

## Énoncé du problème

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_1 = 1$ ,  $u_2 = 6$  et  $u_{n+1}^2 - 1 - u_{n+2}u_n = 0$ . Montrer que  $8u_n u_{n+1} + 1$  est carré d'un nombre entier.

## Solution

On a l'identité suivante, quelque soit la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  :  $8u_n u_{n+1} + 1 = 2(u_n + u_{n+1})^2 - 2(u_n - u_{n+1})^2 + 1$   
 En posant  $p_n = (u_n + u_{n+1})^2 - 2(u_n - u_{n+1})^2 + 1$ , on obtient :  $8u_n u_{n+1} + 1 = (u_n + u_{n+1})^2 + p_n$ .  
 On peut exprimer  $p_n$  de plusieurs autres manières en développant et en tenant compte de  $u_{n+1}^2 = 1 + u_{n+2}u_n$ .

$$p_n = 6u_n u_{n+1} - u_n^2 - u_{n+1}^2 + 1 = 6u_n u_{n+1} - u_n^2 - u_n u_{n+2} = u_n(6u_{n+1} - u_n - u_{n+2})$$

On a  $p_n = 0$  pour  $n = 1$  et on montre de plus la propriété  $p_n = 0$  est héréditaire, autrement dit :  $p_n = 0 \Rightarrow p_{n+1} = 0$ .  
 Nous devons nous assurer au préalable que  $u_n$  est différent de 0, pour avoir l'implication :  $p_n = 0 \Rightarrow 6u_{n+1} - u_n - u_{n+2} = 0$ .  
 Posons pour cela comme hypothèse de récurrence :  $u_{n+1} > u_n > 0$  et  $p_n = 0$ , on peut alors en déduire :  $u_{n+2} = 6u_{n+1} - u_n$   
 et  $u_{n+2} > 5u_{n+1} > u_{n+1} > 0$ . Remplaçons  $u_{n+2}$  par  $6u_{n+1} - u_n$  dans la première expression qui définit  $p_{n+1}$  :

$$p_{n+1} = (u_{n+1} + u_{n+2})^2 - 2(u_{n+1} - u_{n+2})^2 + 1 = (7u_{n+1} - u_n)^2 - 2(u_n - 5u_{n+1})^2 + 1 = 6u_{n+1}u_n - u_n^2 - u_{n+1}^2 + 1 = p_n = 0$$

Compte tenu de  $u_1 = 1$  et  $u_2 = 6$ , on a bien  $u_2 > u_1 > 0$  et  $p_1 = (1+6)^2 - 2(1-6)^2 + 1 = 0$ ; on a donc la preuve par récurrence que pour tout entier  $n \geq 1$  :  $(u_{n+1} > u_n > 0)$  et  $(p_n = 0)$

$$\text{Donc : } 8u_n u_{n+1} + 1 = (u_n + u_{n+1})^2 \text{ pour tous entiers } n \geq 1$$

Nous avons aussi établi que  $u_{n+2} = 6u_{n+1} - u_n$ . Étant donné que  $u_1$  et  $u_2$  sont entiers, un autre simple raisonnement par récurrence prouve que tous les termes de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  sont entiers ;  $8u_n u_{n+1} + 1$  est donc bien le carré d'un nombre entier.

On peut aller un peu plus loin et calculer de manière explicite  $\sqrt{8u_n u_{n+1} + 1}$ , en fonction de  $n$ , à partir de cette nouvelle définition de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  :  $\begin{cases} u_0 = 0 & ; & u_1 = 1 \\ u_{n+2} = 6u_{n+1} - u_n \end{cases}$  qui donne bien  $u_2 = 6$ . Une étude classique montre qu'une telle suite est la combinaison linéaire de 2 suites géométriques vérifiant la relation de récurrence  $u_{n+2} = 6u_{n+1} - u_n$ . Leurs racines sont nécessairement les solutions  $\lambda$  et  $\lambda^{-1}$  de l'équation  $x^2 = 6x - 1$ . À l'aide des conditions initiales  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$ , on obtient :

$$u_n = \frac{\lambda^n - \lambda^{-n}}{\lambda - \lambda^{-1}}. \text{ on peut d'ailleurs vérifier à posteriori la définition par récurrence de l'énoncé une fois ce résultat établi }^1,$$

on en déduit les calculs suivants :

$$u_n u_{n+1} = \frac{\lambda^{2n+1} - \lambda^{-1} - \lambda - \lambda^{-2n-1}}{(\lambda - \lambda^{-1})^2}$$

Les solutions de  $x^2 = 6x - 1$  sont  $3 \pm \sqrt{8}$ , on a donc  $\lambda + \lambda^{-1} = 6$  et  $(\lambda - \lambda^{-1})^2 = 32$ , d'où :

$$8u_n u_{n+1} + 1 = \frac{\lambda^{2n+1} - 2 + \lambda^{-2n-1}}{4} = \left( \frac{\lambda^{n+\frac{1}{2}} - \lambda^{-n-\frac{1}{2}}}{2} \right)^2$$

On remarque que  $3 \pm \sqrt{8} = (\sqrt{2} \pm 1)^2$ , cela permet d'effectuer les calculs suivants :

$$\sqrt{8u_n u_{n+1} + 1} = \frac{(\sqrt{2} + 1)^{2n+1} - (\sqrt{2} - 1)^{2n+1}}{2}$$

$$\sqrt{8u_n u_{n+1} + 1} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{2n+1} \binom{2n+1}{k} \sqrt{2}^k [1 - (-1)^{2n+1-k}]$$

Pour  $k$  impair, les termes de cette somme sont nuls. En remplaçant  $k$  par  $2p$ , pour  $p$  variant de 0 à  $n$ , on obtient finalement :

$$\sqrt{8u_n u_{n+1} + 1} = \sum_{p=0}^n \binom{2n+1}{2p} 2^p ; \quad \text{on voit de manière évidente qu'il s'agit d'un nombre entier !}$$

1.  $\left( \frac{\lambda^{n+1} - \lambda^{-n-1}}{\lambda - \lambda^{-1}} \right)^2 - 1 - \frac{\lambda^{n+2} - \lambda^{-n-2}}{\lambda - \lambda^{-1}} \times \frac{\lambda^n - \lambda^{-n}}{\lambda - \lambda^{-1}} = \frac{(\lambda^{2n+2} - 2 + \lambda^{-2n-2}) - (\lambda^2 - 2 + \lambda^{-2}) - (\lambda^{2n+2} + \lambda^{-2n-2} - \lambda^2 - \lambda^{-2})}{\lambda - \lambda^{-1}} = 0$  et  $u_1 = 1$ ;  $u_2 = \lambda + \lambda^{-1} = 6$