
Apresente todos os cálculos e justificações relevantes

Para realizar o exame responda a todas as questões. Para realizar o 1º Teste responda aos grupos I a V. Para realizar o 2º teste responda aos grupos VI a X.

1º Teste

(4,5) I. Considere os conjuntos

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(x+2) \leq 1\}, \quad B = \{\sin x : x \in [0, \pi/3]\}, \quad C = A \cup B.$$

- Exprima A e B na forma de intervalos ou reunião de intervalos, justificando que $C =]-2, \sqrt{3}/2]$.
- Determine, se existirem em \mathbb{R} , $\sup C$, $\inf C$, $\min(C \cap \mathbb{R}^+)$, $\max C$ e $\sup(C \cap \mathbb{Z})$.
- Decida justificadamente se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:
 - Qualquer sucessão de termos em C , estritamente decrescente, tem limite -2 .
 - Toda a função decrescente definida em C é majorada.
 - Se (u_n) é uma sucessão de termos em C , a sucessão $u_n/3^n$ tem limite 0.

(3,5) II. Considere uma sucessão de termo geral a_n definida por

$$\begin{cases} a_1 = 2, \\ a_{n+1} = a_n e^{-2n}, \text{ se } n \geq 1. \end{cases}$$

- Mostre, usando indução, que $a_n \in]0, 2]$ para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.
- Mostre que a sucessão é decrescente.
- Justifique que a sucessão é convergente e determine o seu limite.

(3,5) III. Calcule, ou mostre que não existem em $\overline{\mathbb{R}}$, os seguintes limites de sucessões:

$$\text{a) } \lim \frac{e^{2n} + n^2 + 1}{(e^n + 1)\sqrt{e^{2n} - 1}}, \quad \text{b) } \lim (1 + \operatorname{tg}(\pi/4 + n\pi))^n, \quad \text{c) } \lim \frac{n!(2n)!}{(3n)!}.$$

(6,0) IV. Considere a função $g : \mathbb{R} \setminus \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{\log x}, & \text{se } x > 0 \text{ e } x \neq 1, \\ \frac{xe^x}{x-1}, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

- Decida se g é ou não prolongável por continuidade a cada um dos pontos 0 e 1.
- Calcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ e $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.
- Determine a função derivada g' .
- Localize, e classifique quanto a serem de máximos ou de mínimo, eventuais pontos de estacionaridade de g .

(2,5) V. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função duas vezes diferenciável e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g(x) = (x^3 - x)f(x).$$

Mostre que existe $z \in]-1, 1[$ tal que $g''(z) = 0$.

(3,5) VI. Calcule, se existirem em $\overline{\mathbb{R}}$, os seguintes limites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - \log x}{xe^x + \cos x}, \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{2x} \right), \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (e^{t^2} - t - 1) dt}{\int_0^x \sin(t^2) dt}.$$

(5,0) VII. 1. Determine uma primitiva de cada uma das seguintes funções:

$$\text{a) } (2x + 1)\sqrt{x^2 + x}, \quad \text{b) } x \sin x.$$

2. Calcule

$$\int_0^{\log 2} \frac{e^t + 1}{e^{2t} + 1} dt.$$

(4,5) VIII. Seja $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a função dada por

$$\phi(x) = \int_0^{x^2} e^{-2\sqrt{t}} dt.$$

Calcule, justificando, a derivada de ϕ nos seus pontos de diferenciabilidade. Notando que ϕ é uma função par, determine, se existirem, os máximos e mínimos locais e os pontos de inflexão de ϕ .

(4,5) IX. 1. Estude quanto à natureza (convergência simples, absoluta e divergência) as séries seguintes:

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n}{2^n}, \quad \text{b) } \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{(n+2)\sqrt{n}}.$$

2. Determine para que valores de $x \in \mathbb{R}$ a seguinte série de potências converge absolutamente, simplesmente ou diverge:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\log n}{2^n} (x-2)^n.$$

(2,5) X. Prove que a área A da região

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq y \leq e^{-x^2}\}$$

verifica

$$0 < A = 2 \int_0^\alpha (e^{-t^2} - t) dt < 1$$

em que $\alpha > 0$ satisfaz $e^{-\alpha^2} = \alpha$.