



Nome:

Número:

**Justifique, convenientemente, todas as respostas.**

Exercício 1. (1 valor) Represente o número racional  $1,0(29)$  sob a forma de quociente de dois números inteiros.

Exercício 2. (1 valor) Resolva a inequação  $|x - 1| \geq |x + 5|$ , com  $x \in \mathbb{R}$ .

Exercício 3. (2.5 valores) Considere o conjunto

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

- (a) Indique, caso existam, o supremo, o máximo, o ínfimo e o mínimo do conjunto  $A$ .
- (b) Determine os seguintes conjuntos: o interior ( $\overset{\circ}{A}$ ), a aderência ( $\bar{A}$ ) e o derivado ( $A'$ ) do conjunto  $A$ .
- (c) Diga, justificando, se o conjunto  $A$  é fechado.

Exercício 4. (2 valores) Considere o conjunto

$$S = \{x \in \mathbb{R} : |2 - x^2| < 2\}.$$

- (a) Mostre que  $S = ]-2, 2[ \setminus \{0\}$ .
- (b) Apresente um exemplo, justificando, de uma sucessão de termos em  $S$  que seja não monótona e convergente para 2.

Exercício 5.

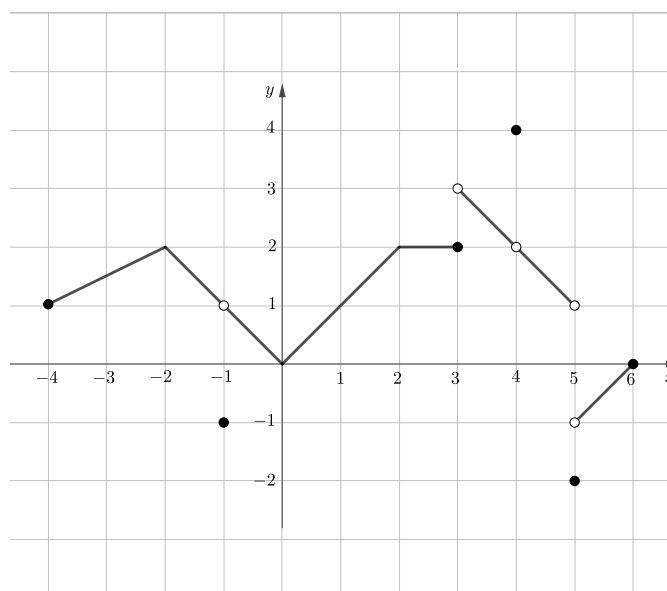
1. (1.5 valores) Calcule a soma da série  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^{n+1}}{5^n} + \frac{4^{n-1}}{7^{n+1}} \right)$ .

2. (2 valores) Responda a **uma e uma só** das duas questões seguintes:

I. Estude a natureza da série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n \sin n}{(n+1)!}$ .

II. Verifique se a série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n \frac{n}{n^5 + 1}$  é absolutamente convergente.

Exercício 6. (3 valores) Considere a função  $f : [-4, 6] \rightarrow \mathbb{R}$  cujo gráfico se apresenta na figura seguinte.



- (a) Determine  $f([-1, 4])$ .
- (b) Determine  $f^{-1}([0, 2])$ .
- (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  $\delta$  de modo a que seja verdadeira a implicação seguinte:

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

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

- (a) Diga para que valores de  $a \in \mathbb{R}$  existe  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  e determine o seu valor.
- (b) Determine, justificando, o domínio de continuidade da função  $f$ .

Exercício 8. (4 valores) Diga, justificando, se cada uma das proposições seguintes é **verdadeira** ou **falsa**:

- (a) A sucessão  $(u_n)_n$  de termo geral  $u_n = \begin{cases} 2n & \text{se } n \leq 70 \\ \frac{n \sin n}{2n^2 + 1} & \text{se } n > 70 \end{cases}$  é divergente.
- (b) Existe uma função  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  contínua tal que  $f(X) = \{-1, 1\}$ .
- (c) Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua e limitada. Então o conjunto  $f(\mathbb{R})$  tem máximo.
- (d) Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que  $g(x) = f(|x|)$ , com  $x \in \mathbb{R}$ , é contínua. Então  $f$  é contínua.

FIM