

## Cálculo Diferencial e Integral III

1º Semestre 2023/2024

Curso: LEQ, LEAmb, LEMat, LEIC-A, LEBiol, LEBiom

### Ficha de Problemas nº 6 Superfícies

- Determine se os pontos  $P(3, -1, 5)$  e  $Q(-1, 3, 4)$  pertencem à superfície parametrizada por  $g(u, v) = (u + v, u^2 - v, u + v^2)$ .
- Determine uma representação paramétrica das superfícies descritas por:
  - o plano que passa pelos pontos  $(1, 2, -3)$ ,  $(2, 3, -4)$  e  $(2, 1, -2)$ .
  - A porção do cilindro  $y^2 + z^2 = 16$  que se encontra entre os planos  $x = 0$  e  $x = 5$ .
  - A porção no primeiro octante do cone  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  entre os planos  $z = 0$  e  $z = 3$ .
  - A parte do plano  $z = x + 3$  no interior do cilindro  $x^2 + y^2 = 1$ .
- Identifique e faça um esboço da imagem da superfície parametrizada por
  - $g(u, v) = (u, \sqrt{1 - u^2 - v^2}, v)$  com  $u^2 + v^2 < 1$
  - $g(u, v) = (2 \operatorname{sen} u, 3 \cos u, v)$ ,  $0 < v < 2$
  - $g(u, v) = (v \cos u, v \operatorname{sen} u, \frac{1}{v^2})$  com  $0 \leq u < 2\pi$  e  $v > 0$ .
  - $g(u, v) = (u + v, 3 - v, 1 + 4u + 5v)$ , para  $u, v \in \mathbb{R}$ .
- Mostre que as equações paramétricas  $x = a \cosh u \cos v$ ,  $y = b \cosh u \operatorname{sen} v$ ,  $z = c \operatorname{senh} u$ , representam um hiperboloide com uma folha.
- Determine a expressão geral do vector normal unitário à superfície  $S$  definida por  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ , orientada para fora.
- Determine uma equação do plano tangente à superfície parametrizada por  $g(u, v)$  no ponto especificado.
  - $x = u^2$ ,  $y = v^2$ ,  $z = uv$  em  $u = 1$ ,  $v = 1$ .
  - $x = u + v$ ,  $y = 3u^2$ ,  $z = u - v$  no ponto  $(2, 3, 0)$ .
  - $g(u, v) = (\operatorname{arctg}(uv), e^{u^2 - v^2}, u - v)$  no ponto  $g(1, -1)$ .
- Considere o parabolóide elíptico  $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ .
  - Determine uma representação paramétrica  $g : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  da superfície.
  - Calcule a equação do plano tangente à superfície no ponto  $(-a\pi, 0, \pi^2)$ .

# 1 Soluções

- $P$  pertence à superfície e  $Q$  não pertence à superfície.
- (a)  $x = 1 + u + v$ ,  $y = 2 + u - v$ ,  $z = -3 - u + v$  com  $u, v \in \mathbb{R}$   
(b)  $x = u$ ,  $y = 4 \cos \theta$ ,  $z = 4 \sin \theta$  com  $0 \leq u \leq 5$  e  $0 \leq \theta \leq 2\pi$   
(c)  $x = r \cos(\theta)$ ,  $y = r \sin(\theta)$ ,  $z = r$ , com  $0 \leq r \leq 3$  e  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ .  
(d)  $x = r \cos(\theta)$ ,  $y = r \sin(\theta)$ ,  $z = 3 + r \cos(\theta)$ , onde  $0 \leq r < 1$  e  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .
- (a) Semi superfície esférica  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  e  $y \geq 0$ .  
(b) Parte do cilindro  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  em  $0 \leq z \leq 2$   
(c) Gráfico de  $f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$   
(d) O plano  $4x - y - z = -4$ .
- Note que  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$
- Sendo a superfície dada por  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 9 = 0$ , então (por exemplo)

$$\vec{N}(x, y, z) = \frac{1}{2} \nabla F = (x, y, z)$$

e

$$\nu(x, y, z) = \frac{\vec{N}}{\|\vec{N}\|} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} (x, y, z) = \frac{1}{3} (x, y, z)$$

para cada  $(x, y, z)$  satisfazendo  $F(x, y, z) = 0$ .

- (a)  $x + y - 2z = 0$   
(b)  $3x - y + 3z = 3$   
(c)  $(x, y, z) = (-\frac{\pi}{4}, 1, 2) + s(-\frac{1}{2}, 2, 1) + t(\frac{1}{2}, 2, -1)$ ,  $s, t \in \mathbb{R}$ .
- (a)  $x = u$ ,  $y = v$ ,  $z = \frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2}$ , com  $u, v \in \mathbb{R}$ .  
(b)  $\frac{2\pi}{a}x + z = -\pi^2$