# 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 vraie soit fausse.

## **Remarque:**

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

## **Exemples:**

- Une égalité,  $P(n): 1+2+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$ .
- Une inégalité, P(n):  $(1+\pi)^n \ge 1+n\pi$ .
- 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:

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

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

On peut conjecturer que :

$$P(n)$$
:  $u_n$  est un multiple de 3

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

# 2) <u>Le principe de récurrence</u>

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  $k \ge n_0$ , « P(k) est vraie » implique « P(k+1) est vraie »

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

Le schéma suivant illustre le principe de récurrence.

Initialisation	Hérédité
$P(n_0)$ est vraie	pour tout entier $k \ge n_0$ , « $P(k)$ 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  $n \ge n_0$ , 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  $k \ge n_0$ , l'implication :

$$P(k)$$
 vraie  $\Rightarrow P(k+1)$  vraie

Pour cela, on considère un entier quelconque k, avec  $k \ge n_0$ , 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  $n \ge n_0$ .

#### **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:

$$4^{0}-1=1-1=0=3\times0$$
. Donc  $4^{0}-1$  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 :

$$4^{k+1}-1=3\times 4^k+3\times p=3\times (4^k+p)=3\times p'$$
, avec p'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  $k \ge 0$  donc P(n) est vraie pour tout entier naturel  $n \ge 0$ .

### **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  $n \ge n_0$ .