

Correction de l'exercice I.3 de la feuille « Le raisonnement par récurrence »

I.3

Notons pour $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathcal{P}(n)$ la proposition : $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$.

• **Initialisation** : lorsque n vaut 1, on a $1^3 + \dots + n^3 = 1^3 = 1$ et $\frac{n^2(n+1)^2}{4} = \frac{1^2 \times 2^2}{4} = 1$, ce qui prouve que $\mathcal{P}(1)$ est vraie.

• **Hérédité** : supposons que $\mathcal{P}(n)$ soit vraie à un certain entier $n \in \mathbb{N}^*$; on a donc :

$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$, d'où en ajoutant $(n+1)^3$ de chaque côté :

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3$$

$$\Rightarrow 1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)^3}{4} = \frac{(n+1)^2[n^2 + 4(n+1)]}{4}$$

$$\Rightarrow 1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4} = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$$

$$\Rightarrow 1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2[(n+1) + 1]^2}{4}$$

ce qui prouve que $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

• La proposition $\mathcal{P}(n)$ est vraie au rang 1 et est héréditaire, par conséquent elle est vraie pour tout entier $n \geq 1$.