

Prova sem consulta. Duração: 2h.

2ª Prova de Reavaliação

- \* Não são consideradas as folhas sem identificação. Justifique convenientemente todos os cálculos que efetuar;
- \*A desistência só é possível após 1 hora do início da prova;
- \* Não é permitida a utilização de máquinas de calcular gráficas nem de microcomputadores.
- 1. [3,6] Seja  $\int_C (1-y^2)dx + (x+x^2)dy$ , em que C é a fronteira da região limitada por y = 2x, y = -x e  $0 \le x \le 2$  percorrida no sentido retrógrado. Esboce a linha C e determine o valor do integral.
- [3,6] Calcule o trabalho do campo vetorial F(x, y, z) = (y+1, -x+y, -z) ao longo da curva de interseção das superfícies  $x^2 + 2y^2 = z^2 + 1$  e z = y e descrita no sentido direto visto da parte positiva do eixo dos zz.
- [3,6] Seja a superfície 2x+2y+z=6, com  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ . Faça o seu esboço, **3.** parametrize-a e calcule a sua área.
- [3,6] Obtenha o fluxo da função de campo vetorial  $F(x, y, z) = (0, y^2, 0)$  através da superfície  $z = \frac{2}{3}(x^{3/2} + y^{3/2})$ , com  $0 \le x \le 1$  e  $0 \le y \le 1 - x$ ; indique a sua direção.
- **5.** [3,6] Considere o integral  $\int_{0}^{1} \int_{0}^{x} \int_{0}^{2} y \, dz \, dy \, dx + \int_{1}^{2} \int_{0}^{\sqrt{2x-x^2}} \int_{0}^{2} y \, dz \, dy \, dx$ .
  - a) Esboce o domínio de integração.
  - **b**) Reescreva-o em coordenadas cilíndricas e calcule o seu valor.
- **6.** [2,0] Considere um campo escalar  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ . Usando o teorema de Green, mostre que se tem

$$\iint_{D} \left( \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \right) dx dy = \oint_{C} \frac{\partial f}{\partial n} ds$$

onde D é uma região do plano limitada pela curva C e  $\frac{\partial f}{\partial n}$  é a derivada direcional de f na direção normal exterior a C.