

## Enunciado A

## Análise Matemática I

## Repetição do 1º Teste — 27 de Junho 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:

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

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

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

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

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

Qual a fronteira de D?

(a)  $\{-7, -1, 1, 3, 7\}.$ 

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

(b)  $\{-7, -1, 0, 1, 7, -\frac{1}{2}\}.$ 

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

## QUESTÕES DE RESPOSTA ABERTA

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

(a) [2.5 val.] 
$$\lim_{n \to +\infty} \left( \frac{n^6 - 2}{n^6} \right)^{n^3 + 3}$$
;

(b) [2.5 val.] 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=4}^{2n+3} \frac{3 \arctan(n)}{\sqrt{9n^2 + 2k}}$$
.

2. Considere a sucessão definida por:

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

(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:

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

3. Considere a função real de variável real definida po

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

- (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.] Averigúe se x=0 é uma descontinuidade removível de f. Justifique.