

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 1,2(3) sob a forma de quociente de dois números inteiros.

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

Exercício 3. (2.5 valores) Considere o conjunto

$$A = \left\{ -5 + \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\} \cup ([2, \pi] \cap \mathbb{Q}).$$

- (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 $S=]1,2[\,\cup\,]5,+\infty[$. Em cada alínea apresente um exemplo, justificando, de uma sucessão de termos em S que seja:

- (a) não monótona e convergente para 8;
- (b) estritamente crescente e convergente para 2;
- (c) não majorada e admita uma subsucessão convergente.

Exercício 5.

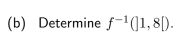
1. (1.5 valores) Calcule a soma da série
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^{n+1}}{5^n} + \frac{2^{n-1}}{3^{n+1}} \right).$$

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

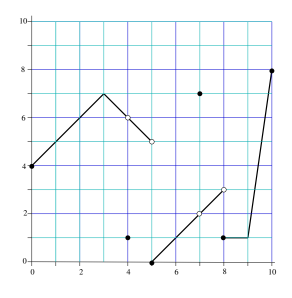
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n \cos n}{n!}$$

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

(a) Determine f([5, 8]).



(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:

$$0 < |x - 3| < \delta \Rightarrow |f(x) - 7| < 2$$
.

Exercício 7. (3 valores) Considere a função
$$f:\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
 definida por $f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{se} \quad x \in \mathbb{Z} \\ -x^2+1 & \text{se} \quad x \in \mathbb{Q} \backslash \mathbb{Z} \\ |x-1| & \text{se} \quad x \in \mathbb{R} \backslash \mathbb{Q} \end{array} \right.$ 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 $u_n=\left\{ egin{array}{ccc} n^3 & \mbox{se} & n\leq 20 \\ \dfrac{\mbox{sen}\,n}{n^3} & \mbox{se} & n>20 \end{array} \right.$ (b) A série $\displaystyle\sum_{n\in\mathbb{N}} \dfrac{(-1)^n}{5n^2}$ 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