

# Point méthode : le raisonnement par récurrence

Delhomme Fabien

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Comment reconnaître ?</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Comment le rédiger ?</b>	<b>1</b>

## 1 Comment reconnaître ?

On a besoin d'un raisonnement par récurrence dès que l'on a une propriété que l'on doit prouver pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Par exemple, ce genre de raisonnement ne marche pas du tout pour une propriété portant sur  $x \in \mathbb{R}$ .

## 2 Comment le rédiger ?

Il faut bien proprement montrer la propriété que l'on veut démontrer. Imaginons que l'on veuille montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $\{0\}$ , on a l'égalité suivante :

$$\sum_1^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

Alors, on identifie la propriété *au premier rang* qu'il faut démontrer. Ici la propriété porte sur  $n$ , donc le premier rang, et le rang  $n = 1$  (puisque pour  $n = 0$ , la somme n'est pas définie). Donc, pour le rang  $n = 1$ , il faut montrer que

$$\sum 1^n k = \frac{1 * 2}{2}$$

. Ce qui est bien le cas !

Donc on écrit

---

Montrons par récurrence sur  $n$ , un entier naturel non nul la propriété

$$P(n) = \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

*Initialisation :*

La propriété est vraie au rang  $n = 1$ . Donc l'initialisation est vérifiée.

---

Ensuite, il faut vérifier que  $P(n) \implies P(n+1)$  pour tout  $n$  non nul ici. C'est la propriété d'hérédité. Attention, la rédaction est très importante et délicate pour ce point particulier ! Toute la magie de la récurrence a lieu ici ! Le plus souvent, il faut partir de la propriété au rang  $n+1$ , puis développer, et tomber sur la propriété  $P(n)$  qui est donc vraie, et conclure !

---

*Hérédité :*

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Supposons alors que  $P(n)$  est vérifiée, et montrons alors que  $P(n+1)$  est vraie.

On calcule :

$$\sum_{k=1}^{n+1} k = \sum_{k=1}^n k + (n+1)$$

Or, puisque  $P(n)$  est vérifiée :

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

Donc

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ \sum_{k=1}^{n+1} k &= \frac{(n+1)(n+2)}{2} \end{aligned}$$

Donc,  $P(n+1)$  est vraie.

On peut maintenant conclure :

---

*Conclusion :*

La propriété  $P(n)$  est donc démontrée, pour tout entier naturel  $n$  non nul

---

Et pouf, plein de points au bac !