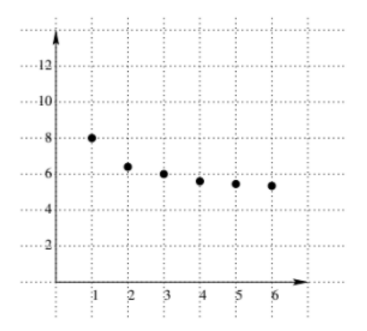


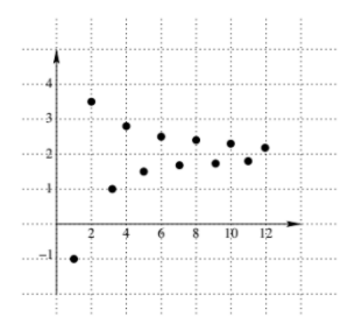
A sucessão  $a_n$  é limitada e monótona portanto convergente

Figura 2: 
$$b_n = \frac{5n+3}{n}$$



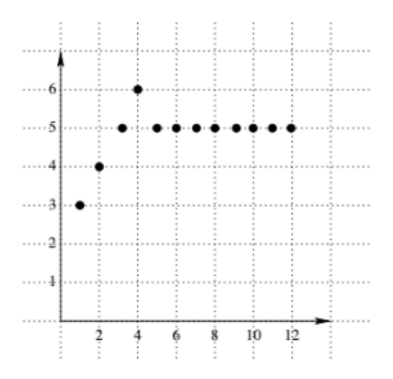
## A sucessão $b_n$ é limitada e monótona portanto convergente

Figura 3: 
$$c_n = \frac{3(-1)^n + 2n}{n}$$



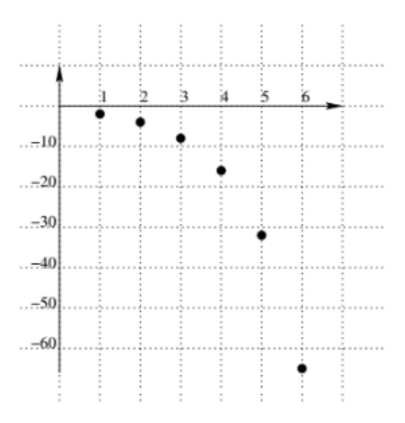
## A sucessão $c_n$ é limitada, não monótona mas convergente

Figura 4: 
$$d_n = \begin{cases} n+2, \text{ se } n < 5\\ 5 \text{ se, } n \ge 5 \end{cases}$$



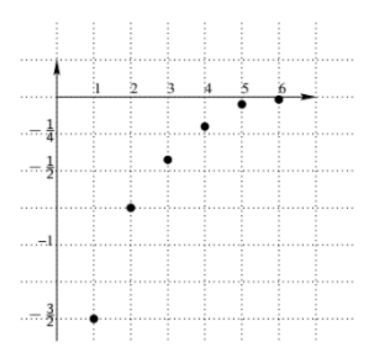
A sucessão  $d_n$  é limitada, não monótona mas convergente

Figura 5: 
$$e_n = -2^n$$



A sucessão  $e_n$  não é limitada, é monótona e não convergente

Figura 6: 
$$f_n = \frac{-3}{2^n}$$



A sucessão  $f_n$  é limitada e monótona portanto convergente

## **Exercício 2.** Considere a sucessão de termo geral $a_n = 3 - 2n$

a) Determine os três primeiros termos da sucessão.

$$a_1 = 3 - 2 \cdot 1 = 1$$

$$a_2 = 3 - 2 \cdot 2 = -1$$
  
 $a_3 = 3 - 2 \cdot 3 = -3$ 

b) Averigue se -17 é termo da sucessão.

$$3 - 2n = -17$$
$$n = 10$$

Confirmação:

$$a_{10} = 3 - 2 \cdot 10 = -17$$

c) Estude a sucessão  $a_n$  quanto à monotonia.

$$a_{n+1} - a_n$$

$$= 3 - 2(n+1) - (3 - 2n)$$

$$= 3 - 2n - 2 - 3 + 2n$$

$$= -2 < 0$$

 $a_n$  é uma sucessão monótona decrescente

d) A sucessão é limitada?

$$\lim_{n} (3 - 2n) = -\infty$$

 $u_n$  É uma sucessão majorada

$$a_1 = 1$$

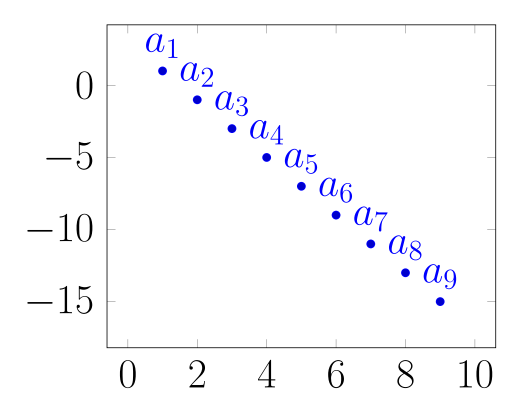
Seja  $M \in \mathbb{R}^-$ 

$$a_n < M$$

$$\Leftrightarrow 3 - 2n < M$$

$$\Leftrightarrow n > \frac{3 - M}{2}$$

 $u_n$  não é uma sucessão limitada



**Exercício 3.** Considere a sucessão de termo geral  $u_n = \frac{3n-2}{n}$ 

a) Determine os dois primeiros termos da sucessão.

$$u_1 = \frac{3(1) - 2}{1} = 1$$

$$u_2 = \frac{3(2) - 2}{2} = 2$$

b) Verifique se  $\frac{5}{2}$  é termo da sucessão.

$$3 - \frac{2}{n} = \frac{5}{2}$$
$$n = 4$$

Como  $n \in \mathbb{N}$ , então é termo da sucessão

c) Estude a sucessão  $u_n$  quanto à monotonia.

$$u_{n+1} - u_n$$

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

$$= \left[\frac{3n+1}{n+1}\right] \cdot \left[\frac{n}{n}\right] - \left[\frac{3n-2}{n}\right] \cdot \left[\frac{n+1}{n+1}\right]$$
10

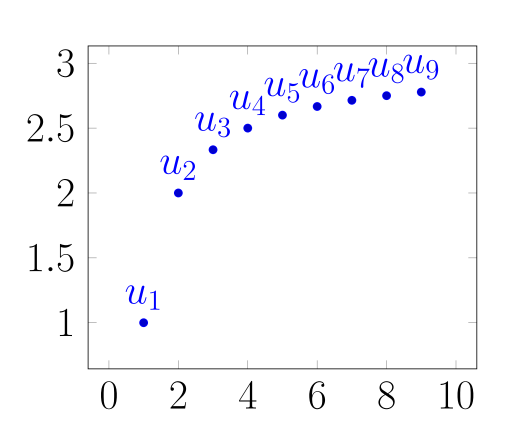
$$=\frac{2}{\left( n+1\right) \left( n\right) }>0$$

 $u_n$  é uma sucessão crescente

d) A sucessão é limitada?

$$3 - \frac{2}{n}$$
$$-\frac{2}{n} < 0$$
$$1 < 3 - \frac{2}{n} < 3$$

 $u_n$  é uma sucessão monótona, limitada



**Exercício 4.** Considere a sucessão de termo geral  $b_n = n^2 - 8n$ 

a) Determine os quatro primeiros termos da sucessão.

$$b_1 = (1)^2 - 8 = -7$$

$$b_2 = (2)^2 - 16 = -12$$
$$b_3 = (3)^2 - 24 = -15$$
$$b_4 = (4)^2 - 32 = -16$$

b) Calcule o vigésimo termo da sucessão e diga se a sucessão é monótona.

$$b_{20} = (20)^2 - 160 = 240$$

 $b_n$  não é uma sucessão monótona

Exercício 5. a)

$$\lim_{n} \left( \frac{2+3n}{5n} \right) \stackrel{0}{=} \lim_{n} \left( \frac{\varkappa \left( \frac{2}{h} + 3 \right)}{\varkappa (5)} \right) = \frac{3}{5}$$

b)

$$\lim_{n} \left( \frac{3n^2 + 4n - 2}{4n^2 - 3n + 5} \right) \stackrel{\underline{\infty}}{=} \lim_{n} \left( \frac{\cancel{n}^2 \left( 3 + \frac{\cancel{4}^0}{\cancel{h}} - \frac{\cancel{2}^{\cancel{1}}}{\cancel{n}^2} \right)}{\cancel{n}^2 \left( 4 - \frac{\cancel{3}^0}{\cancel{h}} + \frac{\cancel{5}^{\cancel{1}}}{\cancel{n}^2} \right)} \right) = \frac{3}{4}$$

c)

$$\lim_{n} \left( \frac{3n^2 + 1}{4n^3 + 5} \right) \stackrel{\cong}{=} \lim_{n} \left( \frac{\cancel{n}^2 \left( 3 + \frac{1}{\cancel{n}^2} \right)}{\cancel{n}^3 \left( 4 + \frac{5}{\cancel{n}^3} \right)} \right)$$

$$\lim_{n} \left( \frac{3}{4n} \right) = \frac{3}{+\infty} = 0$$

d

$$\lim_{n} \left( \frac{3n^3 + 4n^2 - 3n + 2}{4n^2 + 3n + 2} \right) \stackrel{\cong}{=} \lim_{n} \left( \frac{n^3 \left( 3 + \frac{4}{h} - \frac{3}{h^2} + \frac{2}{h^3} \right)}{\cancel{n}^2 \left( 4 + \frac{3}{h} + \frac{2}{h^2} \right)} \right)$$

$$= \lim_{n} \left( \frac{3n}{4} \right) = \frac{+\infty}{4} + \infty$$

e)

$$\lim_{n} (5(-1)^{n}) \begin{cases} -5 \text{ se n \'e impar} \\ 5 \text{ se n \'e par} \end{cases}$$
 Limite não existe

f)

$$\lim_{n} \left(\sqrt{n^3 + 3}\right) = \sqrt{\left(\infty\right)^3 + 3} = +\infty$$
15

$$\lim_{n} \frac{\sqrt{4n^2 + 1}}{n + 3} \stackrel{\underline{\infty}}{=} \lim_{n} \frac{\sqrt{n^2 \left(4 + \frac{1}{n^2}\right)}}{n \left(1 + \frac{3}{n}\right)} = \lim_{n} \frac{n \sqrt{4 + \frac{1}{n^2}}}{n \left(1 + \frac{3}{n}\right)} = 2$$

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

$$\frac{1}{\sqrt{+\infty}} - \frac{1}{\sqrt{+\infty}}$$

$$= 0 - 0 = 0$$

$$\lim_{n} \left( \frac{1}{\sqrt{n^4 + 2} - \sqrt{n^4 + 3}} \right) \stackrel{\sim = \infty}{=}$$

$$\lim_{n} \left( \frac{\sqrt{n^4 + 2} + \sqrt{n^4 + 3}}{\left(\sqrt{n^4 + 2} - \sqrt{n^4 + 3}\right)\left(\sqrt{n^4 + 2} + \sqrt{n^4 + 3}\right)} \right)$$

$$= \lim_{n} \left( \frac{\sqrt{n^4 + 2} + \sqrt{n^4 + 3}}{-1} \right)$$

$$= -\lim_{n} \left( \sqrt{n^4 + 2} + \sqrt{n^4 + 3} \right)$$

$$= -\left(\sqrt{m^4 + 2} + \sqrt{n^4 + 3}\right)$$

j)

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

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

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

$$= \lim_{n} \left( \frac{2 + 1}{n + 1} \right)$$

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

$$= \frac{1}{2}$$