

- \* 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. [3,0] Considere  $a \in \mathbb{R}^+$  e o campo vetorial  $\vec{f}(x, y, z) = (z^2, y^2, xz)$ . Seja a curva simples fechada,  $C$ , intersecção das superfícies  $x^2 + z^2 = a^2$  e  $y = z$ .
  - a) Esboce a curva  $C$  e calcule  $\int_C z^2 dx + y^2 dy + xz dz$ .
  - b) Tendo em atenção a alínea a) poderá concluir-se que  $\vec{f}$  é gradiente? Justifique.
  
2. [4,5] Seja o campo vetorial  $\vec{f}(x, y) = (x + \alpha y + \beta y^2, x + 2\beta xy)$ , em que  $\alpha$  e  $\beta$  são constantes reais. Considere a curva,  $C$ , fronteira da região limitada por  $y = 1 - x$  e  $y = (x - 1)^2$ , percorrida no sentido retrógrado.
  - a) Seja  $\alpha = \beta = 0$ . Esboce a curva,  $C$ , e calcule  $\int_C \vec{f} \cdot d\vec{r}$  usando, se possível, o teorema de Green.
  - b) Determine os valores de  $\alpha$  e  $\beta$  de modo que o campo  $\vec{f}(x, y)$  seja gradiente.
  - c) Para os valores de  $\alpha$  e  $\beta$  obtidos em b), obtenha o campo escalar,  $\varphi(x, y)$ , tal que  $\vec{f} = \nabla \varphi$  e calcule  $\int_C \vec{f} \cdot d\vec{r}$  entre os pontos  $Q = (0, 1)$  e  $P = (1, 0)$ .
  
3. [3,0] Seja a superfície  $z = 4 - \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  e  $z \geq 0$ . Faça o seu esboço e calcule a sua área.

.....(continua no verso)

## GRUPO II

4. [3,0] Considere o campo vetorial  $\vec{f}(x, y, z) = (z, y, x)$  e a superfície,  $S$ , do parabolóide  $z = 1 - x^2 - y^2$ ,  $z \geq 0$ .
- a) Obtenha uma parametrização,  $\vec{r}(u, v)$ , para a superfície e indique um vetor,  $\vec{n}(u, v)$ , do vetor fundamental.
- b) Determine  $\iint_S (\vec{f} \cdot \vec{n}) dS$ .
5. [4,5] Seja o integral triplo  $\int_{-\sqrt{2}/2}^0 \int_{-y}^{\sqrt{1-y^2}} \int_{x^2+y^2}^1 dz dx dy + \int_0^{\sqrt{2}/2} \int_y^{\sqrt{1-y^2}} \int_{x^2+y^2}^1 dz dx dy$ .
- a) Esboce o domínio de integração.
- b) Calcule o valor do integral usando uma mudança de coordenadas apropriada.
- c) Reescreva-o de modo que a última integração se faça em ordem a  $x$ .
6. [2,0] O momento de inércia polar,  $I_p$ , de uma superfície plana,  $S$ , limitada por uma linha fechada,  $C$ , em relação à origem de um referencial de coordenadas cartesianas é dado por  $I_p = \iint_S r^2(x, y) dx dy$ , em que  $r(x, y)$  é a distância do ponto  $(x, y)$  à origem. Obtenha uma expressão que lhe permita obter o valor de  $I_p$  a partir de um integral de linha ao longo de  $C$ .