

## Exercício 1

Seja  $(u_n)_n$  uma sucessão definida por:  $u_n = \frac{3}{2+5n}$

a)

Estude  $(u_n)_n$  quanto à monotonia

$(u_{n+1}) - (u_n) < 0$  é monótona decrescente

$(u_{n+1}) - (u_n) > 0$  é monótona crescente

$$\left[ \frac{2+5n}{2+5n} \right] \left[ \frac{3}{5n+7} \right] - \left[ \frac{3}{2+5n} \right] \left[ \frac{5n+7}{5n+7} \right]$$

$$\frac{6+15n-15n-21}{(5n+7)(2+5n)}$$

$$\frac{-15}{(5n+7)(2+5n)} < 0, \forall n \in \mathbb{N}$$

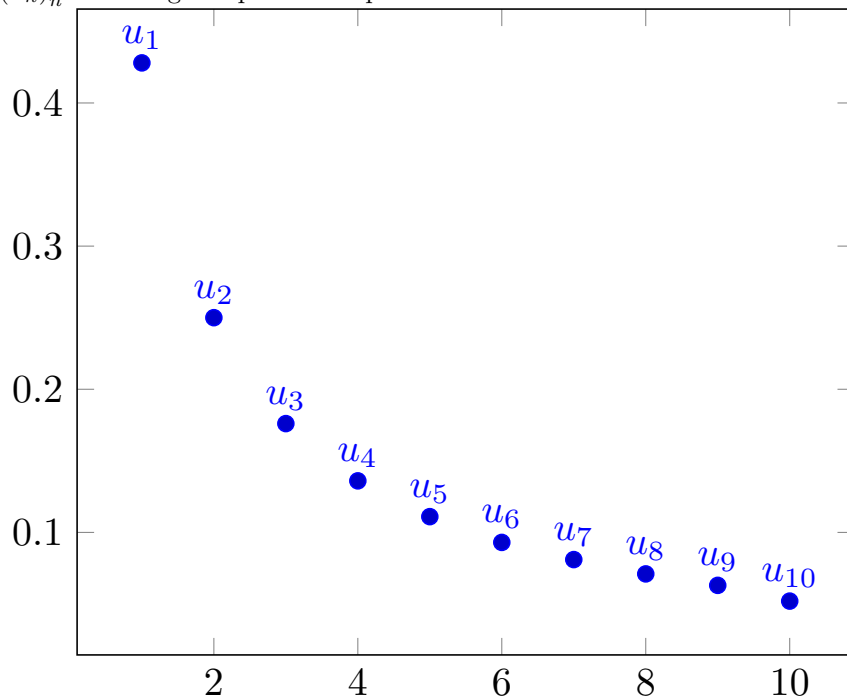
$u_n$  é monótona decrescente

b)

$(u_n)_n$  é uma sucessão convergente? Justifique.

$$\lim_n \frac{3}{2+5n} = \frac{3}{+\infty} = 0$$

$(u_n)_n$  é convergente pois tende para um número real. Toda a sucessão convergente é limitada.



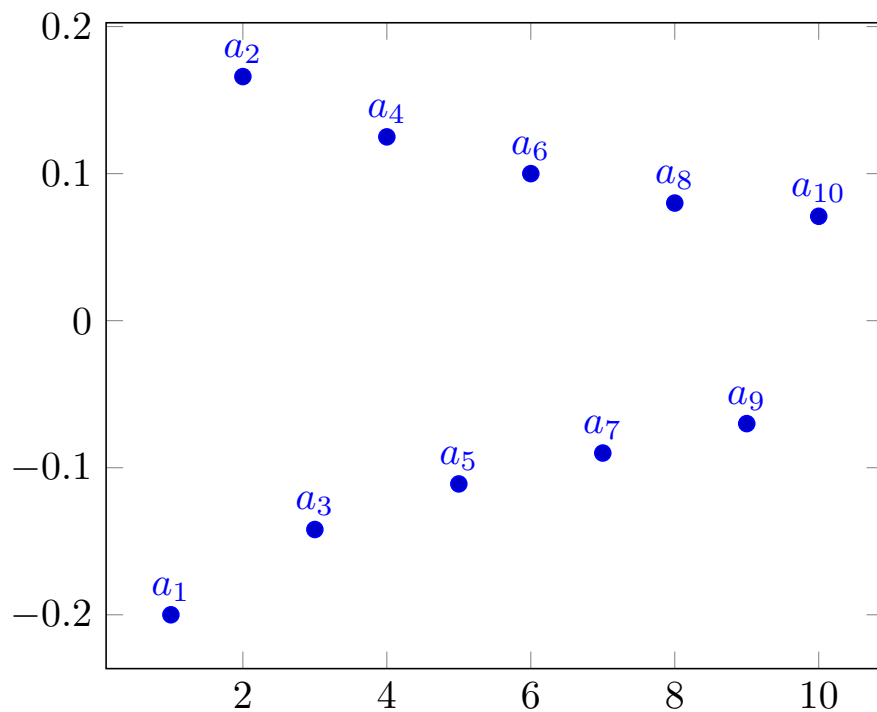
## Exercício 2

Considere a uma sucessão  $(a_n)_n$  de termo geral  $a_n = \frac{(-1)^n}{n+4}$ . Verifique se  $(a_n)_n$  é limitada. Justifique a sua resposta.

$$a_n = \begin{cases} \text{Para } n \text{ par: } \lim_n \frac{1}{n+4} = \frac{1}{+\infty} = 0 \\ \text{Para } n \text{ ímpar: } \lim_n \frac{-1}{n+4} = \frac{-1}{+\infty} = 0 \end{cases}$$

$(a_n)_n$  é convergente pois tende para um número real. Toda a sucessão convergente é limitada.

$$-\frac{1}{5} \leq a_n \leq \frac{1}{6}$$



## Exercício 3

Determine, caso existam, os seguintes limites:

a)

$$\lim_n \left( \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{3n - 2} \right)_{||8||}$$

$$\lim_n \left( \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}}{3 - \frac{2}{n}} \right)$$

$$= \frac{\sqrt{1}}{3} = \frac{1}{3}$$

b)

$$\lim_n \left( 2n - \sqrt{2 + 4n^2} \right) \stackrel{\infty-\infty}{=}$$

$$\lim_n \left( \frac{(2n - \sqrt{2 + 4n^2})(2n + \sqrt{2 + 4n^2})}{(2n + \sqrt{2 + 4n^2})} \right)$$

$$\lim_n \frac{-2}{2n + \sqrt{2 + 4n^2}} = \frac{-2}{+\infty} = 0$$

c)

$$\lim_n \left( \frac{n+3}{n} \right)^{2n} \stackrel{1^\infty}{=}$$

$$\lim_n \left[ \left( 1 + \frac{3}{n} \right)^n \right]^2$$

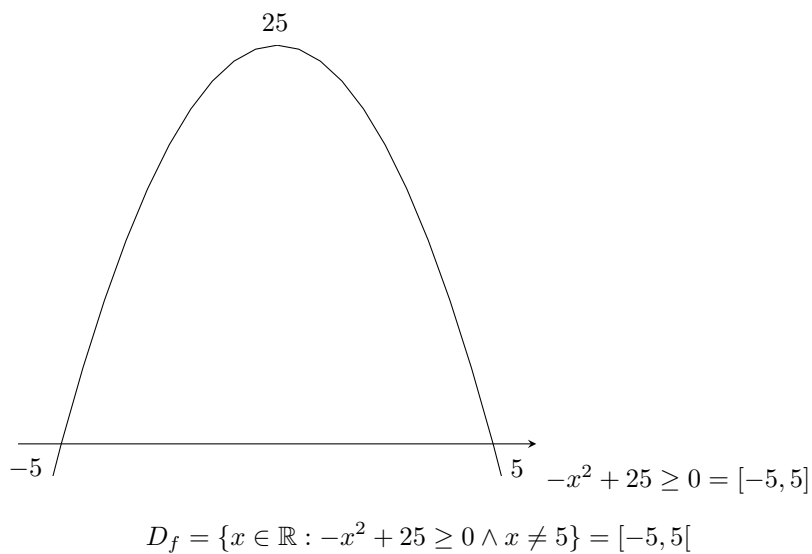
$$= e^6$$

## Exercício 4

Determine o domínio da função real de variável real definida por

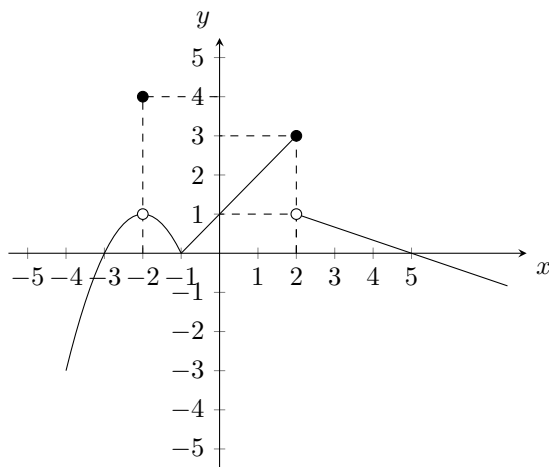
$$f(x) = \frac{\sqrt{-x^2+25}}{x-5}$$

C.A.



## Exercício 5

Na figura está representada graficamente a função  $g$  de domínio  $] -4, \frac{15}{2}]$ .



Indique:

i) os zeros de  $g$ , se existirem;

Os zeros são  $-3, -1, 5$ .

ii) um intervalo em que  $g$  seja simultaneamente negativa e crescente;

$] -4, -3[$

iii) um intervalo em que  $g$  seja injetiva;

$] -4, -3[$  e  $] -1, 2[$

iv) o valor de  $g(-2)$ ;

O valor é 4.

v) os valores de  $x$  para os quais  $g(x) > 1$ .

$$\{-2\} \cup ]0, 2]$$

## Exercício 6

Considere a função quadrática  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = -2x^2 + 4x - 4$ .

a)

Determine as coordenadas do vértice da parábola representativa do gráfico da função  $f$  escreva uma equação do eixo de simetria da parábola.

O vértice da parábola é  $V(1, -2)$  e a sua equação do eixo de simetria é  $x = 1$

b)

Indique, justificando, o contradomínio de  $f$ .

$$D'_f = ]-\infty, -2]$$

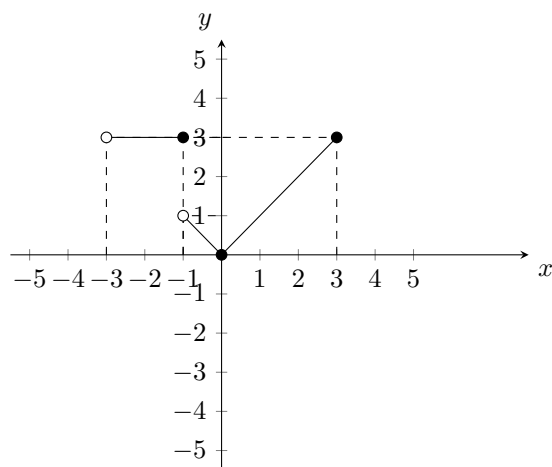
Conclui-se esse contradomínio porque é uma parábola com concavidade para baixo e  $-2$  é a coordenada do

## Exercício 7

Considere a função  $h$  real de domínio  $] -3, 3]$  definida por:

$$h(x) = \begin{cases} -3, & \text{se } -3 < x \leq -1 \\ x, & \text{se } -1 < x \leq 3 \end{cases}$$

Represente graficamente a função  $|h(x)|$ . (Nota: não é necessário apresentar os cálculos.)



$$h_g = ] - 3, 3]$$

$$h'_g = [0, 3]$$

## Exercício 8

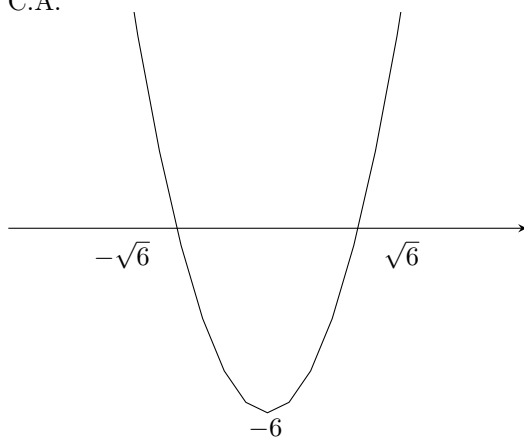
Resolva, em  $\mathbb{R}$ , a seguinte inequação:  $x^3 - 6x \leq 0$ . C.A.

$$x^3 - 6x = 0$$

$$\Leftrightarrow x(x^2 - 6) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \vee x = -\sqrt{6} \vee x = \sqrt{6}$$

C.A.



$x$	$-\infty$	$-\sqrt{6}$		$0$		$\sqrt{6}$	$+\infty$
$x$	$-$	$-$	$-$	$0$	$+$	$+$	$+$
$x^2 - 6$	$+$	$0$	$-$	$-$	$-$	$0$	$+$
$(x)(x^2 - 6)$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
Decrescente				Decrescente			

$$CS] - \infty, -\sqrt{6}] \cup [0, \sqrt{6}]$$

## Exercício 9

Considere a função real de variável real definida pela expressão  $f(x) = -2x^2 + 4x$ . Determine analiticamente para que valores de  $k \in \mathbb{R}$  a equação  $f(x) = k$  tem duas soluções distintas.

Para ter duas soluções distintas então  $\Delta > 0$ .

$$-2x^2 + 4x = k$$

$$\Leftrightarrow -2x^2 + 4x - k = 0$$

C.A.

$$\Delta > 0 \Leftrightarrow 16 - 8k > 0$$

$$\Leftrightarrow k < 2 \Leftrightarrow k \in ] - \infty, 2[$$