

## Exercicio 1

Seja  $(u_n)_n$  uma sucessão definida por:  $u_n = \frac{1-3n}{n+1}$

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)

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

$$\lim_n \frac{1-3n}{n+1} = \lim_n \frac{\mathcal{N}\left(\frac{1}{n} - 3\right)}{\mathcal{D}\left(1 + \frac{1}{n}\right)} = \frac{\overset{0}{\cancel{\frac{1}{n}}} - 3}{1 + \underset{0}{\cancel{\frac{1}{n}}}} = -3$$

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

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

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

$$-1 < u_n < -3, \forall n \in \mathbb{N}$$

