

Séries de Engel

On note E l'ensemble formé des suites de nombres entiers $p = (p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant :

$$p_0 > 1 \text{ et pour tout } n \geq 0, p_n \leq p_{n+1}.$$

1. Etant donnée une suite $p = (p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de E , on forme une suite réelle (x_n) en posant pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$x_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{p_0 p_1 \cdots p_k} = \frac{1}{p_0} + \frac{1}{p_0 p_1} + \cdots + \frac{1}{p_0 p_1 \cdots p_n}$$

1.a Calculer x_n quand la suite (p_n) est constante égale à $p \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$.

Quelle est alors la limite de la suite (x_n) ?

1.b On revient au cas général.

Montrer que la suite (x_n) converge vers un réel $x \in]0,1[$.

On pose alors $f(p) = x$ ce qui définit une application $f : E \rightarrow]0,1[$

2. Soit $p = (p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $q = (q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites de E .

2.a On suppose $p_0 > q_0$. Etablir que $f(p) < f(q)$.

2.b Montrer que f est injective.

3. Soit x un réel de l'intervalle $]0,1[$. On définit une suite (y_n) comme suit :

$$y_0 = x \in]0,1[\text{ puis pour tout } n \geq 0$$

$$y_{n+1} = p_n y_n - 1 \text{ avec } p_n \text{ la partie entière de } 1 + y_n^{-1}.$$

3.a Justifier que la suite (y_n) est bien définie et que c'est une suite décroissante d'éléments de $]0,1[$.

3.b Exprimer x en fonction p_0, p_1, \dots, p_n et de y_n .

3.c Conclure que la fonction f est surjective.

4. Soit x un réel de l'intervalle $]0,1[$ et $p = (p_n)$ l'unique suite de E telle que $f(p) = x$.

Montrer que :

$$x \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, p_n = p_N$$