

❄️ Chapitre 7 ❄️

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 :

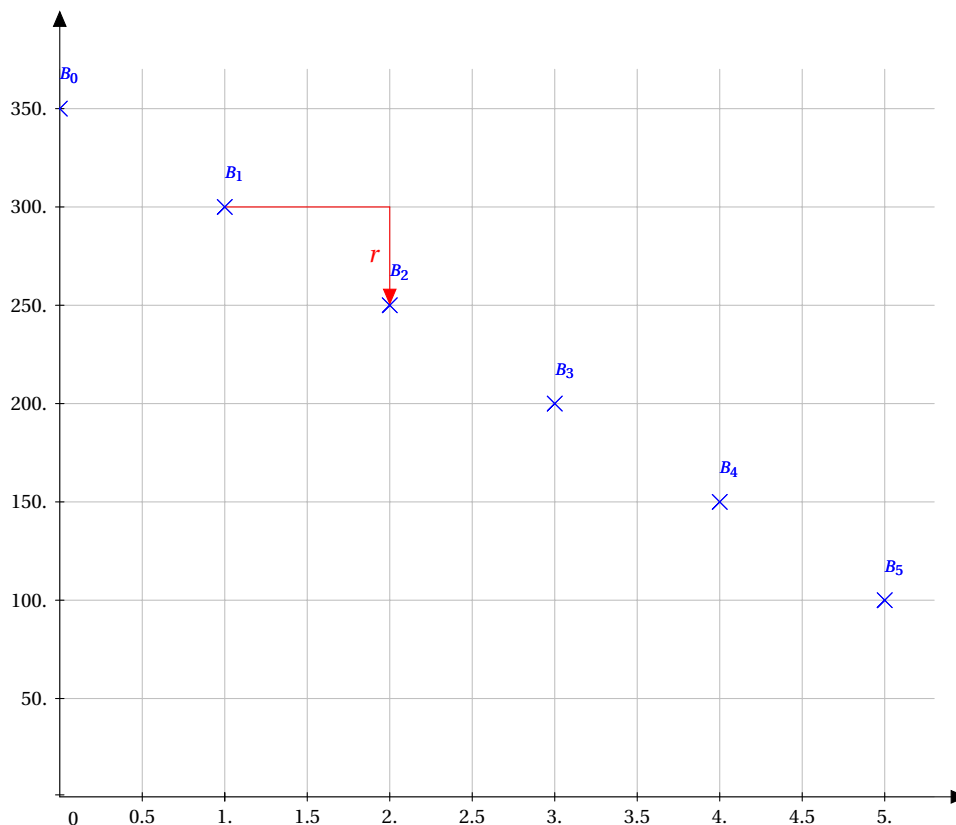
Soit (u_n) une suite arithmétique de raison r , alors les points de sa représentation graphique dans un repère du plan sont alignés.

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 $r = -50$.