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 definition,

$$b_n = 3b_{n-1} + n + 4$$

$$= 3\left(\frac{27}{4}3^{n-1} - \frac{1}{2}(n-1) - \frac{11}{4}\right) + n + 4 \qquad \langle \text{ car } P(n-1) \text{ est vrai } \rangle$$

$$= \frac{27}{4} \cdot 3 \cdot 3^{n-1} - \frac{3}{2}n + \frac{3}{2} - \frac{33}{4} + n + 4 \qquad \langle \text{ Simplification algébrique. } \rangle$$

$$= \frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n + \frac{3}{2} - \frac{33}{4} + 4 \qquad \langle \text{ Simplification algébrique. } \rangle$$

$$= \frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n + \frac{11}{2} - \frac{33}{4} \qquad \langle \text{ Simplification algébrique. } \rangle$$

$$= \frac{27}{4}3^n - \frac{1}{2}n - \frac{11}{4} \qquad \langle \text{ Simplification algébrique. } \rangle$$

$$= P(n) \qquad \langle \text{ définition du prédicat } \rangle$$

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 $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$.