# Rappels sur les suites - Récurrence

### Rappels sur les suites

Exercice 1 Déterminer la nature (arithmétique, géométrique ou ni l'un ni l'autre) des suites suivantes :

**a.** 
$$u_n = 0, 3n + 5$$

**b.** 
$$u_n = \frac{5n+1}{2}$$

**c.** 
$$u_n = \frac{2n+1}{n+3}$$

**d.** 
$$u_n = \frac{5^n}{4}$$

**e.** 
$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n + \frac{4}{3}u_n \\ u_1 = 2 \end{cases}$$
 **f.** 
$$\begin{cases} u_{n+1} - u_n = 9 \\ u_0 = 5 \end{cases}$$
 **g.** 
$$u_n = \frac{7^n}{3^{n+1}}$$
 **h.** 
$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{5}{7}u_n \\ u_0 = 5 \end{cases}$$

$$\mathbf{f.} \begin{cases} u_{n+1} - u_n = 5 \\ u_0 = 5 \end{cases}$$

**g.** 
$$u_n = \frac{7^n}{3^{n+1}}$$

$$\mathbf{h.} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5}{7} u_n \\ u_0 = 5 \end{cases}$$

Exercice 2

On considère la suite 
$$(u_n)_{n\geq 0}$$
 définie par 
$$\begin{cases} u_0=1\\ u_{n+1}=\frac{u_n}{1+u_n} \end{cases}$$

- 1. Calculer les 4 premiers termes de cette suite et conjecturer une expression pour son terme général;
- 2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose que  $u_n \neq 0$  et on pose  $v_n = \frac{1}{u_n}$ . Montrer que la suite  $(v_n)$  est arithmétique et préciser sa raison.
- 3. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , donner l'expression de  $v_n$  et en déduire celle de  $u_n$ .

On considère la suite 
$$(u_n)_{n\geq 0}$$
 définie par 
$$\begin{cases} u_0=4\\ u_{n+1}=4u_n-6 \end{cases}$$

- 1. Calculer les 4 premiers termes de cette suite et conjecturer une expression pour son terme général;
- **2**. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $v_n = u_n 2$ . Montrer que la suite  $(v_n)$  est géométrique et préciser sa raison.
- 3. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , donner l'expression de  $v_n$  et en déduire celle de  $u_n$ .

## Démonstration par récurrence

Exercice 4 On considère la même suite  $(u_n)$  qu'à l'exercice précédent. Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$u_n = 2 \times 4^n + 2$$

Exercice 5 Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout entier naturel n par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = 2u_n - 3$ . Montrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n: u_n = 3 - 2^{n+1}$ .

### Exercice 6

- 1. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,  $\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ .
- 2. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,  $\sum_{k=1}^{n} (2k-1) = 1 + 3 + 5 + \dots + 2n 1 = n^2$ .
- Exercice 7 On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{4 + u_n^2}$ 
  - 1. Calculer les premiers termes et conjecturer une expression pour  $u_n$ .
  - 2. Démontrer la conjecture par récurrence.
- Exercice 8 On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$ .

Montrer par récurrence que la suite  $(u_n)$  est croissante.

Exercice 9 On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{5u_n + 4}{u_n + 2}$ 

- 1. Montrer que la fonction f définie pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  par  $f(x) = \frac{5x+4}{x+2}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .
- **2**. Montrer que pour tout entier naturel n, on a :  $0 \le u_n \le u_{n+1} \le 4$ .

**Exercice 10** Soit *f* la fonction définie pour tout 
$$x \in \mathbb{R}$$
 par  $f(x) = e^{5x}$ .

On note  $f^{(n)}$  la fonction obtenue en dérivant la fonction f n-fois.

Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :  $f^{(n)}(x) = 5^n e^{5x}$ 

**Exercice 11** Démontrer par récurrence pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,

$$1 + (2 \times 2!) + (3 \times 3!) + \dots + (n \times n!) = (n+1)! - 1$$

**Exercice 12** Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,  $n! \ge 2^{n-1}$ 

#### **Sommes**

**Exercice 13** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 3 et de premier terme  $u_0 = -2$ .

- 1. Pour tout  $n \ge 0$ , on définit  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ . Donner une expression de  $S_n$  pour tout entier naturel n.
- 2. Calculer la somme  $S = \sum_{k=5}^{12} u_k = u_5 + u_6 + \dots + u_{12}$ .

Exercice 14 Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $u_0 = 3$ .

- 1. Pour tout  $n \ge 0$ , on définit  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ . Donner une expression de  $S_n$  pour tout entier naturel n.
- 2. Calculer la somme  $S = \sum_{k=3}^{9} u_k = u_3 + u_4 + \dots + u_9$ .