

## ♻ Récurrences 7

On considère la suite :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{a}{u_n} \right) \\ u_0 = 15 \end{cases}$$

1. Déterminer la fonction  $f$  telle que :

$$u_{n+1} = f(u_n)$$

2. Démontrer que  $f$  est croissante sur  $[\sqrt{6}; +\infty[$
3. Démontrer que pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_n \geq u_{n+1} \geq \sqrt{6}$$

4. En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers une limite réelle  $l$ . Déterminer  $l$ .

1. On remplace tous les  $u_n$  par  $x$  :

$$f(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{6}{x} \right)$$

2. On calcule la dérivée de  $f(x)$  :

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{6}{x^2} \right)$$

On détermine le signe de  $f'(x)$  :

$$\begin{aligned} f'(x) \geq 0 &\Leftrightarrow \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{6}{x^2} \right) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{6}{x^2} \right) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow 1 - \frac{6}{x^2} \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x^2 \geq 6 \\ &\Rightarrow x \geq \sqrt{6} \end{aligned}$$

Donc la fonction  $f$  est croissante pour  $x \geq \sqrt{6}$

**3. Initialisation :**

On a :

$$\begin{aligned} u_1 &= \frac{1}{2} \left( u_0 + \frac{6}{u_0} \right) \\ \sqrt{6} \leq u_1 &= 7.7 \leq u_0 = 15 \end{aligned}$$

L'initialisation est établie.

**Hérédité :**

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

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

On part de l'hypothèse de récurrence :

$$\begin{aligned} u_n &\geq u_{n+1} \geq \sqrt{6} \\ \Rightarrow f(u_n) &\geq f(u_{n+1}) \geq f(\sqrt{6}) = \frac{1}{2} \left( \sqrt{6} + \frac{6}{\sqrt{6}} \right) = \sqrt{6} \\ \Rightarrow u_{n+1} &\geq u_{n+2} \geq \sqrt{6} \end{aligned}$$

L'hérédité est établie.

Donc pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_n \geq u_{n+1} \geq \sqrt{6}$  Comme la suite est décroissante et minorée, d'après le théorème de convergence monotone, la suite converge vers une limite  $l \in \mathbb{R}$ .

Cette limite vérifie :

$$\begin{aligned}
 l &= \frac{1}{2} \left( l + \frac{6}{l} \right) \\
 \Leftrightarrow 2l &= l + \frac{6}{l} \\
 \Leftrightarrow 2l^2 &= l^2 + 6 \\
 \Leftrightarrow l &= \pm\sqrt{6}
 \end{aligned}$$

Comme les termes de la suite dépassent tous  $\sqrt{6}$ , on en déduit que  $l = \sqrt{6}$ .