

## Análise Matemática III

### LISTA 5

- (1) Calcule o integral do campo vectorial  $X$  ao longo do caminho indicado:
- (a)  $X(x, y) = (x^2 - 2xy, y^2 - 2xy)$ , na curva  $y = x^2$  entre  $(-1, 1)$  e  $(1, 1)$ .
  - (b)  $X(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$ , na curva  $y = 1 - |1 - x|$  entre  $(0, 0)$  e  $(2, 0)$ .
  - (c)  $X(x, y) = (2a - y, x)$ , no caminho  $\gamma(t) = (a(t - \sin t), a(1 - \cos t))$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .
  - (d)  $X(x, y) = (x + y, x - y)$ , na elipse  $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$  numa volta no sentido anti-horário.
  - (e)  $X(x, y, z) = (2xy, x^2 + z^2, y)$ , num segmento de recta entre  $(1, 0, 2)$  e  $(3, 4, 1)$ .
  - (f)  $X(x, y, z) = (x, y, xz - y)$ , no caminho  $\gamma(t) = (t^2, 2t, 4t^3)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .
- (2) Esboce o caminho  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 4\pi$ , e calcule a sua massa se a densidade de massa ao longo da curva é dada por  $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ .
- (3) Seja  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dado por  $F(x, y, z) = (y^2, 2xy + z, y + 5)$ .
- (a) Determine se  $F$  é o gradiente de uma função escalar  $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ .
  - (b) Calcule  $\int_{\Gamma} F \cdot d\gamma$  para o caminho  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, e^t)$  e a curva  $\Gamma = \gamma([0, \pi])$ .
- (4) Calcule o centróide de  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ .
- (5) 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  $f(x, y, z) = x^4 - y^4 + y^2z^2 - x^2z^2 + 1$ .
- (6) \* 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

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