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

$$\begin{split} \left[\frac{2+5n}{2+5n}\right] \left[\frac{3}{5n+7}\right] - \left[\frac{3}{2+5n}\right] \left[\frac{5n+7}{5n+7}\right] \\ & \frac{6+15n-15n-21}{(5n+7)\left(2+5n\right)} \\ & \frac{-15}{(5n+7)\left(2+5n\right)} < 0, \forall n \in \mathbb{N} \end{split}$$

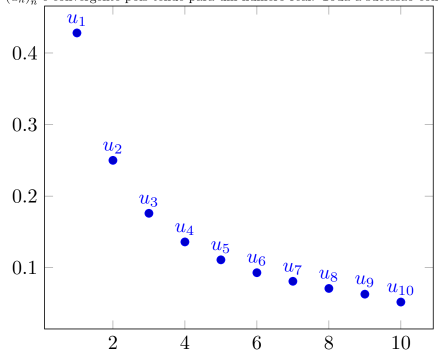
 $u_n$  é monótona decrescente

b)

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

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

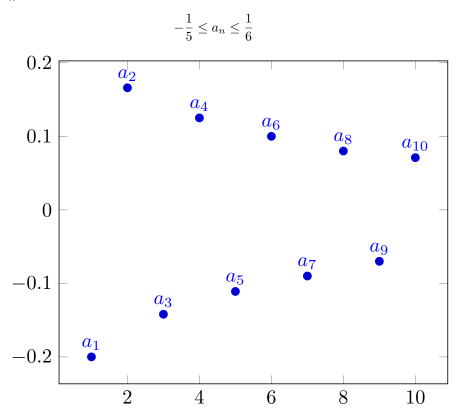
 $(u_n)_n$  é convergente pois tende para um número real. Toda a sucessão convergente é limitada.



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.

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

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



## Exercício 3

Determine, caso existam, os seguintes limites:

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

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

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

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

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

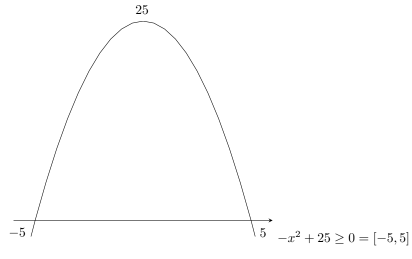
$$\lim_{n} \frac{-2}{2n + \sqrt{2 + 4n^2}} = \frac{-2}{+\infty} = 0$$

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

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

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

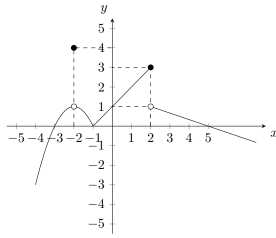
Determine o domínio da função real de variável real definida por  $f(x)=\frac{\sqrt{-x^2+25}}{x-5}$  C.A.



 $D_f = \{x \in \mathbb{R} : -x^2 + 25 \ge 0 \land x \ne 5\} = [-5, 5[$ 

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

b)

Indique, justificando, o contradomínio de f.

$$D_f' = ]-\infty, -2]$$

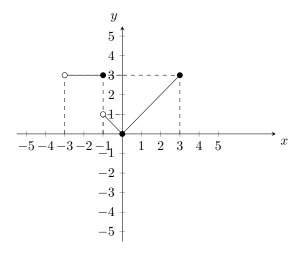
Conclui-se esse contradomínio porque é uma parábola com concavidade para baixo e -2 é a coordenada do

#### Exercício 7

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

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

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



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

$$h_g' = [0, 3]$$

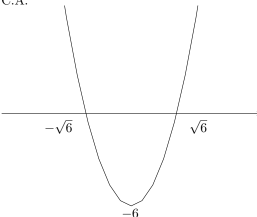
Resolva, em  $\mathbb{R}$ , a seguinte inequação:  $x^3 - 6x \le 0$ . C.A.

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

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

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

C.A.



x	-∞	$-\sqrt{6}$		0		$\sqrt{6}$	+∞
x	_	_	_	0	+	+	+
$x^2 - 6$	+	0	_	_	_	0	+
$(x)\left(x^2-6\right)$	_	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.

$$\Delta > 0 \Leftrightarrow 16 - 8k > 0$$
 
$$\Leftrightarrow k < 2 \Leftrightarrow k \in ]-\infty,2[$$