

EXERCICE 1.

On définit par récurrence pour tout $n \in \mathbb{N}$ une application $F_n : (t_0, \dots, t_n) \longrightarrow F_n(t_0, \dots, t_n)$ de $(\mathbb{R}_+^*)^{n+1}$ dans \mathbb{R}_+^* en posant pour tout $t_0 > 0$, $F_0(t_0) = t_0$ et pour tous $n \in \mathbb{N}$ et $t_0, \dots, t_{n+1} > 0$:

$$F_{n+1}(t_0, \dots, t_{n+1}) = t_0 + \frac{1}{F_n(t_1, \dots, t_{n+1})}$$

On **admet** qu'une telle définition est bien possible et que pour tous $n \in \mathbb{N}$ et $t_0, \dots, t_n > 0$, $F_n(t_0, \dots, t_n) > 0$.

Les applications ainsi construites sont appelées des *fractions continues*.

Par exemple :

$$F_3(1, 2, 3, 4) = 1 + \frac{1}{F_2(2, 3, 4)} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{F_1(3, 4)}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{F_0(4)}}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}}$$

1. Un exemple

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = F_n(2, \dots, 2)$.

(a) Vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $u_{n+1} = 2 + \frac{1}{u_n}$ puis étudier rapidement la fonction $f : x \longmapsto 2 + \frac{1}{x}$ sur $[2, +\infty[$ (sens de variation, limites aux bornes).

(b) Montrer que pour tout $p \in \mathbb{N}$ on a :
$$\begin{cases} u_{2p} \leq u_{2p+2} \leq \frac{5}{2} \\ u_{2p+1} \geq u_{2p+3} \geq 2 \end{cases}$$

(c) Déterminer le(s) point(s) fixe(s) de $f \circ f$ et en déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge. On précisera sa limite.

2. Une nouvelle définition récursive

Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tous $t_0, \dots, t_{n+1} > 0$:

$$F_{n+1}(t_0, \dots, t_{n+1}) = F_n\left(t_0, \dots, t_{n-1}, t_n + \frac{1}{t_{n+1}}\right)$$