

# SUITES ARITHMÉTIQUES ET GÉOMÉTRIQUES

### Résumé

Nous commençons ici à créer un catalogue de suites numériques usuelles. Les suites arithmétiques, qui modélisent des croissances linéaires, et les suites géométriques, pour des croissances exponentielles, sont toutes désignées.

# 1 Suites arithmétiques

#### **Définition**

Soient  $r \in \mathbf{R}$  et  $(u_n)$  une suite numérique définie sur  $\mathbf{N}$  par la relation de récurrence :

$$u_{n+1} = u_n + r$$
.

 $(u_n)$  est appelée suite arithmétique de raison r.

**Exemples**  $\blacktriangleright$  Les deux suites suivantes sont arithmétiques, respectivement de raison de 2,3 et -1:

$$\begin{cases} u_0 = 12 \\ u_{n+1} = u_n + 2,3 \text{ pour tout } n \in \mathbf{N} \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_0 = 10 \\ v_{n+1} = v_n - 1 \quad \text{pour tout } n \in \mathbf{N} \end{cases}$$

▶ Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 3 et de premier  $u_0 = -5$ .

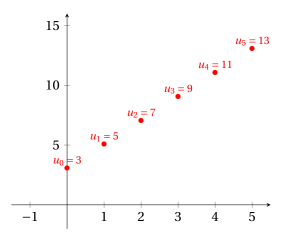
Alors,  $u_1 = u_0 + 3 = -5 + 3 = -2$ . De même,  $u_2 = u_1 + 3 = 1$ . On peut continuer indéfiniment :  $u_3 = 4$ ,  $u_4 = 7$ ,  $u_5 = 10$ , ...

# Propriété

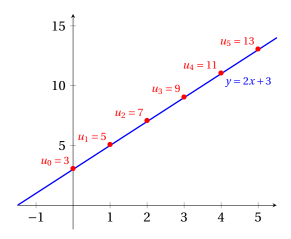
Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est arithmétique de raison r et de premier terme  $u_0$  si, et seulement si, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,

$$u_n = u_0 + nr$$
.

**Exemple** Représentons la suite arithmétique  $(u_n)$  de raison 2 et de premier terme 3.



La forme explicite de  $(u_n)$  est :  $u_n = 2n + 3$  si  $n \in \mathbb{N}$ . Il est ainsi cohérent de constater que les représentations de  $(u_n)$  et de la fonction affine f d'expression f(x) = 2x + 3 coïncident sur  $\mathbb{N}$ .



# Théorème | Variations d'une suite arithmétique

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_0$ .

- $\blacktriangleright$  ( $u_n$ ) est strictement croissante si, et seulement si, r > 0.
- $\blacktriangleright$  ( $u_n$ ) est constante si, et seulement si, r = 0.
- $\blacktriangleright$  ( $u_n$ ) est strictement décroissante si, et seulement si, r < 0.

*Démonstration.* Donnons le premier cas : les autres sont similaires.  $(u_n)$  est strictement croissante si pour tout 0p < q, on a  $u_p < u_q$ . Prenons deux entiers naturels quelconques p et q tels que p < q. Ainsi, on a :

$$u_p = rp + u_0$$
 et  $u_q = rq + u_0$ 

d'où, en soustrayant les deux équations membre à membre, de manière équivalente :

$$u_p - u_q = r(p - q)$$

p-q < 0 et donc  $r > 0 \Leftrightarrow u_p - u_q < 0 \Leftrightarrow u_p < u_q$ .

## Propriété | Somme des premiers termes

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_0$ . On peut calculer  $S_n = u_0 + \cdots + u_n = \sum_{k=0}^n u_k$  la somme des n+1 premiers termes par la formule suivante :

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = \frac{u_0 + u_n}{2} \times (n+1)$$

**Exemple** Calculons  $S = 1 + 3 + 5 + \dots + 21$ . Cette somme correspond à la somme des 11 premiers termes de la suite arithmétique de raison 2 et de premier terme 1.  $S = \frac{1+21}{2} \times 11 = 11^2 = 121$ .

**Remarque** On peut calculer la somme des entiers de 1 à n pour  $n \in \mathbb{N}^*$  grâce à la propriété précédente. Ainsi,

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

# 2 Suites géométriques

#### **Définition**

Soient  $q \neq 0$  et  $(u_n)$  une suite numérique définie sur **N** par la relation de récurrence :

$$u_{n+1} = q \times u_n$$
.

 $(u_n)$  est appelée suite géométrique de raison q.

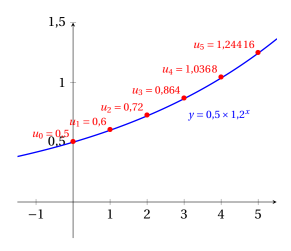
**Exemple** Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison 2 et de premier  $u_0 = 1,3$ . Alors,  $u_1 = 2 \times u_0 = 3 \times 1,3 = 2,6$ . De même,  $u_2 = 2 \times u_1 = 5,2$ . On peut continuer indéfiniment :  $u_3 = 10,4$ ,  $u_4 = 20,8$ ,  $u_5 = 41,6$ , ...

### Propriété

Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est géométrique de raison q et de premier terme  $u_0$  si, et seulement si, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,

$$u_n = u_0 \times q^n$$

**Exemple** Représentons la suite géométrique  $(u_n)$  de raison 1,2 et de premier terme 0,5.



### Théorème | Variations d'une suite géométrique

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison q et de premier terme  $u_0$  **strictement positif**.

- $\blacktriangleright$  ( $u_n$ ) est strictement croissante si, et seulement si, q > 1.
- $\blacktriangleright$  ( $u_n$ ) est constante si, et seulement si, q = 1.
- $\blacktriangleright$  ( $u_n$ ) est strictement décroissante si, et seulement si, 0 < q < 1.

*Démonstration*. La démonstration se fait de la même manière que pour le résultat sur les suites arithmétiques, à la différence qu'on utilise le critère de variation des suites strictement positives (étude du quotient  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ).

# Propriété | Somme des premiers termes

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q \neq 1$  et de premier terme  $u_0$ . On peut calculer  $S_n = u_0 + \dots + u_n = \sum_{k=0}^n u_k$  la somme des n+1 premiers termes par la formule suivante :

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

**Exemple** Calculons  $S = 1 + 2 + 4 + 8 + \cdots + 2048$ . Cette somme correspond aux 12 premiers termes d'une suite arithmétique de raison 2 et de premier terme 1.

Ainsi, 
$$S = \frac{1 - 2^{12}}{1 - 2} = \frac{1 - 4096}{1 - 2} = 4095.$$