Année 2007-2008 1<sup>ère</sup>S SVT

# La démonstration par récurrence

Dans toute la suite n appartient à  $\mathbb{N}$ .

La démonstration par récurrence sert lorsqu'on veut démontrer qu'une propriété, dépendant de n, est vraie pour toutes les valeurs de n.

On appelle dans ce cas  $\mathcal{P}_n$  la propriété en question.

On est ainsi amené à montrer que la propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie **pour toutes les valeurs de n**.



**Exemple :** Prenons un exemple simple pour illustrer le raisonnement par récurrence.

On veut montrer par récurrence la propriété:

«pour tout entier 
$$n$$
 on a:  $0+1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$ .»

Pour n'importe quel entier n on appelle  $\mathscr{P}_n$  la propriété (à démontrer):  $(1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2})$ . On peut à présent démontrer par récurrence que :  $(0+1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2})$  pour tout entier n.

La démonstration par récurrence se fait en trois étapes :

#### • Initialisation:

on vérifie que la propriété est vraie pour la première valeur de n (souvent n=0). On vérifie donc que  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

$$\mathscr{P}_0$$
 vraie  $\mathscr{P}_1$ ?  $\mathscr{P}_2$ ?  $\mathscr{P}_3$ ?  $\mathscr{P}_4$ ? .....

**Exemple:** • *Initialisation*:

ici 
$$n = 0$$
 donc  $\frac{n(n+1)}{2} = \frac{0 \times (0+1)}{2} = 0$  et ainsi la propriété  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

### • Hérédité:

on démontre la propriété suivante : «si la propriété est vraie pour un certain rang k (n'importe lequel) alors la propriété est vraie pour le rang juste après c'est-à-dire pour le rang k+1 ».

$$\mathcal{P}_k$$
 vraie  $\mathcal{P}_{k+1}$ ? .....

La propriété se transmet de la valeur de l'indice k à la valeur de l'indice k+1. On dit que la propriété est *héréditaire*.

Année 2007-2008 1<sup>ère</sup>S SVT

## **Exemple:** • *Transmission*:

<u>Si</u> la propriété  $\mathscr{P}_k$  est vraie *(pour un certain k)* montrons qu'<u>alors</u>  $\mathscr{P}_{k+1}$  est vraie aussi . On sait (par hypothèse de récurrence) :  $0+1+2+\cdots+k=\frac{k(k+1)}{2}$ .

On veut démontrer que :  $0+1+2+\cdots+(k+1)=\frac{(k+1)\big((k+1)+1\big)}{2}=\frac{(k+1)(k+2)}{2}$ . On a  $0+1+2+\cdots+(k+1)=0+1+2+\cdots+k+(k+1)$ . Par ailleurs d'après l'hypothèse de récurrence  $0+1+2+\cdots+k=\frac{k(k+1)}{2}$  donc  $0+1+2+\cdots+(k+1)=\frac{k(k+1)}{2}+(k+1)$ .

On a ensuite 
$$\frac{k(k+1)}{2} + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + \frac{2(k+1)}{2} = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$
 et donc il suit que  $0+1+2+\cdots+(k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$ .

La propriété  $\mathscr{P}_{k+1}$  est ainsi vraie.

On a donc bien montré que  $\underline{si} \ \mathscr{P}_k$  est vraie  $\underline{alors} \ \mathscr{P}_{k+1}$  l'est aussi.

### • Conclusion:

les deux étapes précédentes permettent de conclure que la propriété est vraie pour tous les entiers n. En effet la propriété est vraie au rang 0 donc avec l'étape d'hérédité elle devient vraie au rang 1. On peut alors réappliquer l'étape d'hérédité au rang 1 et la propriété devient vraie au rang 2.

En réappliquant l'étape d'hérédité de proche de proche, il suit que la propriété est vraie pour tous les entiers n.

$$\mathcal{P}_0$$
 vraie  $\mathcal{P}_1$  vraie  $\mathcal{P}_2$ ?  $\mathcal{P}_3$ ?  $\mathcal{P}_4$ ? ......  $\frac{transmission}{\mathcal{P}_0$  vraie  $\mathcal{P}_1$  vraie  $\mathcal{P}_2$  vraie  $\mathcal{P}_3$  vraie  $\mathcal{P}_4$ ? .....

**Exemple:** • *Conclusion*:

On a ainsi pour tout entier n l'égalité :  $0+1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$