

# Chapitre 0

## Raisonnement par récurrence

### I. Propriété mathématique

#### Définition :

Une **propriété mathématique** est une phrase, écrite ou non avec des symboles mathématiques, qui contient un verbe et qui est soit vraie soit fausse.

#### Remarque :

Lorsque la propriété concerne un entier naturel  $n$ , on peut la noter  $P(n)$ ,

#### Exemples :

- Une égalité,  $P(n) : 1+2+\dots+n=\frac{n(n+1)}{2}$ .
- Une inégalité,  $P(n) : (1+\pi)^n \geq 1+n\pi$ .
- Une phrase,  $P(n) : n^3-n$  est un multiple de 3.

### II. Raisonnement par récurrence

#### 1) Exemple

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n=4^n-1$ .

On a donc :

$$u_0=0 ; u_1=3 ; u_2=15 ; u_3=63 ; u_4=255 ; u_5=1023 \dots$$

On remarque que tous ces nombres sont des multiples de 3.

On peut **conjecturer** que :

$$P(n) : u_n \text{ est un multiple de 3}$$

La démonstration de ce résultat repose sur un type de raisonnement appelé **raisonnement par récurrence**.

#### 2) Le principe de récurrence

Soit  $P(n)$  une propriété dépendant d'un entier  $n$  et  $n_0 \in \mathbb{N}$ .

Si l'on démontre les deux étapes suivantes :

- **Initialisation** :  $P(n)$  est vraie pour un entier  $n_0$
- **Hérédité** : pour tout entier  $k \geq n_0$ , «  $P(k)$  est vraie » implique «  $P(k+1)$  est vraie »

alors, on peut conclure que  $P(n)$  est vraie pour un entier  $n \geq n_0$ ,

Le schéma suivant illustre le principe de récurrence.

Initialisation	Hérédité
$P(n_0)$ est vraie	pour tout entier $k \geq n_0$ , « $P(k)$ est vraie » $\Rightarrow$ « $P(k+1)$ est vraie »

Conclusion :  $P(n_0)$  vraie  $\Rightarrow P(n_0+1)$  vraie  $\Rightarrow P(n_0+2)$  vraie  $\Rightarrow \dots \Rightarrow P(n)$  vraie

### 3) Raisonnement par récurrence

Soit  $P(n)$  une propriété dépendant d'un entier  $n$  et  $n_0 \in \mathbb{N}$ .

Pour démontrer que  $P(n)$  est vraie pour tout entier  $n \geq n_0$ , on procède ainsi

- **Initialisation** : On vérifie que  $P(n_0)$  est vraie (c'est-à-dire que la propriété est vraie au rang  $n_0$ )
- **Hérédité** : on démontre, pour tout entier  $k \geq n_0$ , l'implication :

$$P(k) \text{ vraie} \Rightarrow P(k+1) \text{ vraie}$$

Pour cela, on considère un entier quelconque  $k$ , avec  $k \geq n_0$ , et on suppose que  $P(k)$  est vraie (c'est-à-dire que l'on suppose que la propriété est vraie au rang  $k$ ). C'est l'**hypothèse de récurrence**.

On démontre alors que  $P(k+1)$  est vraie (c'est-à-dire que la propriété est vraie au rang  $k+1$ ) en utilisant l'hypothèse de récurrence,

- **Conclusion** : On conclut, d'après le principe de récurrence, que  $P(n)$  est vraie pour tout entier  $n \geq n_0$ .

#### Remarque :

L'initialisation se fait souvent pour  $n_0 = 0$  ou  $n_0 = 1$ . On vérifie donc que  $P(0)$  ou  $P(1)$  est vraie.

#### Exemple :

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On pose  $P(n)$  la propriété : «  $4^n - 1$  est multiple de 3 ».

Démontrons, par récurrence, que la propriété est vraie pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ .

- **Initialisation** :

$$4^0 - 1 = 1 - 1 = 0 = 3 \times 0. \text{ Donc } 4^0 - 1 \text{ est bien multiple de 3.}$$

Ainsi  $P(0)$  est vraie.

- **Hérédité** :

Soit  $k \in \mathbb{N}$ , quelconque fixé, tel que  $4^k - 1 = 3 \times p$ , avec  $p$  entier. (il s'agit de l'*hypothèse de récurrence*),

Pour cet entier  $k$  quelconque et fixé, on remarque que :

$$4^{k+1} - 1 = 4 \times 4^k - 1 = (3+1) \times 4^k - 1 = 3 \times 4^k + (4^k - 1).$$

Or d'après l'hypothèse de récurrence :  $4^k - 1 = 3 \times p$ . On en déduit donc que :

$$4^{k+1} - 1 = 3 \times 4^k + 3 \times p = 3 \times (4^k + p) = 3 \times p', \text{ avec } p' \text{ entier.}$$

Donc  $4^{k+1} - 1$  est multiple de 3.

On a montré que, si  $P(k)$  est vraie, alors  $P(k + 1)$  l'est aussi.

- **Conclusion :**

La propriété  $P(n)$  est vraie au rang  $n_0 = 0$  et elle est héréditaire pour  $k \geq 0$  donc  $P(n)$  est vraie pour tout entier naturel  $n \geq 0$ .

### Remarques :

Il est important de respecter les étapes de la démonstration.

- La phase d'initialisation est indispensable.

Par exemple, la proposition : «  $2^n$  est un multiple de 3 » est héréditaire pourtant elle est fausse.

- La conclusion termine le raisonnement en combinant les étapes d'initialisation et d'hérédité.

La propriété est vraie au rang  $n_0$  (initialisation) et elle est héréditaire à partir du rang  $n_0$  donc la propriété est vraie au rang  $n_0 + 1$ .

La propriété est vraie au rang  $n_0 + 1$  et elle est héréditaire à partir du rang  $n_0$  donc la propriété est vraie au rang  $n_0 + 2$ .

...

En procédant ainsi, pas à pas, on peut conclure que la propriété est vraie pour n'importe quel entier  $n \geq n_0$ .