## • Récurrences 4

On considère la suite :

$$\begin{cases} u_{n+1} = -\frac{1}{20} u_n^2 + \frac{24}{20} u_n \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

- **1.** Donner l'expression de f telle que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$
- **2.** Résoudre l'équation : f(x) = x
- **3.** Montrer que f est croissante sur [0;12].
- **4.** Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \le u_n \le 4$ .
- **5.** Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq u_{n+1}$ .
- **6.** En déduire que la suite est convergente et donner sa limite.

1. On remplace tous les  $u_n$  par des x et on obtient :

$$f(x) = -\frac{1}{20}x^2 + \frac{24}{20}x$$

**2.** Résoudre l'équation : f(x) = x

$$f(x) = x$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{20}x^2 + \frac{24}{20}x = x$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{20}x^2 + \frac{24}{20}x - x = 0$$

$$\Leftrightarrow x\left(-\frac{1}{20}x + \frac{4}{20}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } -\frac{1}{20}x = -\frac{4}{20}$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = \frac{-\frac{4}{20}}{-\frac{1}{20}}$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = 4$$

**3.** Pour montrer que f est croissante, on doit calculer sa dérivée et ensuite déterminer son signe :

$$f'(x) = -\frac{2}{20}x + \frac{24}{20}$$

4. On doit maintenant résoudre l'inéquation suivante :

$$f'(x) \ge 0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{2}{20}x + \frac{24}{20} \ge 0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{2}{20}x \ge \frac{24}{20}$$

$$\Leftrightarrow x \le \frac{-\frac{24}{20}}{-\frac{2}{20}}$$

$$\Leftrightarrow x \le 12$$

Par conséquent sur l'intervalle [0; 12], la fonction f est croissante.

5. Initialisation:

On a:

$$0 \le u_0 = 2 \le 4$$

L'initialisation est établie.

Hérédité:

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

 $0 \le u_n \le 4$  c'est l'hypothèse de récurrence

On part de l'hypothèse de récurrence :

$$0 \le u_n \le 4$$
  
 $\Rightarrow 0 \le f(u_n) \le f(4)$  car f est croissante  
 $\Rightarrow 0 \le u_{n+1} \le 4$  d'après les questions précédentes

L'hérédité est établie. Donc  $\forall n \in \mathbb{N}: 0 \le u_n \le 4$ 

## 6. Initialisation:

On a:

$$u_1 = f(u_0) = f(2) = 2.2 > 2 = u_0$$

L'initialisation est établie.

## 7. Hérédité:

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

$$0 \le u_n \le u_{n+1}$$
 c'est l'hypothèse de récurrence

On part de l'hypothèse de récurrence :

$$0 \le u_n \le u_{n+1}$$
  
 $\Rightarrow 0 \le f(u_n) \le f(u_{n+1})$  car f est croissante  
 $\Rightarrow 0 \le u_{n+1} \le u_{n+2}$ 

L'hérédité est établie.

Donc  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq u_{n+1}$ 

**8.** En déduire que la suite est convergente et donner sa limite.

Comme la suite est croissante et majorée, d'après le théorème de convergence monotone, la suite converge vers un nombre réel l qui vérifie :

$$f(l) = l$$
  
 $\Leftrightarrow l = 0 \text{ ou } l = 4$ 

Comme la suite est croissante et que  $u_0 > 0$ , alors l ne peut pas être nul donc l = 4