

Resolução do 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} :

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

a) Tem-se $0 \leq |2 - x| - |x - 3| < 1 \Leftrightarrow 0 \leq |x - 2| - |x - 3| < 1$.

Se $x \leq 2$, $0 \leq |x - 2| - |x - 3| < 1 \Leftrightarrow 0 \leq -x + 2 + x - 3 < 1 \Leftrightarrow 0 \leq -1 < 1$. Logo $x \in \emptyset$.

Se $2 < x < 3$, $0 \leq |x - 2| - |x - 3| < 1 \Leftrightarrow 0 \leq x - 2 + x - 3 < 1 \Leftrightarrow \frac{5}{2} \leq x < 3$. Logo $x \in \left[\frac{5}{2}, 3\right[$.

Se $x \geq 3$, $0 \leq |x - 2| - |x - 3| < 1 \Leftrightarrow 0 \leq x - 2 - x + 3 < 1 \Leftrightarrow 0 \leq 1 < 1$. Logo $x \in \emptyset$.

Assim

$$A = \left[\frac{5}{2}, 3\right[.$$

b) Conjunto dos majorantes de A : $[3, +\infty[$.

Conjunto dos minorantes de A : $\left]-\infty, \frac{5}{2}\right]$.

$\sup A = 3$.

A não tem máximo pois $\sup A \notin A$.

$\inf A = \min A = \frac{5}{2}$.

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

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n! - 3 \log n^2}{(-2)^n - 3n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 - 6 \frac{\log n}{n!}}{(-1)^n \frac{2^n}{n!} - 3} = -\frac{2}{3}$. Pela escala de sucessões tem-se $\frac{2^n}{n!} \rightarrow 0$ e

$\frac{\log n}{n!} \rightarrow 0$, e como $(-1)^n$ é limitada, tem-se $(-1)^n \frac{2^n}{n!} \rightarrow 0$.

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n n^2 \operatorname{sen}(n!)}{\sqrt{5}^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{n^2}{\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^n} \operatorname{sen}(n!) \right] = 0$. Pela escala de sucessões tem-se

$\frac{n^2}{\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^n} \rightarrow 0$, e como $\operatorname{sen}(n!)^n$ é limitada, tem-se $\frac{n^2}{\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^n} \operatorname{sen}(n!) \rightarrow 0$.

$$\begin{aligned} \text{c) Tem-se } \frac{n}{4} \sqrt[n]{\frac{(2n+1)!}{(n!)^3}} &= \frac{1}{4} \sqrt[n]{n^n \frac{(2n+1)!}{(n!)^3}} \text{ e } \lim \frac{(n+1)^{n+1} \frac{(2n+3)!}{((n+1)!)^3}}{n^n \frac{(2n+1)!}{(n!)^3}} = \\ &= \lim \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{(2n+3)(2n+2)(n+1)}{(n+1)^3} \right] = \lim \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{\left(2 + \frac{3}{n}\right) \left(2 + \frac{2}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^3} \right] = 4e. \end{aligned}$$

Logo,

$$\lim \left(\frac{n}{4} \sqrt[n]{\frac{(2n+1)!}{(n!)^3}} \right) = \lim \left(\frac{1}{4} \sqrt[n]{n^n \frac{(2n+1)!}{(n!)^3}} \right) = \frac{1}{4} \lim \frac{(n+1)^{n+1} \frac{(2n+3)!}{((n+1)!)^3}}{n^n \frac{(2n+1)!}{(n!)^3}} = \frac{1}{4} 4e = e.$$

$$\text{d) Seja } x_n = \frac{n^2}{(-n)^{-n} (n+1)^{n+1}}. \text{ Tem-se } x_n = (-1)^n \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \frac{n}{1 + \frac{1}{n}}. \text{ Como}$$

$$x_{2n} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n}\right)^{2n}} \frac{2n}{1 + \frac{1}{2n}} \rightarrow \frac{1}{e} (+\infty) = +\infty$$

e

$$x_{2n-1} = -\frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)^{2n-1}} \frac{2n-1}{1 + \frac{1}{2n-1}} \rightarrow -\frac{1}{e} (+\infty) = -\infty,$$

então o $\lim x_n = \lim \frac{n^2}{(-n)^{-n} (n+1)^{n+1}}$ não existe em $\overline{\mathbb{R}}$ pois $\lim x_{2n} \neq \lim x_{2n-1}$.

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

$$\begin{aligned} u_1 &= 1, \\ u_{n+1} &= \frac{3u_n - 2}{4} \quad (\text{para todo } n \in \mathbb{N}). \end{aligned}$$

$$\text{a) Tem-se } u_2 - u_1 = \frac{1}{4} - 1 = -\frac{3}{4} \leq 0.$$

HI (hipótese de indução): $u_{n+1} - u_n \leq 0$.

Tese: $u_{n+2} - u_{n+1} \leq 0$.

Demonstração (da tese):

$$u_{n+2} - u_{n+1} = \frac{3u_{n+1} - 2}{4} - \frac{3u_n - 2}{4} = \frac{3}{4} (u_{n+1} - u_n) \underset{\text{por HI}}{\leq} \frac{3}{4} \cdot 0 = 0.$$

Deste modo, tem-se: $u_{n+2} - u_{n+1} \leq 0$.

Logo, tem-se: $u_{n+1} - u_n \leq 0$, para todo $n \in \mathbb{N}$, e assim, a sucessão (u_n) é decrescente.

b) Tem-se

$$|u_{n+2} - u_{n+1}| = \left| \frac{3u_{n+1} - 2}{4} - \frac{3u_n - 2}{4} \right| = \frac{3}{4} |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{3}{4} |u_{n+1} - u_n|.$$

Logo, existe $c = \frac{3}{4} \in]0, 1[$ tal que para todo o $n \in \mathbb{N}$ se tem

$$|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq c |u_{n+1} - u_n|.$$

Deste modo, a sucessão (u_n) é contractiva. Logo, (u_n) é convergente.

Seja $l = \lim u_n$. Como (u_{n+1}) é uma subsucessão de (u_n) , então (u_{n+1}) converge e

$$\lim u_{n+1} = \lim u_n = l$$

Logo, tem-se

$$\lim u_{n+1} = \lim \frac{3u_n - 2}{4} \Leftrightarrow l = \frac{3l - 2}{4} \Leftrightarrow 4l = 3l - 2 \Leftrightarrow l = -2.$$

Logo, $\lim u_n = -2$.

(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) Tem-se $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{-n+1}}{(-3)^n 4^{-n}} = \sum_{n=1}^{+\infty} 2 \left(-\frac{2}{3}\right)^n$. A série $\sum_{n=1}^{+\infty} 2 \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ é uma série geométrica de razão $-\frac{2}{3}$. Como $\left|-\frac{2}{3}\right| = \frac{2}{3} < 1$, a série $\sum_{n=1}^{+\infty} 2 \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ converge absolutamente e a sua soma é

$$\sum_{n=1}^{+\infty} 2 \left(-\frac{2}{3}\right)^n = \frac{2 \left(-\frac{2}{3}\right)}{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)} = \frac{-\frac{4}{3}}{\frac{1}{3}} = -\frac{4}{1} = -4.$$

b) Tem-se $\frac{\log(3^n n)}{\sqrt{2n^2 - 1}} = \frac{n \log 3 + \log n}{\sqrt{2n^2 - 1}} = \frac{\log 3 + \frac{\log n}{n}}{\sqrt{2 - \frac{1}{n^2}}} \rightarrow \frac{\log 3 + 0}{\sqrt{2 - 0}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \log 3 \neq 0$, então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\log(3^n n)}{\sqrt{2n^2 - 1}}$ diverge.

Resolução alternativa: Tem-se $\frac{\log(3^n n)}{\sqrt{2n^2 - 1}} \geq \frac{\log 3}{\sqrt{2n^2 - 1}} \geq \frac{\log e}{\sqrt{2n^2 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{2n^2 - 1}}$, para todo o $n \in \mathbb{N}$.

Para $\alpha = 1 \leq 1$ a série de Dirichlet $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ diverge e como se tem

$$\lim \frac{1}{\frac{1}{n}} = \lim \frac{n}{\sqrt{2n^2 - 1}} = \lim \frac{1}{\sqrt{2 - \frac{1}{n^2}}} = \frac{1}{\sqrt{2 - 0}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \in \mathbb{R}^+,$$

então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2n^2 - 1}}$ também diverge, pelo Critério de Comparação. Logo, a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\log(3^n n)}{\sqrt{2n^2 - 1}}$ diverge, pelo Critério Geral de Comparação.

c) Tem-se $\frac{n^{n+2}}{3^n n!} \geq 0$, para todo o $n \in \mathbb{N}$, e

$$\lim \frac{\frac{(n+1)^{n+3}}{3^{n+1}(n+1)!}}{\frac{n^{n+2}}{3^n n!}} = \lim \left[\frac{1}{3(n+1)} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{(n+1)^3}{n^2} \right] = \lim \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right] = \frac{e}{3} < 1.$$

Logo, pelo Critério de D'Alembert, a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{n+2}}{3^n n!}$ converge.

Como a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{n^{n+2}}{3^n n!} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{n+2}}{3^n n!}$ converge, então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{n+2}}{3^n n!}$ converge absolutamente.

d) Tem-se $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-n)^n}{(n+1)^{n+1}} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$ e $\left| (-1)^n \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \right| = \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$, para todo o $n \in \mathbb{N}$.

Para $\alpha = 1 \leq 1$ a série de Dirichlet $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ diverge e como se tem

$$\lim \frac{\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{1}{n}} = \lim \left(\frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \right) = \lim \frac{1}{e} \in \mathbb{R}^+,$$

então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{(-n)^n}{(n+1)^{n+1}} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$ também diverge, pelo Critério de Comparação.

Atendendo a que

$$\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{n+1} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \rightarrow 0 \frac{1}{e} = 0 \quad \text{e} \quad \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{n+1} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \text{ é decrescente,}$$

então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-n)^n}{(n+1)^{n+1}} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$ converge, pelo Critério de Leibniz.

Como a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-n)^n}{(n+1)^{n+1}}$ converge e a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{(-n)^n}{(n+1)^{n+1}} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$ diverge, então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-n)^n}{(n+1)^{n+1}}$ converge simplesmente.

(1 val.) **5.**

Considere-se a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{n^3 3^n} (x+1)^n$.

Tem-se

$$R = \lim \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim \frac{\frac{2^n}{n^3 3^n}}{\frac{2^{n+1}}{(n+1)^3 3^{n+1}}} = \lim \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^3 \frac{3}{2} \right] = \frac{3}{2}.$$

Logo, a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{n^3 3^n} (x+1)^n \begin{cases} \text{converge absolutamente se } |x+1| < \frac{3}{2} \Leftrightarrow x \in \left] -\frac{5}{2}, \frac{1}{2} \right[, \\ \text{diverge se } |x+1| > \frac{3}{2} \Leftrightarrow x \in \left] -\infty, -\frac{5}{2} \right[\cup \left] \frac{1}{2}, +\infty \right[. \end{cases}$$

Para $x = \frac{1}{2}$, tem-se a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{n^3 3^n} (x+1)^n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$. Como a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{1}{n^3} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$ converge, por ser uma série de Dirichlet $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ com $\alpha = 3 > 1$, então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$ converge absolutamente.

Para $x = -\frac{5}{2}$, tem-se a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{n^3 3^n} (x+1)^n = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n^3}$. Como a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \left| (-1)^n \frac{1}{n^3} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$ converge então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n^3}$ converge absolutamente.

Logo, a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{n^3 3^n} (x+1)^n \begin{cases} \text{converge absolutamente se } x \in \left[-\frac{5}{2}, \frac{1}{2} \right], \\ \text{diverge se } x \in \left] -\infty, -\frac{5}{2} \left[\cup \right] \frac{1}{2}, +\infty \left[. \end{cases}$$

(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 $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}$.

Tem-se $a_n - a_{n+1} \geq 0$, para todo o $n \in \mathbb{N}$, uma vez que (a_n) é decrescente.

Como $0 \leq (b_n - \sqrt{a_n - a_{n+1}})^2 = b_n^2 - 2b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}} + a_n - a_{n+1}$, para todo o $n \in \mathbb{N}$, então tem-se

$$b_n^2 + (a_n - a_{n+1}) \geq 2b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}$$

para todo o $n \in \mathbb{N}$. Por outro lado, como (a_n) é decrescente e $a_n > 0$, para todo o $n \in \mathbb{N}$, então (a_n) converge. Uma vez que (a_n) converge, então a série de Mengoli $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+1})$ converge. Logo as séries $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n^2$ e $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+1})$ convergem, e assim, a série converge $\sum_{n=1}^{+\infty} 2b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}$, pelo Critério

Geral de Comparação. Como a série $\sum_{n=1}^{+\infty} 2b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}$ converge, então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}$ converge.

Como a série $\sum_{n=1}^{+\infty} |b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}| = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}$ converge, então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sqrt{a_n - a_{n+1}}$ converge absolutamente.