## **Chapitre I**

## Suites: La Démonstration par Récurrence

## I. EXEMPLE

On considère la suite  $(u_n)$ , définie pour tout entier naturel n, par  $u_n = 4^n - 1$ :

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

On remarque que tous ces nombres sont des multiples de 3. On se demande si pour tout entier naturel n,  $4^n - 1$  est un multiple de 3.

## II. AXIOME DE RÉCURRENCE

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

Si:

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

Alors:

P(n) est vraie pour tout entier naturel.

Reprenons notre exemple.

Initialisation : 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  $4^n = 3p + 1$ .

$$4^{k+1} - 1 = 4 \times 4^k - 1$$
  
=  $4 \times (3p+1) - 1$  (Hypothèse de récurrence)  
=  $12p+4-1$   
=  $12p+3$   
=  $3(4p+1)$  (Il s'agit bien d'un multiple de 3)

Donc, la propriété est héréditaire et on a démontré par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, 4^n - 1$  est un multiple de 3.