

## Análise Matemática III

### LISTA 5

(1) Calcule o centróide de  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ .

(2) Considere a superfície  $M \subset \mathbb{R}^3$  obtida como a intersecção entre o cilindro  $x^2 + y^2 \leq 2x$  com o cone  $x^2 + y^2 = z^2$ . Calcule  $\int_M f$  onde  $f(x, y, z) = x^4 - y^4 + y^2z^2 - x^2z^2 + 1$ .

(3) \* Seja  $\varphi: M \rightarrow \mathbb{R}$  onde  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = f(x, y), (x, y) \in V\}$  com  $f \in C^1(V)$  e  $V \subset \mathbb{R}^2$ . Mostre que

$$\int_M \varphi = \int_V \varphi(x, y, f(x, y)) \sqrt{1 + \|\nabla f(x, y)\|^2} dx dy.$$

(4) Dados  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$  e  $R > r > 0$ , considere a 2-variedade de  $\mathbb{R}^3$  dada por

$$M = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \left( \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} - R \right)^2 + (z - z_0)^2 = r^2, z > z_0 \right\}.$$

- (a) Determine a normal unitária  $\nu$  com terceira componente positiva em cada ponto de  $M$ .
- (b) Calcule o fluxo de  $X(x, y, z) = (0, 1, 1)$  segundo  $\nu$ , i.e.

$$\int_M X \cdot \nu dv_2.$$

*Sugestão:* Use o teorema da divergência.

- (c) Repita a alínea anterior para

$$X(x, y, z) = (x + \arctan(y^2 + z^3), e^{z-x^3}, z^2 - z + 1).$$

(5) Considere o campo vectorial  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dado por

$$f(x, y, z) = (xg(z), -yg(z), z),$$

onde  $g \in C^1(\mathbb{R})$ .

- (a) Mostre que o fluxo de  $f$  através do cilindro

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 4, 0 < z < 1\}$$

segundo uma normal à sua escolha, não depende de  $g$ .

- (b) Mostre que existe uma função escalar  $h$  tal que  $f = \nabla h$  sse  $g$  é constante.

(6) \*A partir do teorema da divergência, mostre o teorema de Green:

Seja  $D \subset \mathbb{R}^2$  um domínio regular, e  $P, Q: A \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  num aberto  $A \supset \bar{D}$ . Então,

$$\int_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\partial D} P dx + Q dy.$$

*Sugestão:* Note que usámos a seguinte notação para o integral de linha de um campo vectorial

$$\int_{\partial D} P dx + Q dy = \int_{\partial D} (P, Q) \cdot d\gamma$$

onde  $\gamma$  é um caminho que percorre  $\partial D$  no sentido anti-horário (directo). A notação faz sentido desde que se escreva  $d\gamma = (dx, dy)$ .