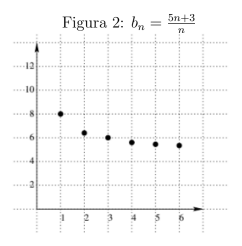
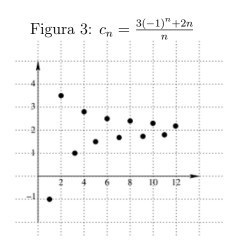
Exercício 1.

Figura 1: 
$$a_n = \frac{1}{n}$$

A sucessão  $a_n$  é limitada e monótona portanto convergente



A sucessão  $b_n$  é limitada e monótona portanto convergente

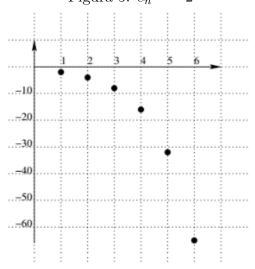


A sucessão  $c_n$  é limitada, não monótona mas convergente

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

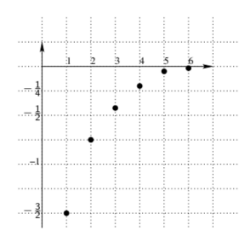
A sucessão  $d_n$  é limitada, não monótona mas convergente

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 decrescente

**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.

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

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

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

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

 $u_n$  é uma sucessão crescente

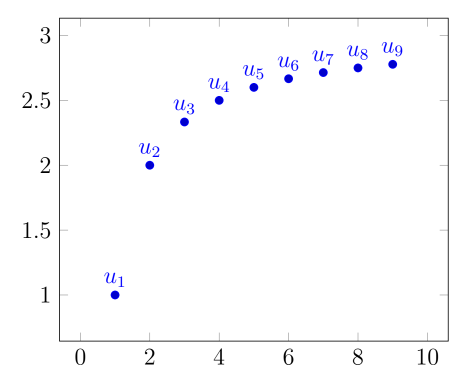
d) A sucessão é limitada?

$$3 - \frac{2}{n}$$

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

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

 $u_n$  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)

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

b) 
$$\lim_{n} \left( \frac{3n^2 + 4n - 2}{4n^2 - 3n + 5} \right) = \lim_{n} \left( \frac{\cancel{\cancel{2}} \left( 3 + \frac{\cancel{\cancel{4}}}{\cancel{\cancel{n}}} - \frac{\cancel{\cancel{2}}}{\cancel{\cancel{\cancel{n}}}^2} \right)}{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{2}}}} \left( 4 - \frac{\cancel{\cancel{3}}}{\cancel{\cancel{\cancel{n}}}} + \frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{\cancel{n}}}^2} \right)} \right) = \frac{3}{4}$$

c)

d)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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