Universidade de Évora

Departamento de Matemática

$2.^a$ 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. Numere 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 domíno de f.
- b) Estude a função f quanto à continuidade.
- c) Calcule f(-1), $f\left(\frac{1}{2}\right)$ e $\lim_{x\to 0} f(x)$, 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

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

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 $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 conviniente use a Regra de Cauchy, justificando adequadamente):

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

$$b)\lim_{x\to+\infty}\frac{sen(x)}{\ln(1+x)};$$

c)
$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln x - x + 1}{2\sqrt{x} - x - 1}$$

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

$$\frac{x}{1+x^2} \le arctg(x)$$
, para todo o $x \ge 0$.

Grupo IV

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

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

b)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n+1}};$$

Bom Trabalho!!