

## ❁ Chapitre 11 ❁

# Suite arithmétique

## I. Définition par récurrence

### ❁ Définition 1:

Une suite est dite **arithmétique** lorsqu'on passe d'un terme au suivant en ajoutant à chaque fois un même nombre  $r$  appelé **raison** de la suite.

Une suite arithmétique est définie par la donnée de son premier terme (généralement  $u_0$  ou  $u_1$ ) et la relation de récurrence :

$$\begin{cases} u_0 = k \text{ avec } k \in \mathbb{R} \\ u_{n+1} = u_n + r \end{cases}$$

### 🍃 Exemple 1:

Une chaîne de supermarché avait 200 points de vente en 2010. Chaque année elle en a ouvert 6 de plus.

On note  $u_n$  le nombre de points de vente de la chaîne au bout de  $n$  années. Le premier terme de la suite ( $u_n$ ) est  $u_0 = 200$ .

On passe d'un terme au suivant en ajoutant 6, c'est-à-dire :  $u_{n+1} = u_n + 6$ .

( $u_n$ ) est donc une suite arithmétique de raison 6.

### 💡 Méthode 1 :

Pour démontrer qu'une suite est arithmétique, on calcule la différence entre deux termes consécutifs. Si cette différence est constante, quelles que soient les valeurs de  $n$ , c'est à dire que sa valeur ne dépend pas de  $n$ , on peut en conclure que la suite ( $u_n$ ) est arithmétique.

### 🍃 Exemple 2:

Soit la suite ( $w_n$ ) définie par  $w_n = 3n + 7$  pour tout entier naturel  $n$ .

$$w_{n+1} - w_n = 3 \times (n+1) + 7 - (3n+7) = 3n+3+7-3n-7 = 3$$

Donc ( $w_n$ ) est une suite arithmétique de raison  $r = 3$

## II. Propriétés des suites arithmétiques

### 1. Sens de variation

#### 🎲 Propriété 1 :

Soit ( $u_n$ ) une suite arithmétique de raison  $r$  alors :

- Si  $r > 0$  alors ( $u_n$ ) est **strictement croissante**.
- Si  $r = 0$  alors ( $u_n$ ) est **constante**.
- Si  $r < 0$  alors ( $u_n$ ) est **strictement décroissante**.

#### 🍃 Démonstration :

On considère une suite arithmétique de raison  $r$ . On a donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_{n+1} = u_n + r \iff u_{n+1} - u_n = r$$

On observe trois cas possible :

- Si  $r > 0$  alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n > 0$  donc ( $u_n$ ) est strictement croissante.
- Si  $r = 0$  alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n = 0$  donc ( $u_n$ ) est constante.
- Si  $r < 0$  alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n < 0$  donc ( $u_n$ ) est strictement décroissante.

**Exemple 3:**

Soit la suite  $(w_n)$  définie par  $w_n = 3n + 7$  pour tout entier naturel  $n$ .  
 On a vu ci-dessus que  $(w_n)$  est une suite arithmétique de raison  $r = 3$ .  
 Donc  $(w_n)$  est une suite strictement croissante car  $r > 0$

On peut retrouver ce résultat grâce à la définition du sens de variation :

$$\begin{aligned} w_{n+1} - w_n &= 3 \times (n + 1) + 7 - (3n + 7) \\ &= 3n + 3 + 7 - 3n - 7 \\ &= 3 > 0 \end{aligned}$$

Donc  $(w_n)$  est une suite arithmétique croissante.

**2. Représentation graphique**

**Propriété 2 :**

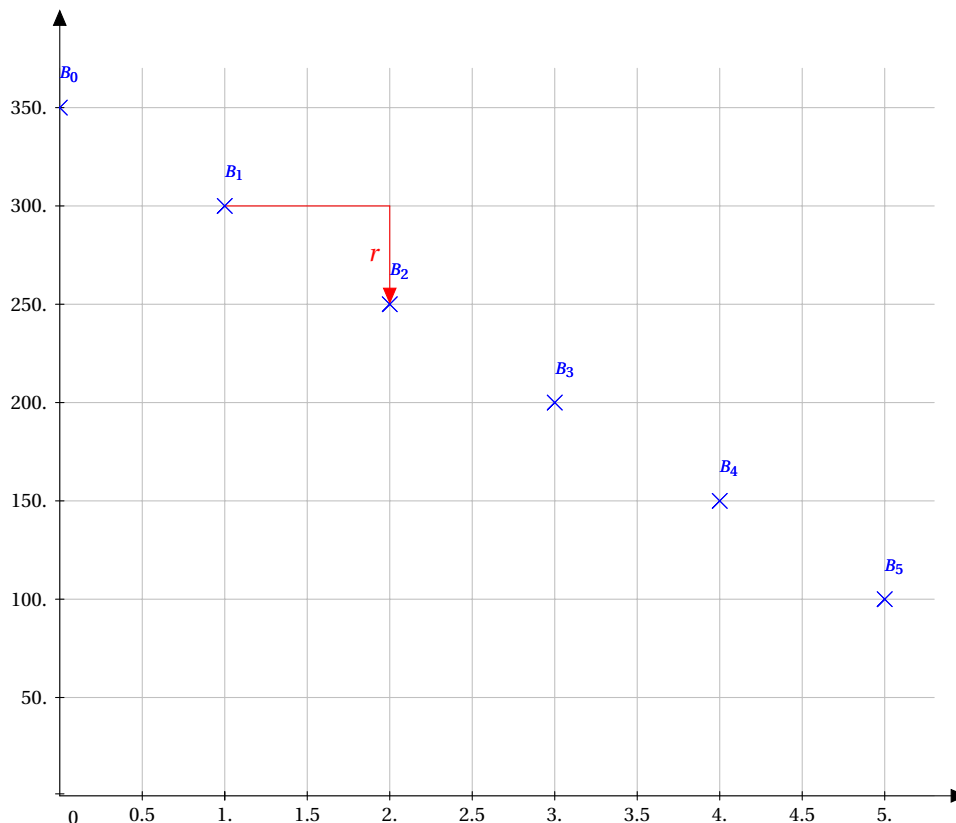
Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$ , alors les points de sa représentation graphique dans un repère du plan sont alignés.

**Exemple 4:**

Soit la suite  $(v_n)$  définie par  $v_0 = 350$  et la relation de récurrence  $v_{n+1} = v_n - 50$ , pour tout entier naturel  $n$ . On calcule les premiers termes de cette suite :

$n$	0	1	2	3	4	5
$v_n$	350	300	250	200	150	100

Sur le graphique ci-dessous, les points  $B_n$  correspondent à la suite  $(v_n)$ .



On voit que les points représentant la suite  $(v_n)$  sont alignés. Cette suite semble donc arithmétique de raison  $r = -50$ .