

Enunciado A

Análise Matemática I

Repetição do 1º Teste — 10 de Janeiro de 2017

O Teste compõe-se de 5 questões de escolha múltipla e 3 de resposta aberta. Em cada uma das questões de escolha múltipla apenas uma das alíneas é correcta. Determine-a e assinale-a no quadrado reservado para o efeito na folha de respostas.

Duração: 1H 30M.

Cotação: Nas questões de escolha múltipla, as respostas certas valem 1 valor cada e as respostas erradas descontam 0,2 cada (não se desconta caso não haja resposta). A cotação total do teste é de 20 valores.

Seja A o conjunto dos termos da sucessão $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ definida por:

$$u_n = \begin{cases} -1 + \frac{1}{n}, & \text{se } n \text{ é par} \\ 3 - \frac{2}{n}, & \text{se } n \text{ é ímpar} \end{cases}$$

Considere o conjunto $B = (]0, 2[\setminus \{1\}) \cup A$.

1. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?
 - (a) O conjunto dos minorantes de B é $]-\infty, -1]$ e B não tem mínimo.
 - (b) O conjunto dos minorantes de B é $]-\infty, -1]$ e $\min(B) = -1$.
 - (c) O conjunto dos majorantes de B é $[3, +\infty[$ e $\sup(B)$ não existe.
 - (d) O conjunto dos majorantes de B é $[3, +\infty[$ e $\max(B) = 3$.
2. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?
 - (a) $\text{int}(B) =]0, 2[$ e B é aberto.
 - (b) $\text{int}(B) =]0, 1[\cup]1, 2[$ e B não é fechado.
 - (c) $\text{int}(B) =]0, 2[$ e B não é aberto nem fechado.
 - (d) $\text{int}(B) =]0, 1[\cup]1, 2[$ e B é aberto.
3. O conjunto S dos pontos isolados e o derivado de B são
 - (a) $S = A$ e $B' = [0, 2]$.
 - (b) $S = A \setminus \{1\}$ e $B' = [0, 2] \cup \{-1, 3\}$.
 - (c) $S = A$ e $B' = [0, 2] \cup \{-1, 3\}$.
 - (d) $S = A \setminus \{1\}$ e $B' = [0, 2]$.

4. Seja D o domínio da função real de variável real, f , definida por

$$f(x) = \frac{\log(24 - |x^2 - 25|)}{(\arctg(2x) + \frac{\pi}{4})(e^{x^2} - e^{3x})}.$$

Qual a fronteira de D ?

- | | |
|---|---|
| (a) $\{-7, -1, 0, 1, 3, 7\}$. | (c) $\{-7, -1, 1, 3, 7, -\frac{1}{2}\}$. |
| (b) $\{-7, -1, 0, 1, 7, -\frac{1}{2}\}$. | (d) $\{-7, -1, 1, 3, 7\}$. |

5. Sejam $D \subset \mathbb{R}$ um subconjunto limitado e (x_n) uma sucessão monótona de elementos de D . Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- | | |
|--|--|
| (a) A sucessão (x_n) não tem subsucessões monótonas. | (c) A sucessão (x_n) não é limitada, mas tem subsucessões limitadas. |
| (b) A sucessão (x_n) é convergente. | (d) O limite de (x_n) pertence a D . |
-

QUESTÕES DE RESPOSTA ABERTA

1. Calcule, se existir, o valor dos seguintes limites:

- (a) [2.5 val.] $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^6 - 2}{n^6} \right)^{n^3+3};$
- (b) [2.5 val.] $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=4}^{2n+3} \frac{3 \arctg(n)}{\sqrt{9n^2 + 2k}}.$

2. Considere a sucessão definida por:

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + n + 1, \quad \forall n \geq 1. \end{cases}$$

- (a) [3.0 val.] Prove, usando o Princípio de Indução Matemática, que

$$a_n = \frac{n^2 + n}{2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

- (b) [2.0 val.] Utilizando a alínea anterior, calcule o seguinte limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n}.$$

3. Considere a função real de variável real definida por

$$f(x) = \begin{cases} \pi + \log \left(x^2 - \frac{5}{2}x + 1 \right), & \text{se } x < 0 \\ 2, & \text{se } x = 0 \\ 2 \arctg \left(\frac{1}{x} \right) + \frac{x^2}{2}, & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

- (a) [1.5 val.] Determine o domínio de f .
- (b) [2.0 val.] Estude a continuidade de f no seu domínio.
- (c) [1.5 val.] Averigüe se $x = 0$ é uma descontinuidade removível de f . Justifique.