

**1º TESTE DE ANÁLISE MATEMÁTICA I**  
CURSOS: LEAmb, LEB, LEGM, LEM, LEMat, LEQ e LQ

**Nome:**

**Nº:**

**Curso:**

Apresente **todos** os cálculos e justificações relevantes.

(1 val.) **1.** Considere o seguinte subconjunto de  $\mathbb{R}$ :

$$A = \{x \in \mathbb{R} : -1 < |x - 3| - |2 - x| \leq 0\}.$$

**a)** Verifique que  $A = \left[\frac{5}{2}, 3\right]$ .

**b)** Relativamente ao conjunto  $A$ , determine o conjunto dos majorantes e o conjunto dos minorantes. Determine, caso existam ou justifique se não existirem, o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo de  $A$ .

(2 val.) **2.** Determine, se existirem em  $\overline{\mathbb{R}}$  ou mostre que não existem, os limites das seguintes sucessões de termos gerais.

**a)**  $\frac{3 \log n^3 + 3n!}{2n! - (-3)^n}$

**b)**  $\frac{n^2}{(-n)^{-n} (n+1)^{n+1}}$

**c)**  $\frac{n}{4} \sqrt[n]{\frac{(2n+1)!}{(n!)^3}}$

**d)**  $\frac{2^n n^2 \operatorname{sen}(n!)}{\sqrt{5^n}}$

(2 val.) **3.** Considere a sucessão  $(u_n)$  de números reais definida por:

$$\begin{aligned}u_1 &= 1, \\u_{n+1} &= \frac{4u_n - 1}{5} \quad (\text{para todo o } n \in \mathbb{N}).\end{aligned}$$

- a) Verifique que  $(u_n)$  é monótona.
- b) Diga, justificando, se  $(u_n)$  converge e determine  $\lim u_n$ , se este existir.

(3 val.) 4. Estude quanto à natureza (convergência absoluta, convergência simples, divergência) cada uma das seguintes séries e, relativamente às que forem convergentes, determine a soma de uma delas.

a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{-n+1}}{(-4)^n 6^{-n}}$

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

c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\log(3^n n)}{\sqrt{2n^2 - 1}}$

d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{n+2}}{3^n n!}$

(1 val.) **5.** Estude quanto à natureza (convergência absoluta, convergência simples, divergência) a série de potências:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n}{n^3 2^n} (x+1)^n$$

(1 val.) **6.** Seja  $(a_n)$  uma sucessão decrescente de números reais tal que  $a_n > 0$ , para todo o  $n \in \mathbb{N}$ . Seja  $(b_n)$  uma sucessão de números reais positivos tal que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n^2$  converge. Indique, justificando, a natureza da série  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}$ .