• Récurrences 3

On considère la suite :

$$\begin{cases} u_{n+1} = 0.3u_n + 4.2 \\ u_0 = -3 \end{cases}$$

1. Montrer par récurrence que :

$$u_n \leq u_{n+1} \leq 6$$

2. En déduire que la suite converge et en déduire sa limite.

1. Initialisation:

On a:

$$u_1 = 0.3u_0 + 4.2 = 3.3$$

donc $u_0 = -3 \le u_1 \le 6$

L'initialisation est établie.

Hérédité:

On suppose que la propriété est vraie pour un certain rang $n \ge 0$:

$$u_n \le u_{n+1} \le 6$$
 c'est l'hypothèse de récurrence

On part de cette hypothèse:

$$\begin{split} &u_n \leq u_{n+1} \leq 6 \\ \Rightarrow &0.3 \times u_n \leq 0.3 \times u_{n+1} \leq 0.3 \times 6 \\ \Rightarrow &0.3 \times u_n \leq 0.3 \times u_{n+1} \leq 1.8 \\ \Rightarrow &0.3 \times u_n + 4.2 \leq 0.3 \times u_{n+1} + 4.2 \leq 1.8 + 4.2 \\ \Rightarrow &u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 6 \end{split}$$

L'hérédité est établie.

2. On vient de montrer que la suite est croissante et majorée, par conséquent, d'après le théorème de convergence monotone, la suite converge vers *l* un nombre réel qui vérifie :

$$\begin{split} l &= 0.3 \times l + 4.2 \\ \Leftrightarrow l &= 0.3 \times l = 4.2 \\ \Leftrightarrow l &\times 0.7 = 4.2 \\ \Leftrightarrow l &= \frac{4.2}{0.7} = 6 \end{split}$$