cdot \overrightarrow{PQ} = 0$, encontramos $z = 4x$ e com $x = 1$ obtemos $z = 2$ e levando esses valores na superfície encontramos o ponto de tangência $P_0(1, \pm 1, 2)$. O problema agora é determinar o plano que passa por $P_0(1, 1, 2)$ e é perpendicular ao vetor $\nabla F(P_0) = 2\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}$. Sua equação é: $2x + 4y + 4z = 14$.
 8. Usando o paralelismo entre os vetores ∇F e $\vec{v} = -3\vec{i} + 8\vec{j} - \vec{k}$, este último vetor diretor da reta, encontramos o ponto de tangência $P_0(1/2, -2, -3/4)$. O plano procurado passa no ponto P_0 e é normal ao vetor \vec{v} . sua equação é: $12x - 32y + 4z = 67$.
 9. O ponto de tangência é determinado resolvendo o sistema $\nabla F = \lambda(3\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k})$. Encontramos $P_0(-1/4, 1/4, 1/8)$ e o plano é: $3x + y + 2z + 5/8 = 0$.
 10. Da relação $\nabla F // \vec{k}$, encontramos $x = 0$ e $y = -2$ e levando esses valores na superfície obtemos $z = 4$. O plano horizontal que passa no ponto $(0, -2, 4)$ tem equação $z = 4$.
 11. Temos que $\nabla F(P_0) = 2x_0\vec{i} + 2y_0\vec{j} + 2z_0\vec{k}$ e a reta normal em P_0 é: $x = x_0 + 2x_0t$, $y = y_0 + 2y_0t$ e $z = z_0 + 2z_0t$ e em $t = -1/2$, obtem-se o ponto $(0, 0, 0)$ da reta, o qual é o centro da esfera.
 12. A temperatura $T(x, y)$ aumenta mais rapidamente na direção $\nabla T(1, 1) = -50\vec{i} - 50\vec{j}$, com velocidade $\|\nabla T(1, 1)\| = 50\sqrt{2}$.

13. Recorde-se que $D_{\vec{v}}f(P)$ mede a variação de f em relação à distância s , medida na direção \vec{v} . A taxa de variação de w , em relação ao tempo, é:

$$\frac{dw}{dt} = \frac{dw}{ds} \frac{ds}{dt} = (\nabla w(P) \cdot T) \frac{ds}{dt}.$$

14. Fazer.

15. Fazer.

16. $-\cos \sqrt{3} + \sqrt{3} \operatorname{sen} \sqrt{3}$.

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.7

1. Na tabela abaixo apresentamos os pontos críticos com a seguinte classificação: S (sela), mL (mínimo local) e ML (máximo local). Em alguns casos a existência ou não de extremos absolutos pode ser investigada por observação do limite da função.

	pontos críticos	natureza	mín. abs.	máx. abs.
(a)	(0, 0)	S	não	não
(b)	(0, 0), (4, -8) e (-1, 2)	S, mL e mL	sim	não
(c)	(0, 0); (1, 0); (0, 1) e (1/3, 1/3)	S, S, S e mL	não	não
(d)	(0, 0)	mL	sim	não
(e)	(-3/2, -1/2)	mL	sim	não
(f)	(-2, $\sqrt{3}$) e (-2, $-\sqrt{3}$)	mL e S	não	não
(g)	(0, 0)	ML e Abs.	não	sim
(h)	($\sqrt{3}$, 1), ($\sqrt{3}$, -1), ($-\sqrt{3}$, 1) e ($-\sqrt{3}$, -1)	mL, S, S e ML	não	não
(i)	(1/2, 1/3)	ML	não	sim
(j)				
(k)	(2, 1) e (-8, 2)	S e S	não	não

2. $P(1/2, 1/3)$ é um ponto de máximo absoluto de $z(x, y)$. A função $g(x, y) = 1/x - 1/y$ é contínua em D , mas não possui máximo nem mínimo.
3. Cada uma das funções é contínua e está definida em um conjunto compacto. A teoria nos ensina que ela tem ao menos um ponto de máximo e um ponto de mínimo absolutos.

	pontos de máximo	pontos de mínimo
(a)	$(1/2, \sqrt{2}/2)$ e $(-1/2, -\sqrt{2}/2)$	$(-1/2, \sqrt{2}/2)$ e $(1/2, -\sqrt{2}/2)$
(b)	$(1, 1)$	$(-1, -1)$
(c)	$(1, 0)$	$(3, 0)$
(d)	$(-1, \pm\pi)$	$(1, \pm\pi)$
(e)	$(-1, \pm\sqrt{3}/2)$	$(1/2, 0)$
(f)	$(2, -1)$ e $(2, 2)$	$(1, 1)$ e $(1, -2)$

4. $P_1(-1, 0, 1)$ e $P_2(-1, 0, -1)$.

5. Faça a análise por meio de limites.

(a) Não tem máximo nem mínimo absolutos.

(b) Não tem mínimo absoluto. A origem é ponto de máximo, onde a função atinge o valor 1.

(c) Não tem máximo absoluto. Os pontos $P_k(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} + k\pi)$ e $Q_k(-\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4} + k\pi)$ são pontos de mínimo absoluto, onde a função atinge o valor -2 .

6. $P_1(1, -1, 1)$ e $P_2(-1, 1, 1)$; $d = \sqrt{3}$.

7. O ponto da curva mais próximo da origem é o ponto $A(0, 1)$.

8. Recorde-se que um extremo local de uma função diferenciável é, necessariamente, um ponto crítico. A inexistência de extremo absoluto por ser comprovada com a noção de limite.

(a) $P_{\max}: (3/5, 4/5)$; $P_{\min}: (-3/5, -4/5)$.

(b) $P_{\max}: (\pi/8, -\pi/8)$; $P_{\min}: (5\pi/8, 3\pi/8)$.

(c) $P_{\max}: \text{NÃO HÁ}$; $P_{\min}: (4, 4)$.

(d) $P_{\max}: (\pm\sqrt{3}/3, \pm\sqrt{3}/3, \pm\sqrt{3}/3)$; $P_{\min}: \text{pontos da curva } x+y+z=0; x^2+y^2+z^2=1$.

(e) $P_{\max}: (\pm 1, 0)$ e $(0, \pm 1)$; $P_{\min}: (\pm 1/\sqrt[4]{2}, \pm 1/\sqrt[4]{2})$.

(f) $P_{\max}: (\sqrt{2/3}, \sqrt{2/3}, \sqrt{2/3})$; $P_{\min}: P(x, y, z)$ tal que $x=0$, ou $y=0$ ou $z=0$.

(g) $P_{\max}: (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3})$; $P_{\min}: (-1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3})$.

(h) $P_{\max}: (\pm\sqrt{6/11}, \pm\frac{1}{2}\sqrt{6/11}, \pm\frac{1}{3}\sqrt{6/11})$; $P_{\min}: \text{pontos do plano } x+y+z=0$.

- (i) P_{\max} : **NÃO HÁ**; P_{\min} : $(6/19, 1/19)$.
9. A distância é $d = 1$ e o ponto mais próximo é $(0, 0)$.
10. $P_1(1/4, 1/4)$ e $P_2(-1/4, -1/4)$; $d = \sqrt{2}/4$.
11. $P_1(0, 1/\sqrt{68}, -4/\sqrt{68})$ e $P_2(0, -1/\sqrt{68}, 4/\sqrt{68})$; $d = 0.25$
12. $x = \alpha/3$, $y = \alpha/3$ e $z = \alpha/3$.
13. Pelo exercício 3.12 o ponto do plano $x + y + z = a$, onde xyz atinge o maior valor é $(a/3, a/3, a/3)$.
Logo, $xyz \leq \alpha^3/27$.
14. $P(1, -2, 5)$.
15. $P(8/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5})$; $d = \sqrt{10}(\sqrt{5} - 1)$.
16. $f(\pi/3, \pi/3) = \frac{3\sqrt{3}}{8}$.
17. Máximo no ponto $P_M(1, 0)$ e mínimo no ponto $P_m(1/4, 1/2)$.
18. O maior valor da expressão $x(y + z)$ é 1 e ocorre quando $x = \sqrt{2}/2$, $y = \sqrt{2}/2$ e $z = \sqrt{2}$, ou $x = -\sqrt{2}/2$, $y = -\sqrt{2}/2$ e $z = -\sqrt{2}$.
19. $P(1/6, 1/3, 355/36)$.
20. $P_1(1, 1, 1)$, $P_2(1, -1, -1)$, $P_3(-1, 1, 1)$ e $P_4(-1, -1, -1)$.
21. $d = 11\sqrt{2}/8$.
22. $d = 1427/168$.
23. $\max(\pm\sqrt{3}, \mp\sqrt{3})$; $\min(\pm 1, \pm 1)$.

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.8

1. $T_M = 3/2$ nos pontos $(\pm\sqrt{3}/2, -1/2)$ e $T_m = -1/4$ no ponto $(0, 1/2)$.
2. $T_{\max} = 200$, nos pontos $(1, \pm\sqrt{2}, 1)$ e $(-1, \pm\sqrt{2}, -1)$; $T_{\min} = -200$ nos pontos $(-1, \pm\sqrt{2}, 1)$ e $(1, \pm\sqrt{2}, -1)$.

3. $x = 4$, $y = 4$ e $z = 2$.
4. $V = 8abc/3\sqrt{3}$.
5. Os coeficientes da reta $y = ax + b$ que melhor se ajusta aos dados são obtidos minimizando a função $E(a, b) = (a + b - 3)^2 + (2a + b - 7)^2 + (3a + b - 8)^2$.
6. $P(14/3, 11/3)$. A regressão linear é, nesse caso: $y = \frac{-2x}{19} + \frac{237}{57}$.
7. A Regressão Linear é $y = (1.23)x - 1.81$, onde x representa a média semestral e y a nota do exame final. Quando $x = 7.0$, encontra-se $y = 6.8$.
8. $V(3, 4, 12)$.
9. O problema consiste em maximizar a função $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$, sujeita ao vínculo $a + b + c - 2s = 0$. O sistema de Lagrange nos dá $a = b = c = 2s/3$.
10. A função a ser maximizada é $f(x, y, z) = xyz$, sujeita ao vínculo $4x + 3y + z - 36 = 0$. O sistema de Lagrange nos dá $z = 3y$ e $y = 4x$, de modo que o vértice procurado é $V\left(\frac{12}{7}, \frac{48}{7}, \frac{144}{7}\right)$.
11. Base quadrada de lado $\sqrt[3]{4}$ e altura $2\sqrt[3]{4}$.
12. O retângulo de lados $x = 2a^2/\sqrt{a^2 + b^2}$ e $y = 2b^2/\sqrt{a^2 + b^2}$.
13. Largura $x = 4/\sqrt{3}$; Profundidade $y = 4$.
14. $H = \frac{10}{\pi} - \frac{5\sqrt{2}}{2}$ e $h = 5$.
15. $P(4/3, 4/3)$.
16. O Método de Lagrange nos conduz ao ponto extremo $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$, de onde concluímos que $P_{\max} = 2/3$. Logo, $P \leq P_{\max} = 2/3$.
17. $\theta = \pi/6$, $x = \frac{12\sqrt{3}}{3 + 2\sqrt{3}}$, $y = \frac{6(1 + \sqrt{3})}{3 + 2\sqrt{3}}$ e $z = \frac{12}{3 + 2\sqrt{3}}$.

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.9

1. Derivação Implícita I.

(a) $y' = -3$ e $y' = -62$

(b) $y' = -2/3$ e $y' = 23/27$

(c) $y' = -1$ e $y' = -3$

(d) $y' = -1$ e $y' = 2$.

2. Derivação Implícita I.

(a) $x' = 0$ (b) $x' = 0$.

3. Derivação Implícita II.

(a) $z_x = -x/z$, $z_y = -y/z$.

(b) $z_x = (y + 2xy + y^2) / 2z$, $z_y = (x + 2xy + x^2) / 2z$.

(c) $z_x = z^2 / (\text{sen } z + 3y - 2xz)$, $z_y = 3z / (2xz - 3y - \text{sen } z)$.

4. $u = 2 \text{sen}(xy) - x^2 - y^2$, $v = -3 \text{sen}(xy) + x^2 + y^2$.

5. De acordo com as Regras de Derivação Implícita, se a equação $F(x, y, z) = 0$ define z como função de x e y (isso ocorre quando $F_z \neq 0$), as derivadas z_x e z_y são calculadas pelas fórmulas:

$$z_x = -\frac{F_x}{F_z} \quad \text{e} \quad z_y = -\frac{F_y}{F_z}.$$

Considerando a equação $F(T, V, P) = PV - kT = 0$, encontramos:

$$\frac{\partial P}{\partial V} = -\frac{F_V}{F_P} \quad \text{e} \quad \frac{\partial V}{\partial T} = -\frac{F_T}{F_V} \quad \text{e} \quad \frac{\partial T}{\partial P} = -\frac{F_P}{F_T} \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial V} \frac{\partial V}{\partial T} \frac{\partial T}{\partial P} = \left(-\frac{F_V}{F_P}\right) \left(-\frac{F_T}{F_V}\right) \left(-\frac{F_P}{F_T}\right) = -1.$$

6. Idêntico ao exercício precedente.

7. Cálculo de Jacobianos.

(a) $J = 9$.

(b) $J = -5$.

(c) $J = 5e^x + 1$.

(d) $J = r$.

(e) $J = -3$.

(f) $J = 2(x^2 - 2y) \cos y - 2(x^2 - y) \sin y.$

(g) $J = r.$

(h) $J = \rho^2 \sin \varphi.$

8. É oportuno ressaltar que $\frac{\partial(F, G)}{\partial(u, v)}$ não se trata de uma fração, mas do determinante

$$\frac{\partial(F, G)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}.$$

Se $J = \frac{\partial(F, G)}{\partial(u, v)} \neq 0$, as Regras de Derivação Implícita estabelecem que:

$$u_x = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(u, x)}, \quad u_y = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(u, y)}, \quad v_x = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(x, v)} \quad \text{e} \quad v_y = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(y, v)}.$$

Fórmulas similares são deduzidas no caso em que $\frac{\partial(F, G)}{\partial(x, y)} \neq 0$.

9. Iicialmente, vemos que $J = \frac{\partial(F, G, H)}{\partial(x, y, z)} = 2$ e, portanto,

$$x_u = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G, H)}{\partial(u, y, z)} = -\frac{1}{2} \begin{vmatrix} F_u & F_y & F_z \\ G_u & G_y & G_z \\ H_u & H_y & H_z \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & F_y & F_z \\ 0 & G_y & G_z \\ 0 & H_y & H_z \end{vmatrix} = 0.$$

10. Use as relações $v_x = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(v, y)}$ e $v_y = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(x, v)}$ para deduzir que $v_x = 4$ e $v_y = 2$.

11. Temos que $J = \frac{\partial(F, G)}{\partial(x, y)} = -9$ e usando as fórmulas de derivação encontramos: $x_t = -2/3$, $x_s = 2/3$, $y_t = -14/9$ e $y_s = 4/9$.

12. Recorde-se que $J(T) = u_x v_y - u_y v_x$ e que $J(T^{-1}) = 1/J(T)$, no caso em que $J(T) \neq 0$.

(a) $J(T) = -15e^{xy^2}$; $J(T^{-1}) = -1/15e^{xy^2}$, nos pontos onde $y \neq 0$.

(b) Em $x = 0$ e $y = 1$ temos $J = -15$ e, portanto, $x_u = \frac{1}{J} v_y = \frac{6}{15}$ e $v_v = \frac{1}{J} u_x = \frac{-1}{15}$.

13. M

14. N

15. Considerando $u_{\xi\eta} = u_{\eta\xi}$ e usando derivação em cadeia, encontramos:

$$u_t = u_\xi \xi_t + u_\eta \eta_t = c(u_\xi - u_\eta) \Rightarrow u_{tt} = c^2(u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} - 2u_{\xi\eta})$$

$$u_x = u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = u_\xi + u_\eta \Rightarrow u_{xx} = u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} + 2u_{\xi\eta}$$

e daí resulta que

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0 \Leftrightarrow -4c^2 u_{\xi\eta} = 0 \Leftrightarrow u_{\xi\eta} = 0.$$

16. Uma aplicação linear $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ transforma retas em retas, de modo que a imagem do quadrado é o paralelogramo de vértices $O(0, 0)$, $A(a, c)$, $B(a + b, c + d)$ e $C(b, d)$, cuja área é

$$\left\| \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OC} \right\| = ad - bc = \left| \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right|.$$

17. Das relações $u = x/a$ e $v = y/b$, deduzimos que

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Leftrightarrow u^2 + v^2 = 1.$$

A mudança de coordenadas $(u, v, w) = (x/a, y/b, z/c)$ aplica o elipsoide $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ sobre a esfera $u^2 + v^2 + w^2 = 1$, de centro na origem e raio 1.

18. A elipse $\frac{u^2}{16} + v^2 = a^2$.

19. A circunferência $u^2 + v^2 = e^{2\lambda}$.

20. As curvas $y = x^2$, $x^2 = 2y$, $y^2 = x$, e $y^2 = 2x$ são transformadas, respectivamente, nas retas $u = 1$, $u = 2$, $v = 1$ e $v = 2$. A imagem é o quadrado de vértices $A(1, 1)$, $B(2, 1)$, $C(2, 2)$ e $D(1, 2)$.

21. O quadrado de vértices $A(1/2, 1/2)$, $B(1/2, 1)$, $C(1, 1/2)$ e $D(1, 1)$.

22. A região $|x| + |y| \leq 1$ é transformada no quadrado $R_{uv} : [-1, 1] \times [-1, 1]$ do plano uv .

23. O Jacobiano da transformação T é $J(T) = -f'(u) \neq 0$. Sendo o Jacobiano não nulo, o sistema pode ser resolvido para explicitar u e v como funções de x e y . Resolvendo o sistema, encontramos:

$$u = f^{-1}(x) \quad \text{e} \quad v = x f^{-1}(x) - y.$$

24. X

- (a) O retângulo de vértices $(0, 0)$, $(6, 0)$, $(6, 5)$ e $(0, 5)$.
- (b) A elipse $x^2/9 + y^2/25 = 1$.
- (c) O triângulo de vértices $(0, 0)$, $(3, 1)$ e $(2, 3)$.
- (d) A reta $4u - 9v + 1 = 0$.
- (e) A reta $u - 3v + 5 = 0$.
- (f) O paralelogramo de vértices $(0, 0)$, $(1, 5)$, $(10, 4)$ e $(9, -1)$.
- (g) A elipse $13u^2 + 41v^2 + 4uv = 529$.

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 2.10

1. Veja a Tabela.

cartesianas: (x, y, z)	cilíndricas: (r, θ, z)	esféricas: (ρ, θ, φ)
$(2, 2, -1)$	$(2, \pi/4, -1)$	$(3, \pi/4, 5\pi/6)$
$(3\sqrt{6}, 3\sqrt{2}, -6\sqrt{2})$	$(6\sqrt{2}, \pi/6, -6\sqrt{2})$	$(12, \pi/6, 3\pi/4)$
$(1, 1, -\sqrt{2})$	$(\sqrt{2}, \pi/4, -\sqrt{2})$	$(2, \pi/4, 3\pi/4)$
$(\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2, 1)$	$(1, \pi/4, 1)$	$(\sqrt{2}, \pi/4, \pi/4)$

2. Veja as relações entre coordenadas cartesianas e cilíndricas no Exercício 2.9(7g).

- (a) O cilindro: $x^2 + y^2 = 16$.
- (b) O par de planos: $(x - y)(x + y) = 0$.
- (c) A folha superior do cone: $z^2 = 4(x^2 + y^2)$.
- (d) O elipsóide: $9x^2 + 9y^2 + 3z^2 = 27$.
- (e) A esfera: $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.
- (f) O cilindro circular reto: $(x - 2)^2 + y^2 = 4$.

3. Veja as relações entre coordenadas cartesianas e esféricas no Exercício 2.9(7h).

- (a) A esfera de centro $(3, 0, 0)$ e raio 3.

- (b) O cilindro circular reto de raio 5.
- (c) Os planos $x \pm \sqrt{3}y = 0$.
- (d) O plano $z = 4$.
- (e) O cone $x^2 + y^2 = z^2$.
- (f) A esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$, juntamente com a origem.
- (g) O plano $x = 1$.
- (h) A esfera $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 9$.
- (i) Um par de planos.
- (j) A esfera de centro na origem e raio a .
- (k) A região entre as esferas de raios 1 e 2, centradas na origem.
- (l) O parabolóide $z = x^2 + y^2$.

4. Veja as fórmulas de mudança de coordenadas cartesianas para curvilíneas.

- (a) Cilíndricas: $r^2 + z^2 = 4$ Esféricas: $\rho = 2$. (ESFERA DE RAIO $R = 2$)
- (b) Cilíndricas: $4z = r^2$; Esféricas: $\rho = 4 \cotg \varphi \operatorname{cosec} \varphi$. (PARABOLOIDE)
- (c) Cilíndricas: $r^2 - 4z^2 = 0$; Esféricas: $\rho^2 \cos 2\varphi = 1$. (CONE)
- (d) Cilíndricas: $r^2 - z^2 = 1$; Esféricas: $\rho = 4 \cotg \varphi \operatorname{cosec} \varphi$. (HIPERBOLOIDE)
- (e) Cilíndricas: $4z = r(3 \cos \theta + \operatorname{sen} \theta)$; Esféricas: $(3 \cos \theta + \operatorname{sen} \theta) \operatorname{tg} \varphi = 1$. (PLANO)
- (f) Cilíndricas: $r = 2$; Esféricas: $\rho^2 \operatorname{sen}^2 \varphi = 4$. (CILINDRO)

5. Considere $F(x, y, u, v) = x^2 + y^2u - v = 0$ e $G(x, y, u, v) = x + y^2 - u = 0$ e represente por J o Jacobiano $J = \frac{\partial(F, G)}{\partial(x, y)}$.

- (a) As fórmulas de derivação implícita nos dá: $x_u = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(u, y)}$ e $y_v = -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(x, v)}$.
- (b) Resolvendo o sistema (*) encontramos, por exemplo:

$$x = \frac{1}{2} \left(u - \sqrt{4v - 3u^2} \right) \text{ e } y = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{u + \sqrt{4v - 3u^2}}.$$
