

- \* 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  $0 \leq x \leq 2$  percorrida no sentido retrógrado. Esboce a linha  $C$  e determine o valor do integral.
2. [3,6] Calcule o trabalho do campo vetorial  $\mathbf{F}(x, y, z) = (y+1, -x+y, -z)$  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. [3,6] Seja a superfície  $2x + 2y + z = 6$ , com  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ . Faça o seu esboço, parametrize-a e calcule a sua área.
4. [3,6] Obtenha o fluxo da função de campo vetorial  $\mathbf{F}(x, y, z) = (0, y^2, 0)$  através da superfície  $z = \frac{2}{3}(x^{3/2} + y^{3/2})$ , com  $0 \leq x \leq 1$  e  $0 \leq y \leq 1-x$ ; indique a sua direção.
5. [3,6] Considere o integral  $\int_0^1 \int_{-x}^x \int_0^2 y \, dz dy dx + \int_1^2 \int_{-\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x-x^2}} \int_0^2 y \, dz dy dx$ .
  - a) Esboce o domínio de integração.
  - b) Reescreva-o em coordenadas cilíndricas e calcule o seu valor.
6. [2,0] Considere um campo escalar  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . 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  $C$ .