## Chapitre I

## Suites: La Démonstration par Récurrence

## I EXEMPLE

On considère la suite  $(u_n)$ , définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_n = 4^n - 1$ .

$$(u_n) = \{0; 3; 15; 63; 255; \ldots\}$$

On remarque que tous ces nombres sont des multiples de 3. On se demande si  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $4^n - 1$  est un multiple de 3.

## II AXIOME DE RÉCURRENCE

Soit P(n), une propriété dépendante de l'entier naturel n.

$$\text{Si}: \begin{cases} \mathsf{P}(0) \text{ est vraie (Initialisation)} \\ \forall \, k \in \mathbb{N}, \mathsf{P}(k) \text{ vraie} \implies \mathsf{P}(k+1) \text{ vraie (hérédité)} \end{cases}$$

Alors : P(n) est vraie pour tout entier naturel.

Reprenons notre exemple. La propriété : " $4^n - 1$  est un multiple de 3", est vraie pour n = 0. La propriété est donc initialisée.

Hérédité : Supposons que la propriété est vraie à un certain rang k, (fixe). C'est l'hypothèse de la récurrence, et montrons qu'alors, elle est vraie au rang k+1.

L'Hypothèse de récurrence est donc : " $4^n - 1$  est un multiple de 3". C'est-à-dire qu'il existe un entier p tel que  $4^n - 1 = 3p$  et donc  $4^n = 3p + 1$ .

$$4^{k+1}-1=4\times 4^k-1$$

$$=4\times \left(3p+1\right)-1 \quad \text{(Hypothèse de récurrence)}$$

$$=12p+4-1$$

$$=12p+3$$

$$=3\left(4p+1\right) \quad \text{(Il s'agit bien d'un multiple de 3)}$$

Donc, la propriété est héréditaire.

On a démontré par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, 4^n - 1$  est un multiple de 3.