Prova sem consulta. Duração: 2h.

2ª Prova de Avaliação

- * 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 $\oint_C (x^6 + y)dx + (2x^2 + y^6)dy$, em que C é a fronteira da região limitada por y = 2 + x, $y = x^2$ e $x \le 1$. Esboce a linha C e determine o valor do integral.
- **2.** [3,6] Mostre que o integral $\int_C (x+y+1)dx + (x-z)dy + (-y+e^z)dz$ é independente do caminho, C, entre os pontos A = (0,1,1) e B = (2,-2,0) e obtenha o seu valor.
- **3.** [3,6] Seja a superfície $z = 4 \sqrt{x^2 + y^2}$, $1 \le z \le 3$. Faça o seu esboço e calcule a sua área.
- **4.** [3,6] Esboce a superfície $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 5 \land z \ge 1\}$ e determine o integral de superfície (fluxo) do rotacional da função de campo vetorial $F(x, y, z) = (yz, -xz, x^2yz)$ de fora para dentro de S.
- **5.** [3,6] Considere o integral $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{2-x^2-y^2}} z \ dz dy dx$.
 - a) Esboce o domínio de integração e calcule o seu valor.
 - **b**) Reescreva-o de modo que a primeira integração se faça em ordem a y.
- **6.** [2,0] Sejam $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ uma função de campo vetorial que não é gradiente e $\mu: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ uma função de campo escalar. Mostre que:
 - **a**) $\nabla \times (\mu \mathbf{F}) = \mu(\nabla \times \mathbf{F}) + \nabla \mu \times \mathbf{F}$.
 - **b**) Se μF é gradiente, então o rotacional de F é ortogonal ao gradiente de μ .