

# TD : Preuve par récurrence

inspiré de Marc CHEVALIER

**Exercice 1:**

Montrer que la somme des carrés des entiers entre 0 et  $n$  est égale à

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

**Exercice 2:**

On note «  $p \mid q$  » (prononcé «  $p$  divise  $q$  ») le fait que  $p$  est un diviseur de  $q$ , c'est-à-dire que  $\exists k \in \mathbb{N}, q = kp$ .

Montrer que  $3 \mid n^3 + 2n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 3:**

Soit  $P(n)$  le prédicat :

$$\forall x \in \mathbb{N}, x \leq n \Rightarrow x = n$$

Vous devriez assez facilement voir que  $P(n)$  est faux pour  $n \neq 0$ . Pourtant, voici une « preuve » par récurrence que  $P(n)$  est vrai pour tout entier naturel  $n$  :

— INITIALISATION. On veut prouver  $P(0) \equiv \forall x \in \mathbb{N}, x \leq 0 \Rightarrow x = 0$ . Le seul entier naturel plus petit que 0 est 0, ce d'où  $P(0)$ .

— HÉRÉDITÉ.

1. Soit  $k \in \mathbb{N}$ . On suppose vraie l'hypothèse de récurrence  $P(k)$ . Montrons  $P(k+1)$ , c'est-à-dire montrons que pour tout naturel  $b$ , si  $b \leq k+1$  alors  $b = k+1$ .
2. Soit  $b \in \mathbb{N}$  tel que  $b \leq k+1$ .
3. En soustrayant 1 de chaque côté de l'inéquation, on déduit que  $b-1 \leq k$ .
4. Nous pouvons alors appliquer notre hypothèse de récurrence avec  $x = b-1$  pour obtenir  $b-1 = k$ .
5. En ajoutant 1 de chaque côté de l'égalité, on obtient ce qu'il fallait démontrer :  $b = k+1$ .

Quelles étapes sont incorrectes et pourquoi ?

**Exercice 4:**

Imaginons une monnaie où il n'existe que des pièces de 4 et des pièces de 5. Montrer qu'à partir d'un seuil à déterminer, toute quantité d'argent peut être représentée dans ce système.

Indice 1 : ceci est un TD sur le raisonnement par récurrence.

Indice 2 : à l'étape de l'hérédité, pour prouver  $P(n+1)$ , distinguez les cas selon que les pièces composant la somme  $n$  contiennent des pièces de 4, ou pas.