

Universidade de Évora  
Departamento de Matemática

2.<sup>a</sup> Frequência de Análise Matemática I - 26 de novembro de 2016

---

**Observações:** Apresente todos os cálculos que efectuar e justifique todas as suas respostas. Resolva cada um dos grupos em folhas de teste separadas. Nunere todas folhas de teste que entregar: por exemplo, se entregar 3 folhas de teste, devem numerá-las como 1/3, 2/3 e 3/3.

---

**Grupo I**

1. Considere  $f : D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  a função real de variável real definida por

$$f(x) = \frac{\arcsen x}{x} - 5.$$

- a) Determine o domínio de  $f$ .
- b) Estude a função  $f$  quanto à continuidade.
- c) Calcule  $f(-1)$ ,  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ , caso o limite exista.
- d) Diga, justificando devidamente a sua resposta, se  $f$  é prolongável por continuidade ao ponto  $x = 0$ . Em caso afirmativo, apresente a função prolongamento.

**Grupo II**

2. Seja  $a \in \mathbb{R}$  e  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função real de variável real definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x^2-4x+3} & \text{se } x < 1, \\ ae^{\frac{x-1}{2}} & \text{se } x \geq 1. \end{cases}$$

- a) Diga, justificando, para que valores de  $a$  a função  $f$  é diferenciável em  $x = 1$ .

b) Determine a função derivada de  $f$ .

c) Estude a função  $f$  quanto à monotonia.

d) Indique a equação da recta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(1, f(1))$ .

3. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função definida por  $f(x) = e^x - x - 2$ . Mostre que a função  $f$  tem, exactamente, duas raízes em  $\mathbb{R}$ .

### Grupo III

4. Calcule, caso existam, os seguintes limites (quando for conveniente use a Regra de Cauchy, justificando adequadamente):

$$a) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg}(x) - 1}{\operatorname{sen}(x) - \cos(x)}; \quad b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sen}(x)}{\ln(1+x)}; \quad c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - x + 1}{2\sqrt{x} - x - 1}$$

5. Demostre, utilizando o Teorema de Lagrange, a seguinte desigualdade

$$\frac{x}{1+x^2} \leq \operatorname{arctg}(x), \quad \text{para todo o } x \geq 0.$$

### Grupo IV

6. Estude, quanto à sua natureza, as seguintes séries numéricas:

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{e^{n+2} - 1}{e^n + 5}; \quad b) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n} + 1};$$

Bom Trabalho!!