

# **Introdução à Análise Complexa**

**1º Semestre 2021/2022**

**2º TESTE - VERSÃO B**

**9 DE NOVEMBRO DE 2021**

---

---

## **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 10.
  - Duração: 45 minutos.
- 
-

- [2,0 val] 1. Considerando o ramo do logaritmo tal que  $\operatorname{Arg} z \in [\pi, 3\pi[$ , calcule, pela definição, o valor do integral

$$\int_C \log z \, dz,$$

em que  $C$  é semicircunferência centrada na origem, unindo  $-10i$  a  $10i$ , e percorrida no sentido positivo.

- [2,0 val] 2. (a) Determine o valor do integral

$$\oint_{\Gamma_R} \frac{e^{2iz}}{(z^2 + 9)^2} dz.$$

em que, para cada  $R > 3$  fixo,  $\Gamma_R$  é a fronteira do semicírculo  $\{z \in \mathbb{C} : |z| \leq R, \operatorname{Im} z \geq 0\}$  no semiplano superior, percorrida uma vez no sentido positivo.

- [1,5 val] (b) Estabeleça a majoração

$$\left| \int_{\gamma_R} \frac{e^{2iz}}{(z^2 + 9)^2} dz \right| \leq \frac{\pi R}{(R^2 - 9)^2},$$

em que  $\gamma_R$  é a parte circular de  $\Gamma_R$ , parametrizada por  $Re^{i\theta}$  com  $\theta \in [0, \pi]$ .

- [1,5 val] (c) Combine os resultados das duas alíneas anteriores para obter o valor do integral real

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{(x^2 + 9)^2} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{\cos 2x}{(x^2 + 9)^2} dx.$$

3. Considere o caminho

$$\gamma(t) = \sin 4t + 2i \cos t, \quad t \in [\pi, 2\pi].$$

- [1,0 val] a) Esboce a curva traçada por  $\gamma$ .

- [2,0 val] b) Use o teorema fundamental do cálculo para determinar o valor de

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z^2 - 4} dz.$$