# 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,

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

Ainsi,  $P_0$  est vraie.

5

**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,

$$\sum_{k=0}^{n+1} k = 0 + 1 + 2 + \dots + n + (n+1)$$

$$= [0 + 1 + \dots + n] + (n+1), \text{ d'après les propriétés des sommes}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1), \text{ d'après l'hypothèse de récurrence}$$

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

$$= \frac{(n+1)(n+2)}{2}.$$

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,

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

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,

$$\sum_{k=0}^{0} q^{k} = q^{0} = 1$$
$$\frac{1 - q^{0+1}}{1 - q} = \frac{1 - q}{1 - q} = 1$$

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,

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

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,

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

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

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

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

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

# II - Inégalités

## Exemple 3 - Inégalité de Bernoulli

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

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

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

$$(1+x)^0 = 1$$
  
  $1+0x = 1$ .

Ainsi, la propriété  $P_0$  est vraie.

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

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

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

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

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

## Exemple 4 - Suite & Encadrement

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

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

**Initialisation.** Lorsque n = 0. Montrons que  $0 \le u_0 \le 5$ .  $u_0 = 3 \in [0, 5]$ , donc  $P_0$  est vraie.

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

 $0 \leqslant u_n \leqslant 5$ , d'après l'hypothèse de récurrence

$$15 \leqslant u_n + 15 \leqslant 20$$

 $\sqrt{15} \leqslant \sqrt{u_n + 15} \leqslant \sqrt{20}$ , la fonction racine étant croissante

$$0 \leqslant \sqrt{15} \leqslant \sqrt{u_n + 15} \leqslant \sqrt{20} \leqslant \sqrt{25}$$
, car  $20 \leqslant 25$ 

 $0 \leqslant u_{n+1} \leqslant 5$ , d'après la définition de  $u_{n+1}$ 

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 Chapitre III - Récurrences ECT 2

tout n entier naturel, soit

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

**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,  $4 \le u_n \le 10$ .

# 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,  $u_n = \frac{2}{2n+1}$ .