

# **Cálculo Diferencial e Integral - III**

**1º Semestre 2025/2026**

**1º TESTE - VERSÃO A**

**15 DE OUTUBRO DE 2025**

**CURSOS: LMAC E LEFT**

---

---

## **INSTRUÇÕES**

- As respostas devem ser escritas a caneta. Testes a lápis não permitem revisão de prova.
  - Não é permitida a utilização de quaisquer elementos de consulta nem de equipamentos electrónicos, incluindo máquinas de calcular
  - A utilização de telemóveis/smartphones é totalmente proibida. Devem estar desligados e arrumados durante toda a duração da prova.
  - Justifique as suas respostas e apresente todos os cálculos.
  - Classificação de 0 a 20.
  - Duração: 45 minutos.
- 
-

1. Considere o campo vetorial  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dado por  $\mathbf{F}(x, y, z) = (1, -z, y)$ .

[5,0 val]

(a) Justifique que  $\mathbf{F}$  admite um potencial vetorial e determine um exemplo com a primeira componente nula.

[6,0 val]

(b) Utilizando o teorema de Stokes, e o potencial da alínea anterior, determine o valor do fluxo de  $\mathbf{F}$  através de qualquer superfície com bordo no cilindro  $y^2 + z^2 = 4$ , da forma

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = \phi(y, z), \quad y^2 + z^2 \leq 4\},$$

com  $\phi$  de classe  $C^1$ , e normal unitária com primeira componente positiva, provando que esse valor é invariante, ou seja, que não depende de  $\phi$ .

[5,0 val]

(b') (Alternativa, caso não tenha conseguido determinar o potencial em (a)) Resolva a alínea anterior usando o teorema da divergência.

2. Considere o conjunto

$$M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 : x_1 - x_2^2 - x_5^2 = 0, \quad x_3 + x_2x_5 - x_4 = 0\}.$$

[2,0 val]

(a) Prove que  $M$  é uma variedade e indique a sua dimensão  $d$ .

[2,0 val]

(b) Indique uma parametrização (global) para  $M$ .

[3,0 val]

(c) Determine os espaços tangente  $T_pM$  e normal  $N_pM = (T_pM)^\perp$  a  $M$  no ponto  $p = (1, 0, 0, 0, 1)$ , indicando uma base para cada um deles.

[2,0 val]

(d) Determine o elemento de volume  $d$ -dimensional correspondente à parametrização escolhida em (b) no ponto  $p = (1, 0, 0, 0, 1)$ .