



**SUITES REELLES 1. HEC ESCP**

**ENONCE DE L'EXERCICE**

**ENONCE-1**

Montrer que la suite des entiers naturels non nuls est la seule suite  $(a_n)_{n \geq 1}$  de réels strictement positifs à vérifier la relation :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n a_k^3 = \left( \sum_{k=1}^n a_k \right)^2$$

## Éléments de correction : suites.1

La suite des entiers naturels non nuls vérifie cette relation car  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$  et

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Soit  $(a_k)_{k \geq 0}$  une suite de réels strictement positifs vérifiant la relation

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n a_k^3 = \left(\sum_{k=1}^n a_k\right)^2$$

- Pour  $n = 1$ , on a  $a_1^3 = a_1^2$  c'est-à-dire  $a_1^2(a_1 - 1) = 0$  ce qui donne  $a_1 = 1$  puisque  $a_1 > 0$ .
- Faisons une récurrence forte : soit  $P_n$ , ( $n \geq 1$ ) la propriété : pour tout entier  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $a_k = k$ .

Cette propriété est satisfaite pour  $n = 1$ .

Supposons qu'elle soit satisfaite pour un entier  $n$  non nul donné.

Par hypothèse  $\sum_{k=1}^{n+1} a_k^3 = \left(\sum_{k=1}^{n+1} a_k\right)^2$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} a_k^3 &= \sum_{k=1}^n a_k^3 + a_{n+1}^3 \\ \left(\sum_{k=1}^{n+1} a_k\right)^2 &= \left(\sum_{k=1}^n a_k + a_{n+1}\right)^2 \\ &= \left(\sum_{k=1}^n a_k\right)^2 + a_{n+1}^2 + 2a_{n+1} \sum_{k=1}^n a_k \\ &= \left(\sum_{k=1}^n a_k\right)^2 + a_{n+1}^2 + a_{n+1}n(n+1) \end{aligned}$$

Car d'après l'hypothèse de récurrence,  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $a_k = k$ , donc  $\sum_{k=1}^n a_k = \frac{n(n+1)}{2}$ .

L'égalité  $\sum_{k=1}^{n+1} a_k^3 = \left(\sum_{k=1}^{n+1} a_k\right)^2$  s'écrit  $\sum_{k=1}^n a_k^3 + a_{n+1}^3 = \left(\sum_{k=1}^n a_k\right)^2 + a_{n+1}^2 + a_{n+1}n(n+1)$ , donc

$$a_{n+1}^3 = a_{n+1}^2 + a_{n+1}n(n+1) \text{ puisque } \sum_{k=1}^n a_k^3 = \left(\sum_{k=1}^n a_k\right)^2.$$

Après avoir simplifié par  $a_{n+1} \neq 0$ , on obtient :  $a_{n+1}^2 - a_{n+1} - n(n+1) = 0$ .

Le discriminant de ce trinôme est  $\Delta = 1 + 4n(n+1) = (2n+1)^2$ . On a donc deux solutions :

$$a_{n+1} = \frac{1 + (2n+1)}{2} = n+1 \text{ et } a_{n+1} = \frac{1 - (2n+1)}{2} = -n < 0 \text{ qui ne convient pas.}$$

Donc  $a_{n+1} = n+1$ .

La propriété est héréditaire.

En effet la propriété  $P_{n+1}$  est : pour tout entier  $k \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$ ,  $a_k = k$ . D'après l'hypothèse de récurrence,  $P_n$ , on a déjà pour tout entier  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $a_k = k$  ; on vient de montrer que  $a_{n+1} = n+1$ , donc on a bien montré  $P_{n+1}$ .

Par principe du raisonnement pas récurrence, la propriété  $P_n$  est satisfaite pour tout entier  $n \geq 1$ .

**La seule suite de réels  $> 0$  vérifiant  $\sum_{k=1}^n a_k^3 = \left(\sum_{k=1}^n a_k\right)^2$  est la suite des entiers naturels non nuls.**