• Récurrences 4

On considère la suite :

$$\begin{cases} u_{n+1} = -\frac{1}{19} u_n^2 + \frac{28}{19} u_n \\ u_0 = 8 \end{cases}$$

- **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;14].
- **4.** Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \le u_n \le 9$.
- **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 :

$$f(x) = -\frac{1}{19}x^2 + \frac{28}{19}x$$

2. Résoudre l'équation : f(x) = x

$$f(x) = x$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{19}x^2 + \frac{28}{19}x = x$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{19}x^2 + \frac{28}{19}x - x = 0$$

$$\Leftrightarrow x\left(-\frac{1}{19}x + \frac{9}{19}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } -\frac{1}{19}x = -\frac{9}{19}$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = \frac{-\frac{9}{19}}{-\frac{1}{19}}$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = 9$$

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

$$f'(x) = -\frac{2}{19}x + \frac{28}{19}$$

4. On doit maintenant résoudre l'inéquation suivante :

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

$$\Leftrightarrow -\frac{2}{19}x + \frac{28}{19} \ge 0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{2}{19}x \ge \frac{28}{19}$$

$$\Leftrightarrow x \le \frac{-\frac{28}{19}}{-\frac{2}{19}}$$

$$\Leftrightarrow x \le 14$$

Par conséquent sur l'intervalle [0; 14], la fonction f est croissante.

5. Initialisation:

On a:

$$0 \le u_0 = 8 \le 9$$

L'initialisation est établie.

Hérédité:

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

 $0 \le u_n \le 9$ c'est l'hypothèse de récurrence

On part de l'hypothèse de récurrence :

$$0 \le u_n \le 9$$

 $\Rightarrow 0 \le f(u_n) \le f(9)$ car f est croissante
 $\Rightarrow 0 \le u_{n+1} \le 9$ d'après les questions précédentes

L'hérédité est établie. Donc $\forall n \in \mathbb{N}: 0 \le u_n \le 9$

6. Initialisation:

On a:

$$u_1 = f(u_0) = f(8) = 8.4210526315789 > 8 = u_0$$

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 :

$$f(l) = l$$

 $\Leftrightarrow l = 0 \text{ ou } l = 9$

Comme la suite est croissante et que $u_0 > 0$, alors l ne peut pas être nul donc l = 9