

♣ Récurrences 7

On considère la suite :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{a}{u_n} \right) \\ u_0 = 5 \end{cases}$$

1. Déterminer la fonction f telle que :

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

2. Démontrer que f est croissante sur $[\sqrt{5}; +\infty[$
3. Démontrer que pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$:

$$u_n \geq u_{n+1} \geq \sqrt{5}$$

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 :

$$f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{5}{x} \right)$$

2. On calcule la dérivée de $f(x)$:

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{5}{x^2} \right)$$

On détermine le signe de $f'(x)$:

$$\begin{aligned} f'(x) \geq 0 &\Leftrightarrow \frac{1}{2} \left(1 - \frac{5}{x^2} \right) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{2} \left(1 - \frac{5}{x^2} \right) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow 1 - \frac{5}{x^2} \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x^2 \geq 5 \\ &\Rightarrow x \geq \sqrt{5} \end{aligned}$$

Donc la fonction f est croissante pour $x \geq \sqrt{5}$

3. Initialisation :

On a :

$$\begin{aligned} u_1 &= \frac{1}{2} \left(u_0 + \frac{5}{u_0} \right) \\ \sqrt{5} &\leq u_1 = 3.0 \leq u_0 = 5 \end{aligned}$$

L'initialisation est établie.

Hérédité :

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

$$u_n \geq u_{n+1} \geq \sqrt{5} \text{ c'est l'hypothèse de récurrence}$$

On part de l'hypothèse de récurrence :

$$\begin{aligned} u_n &\geq u_{n+1} \geq \sqrt{5} \\ \Rightarrow f(u_n) &\geq f(u_{n+1}) \geq f(\sqrt{5}) = \frac{1}{2} \left(\sqrt{5} + \frac{5}{\sqrt{5}} \right) = \sqrt{5} \\ \Rightarrow u_{n+1} &\geq u_{n+2} \geq \sqrt{5} \end{aligned}$$

L'hérédité est établie.

Donc pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$: $u_n \geq u_{n+1} \geq \sqrt{5}$ 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 :

$$\begin{aligned}
 l &= \frac{1}{2} \left(l + \frac{5}{l} \right) \\
 \Leftrightarrow 2l &= l + \frac{5}{l} \\
 \Leftrightarrow 2l^2 &= l^2 + 5 \\
 \Leftrightarrow l &= \pm\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

Comme les termes de la suite dépassent tous $\sqrt{5}$, on en déduit que $l = \sqrt{5}$.