## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2015-16 EIC0009 | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA | 1º ANO - 2º SEMESTRE

Prova sem consulta. Duração: 2h.

2ª Prova de Reavaliação

- \* Todas as folhas devem ser identificadas com o <u>nome completo</u>. 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  $z = 4 \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$  e  $z \ge 0$ . Faça o seu esboço e calcule a sua área.

.....(continua no verso)

Prova sem consulta. Duração: 2h.

2ª Prova de Reavaliação

## **GRUPO II**

- **4.** [3,0] Considere o campo vetorial  $\vec{f}(x, y, z) = (z, y, x)$  e a superfície, S, do paraboloide  $z = 1 x^2 y^2$ ,  $z \ge 0$ .
  - a) Obtenha uma parametrização,  $\vec{r}(u,v)$ , para a superfície e indique um versor,  $\vec{n}(u,v)$ , 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<sub>p</sub>, 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<sub>p</sub> = ∫∫<sub>S</sub> r<sup>2</sup>(x, y)dxdy, 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<sub>p</sub> a partir de um integral de linha ao longo de C.