

Licenciatura em Ciências da Computação

1° Teste :: 14 de novembro de 2020

Duração :: 1h30m

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

$$\text{I. } \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1 + \sin n}{n^2 + 1} \, ; \quad \text{II. } \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n \, \cos n}{n!} \, .$$

$$1. \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n \cos n}{n!}$$

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

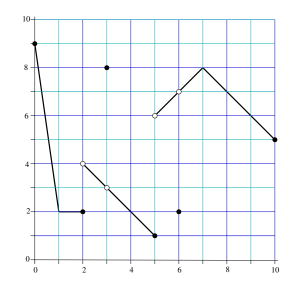
(a) Determine f([2,5]).



(b) Determine $f^{-1}(]2, 9[)$.

(c) Indique os pontos de mínimo local de f,

mencionando os respetivos mínimos locais.



- (d) Determine $\lim_{x\to +\infty} f\left(\frac{5x^2+1}{x^2}\right)$.
- (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 $f(x)=\left\{ egin{array}{ll} 0 & \mbox{se} & x\in\mathbb{Z} \\ -x^2+1 & \mbox{se} & x\in\mathbb{Q}\backslash\mathbb{Z} \\ |x+1| & \mbox{se} & x\in\mathbb{R}\backslash\mathbb{Q} \end{array} \right.$ 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 $u_n=\left\{egin{array}{ccc} n^4 & \text{se} & n\leq 30\\ \dfrac{\sin n}{n^4} & \text{se} & n>30 \end{array}\right.$ (b) A série $\sum_{n\in\mathbb{N}} \dfrac{(-1)^n}{3n^5}$ 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