

# LES SUITES NUMÉRIQUES E08C

## EXERCICE N°1 Suite auxiliaire (sans calculatrice)

On donne la suite  $u$  définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}\sqrt{u_n^2 + 12} \end{cases}$$

**1)** Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ , on donnera les valeurs exactes.

▪  $u_1 = \frac{1}{2}\sqrt{u_0^2 + 12} = \frac{1}{2}\sqrt{12} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3}$ , ainsi  $u_1 = \sqrt{3}$

▪  $u_2 = \frac{1}{2}\sqrt{u_1^2 + 12} = \frac{1}{2}\sqrt{3+12} = \frac{1}{2}\times\sqrt{15}$ , ainsi  $u_2 = \frac{\sqrt{15}}{2}$

▪  $u_3 = \frac{1}{2}\sqrt{u_2^2 + 12} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{15}{4}+12} = \frac{1}{2}\times\sqrt{\frac{63}{4}} = \frac{1}{2}\times\frac{3\sqrt{7}}{2}$ , ainsi  $u_3 = \frac{3\sqrt{7}}{4}$

**2)** On définit la suite  $v$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_n^2 - 4$

**2.a)** Montrer que la suite  $v$  est géométrique et donner ses éléments caractéristiques.

▪  $v_0 = u_0^2 - 4 = 0 - 4$ , ainsi  $v_0 = -4$

▪ Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1}^2 - 4 \\ &= \left(\frac{1}{2}\sqrt{u_n^2 + 12}\right)^2 - 4 \\ &= \frac{1}{4}(u_n^2 + 12) - 4 \\ &= \frac{1}{4}u_n^2 - 1 \\ &= \frac{1}{4}(u_n^2 - 4) \\ &= \frac{1}{4}v_n \end{aligned}$$

« Astuce » de la mise en facteur de « force »

▪ On reconnaît une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{4}$  et de premier terme  $v_0 = -4$

**2.b)** Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = -4 \times \left(\frac{1}{4}\right)^n.$$

**2.c)** On a admis que pour tout entier  $n$ ,  $v_n > -4$ . En déduire une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

▪ Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$v_n = u_n^2 - 4 \Leftrightarrow u_n^2 = v_n + 4 \Leftrightarrow u_n = \sqrt{v_n + 4} \quad (\text{car } v_n - 4 > 0)$$

On en déduit que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = \sqrt{4 - 4 \times \left(\frac{1}{4}\right)^n}$ .

**2.d)** Conjecturer alors la limite de la suite  $u$ .

Il semble que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$

La suite  $v$  tend vers 0, « il reste »  $\sqrt{4} = 2$