

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 $n \in \mathbb{N}$:

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

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):

$$f'(x) \ge 0 \Leftrightarrow = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{a}{x^2} \right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \left(1 - \frac{a}{x^2} \right) \ge 0$$

$$\Leftrightarrow 1 - \frac{5}{x^2} \ge 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 \ge 5$$

$$\Rightarrow x \ge \sqrt{5}$$

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

3. Initialisation:

On a:

$$u_1 = \frac{1}{2} \left(u_0 + \frac{5}{u_0} \right)$$
$$\sqrt{5} \le u_1 = 3.0 \le u_0 = 5$$

L'initialisation est établie.

Hérédité:

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

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

On part de l'hypothèse de récurrence :

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

$$\Rightarrow f(u_n) \ge f(u_{n+1}) \ge f(\sqrt{5}) = \frac{1}{2} \left(\sqrt{5} + \frac{5}{\sqrt{5}} \right) = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow u_{n+1} \ge u_{n+2} \ge \sqrt{5}$$

L'hérédité est établie.

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

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

$$\Leftrightarrow 2l = l + \frac{5}{l}$$

$$\Leftrightarrow 2l^2 = l^2 + 5$$

$$\Leftrightarrow l = \pm \sqrt{5}$$

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