



Nome:

Número:

Justifique, convenientemente, todas as respostas.

Exercício 1. (1 valor) Represente o número racional $3,5(2)$ sob a forma de quociente de dois números inteiros.

Exercício 2. (1 valor) Resolva a inequação $|x - 4| \leq |x + 2|$, com $x \in \mathbb{R}$.

Exercício 3. (2.5 valores) Considere o conjunto

$$A = \left\{ -3 + \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\} \cup \left([1, \sqrt{2}] \cap \mathbb{Q} \right).$$

- (a) Indique, caso existam, o supremo, o máximo, o ínfimo e o mínimo do conjunto A .
- (b) Determine o derivado (A') do conjunto A .

Exercício 4. (3 valores) Considere o conjunto $S =]2, 3[\cup]5, +\infty[$. Em cada alínea apresente um exemplo, justificando, de uma sucessão de termos em S que seja:

- (a) não monótona e convergente para 7;
- (b) estritamente crescente e convergente para 3;
- (c) não majorada e admita uma subsucessão convergente.

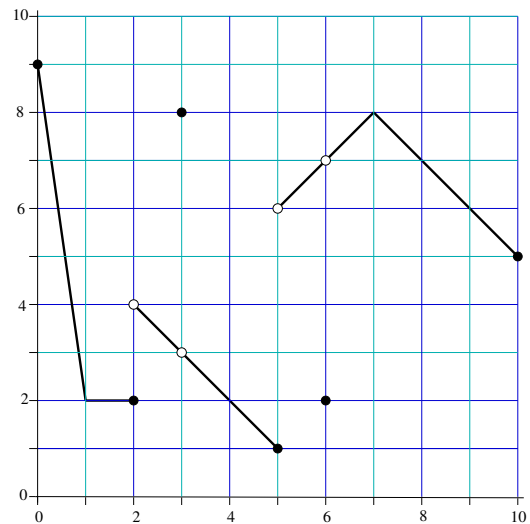
Exercício 5.

1. (1.5 valores) Calcule a soma da série $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3^{n-1}}{4^{n+1}} + \frac{(-1)^{n+1}}{2^n} \right)$.

2. (2 valores) Estude a natureza de uma e uma só das seguintes séries: I. $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1 + \operatorname{sen} n}{n^2 + 1}$; II. $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n \cos n}{n!}$.

Exercício 6. (3 valores) Considere a função $f : [0, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ cujo gráfico se apresenta na figura seguinte.

- (a) Determine $f([2, 5])$.
- (b) Determine $f^{-1}([2, 9])$.
- (c) Indique os pontos de mínimo local de f , mencionando os respectivos mínimos locais.



- (d) Determine $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{5x^2 + 1}{x^2}\right)$.

- (e) Determine, justificando, o maior valor positivo para δ de modo a que seja verdadeira a implicação seguinte:

$$0 < |x - 7| < \delta \Rightarrow |f(x) - 8| < 2.$$

Exercício 7. (3 valores) Considere a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in \mathbb{Z} \\ -x^2 + 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z} \\ |x + 1| & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$

Determine, justificando, o domínio de continuidade da função f .

Exercício 8. (3 valores) Diga, justificando, se cada uma das proposições seguintes é **verdadeira** ou **falsa**:

(a) A sucessão $(u_n)_n$ de termo geral $u_n = \begin{cases} n^4 & \text{se } n \leq 30 \\ \frac{\sin n}{n^4} & \text{se } n > 30 \end{cases}$ é convergente.

(b) A série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{3n^5}$ é absolutamente convergente.

(c) Existe uma função $f : X \longrightarrow \mathbb{R}$ contínua que nunca se anula e que toma valores positivos e negativos.

FIM