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

 \mathbf{a}

Verifique se $-\frac{14}{5}$ é um dos termos de $(u_n)_n$

$$\frac{1 - 3n}{n + 1} = -\frac{14}{5}$$

$$n = 19$$

$$u_{19} = -\frac{14}{5}$$

b)

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

$$\left[\frac{n+1}{n+1} \right] \left[\frac{-3n-2}{n+2} \right] - \left[\frac{1-3n}{n+1} \right] \left[\frac{n+2}{n+2} \right]$$

$$\frac{-3n^2 - 3n - 2n - 2}{(n+1)(n+2)} - \frac{n+2-3n^2 - 6n}{(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{-3n^2 - 3n - 2n - 2 - n - 2 + 3n^2 + 6n}{(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{-4}{(n+1)(n+2)} < 0, \forall n \in \mathbb{N}$$

 u_n é monótona decrescente

c)

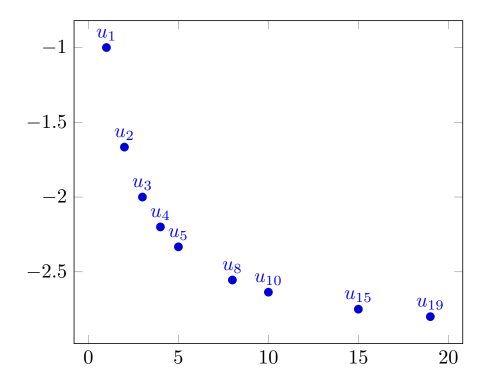
 $\left(u_{n}\right)_{n}$ é uma sucessão convergente? E limitada? Justifique.

$$\lim_{n} \frac{1-3n}{n+1} = \lim_{n} \frac{\varkappa(\frac{1}{n}-3)}{\varkappa(1+\frac{1}{n})} = \frac{\frac{1}{n}-3}{1+\frac{1}{n}} = -3$$

 $(u_n)_n$ é convergente pois tende para um número real. Toda a sucessão convergente é limitada. Como $(u_n)_n$ é decrescente sabemos que:

$$\frac{1-3n}{n+1} = -3 + \frac{4}{n+1}$$

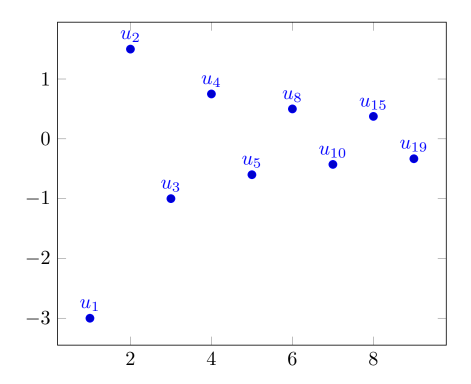
 $\frac{4}{n+1} > 0$, então qualquer termo será sempre superior a -3



Dê um exemplo concreto de uma sucessão $\left(a_n\right)_n$, que verifique em simultâneo as seguintes afirmações:

- $\bullet \ (a_n)_n$ é uma sucessão limitada e não monótona
- $\lim_{n} (3a_n) = 0$ Justifique a sua resposta.

$$a_n = \frac{3\left(-1\right)^n}{n}$$



a)
$$\lim_{n} \left(\frac{-7n^{3} - 5n^{2} + n}{3\sqrt{n^{2} + 1}} \right) \stackrel{\infty}{=}$$

$$\lim_{n} \left(\frac{n}{3\sqrt{1 + \frac{1}{n^{2}}}} \right)^{0}$$

$$= \frac{+\infty(-7)}{3} = -\infty$$

b)
$$\lim_{n} (\sqrt{2n-3} - \sqrt{2n+5}) \stackrel{\infty = \infty}{=}$$

$$\lim_{n} \left(\frac{(\sqrt{2n-3} - \sqrt{2n+5})(\sqrt{2n-3} + \sqrt{2n+5})}{(\sqrt{2n-3} + \sqrt{2n+5})} \right)$$

$$\lim_{n} \frac{-8}{\sqrt{2n-3} + \sqrt{2n+5}} = \frac{-8}{+\infty} = 0$$

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

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

$$\lim_{n} \left(1-\frac{2}{n}\right)^{n} \cdot \lim_{n} \left(\frac{1-\frac{2}{n}}{n}\right)^{3} = \frac{e^{-2}}{e} \cdot 1^{3} = e^{-3}$$

$$\lim_{n} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n} \cdot \lim_{n} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n} \cdot \lim_{n} \left(\frac{1-\frac{2}{n}}{n}\right)^{3} = \frac{e^{-2}}{e} \cdot 1^{3} = e^{-3}$$

$$\lim_{n} \left(n^2 - \left(-2 \right)^n n \right) = +\infty$$

$$\begin{cases} \text{Para n par: } \lim_{n} \ \left(n^2 - n\right) \overset{\infty - \infty}{=} \lim_{n} \ \left(n^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right)\right) = +\infty \\ \text{Para n impar: } \lim_{n} \ \left(n^2 + n\right) = +\infty \end{cases}$$

a)

Considere a função real de variável real definida por $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x+4}}$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x + 4 > 0\} =]-2, +\infty[$$

b)

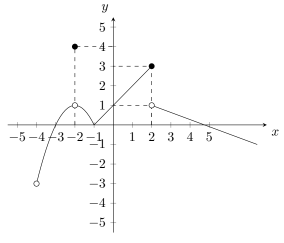
Averigue se o ponto de coordenadas $\left(16, \frac{1}{6}\right)$ pertence ao gráfico de f .

$$f(16) = \frac{1}{\sqrt{2(16)+4}} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

Logo $(16, \frac{1}{6})$ pertence a f

Exercício 5

Na figura está representada graficamente a função g.



$$D_g =]-4, \frac{15}{2}]$$

$$D_g' =]-\infty, 3]$$

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

a)

Escreva a expressão $-2x^2 + 4x - 4$ na forma $a\left(x - h\right)^2 + k$.

$$f(x) = -2(x-1)^2 - 2$$

b)

Escreva uma equação do eixo de simetria da parábola representativa do gráfico da função.

$$x = 1$$

c)

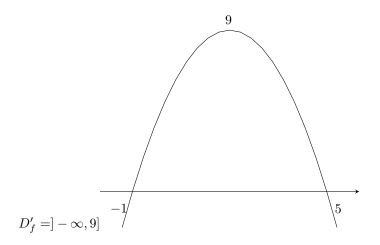
Indique dois objetos diferentes que tenham a mesma imagem por f.

$$x = -1$$

$$x = 5$$

d)

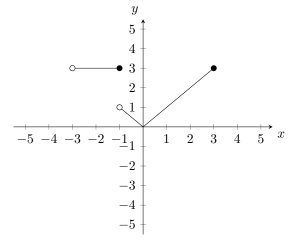
Indique, justificando, o contradomínio de f.



Considere a função h real de domínio]-1,3] definida por:

$$h(x) = \begin{cases} -2x^2 + 2, & \text{se } -1 < x \le 1\\ 2x - 3, & \text{se } 1 < x \le 3 \end{cases}$$

Represente graficamente a função h. (Nota: apresente todos os cálculos que efetuar.)



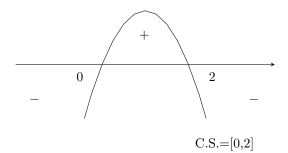
$$D_f =]-1,3]$$

$$D_f' =]-1,3]$$

Exercício 8

a)

$$2x - x^2 \ge 0$$



b)
$$2x^{3} + 3x^{2} \le 2x$$
$$(x) (2x^{2} + 3x - 2) \le 0$$

x	$-\infty$	-2		0		$\frac{1}{2}$	+∞
\boldsymbol{x}	_	_	_	0	+	+	+
$2x^2 + 3x - 2$	+	0	_	_	_	0	+
$x\left(2x^2+3x-2\right)$	_	0	+	0	_	0	+

Decrescente Decrescente

$$CS]-\infty,-2]\cup[0,\frac{1}{2}]$$

c)
$$(x-2) (x^2+3) (4-x) > 0$$

x	$-\infty$	2		4	+∞
x-2	_	0	+	+	+
$x^2 + 3$	+	+	+	+	+
4-x	+	+	+	0	_
$(x-2)\left(x^2+3\right)\left(4-x\right)$	_	0	+	0	_

Crescente

$$\mathrm{C.S} =]2,4[$$