

## Le raisonnement par récurrence

### Un nouveau type de raisonnement

On cherche à démontrer la propriété suivante :

$$\text{pour tout entier non-nul } n, \quad 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

On note  $P_n$  cette propriété.

1. Développer  $\frac{n^2(n+1)^2}{4}$ . Que peut-on remarquer ?
2. Montrer que  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  sont vraies.
3. Peut-on en conclure que  $P_n$  est vraie pour tout entier non-nul  $n$  ?
4. Exprimer la propriété  $P_{n+1}$ .
5. On suppose que la propriété  $P_n$  est vraie pour un entier non-nul  $n$ . Montrer alors que la propriété  $P_{n+1}$  est vraie.
6. Conclure.

### Principe du raisonnement par récurrence

Soit  $P_n$  une proposition qui dépend d'un entier naturel  $n$  et  $n_0$  est un entier naturel. Pour montrer que pour tout entier naturel  $n \geq n_0$ ,  $P_n$  est vraie, on procède en trois étapes :

**Étape 1, l'initialisation :** On vérifie que  $P_{n_0}$  est vraie, c'est à dire que la proposition est vraie pour le premier indice  $n_0$ .

**Étape 2, l'hérédité :** On suppose que pour un entier naturel quelconque  $n \geq n_0$ ,  $P_n$  est vraie (c'est l'hypothèse dite de récurrence) et on démontre qu'alors  $P_{n+1}$  est vraie.

**Étape 3, la conclusion :** On peut alors conclure que la proposition  $P_n$  est vraie pour tout entier naturel  $n$  ( $n \geq n_0$ ).

### Un peu d'entraînement

1. Démontrer que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ .
2. On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = \frac{1}{2}$  et pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1$$

Démontrer que  $u_n \in \left[\frac{1}{2}; 1\right]$  pour tout entier naturel  $n$ .