

# III - Récurrences

## À Savoir

Le raisonnement par récurrence se déroule en 3 étapes principales.

- \* On énonce clairement la propriété à démontrer. Cette propriété doit dépendre d'un entier naturel noté  $n$ .
- \* **L'initialisation.** On montre la propriété lorsque  $n = 0$  (si la propriété est vraie pour tout entier naturel) ou lorsque  $n = 1$  (si la propriété est vraie pour tout entier naturel non nul).

*Généralement, la propriété est une égalité. On montre alors que les deux membres de l'égalité sont égaux à une même valeur.*

- \* **L'hérédité.** On fixe un entier naturel  $n$ . On suppose la propriété vraie à l'ordre  $n$  (c'est l'hypothèse de récurrence). On montre que la propriété est vraie lorsque  $n$  est remplacé par  $(n + 1)$  (ne pas oublier le parenthésage).

*Généralement, on part d'un côté de l'égalité et on arrive à l'autre côté. Une des étapes du calcul utilise l'hypothèse de récurrence.*

- \* **Conclusion.** On conclut clairement en citant l'initialisation, l'hérédité et le principe de récurrence.

## I - Calculs de sommes

### Exemple 1 - Somme des $n$ premiers entiers non nuls

Montrons par récurrence que, pour tout  $n$  entier naturel,

$$0 + 1 + 2 + \cdots + n = \sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

On note  $P_n : \sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ . Montrons que  $\sum_{k=0}^0 k = \frac{0(0+1)}{2}$ . Or,

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^0 k &= 0 \\ \frac{0(0+1)}{2} &= 0 \end{aligned}$$

Ainsi,  $P_0$  est vraie.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ . Montrons

que  $\sum_{k=0}^{n+1} k = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$ . Or,

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n+1} k &= 0 + 1 + 2 + \cdots + n + (n+1) \\ &= [0 + 1 + \cdots + n] + (n+1), \text{ d'après les propriétés des sommes} \\ &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1), \text{ d'après l'hypothèse de récurrence} \\ &= \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}. \end{aligned}$$

Ainsi,  $P_{n+1}$  est vraie.

**Conclusion.** Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire. D'après le principe de récurrence, elle est vraie pour tout  $n$  entier naturel, soit

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

### Exemple 2 - Somme des termes d'une suite géométrique

Soit  $q \neq 1$ . Montrons par récurrence que, pour tout  $n$  entier naturel,

$$q^0 + q^1 + q^2 + \cdots + q^n = \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

On note  $P_n : \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ . Montrons que  $\sum_{k=0}^0 q^k = \frac{1 - q^{0+1}}{1 - q}$ . Or,

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^0 q^k &= q^0 = 1 \\ \frac{1 - q^{0+1}}{1 - q} &= \frac{1 - q}{1 - q} = 1 \end{aligned}$$

Ainsi,  $P_0$  est vraie.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ . Montrons

que  $\sum_{k=0}^{n+1} q^k = \frac{1 - q^{(n+1)+1}}{1 - q} = \frac{1 - q^{n+2}}{1 - q}$ . Or,

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n+1} q^k &= q^0 + q^1 + q^2 + \cdots + q^n + q^{n+1} \\ &= [q^0 + q^1 + \cdots + q^n] + q^{n+1}, \text{ d'après les propriétés des sommes} \\ &= \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} + q^{n+1}, \text{ d'après l'hypothèse de récurrence} \\ &= \frac{1 - q^{n+1} + (1 - q)q^{n+1}}{1 - q} \\ &= \frac{1 - q^{n+1} + q^{n+1} - \overbrace{q \cdot q^{n+1}}^{q^{n+2}}}{1 - q} \\ &= \frac{1 - q^{n+2}}{1 - q} \end{aligned}$$

Ainsi,  $P_{n+1}$  est vraie.

**Conclusion.** Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire. D'après le principe de récurrence, elle est vraie pour tout  $n$  entier naturel, soit

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

**Exercice 1. (Somme des  $n$  premiers carrés)** Montrer par récurrence que, pour tout  $n$  entier naturel,

$$0^2 + 1^2 + 2^2 + \cdots + n^2 = \sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

**Exercice 2. (Somme des  $n$  premiers cubes)** Montrer par récurrence que, pour tout  $n$  entier naturel,

$$0^3 + 1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 = \sum_{k=0}^n k^3 = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2.$$

**Exercice 3. (Formule du binôme de Newton,  $\Rightarrow$ )** Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Alors,

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

## II - Inégalités

### Exemple 3 - Inégalité de Bernoulli

Soit  $x > 0$ . Montrons que, pour tout  $n \geq 0$ ,  $(1+x)^n \geq 1+nx$ .

On note  $P_n : (1+x)^n \geq 1+nx$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ . Montrons que  $(1+x)^0 \geq 1+0x$ .

Or,

$$\begin{aligned} (1+x)^0 &= 1 \\ 1+0x &= 1. \end{aligned}$$

Ainsi, la propriété  $P_0$  est vraie.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $(1+x)^n \geq 1+nx$ . Montrons

que  $(1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x$ . En effet,

$$\begin{aligned} (1+x)^{n+1} &= (1+x)^n \times (1+x), \text{ d'après la définition des puissances} \\ &\geq (1+nx) \times (1+x), \text{ d'après l'hypothèse de récurrence} \\ &\geq 1+x+nx+nx^2 \\ &\geq 1+(n+1)x+nx^2 \\ &\geq 1+(n+1)x, \text{ car } nx^2 \geq 0 \end{aligned}$$

Ainsi,  $P_{n+1}$  est vraie.

**Conclusion.** Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire. D'après le principe de récurrence, elle est vraie pour tout  $n$  entier naturel, soit

$$\forall n \in \mathbb{N}, (1+x)^n \geq 1+nx.$$

### Exemple 4 - Suite & Encadrement

Soit  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 15}$ . Montrons que, pour tout  $n$  entier naturel,  $0 \leq u_n \leq 5$ .

On note  $P_n : 0 \leq u_n \leq 5$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ . Montrons que  $0 \leq u_0 \leq 5$ .

$u_0 = 3 \in [0, 5]$ , donc  $P_0$  est vraie.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $0 \leq u_n \leq 5$ . Montrons que  $0 \leq u_{n+1} \leq 5$ . En effet,

$$\begin{aligned} 0 &\leq u_n \leq 5, \text{ d'après l'hypothèse de récurrence} \\ 15 &\leq u_n + 15 \leq 20 \\ \sqrt{15} &\leq \sqrt{u_n + 15} \leq \sqrt{20}, \text{ la fonction racine étant croissante} \\ 0 &\leq \sqrt{15} \leq \sqrt{u_n + 15} \leq \sqrt{20} \leq \sqrt{25}, \text{ car } 20 \leq 25 \\ 0 &\leq u_{n+1} \leq 5, \text{ d'après la définition de } u_{n+1} \end{aligned}$$

Ainsi,  $P_{n+1}$  est vraie.

**Conclusion.** Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire. D'après le principe de récurrence, elle est vraie pour

tout  $n$  entier naturel, soit

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 5.$$

**Exercice 4. (Suite & Encadrement)** Soit  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 6}$ . Montrer que, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_n \leq 3$ .

**Exercice 5. (Suite & Encadrement)** Soit  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 6$  et, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 15}$ . Montrer que, pour tout  $n$  entier naturel,  $4 \leq u_n \leq 10$ .

### III - Suites définies par récurrence

**Exercice 6. (Suite & Terme général)** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 5$  et, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_{n+1} = u_n + 3$ . Montrer que, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_n = 5 + 3n$ .

**Exercice 7. (Suite géométrique)** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_{n+1} = 5 \times u_n$ . Montrer que, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_n = 3 \times 5^n$ .

**Exercice 8. (Suite & Terme général)** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_{n+1} = u_n + n + 1$ . Montrer que, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

**Exercice 9. (Suite & Terme général)** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n^2}$ . Montrer que, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_n = \sqrt{n + 9}$ .

**Exercice 10. (Suite & Terme général)** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 2$  et, pour tout  $n$  entier naturel,  $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 1}$ . Montrer que, pour tout  $n$  entier naturel non nul,  $u_n = \frac{2}{2n+1}$ .