



## Cálculo III-A – Lista 9

**Exercício 1:** Seja  $S$  uma superfície parametrizada por

$$\varphi(u, v) = (v \cos u, v \sin u, 1 - v^2)$$

com  $0 \leq u \leq 2\pi$  e  $v \geq 0$ .

- Identifique esta superfície.
- Encontre uma equação da reta normal e a equação do plano tangente a  $S$  em  $\varphi(0, 1)$ .

**Solução:**

a) As equações paramétricas de  $S$  são  $\begin{cases} x = v \cos u \\ y = v \sin u \\ z = 1 - v^2 \end{cases}$ , com  $0 \leq u \leq 2\pi$  e  $v \geq 0$ . Eliminando os parâmetros  $u$  e  $v$ , temos  $x^2 + y^2 = v^2 = 1 - z$  ou  $z = 1 - x^2 - y^2$  (parabolóide circular).

b) Um vetor normal de  $S$  em  $\varphi(0, 1) = (1, 0, 0)$  é:

$$\begin{aligned} \vec{N}(0, 1) &= \frac{\partial \varphi}{\partial u}(0, 1) \times \frac{\partial \varphi}{\partial v}(0, 1) = \\ &= (-v \sin u, v \cos u, 0) \times (\cos u, \sin u, -2v) \Big|_{(0,1)} = \\ &= (0, 1, 0) \times (1, 0, -2) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = \\ &= (-2, 0, -1). \end{aligned}$$

*Equação do plano tangente a  $S$  em  $\varphi(0, 1) = (1, 0, 0)$*

Da fórmula  $[(x, y, z) - \varphi(0, 1)] \cdot \vec{N}(0, 1) = 0$  temos:

$$\begin{aligned} [(x, y, z) - (1, 0, 0)] \cdot (-2, 0, -1) &= 0 \Rightarrow (x - 1, y, z) \cdot (-2, 0, -1) = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow -2(x - 1) - z &= 0 \Rightarrow 2x + z - 2 = 0. \end{aligned}$$

*Equação da reta normal a  $S$  em  $\varphi(0, 1) = (1, 0, 0)$*

Da fórmula  $[(x, y, z) - \varphi(0, 1)] = \lambda \vec{N}(0, 1)$ , com  $\lambda \in \mathbb{R}$ , temos:

$$[(x, y, z) - (1, 0, 0)] = \lambda(-2, 0, -1)$$

com  $\lambda \in \mathbb{R}$  que é a equação vetorial da reta normal ou

$$\begin{cases} x = 1 - 2\lambda \\ y = 0 \\ z = -\lambda \end{cases}$$

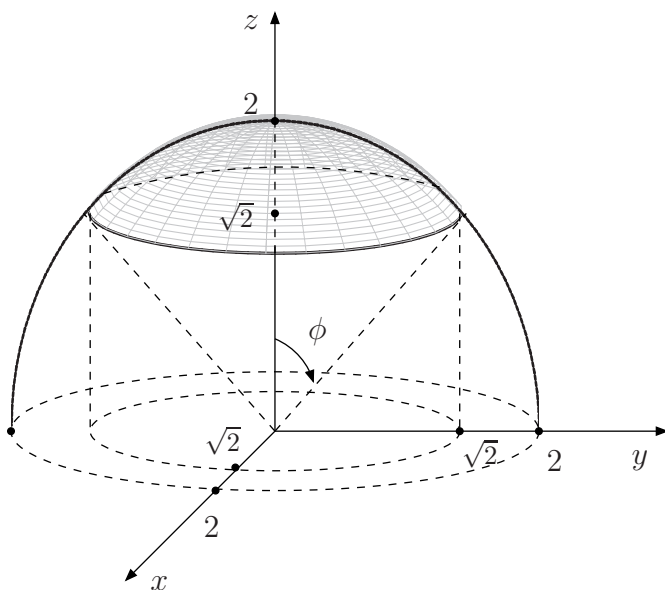
com  $\lambda \in \mathbb{R}$ , que são equações paramétricas da reta normal.

**Exercício 2:** Encontre uma representação paramétrica para a superfície

- $S$  : parte da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  que fica acima do plano  $z = \sqrt{2}$ .
- $S$  : parte do cilindro  $x^2 + y^2 = 4$  que fica entre os planos  $z = -2$  e  $y + z = 2$ .
- $S$  : parte do plano  $x + y + z = 2$  no interior do cilindro  $x^2 + y^2 = 1$ .
- $S$  : cone gerado pela semirreta  $z = 2y, y \geq 0$ , girando-a em torno do eixo  $z$ .

**Solução:**

a) O esboço de  $S$  é a figura que se segue.



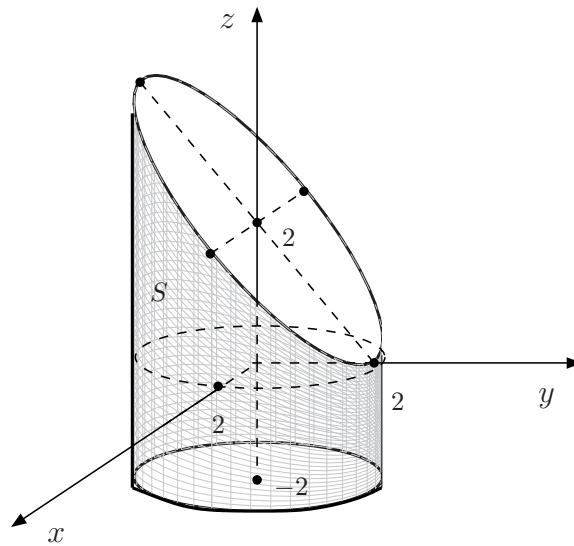
Se  $(x, y, z) \in S$ , então 
$$\begin{cases} x = 2 \operatorname{sen} \phi \cos \theta \\ y = 2 \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta \\ z = 2 \cos \phi \end{cases} .$$

Da figura vemos que  $\begin{cases} 0 \leq \theta \leq 2\pi \\ \cos \phi = \sqrt{2}/2 \Rightarrow \phi = \pi/4 \end{cases}$ . Portanto, uma parametrização de  $S$  é dada por

$$\varphi(\phi, \theta) = (2 \operatorname{sen} \phi \cos \theta, 2 \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta, 2 \cos \phi)$$

com  $(\phi, \theta) \in D : \begin{cases} 0 \leq \phi \leq \pi/4 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$ .

b) O esboço de  $S$  está representado na figura que se segue.



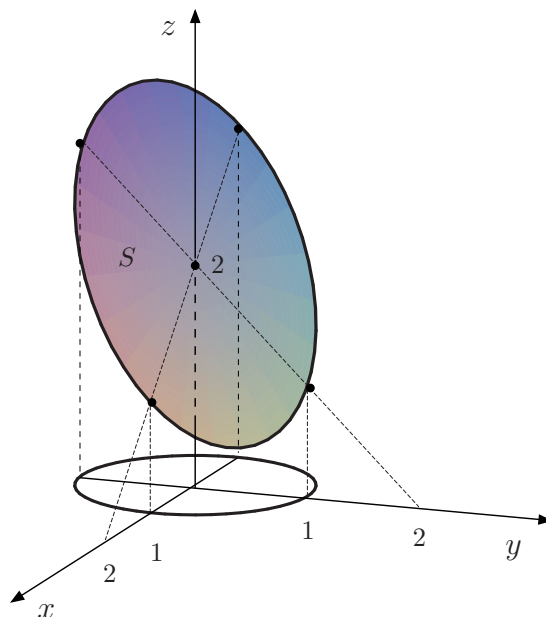
$$\text{Se } (x, y, z) \in S, \text{ então } \begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = 2 \sin t \\ z = z \end{cases}, \text{ com } 0 \leq t \leq 2\pi \text{ e } -2 \leq z \leq 2 - 2 \sin t.$$

Então, uma parametrização de  $S$  é

$$\varphi(t, z) = (2 \cos t, 2 \sin t, z)$$

$$\text{com } (t, z) \in D : \begin{cases} 0 \leq t \leq 2\pi \\ -2 \leq z \leq 2 - 2 \sin t \end{cases}.$$

c) O esboço de  $S$  está representado na figura que se segue.

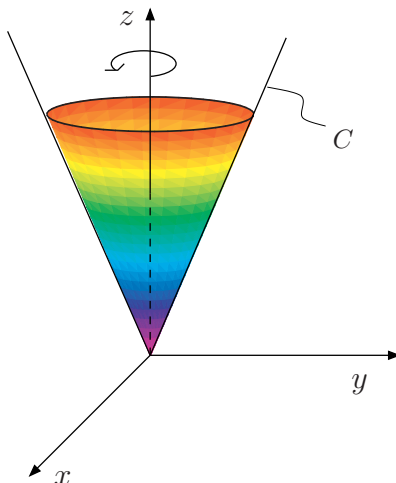


Se  $(x, y, z) \in S$ , então  $z = 2 - x - y$  com  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 1$ . Então, uma parametrização de  $S$  é dada por  $\phi(x, y) = (x, y, 2 - x - y)$ . Uma outra parametrização de  $S$  é dada por

$$\varphi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, 2 - r \cos \theta - r \sin \theta)$$

$$\text{com } (r, \theta) \in D : \begin{cases} 0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases} .$$

d) O esboço de  $S$  é está representado na figura que se segue.



Uma parametrização de  $C$  é dada por

$$\begin{cases} x(t) = 0 \\ y(t) = t \\ z(t) = 2t \end{cases}$$

com  $t \geq 0$ . Se  $(x, y, z) \in S$ , então  $(x, y, z)$  pertence à circunferência de raio  $y(t) = t$  e de centro  $(0, 0, z(t)) = (0, 0, 2t)$ . Então

$$\begin{cases} x = t \cos \theta \\ y = t \sin \theta \\ z = 2t \end{cases}$$

com  $t \geq 0$  e  $\theta \in [0, 2\pi]$ .

Assim, uma parametrização de  $S$  é dada por

$$\varphi(t, \theta) = (t \cos \theta, t \sin \theta, 2t)$$

com  $(t, \theta) \in D : t \geq 0, \theta \in [0, 2\pi]$ .

### Exercício 3:

- Encontre uma parametrização para a superfície obtida girando-se o círculo  $(x - a)^2 + z^2 = r^2$ , com  $0 < r < a$ , em torno do eixo  $z$  (esta superfície é chamada *toro*).
- Encontre um vetor normal à esta superfície.

**Solução:**

a) Inicialmente vamos parametrizar o círculo que está no plano  $xz$ . Temos que  $\begin{cases} x(t) = a + r \cos t \\ y(t) = r \sin t \end{cases}$ , com  $0 \leq t \leq 2\pi$ . Seja  $(x, y, z) \in S$ . Temos

$$\begin{cases} x = x(t) \cos \theta \\ y = y(t) \sin \theta \\ z = z(t) \end{cases}$$

com  $0 \leq t \leq 2\pi$  e  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ . Então, uma parametrização de  $S$  é dada por

$$\varphi(\theta, t) = ((a + r \cos t) \cos \theta, (a + r \cos t) \sin \theta, r \sin t)$$

com  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  e  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

Um vetor normal à  $S$  é dado por

$$\vec{N}(\theta, t) = \frac{\partial \varphi}{\partial \theta}(\theta, t) \times \frac{\partial \varphi}{\partial t}(\theta, t)$$

onde

$$\begin{aligned} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} &= (-(a + r \cos t) \sin \theta, (a + r \cos t) \cos \theta, 0) \\ \frac{\partial \varphi}{\partial t} &= (-r \sin t \cos \theta, -r \sin t \sin \theta, r \cos t). \end{aligned}$$

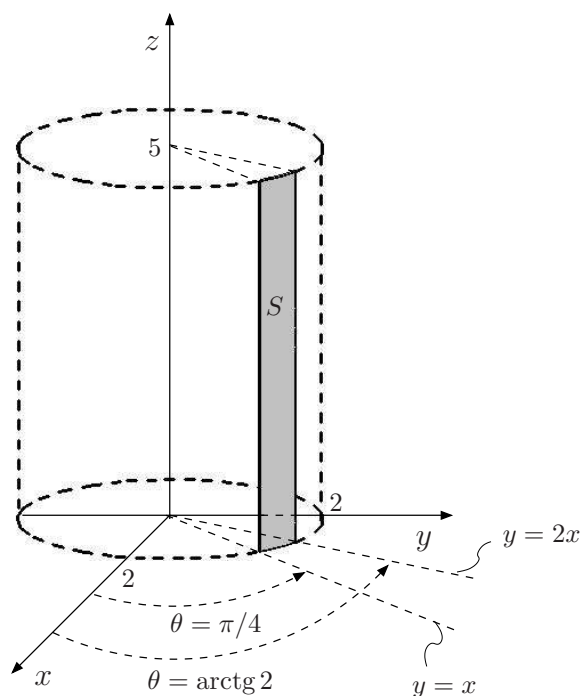
Logo:

$$\begin{aligned} \vec{N}(\theta, t) &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -(a + r \cos t) \sin \theta & (a + r \cos t) \cos \theta & 0 \\ -r \sin t \cos \theta & -r \sin t \sin \theta & r \cos t \end{vmatrix} = \\ &= (r(a + r \cos t) \cos \theta \cos t, r(a + r \cos t) \sin \theta \cos t, r(a + r \cos t) \sin t) = \\ &= (a + r \cos t)(r \cos \theta \cos t, r \sin \theta \cos t, r \sin t). \end{aligned}$$

**Exercício 4:** Seja  $S$  a parte do cilindro  $x^2 + y^2 = 4$ , com  $0 \leq z \leq 5$ , delimitada pelos semiplanos  $y = x$  e  $y = 2x$ , com  $x \geq 0$ .

- Obtenha uma parametrização de  $S$ .
- Calcule a área de  $S$ .

**Solução:** O esboço de  $S$  está representado na figura que se segue.



Adotando as coordenadas cilíndricas  $\theta$  e  $z$  como parâmetros temos

$$S : \varphi(\theta, z) = (2 \cos \theta, 2 \sin \theta, z)$$

$$\text{com } (\theta, z) \in D : \begin{cases} 0 \leq z \leq 5 \\ \pi/4 \leq \theta \leq \arctg 2 \end{cases} .$$

b) Temos:

$$A(S) = \iint_D \|\varphi_\theta \times \varphi_z\| \, d\theta dz$$

onde

$$\varphi_\theta \times \varphi_z = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 \sin \theta & 2 \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (2 \cos \theta, 2 \sin \theta, 0)$$

e

$$\|\varphi_\theta \times \varphi_z\| = \sqrt{4 \cos^2 \theta + 4 \sin^2 \theta} = \sqrt{4} = 2 .$$

Então:

$$A(S) = \iint_D 2 \, d\theta dz = 2 \int_{\pi/4}^{\arctg 2} \int_0^5 dz d\theta = 10 \int_{\pi/4}^{\arctg 2} dz = 10 \left( \arctg 2 - \frac{\pi}{4} \right) \text{ u.a.}$$

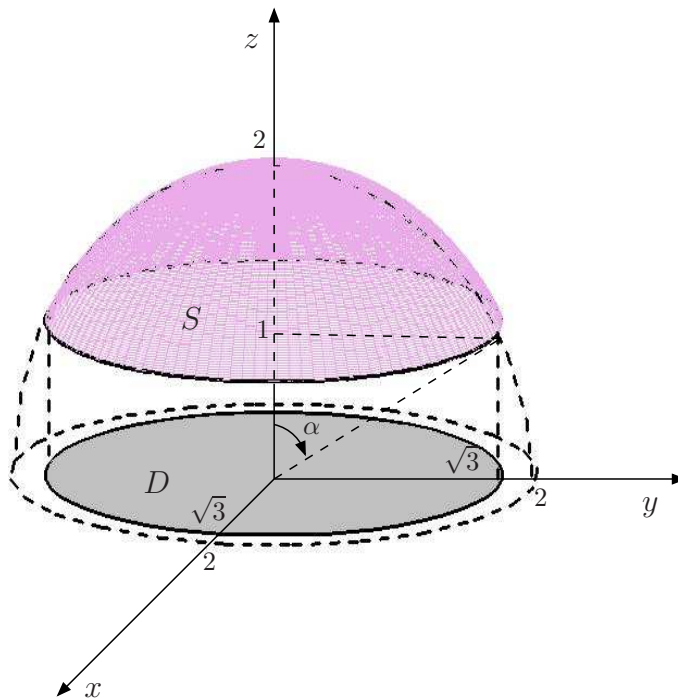
**Exercício 5:** Seja a superfície  $S$  parte da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ , interior ao cone  $z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ .

a) Parametrize  $S$  usando coordenadas cartesianas como parâmetros.

- b) Parametrize  $S$  usando coordenadas polares como parâmetros.  
 c) Parametrize  $S$  usando coordenadas esféricas como parâmetros.  
 d) Calcule a área de  $S$ .

**Solução:**

a) De  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  e  $z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ , temos  $x^2 + y^2 + \frac{x^2 + y^2}{3} = 4$ , portanto,  $x^2 + y^2 = 3$ . Logo, a interseção é a circunferência  $x^2 + y^2 = 3$  e ocorre no plano  $z = 1$ . Assim, o esboço de  $S$  está representado na figura que se segue.



Temos  $S : \varphi(x, y) = (x, y, \sqrt{4 - x^2 - y^2})$ , com  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 3$ .

b) Usando as coordenadas polares, temos  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$ , e  $z = \sqrt{4 - r^2}$ , com  $0 \leq r \leq 1$  e  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ . Logo, temos  $S : \varphi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, \sqrt{4 - r^2})$ , com  $(r, \theta) \in D : 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

c) As coordenadas esféricas são:  $\rho, \phi$  e  $\theta$ . Em  $S$ , temos que  $\rho = 2$ . Logo,  $x = 2 \sin \phi \cos \theta$ ,  $y = 2 \sin \phi \sin \theta$  e  $z = 2 \cos \phi$ . Temos  $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3}/1$ , portanto,  $\alpha = \pi/3$ . Assim,  $S$  pode ser definida por:

$$S : \varphi(\phi, \theta) = (2 \sin \phi \cos \theta, 2 \sin \phi \sin \theta, 2 \cos \phi)$$

$$\text{com } (\phi, \theta) \in D : \begin{cases} 0 \leq \phi \leq \pi/3 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases} .$$

d) Usando o item (c), temos que  $dS = \rho^2 \sin \phi \, d\phi d\theta = 4 \sin \phi \, d\phi d\theta$ . Temos que,

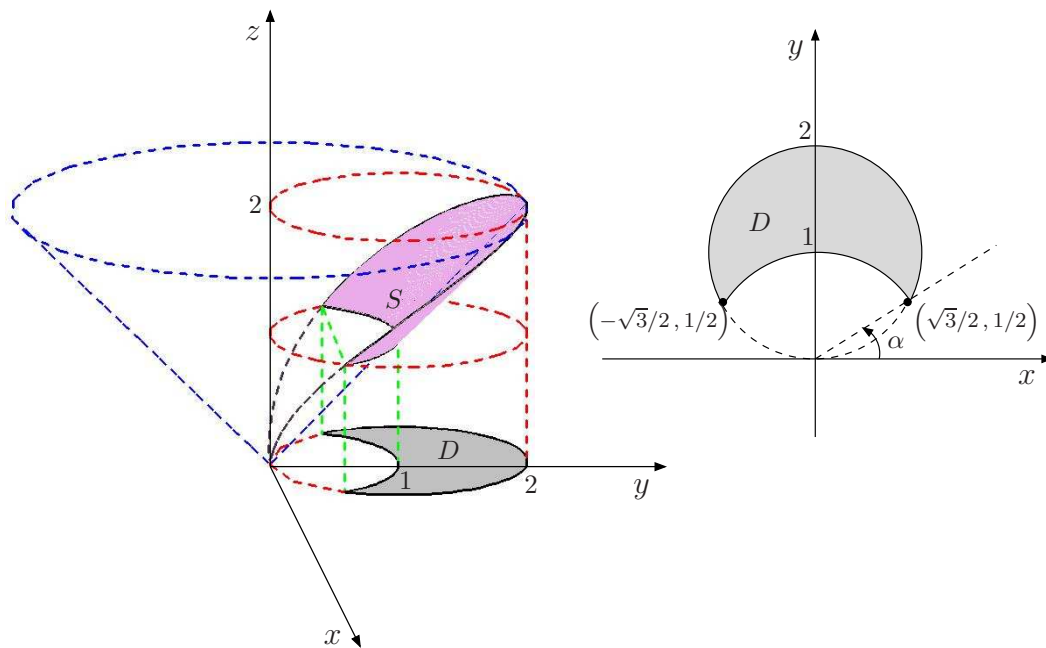
$$\begin{aligned} A(S) &= \iint_S dS = \iint_D 4 \sin \phi \, d\phi d\theta = 4 \int_0^{\pi/3} \int_0^{2\pi} \sin \phi \, d\theta d\phi = \\ &= 8\pi \int_0^{\pi/3} \sin \phi \, d\phi = 8\pi [-\cos \phi]_0^{\pi/3} = 8\pi \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 4\pi \text{ u.a.} \end{aligned}$$

**Exercício 6:** Seja a superfície  $S$  parte do cone  $z^2 = x^2 + y^2$  que se encontra dentro do cilindro  $x^2 + y^2 \leq 2y$ , fora do cilindro  $x^2 + y^2 \leq 1$  e acima do plano  $xy$ .

- Parametrize  $S$  usando coordenadas cartesianas.
- Parametrize  $S$  usando coordenadas polares.
- Calcule a área de  $S$ .

**Solução:**

a) O esboço de  $S$  está representado na figura que se segue.



Adotando  $x$  e  $y$  como parâmetros, temos  $S : \varphi(x, y) = (x, y, \sqrt{x^2 + y^2})$ , com  $(x, y) \in D$ .

b) Adotando  $r$  e  $\theta$  como parâmetros, temos  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  e  $z = \sqrt{x^2 + y^2} = r$ . Vamos descrever  $D$  em coordenadas polares.



Temos  $\operatorname{tg} \alpha = (1/2)/(\sqrt{3}/2)$ , portanto,  $\alpha = \pi/6$ . Logo,  $\pi/6 \leq \theta \leq 5\pi/6$ . De  $x^2 + y^2 = 2y$ , temos  $r^2 = 2r \operatorname{sen} \theta$ , portanto  $r = 2 \operatorname{sen} \theta$ . Logo,  $1 \leq r \leq 2 \operatorname{sen} \theta$ .

Então, temos  $S : \varphi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \operatorname{sen} \theta, r)$ , com  $1 \leq r \leq 2 \operatorname{sen} \theta$  e  $\pi/6 \leq \theta \leq 5\pi/6$ .

c) De (a) temos que  $S$  é dada por  $S : z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , com  $(x, y) \in D$ . Então:

$$\begin{aligned} A(S) &= \iint_D \sqrt{1 + (z_x)^2 + (z_y)^2} \, dx dy = \\ &= \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)^2} \, dx dy = \\ &= \iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2}} \, dx dy = \sqrt{2} \iint_D \, dx dy = \\ &= \sqrt{2} \int_{\pi/6}^{5\pi/6} \int_1^{2 \operatorname{sen} \theta} r \, dr d\theta = \sqrt{2} \int_{\pi/6}^{5\pi/6} \left[\frac{r^2}{2}\right]_1^{2 \operatorname{sen} \theta} d\theta = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \int_{\pi/6}^{5\pi/6} (4 \operatorname{sen}^2 \theta - 1) \, d\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[\frac{4}{2} \left(\theta - \frac{\operatorname{sen} 2\theta}{2}\right) - \theta\right]_{\pi/6}^{5\pi/6} = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} [\theta - \operatorname{sen} 2\theta]_{\pi/6}^{5\pi/6} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[\left(\frac{5\pi}{6} - \operatorname{sen} \frac{5\pi}{3}\right) - \left(\frac{\pi}{6} - \operatorname{sen} \frac{\pi}{3}\right)\right] = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{2\pi}{3} + 2 \operatorname{sen} \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{2\pi}{3} + \sqrt{3}\right) \text{ u.a.} \end{aligned}$$

**Exercício 7:** Considere o parabolóide

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; z = x^2 + y^2, x^2 + y^2 \leq 1\} .$$

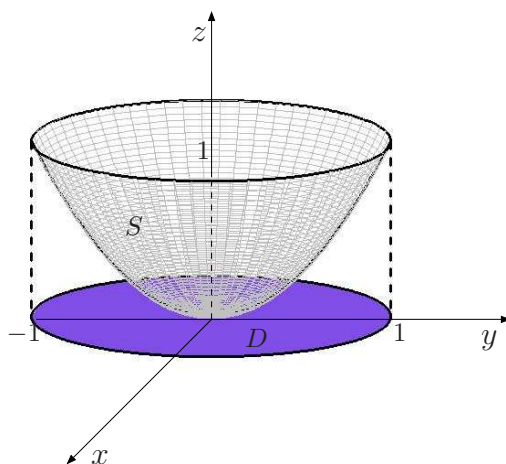
- Parametrize  $S$  usando coordenadas cartesianas.
- Parametrize  $S$  usando coordenadas cilíndricas.
- Calcule a área de  $S$ .

**Solução:** O esboço de  $S$  está representado na figura que se segue.

a) Adotando  $x$  e  $y$  como parâmetros temos  $S : \varphi(x, y) = (x, y, x^2 + y^2)$ , com  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 1$ .

b) Adotando  $r$  e  $\theta$  como parâmetros temos  $S : \varphi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \operatorname{sen} \theta, r^2)$ , com  $(r, \theta) \in D :$

$$\begin{cases} 0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases} .$$



c) Como  $S$  é gráfico de  $z = f(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 1$ , então:

$$A(S) = \iint_D \sqrt{1 + (z_x)^2 + (z_y)^2} \, dx dy = \iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} \, dx dy.$$

Usando coordenadas polares, temos  $x^2 + y^2 = r^2$ ,  $dx dy = r dr d\theta$  e  $D_{r\theta} : \begin{cases} 0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$ . Então:

$$\begin{aligned} A(S) &= \iint_{D_{r\theta}} \sqrt{1 + 4r^2} \, r \, dr d\theta = \int_0^1 \int_0^{2\pi} (1 + 4r^2)^{1/2} \, r \, d\theta dr = \\ &= 2\pi \int_0^1 (1 + 4r^2)^{1/2} \, r \, dr. \end{aligned}$$

Fazendo  $u = 1 + 4r^2$  temos  $du = 8r dr$  (ou  $r dr = du/8$ ). Para  $r = 0$  temos  $u = 1$  e para  $r = 1$  temos  $u = 5$ . Então:

$$A(S) = 2\pi \int_1^5 u^{1/2} \frac{du}{8} = \frac{2\pi}{8} \cdot \frac{2}{3} [u^{3/2}]_1^5 = \frac{\pi}{6} (5\sqrt{5} - 1) \text{ u.a.}$$

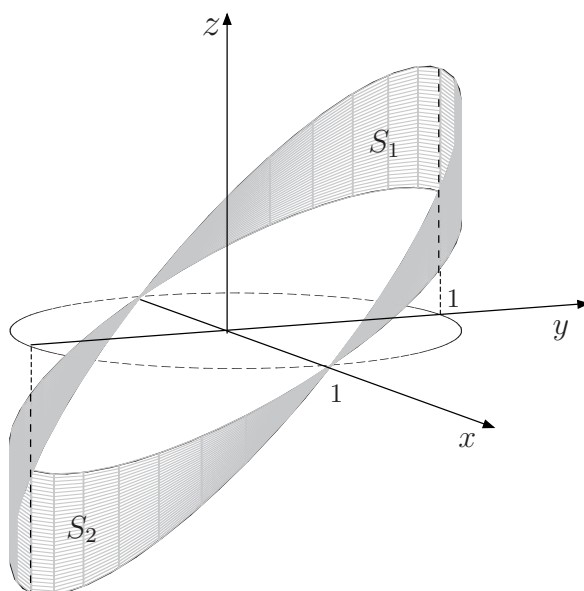
**Observação:** Usando a parametrização encontrada em (b) temos

$$A(S) = \iint_D \|\varphi_r \times \varphi_\theta\| \, dr d\theta.$$

Então, calculamos as derivadas parciais  $\varphi_r$  e  $\varphi_\theta$ , o produto vetorial  $\varphi_r \times \varphi_\theta$  e sua norma e, em seguida, a integral.

**Exercício 8:** Determine a área da porção  $S$  do cilindro  $x^2 + y^2 = 1$  entre os planos  $z = y$  e  $z = 2y$ .

**Solução:** O esboço de  $S$  está representado na figura que se segue.



Temos  $S = S_1 \cup S_2$ , portanto,  $A(S) = A(S_1) + A(S_2) = 2A(S_1)$  por simetria. A superfície  $S_1$  é a porção de  $S$  acima do plano  $xy$  e é dada por  $S_1 : \varphi(t, z) = (\cos t, \sin t, z)$  com  $(t, z) \in D$  :

$$\begin{cases} 0 \leq t \leq \pi \\ \sin t \leq z \leq 2 \sin t \end{cases} . \text{ Temos}$$

$$\varphi_t \times \varphi_z = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -\sin t & \cos t & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (\cos t, \sin t, 0)$$

portanto,  $\|\varphi_t \times \varphi_z\| = 1$ . Como

$$A(S_1) = \iint_D \|\varphi_t \times \varphi_z\| \, dt dz$$

então

$$\begin{aligned} A(S_1) &= \iint_D dt dz = \int_0^\pi \int_{\sin t}^{2 \sin t} dz dt = \int_0^\pi (2 \sin t - \sin t) dt = \\ &= \int_0^\pi \sin t dt = \left[ -\cos t \right]_0^\pi = 2. \end{aligned}$$

Logo:

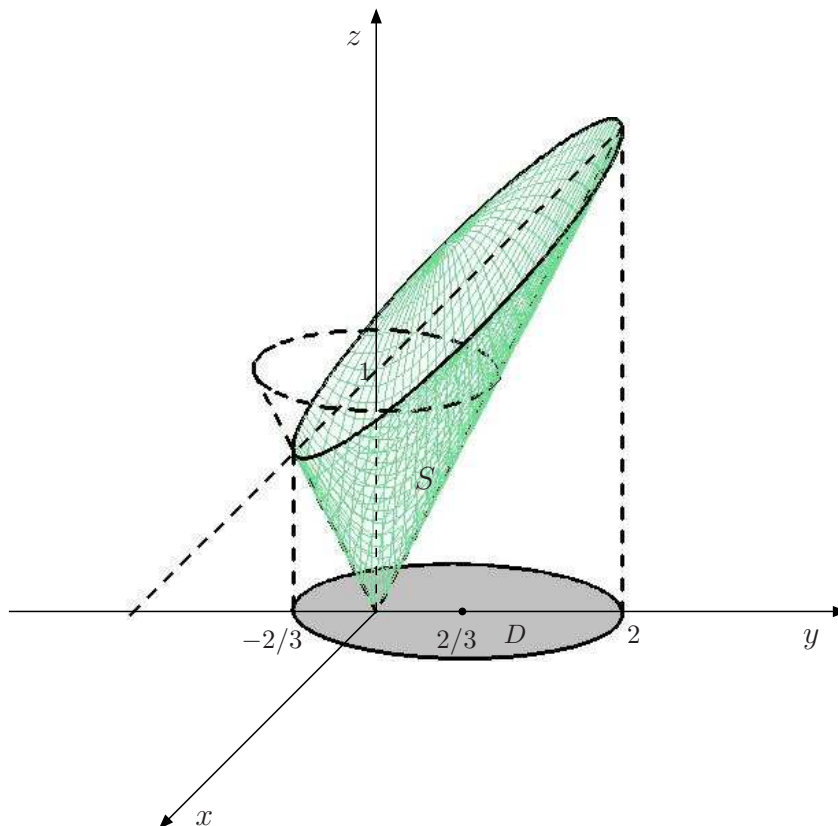
$$A(S) = 2 \cdot 2 = 4 \text{ u.a.}$$

**Exercício 9:** Calcule a área da superfície do cone  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  que está entre o plano  $xy$  e o plano  $z - \frac{y}{2} = 1$ .

**Solução:** De  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  e  $z - \frac{y}{2} = 1$  temos que:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= \left(1 + \frac{y}{2}\right)^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1 + y + \frac{y^2}{4} \Rightarrow x^2 + \frac{3}{4}y^2 - y = 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 + \frac{3}{4}\left(y^2 - \frac{4}{3}y + \frac{4}{9}\right) &= 1 + \frac{1}{3} \Rightarrow x^2 + \frac{3}{4}\left(y - \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{3} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{x^2}{4/3} + \frac{(y - 2/3)^2}{16/9} &= 1. \end{aligned}$$

Assim, o esboço de  $S$  está representado na figura que se segue.



Temos  $S : z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , com  $(x, y) \in D : \frac{x^2}{4/3} + \frac{(y - 2/3)^2}{16/9} \leq 1$ . Então:

$$A(S) = \iint_D \sqrt{1 + (z_x)^2 + (z_y)^2} \, dx dy$$

onde

$$z_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$z_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Logo:

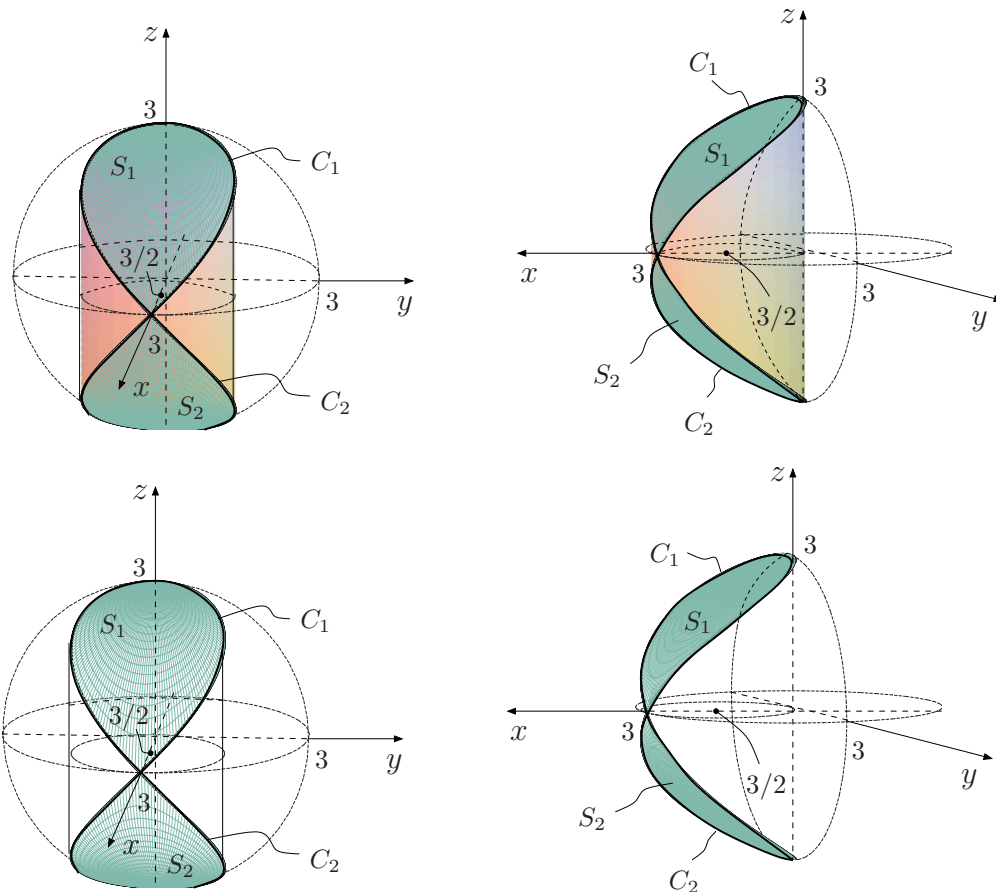
$$A(S) = \iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} \, dx dy = \iint_D \sqrt{1 + 1} \, dx dy = \sqrt{2}A(D) = \sqrt{2}\pi ab$$

onde  $a = 2/\sqrt{3}$  e  $b = 4/3$ . Portanto:

$$A(S) = \sqrt{2}\pi \frac{8}{3\sqrt{3}} = \frac{8\pi\sqrt{6}}{9} \text{ u.a.}$$

**Exercício 10:** Calcule a área da superfície esférica  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$  que está no interior do cilindro  $x^2 + y^2 = 3x$ .

**Solução:** A superfície  $S = S_1 \cup S_2$  está ilustrada na figura que se segue.



Por simetria,  $A(S_1) = A(S_2)$ . Logo,  $A(S) = 2A(S_1)$ . Temos que  $S_1$  é definida por  $S_1 : z = \sqrt{9 - x^2 - y^2} = f(x, y)$ , com  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 3x$ . Temos:

$$\begin{aligned} A(S_1) &= \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dx dy = \\ &= \iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2 + y^2}{9 - x^2 - y^2}} dx dy = \iint_D \frac{3}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} dx dy. \end{aligned}$$

Em coordenadas polares temos:

$$A(S_1) = 3 \iint_{D_{r\theta}} = 3 \iint_{D_{r\theta}} (9 - r^2)^{-\frac{1}{2}} r dr d\theta$$

onde

$$D_{r\theta} = \{(r, \theta) \in \mathbb{R}^2; -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq r \leq 3 \cos \theta\}.$$

Então:

$$\begin{aligned} A(S_1) &= \frac{3}{-2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{3 \cos \theta} (9 - r^2)^{-1/2} d(9 - r^2) = \\ &= -\frac{3}{2} \cdot 2 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[ (9 - r^2)^{1/2} \right]_0^{3 \cos \theta} d\theta = \\ &= -3 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[ (9 \sin^2 \theta)^{1/2} - 9^{1/2} \right] d\theta = -3 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 3|\sin \theta| - 3 d\theta = \\ &= 9 \left( \pi - \int_{-\pi/2}^0 (-\sin \theta) d\theta - \int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta \right) = \\ &= 9 \left( \pi + \left[ -\cos \theta \right]_{-\pi/2}^0 + \left[ \cos \theta \right]_0^{\pi/2} \right) = 9(\pi - 2). \end{aligned}$$

Logo:

$$A(S) = 18(\pi - 2) \text{ u.a.}$$