

- \* Todas as folhas devem ser identificadas com o nome completo. Justifique adequadamente todos os cálculos que efetuar;
- \* A entrega da prova e a desistência só serão possíveis após 1 hora do início da prova;
- \* Não se pode utilizar telemóveis, máquinas de calcular gráficas e microcomputadores;
- \* Resolva cada um dos dois grupos utilizando folhas de capa distintas.

### GRUPO I

1. [3,6] Considere a curva,  $C$ , de interseção das superfícies  $z = 8 - x^2 - y^2$  e  $z = x^2 + y^2$ .

a) Obtenha uma parametrização para a curva  $C$ .

b) Calcule o integral de linha  $\int_C x \, dx - y \, dy + xyz \, dz$ .

2. [4,4] Considere o campo vetorial:

$$\vec{f}(x, y) = \left( \alpha x^{\alpha-1} y^{\beta-\alpha+1} \cos(x^\beta y), x^\alpha \cos(x^\beta y) \right), \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

a) Considerando os valores  $\alpha = 1$  e  $\beta = 0$ , calcule, usando o teorema de Green, o integral de linha  $\int_C \vec{f} \cdot d\vec{r}$ , sendo  $C$  a curva, percorrida no sentido retrógrado, ao longo do triângulo com vértices nos pontos  $(0,0)$ ,  $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$  e  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

b) Mostre que, se  $\alpha = \beta$ ,  $\vec{f}$  é um campo gradiente e determine o seu potencial,  $\varphi$ , isto é,  $\vec{f} = \nabla \varphi$ , em função do parâmetro  $\alpha$ .

c) Admitindo que  $\alpha = \beta$ , calcule o integral de linha  $\int_L \vec{f} \cdot d\vec{r}$ , em que  $L$  é uma curva cujo ponto inicial é  $P = (0,1)$  e o ponto final é  $Q = \left(1, \frac{3\pi}{2}\right)$ .

3. [3,0] Considere a superfície,  $S$ , definida por:

$$z = 1 + 2y^2, \quad 0 \leq x \leq 4, \quad -\sqrt{2} \leq y \leq 1.$$

Faça um esboço da superfície e calcule o integral  $\iint_S y \, dS$ .

.....*continua no verso*

## GRUPO II

4. [3,0] Considere o campo vetorial:

$$\vec{g}(x, y, z) = (x + 1, y - 1, 2z - 1).$$

Determine o fluxo do campo vetorial  $\vec{g}$  no sentido de dentro para fora da superfície,  $S$ , definida por  $z = 2x^2 + 2y^2$ ,  $z \leq 4$ .

5. [4,0] Seja o integral triplo em coordenadas cilíndricas  $\int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^{1+r^2} (2r) \, dz \, dr \, d\theta$ .

- a) Calcule o seu valor.
- b) Esboce o domínio de integração.
- c) Reescreva-o em coordenadas cartesianas.

6. [2,0] Sejam  $f(x, y, z)$  e  $g(x, y, z)$  campos escalares com derivadas contínuas até à segunda ordem. Usando as definições do gradiente e do rotacional, mostre que:

$$\nabla \times (f \nabla g) = \text{rot}(f \nabla g) = (\nabla f) \times (\nabla g)$$