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

## **I.3**

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

- Initialisation: lorsque n vaut 1, on a  $1^3 + \cdots + n^3 = 1^3 = 1$  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  $\mathscr{P}(n)$  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 :  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3$   $\Rightarrow 1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)^3}{4} = \frac{(n+1)^2[n^2 + 4(n+1)]}{4}$   $\Rightarrow 1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4} = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$

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

pour tout entier  $n \ge 1$ .

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