

### Exercice 5

On constate que  $\frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n - \frac{11}{4}$  est le terme générale de la suite  $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Démonstration** On le démontrera par induction. Et pour ce faire, Définissons le prédicat.

$$P(n) : b_n = \frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n - \frac{11}{4}$$

si l'on peut démontrer

$$P(0) \wedge (\forall n \in \mathbb{N}^* \mid P(n-1) \implies P(n)),$$

alors le principe d'induction mathématique impliquera  $(\forall n \in \mathbb{N} \mid P(n))$ . À cette fin,

**Case de base: montrons  $P(0)$ .**

$$\langle \text{montrons } b_0 = \frac{27}{4}3^0 - \frac{1}{2} \cdot 0 - \frac{11}{4} \rangle$$

Et en effet,

$$\frac{27}{4}3^0 - \frac{1}{2} \cdot 0 - \frac{11}{4} = 4 = b_0$$

Donc on a bien que  $P(0)$  est vrai.

**Étape d'induction: montrons  $(\forall n \in \mathbb{N}^* \mid P(n-1) \implies P(n))$**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et supposons que  $P(n-1)$  est vrai. Que,

$$\frac{27}{4}3^{n-1} - \frac{1}{2}(n-1) - \frac{11}{4} \qquad \langle \text{et montrons } P(n) \rangle$$

Puis par définition,

$$\begin{aligned} b_n &= 3b_{n-1} + n + 4 \\ &= 3\left(\frac{27}{4}3^{n-1} - \frac{1}{2}(n-1) - \frac{11}{4}\right) + n + 4 && \langle \text{car } P(n-1) \text{ est vrai} \rangle \\ &= \frac{27}{4} \cdot 3 \cdot 3^{n-1} - \frac{3}{2}n + \frac{3}{2} - \frac{33}{4} + n + 4 && \langle \text{Simplification algébrique.} \rangle \\ &= \frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n + \frac{3}{2} - \frac{33}{4} + 4 && \langle \text{Simplification algébrique.} \rangle \\ &= \frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n + \frac{11}{2} - \frac{33}{4} && \langle \text{Simplification algébrique.} \rangle \\ &= \frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n - \frac{11}{4} && \langle \text{Simplification algébrique.} \rangle \\ &= P(n) && \langle \text{définition du prédicat} \rangle \end{aligned}$$

Puisque  $n$  a été choisi arbitrairement, nous pouvons conclure que  $(\forall n \in \mathbb{N}^* \mid P(n-1) \implies P(n))$  et donc par le principe de l'induction mathématique  $\frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n - \frac{11}{4}$  est le terme générale de la suite  $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ .

□