

Suites arithmétiques

I) Définition

Soit n_0 un nombre un entier naturel

Soit (u_n) une suite. On dit qu'elle est arithmétique lorsque chaque terme s'obtient en ajoutant au précédent un même nombre réel r constant appelé raison.

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

Cette formule s'appelle formule de récurrence.

Exemple : Pour un abonnement internet illimité, un opérateur propose les prix suivants : 40 € de frais d'établissement de ligne et 30 € par mois d'abonnement.

- Le budget total pour un mois d'abonnement est : $40 + 30 = 70$
Le budget total pour un mois d'abonnement est de 70 €
- Le budget total pour deux mois d'abonnement est: $70 + 30 = 100$
Le budget total pour deux mois d'abonnement est 100 €
- Le budget total pour trois mois d'abonnement est: $100 + 30 = 130$
Le budget total pour un trois d'abonnement est de 130 €

Et ainsi de suite ... On additionne 30 au prix du budget total du mois précédent pour obtenir celui du mois suivant

Soit u_1 le budget total pour un mois d'abonnement : $u_1 = 70$

u_2 est le budget total pour deux mois d'abonnement: $u_2 = u_1 + 30 = 70 + 30 = 100$

u_3 est le budget total pour trois mois d'abonnement: $u_3 = u_2 + 30 = 100 + 30 = 130$

Soit u_n le budget total pour n mois d'abonnement : $u_n = u_{n-1} + 30$

Cette suite est arithmétique : On passe d'un terme au suivant en ajoutant toujours par le même nombre (dans notre cas 30) , 30 est la raison de cette suite arithmétique.

Exemple 1 : Soit (u_n) une suite arithmétique de premier terme $u_0 = 1$ et de raison 3.

1. Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n
2. Calculer u_1 ; u_2 ; u_3

Réponse :

1. Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_{n+1} = u_n + 3$ avec $u_0 = 1$

2. $u_1 = u_0 + 3 = 1 + 3 = 4$	$u_1 = 4$
$u_2 = u_1 + 3 = 4 + 3 = 7$	$u_2 = 7$
$u_3 = u_2 + 3 = 7 + 3 = 10$	$u_3 = 10$

Exemple 2 : Soit (u_n) une suite arithmétique de premier terme $u_1 = 5$ et de raison -2 .

1. Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n

2. Calculer $u_2 ; u_3 ; u_4$

Réponse :

1. $u_{n+1} = u_n - 2$ avec $u_1 = 5$

2. $u_2 = u_1 - 2 = 5 - 2 = 3$ $u_2 = 3$
 $u_3 = u_2 - 2 = 3 - 2 = 1$ $u_3 = 1$
 $u_4 = u_3 - 2 = 1 - 2 = -1$ $u_4 = -1$

II) Forme explicite

Soit $(u_n)_{n \geq p}$ et $n \geq p$, un entier naturel.

On peut obtenir directement la valeur de u_n en appliquant la formule suivante :

$$u_n = u_p + (n - p)r$$

Cas particulier où le 1^{er} rang est 0 :

$$u_n = u_0 + nr$$

Cette formule s'appelle forme explicite de la suite.

Remarques :

La **formule de récurrence** est incommode dans le cas où il s'agit de calculer un terme de rang élevé.

Par exemple, pour calculer u_{28} à partir de u_0 , il faut effectuer 28 additions du nombre r .

C'est inefficace !

Il convient dans ce cas d'employer la seconde formule, appelée **formule explicite**.

Les deux formules sont équivalentes : toute suite qui, pour tout entier n , vérifie l'une des formules vérifie l'autre.

Exemples :

Exemple 1 : Soit (u_n) la suite définie sur \mathbb{N} , par :

$$u_{n+1} = u_n + 3 \text{ et } u_0 = 1$$

1) Justifier que cette suite est arithmétique

2) Calculer $u_1 ; u_2 ; u_3$ puis u_{23}

3) Calculer u_n en fonction de n

Réponse :

1) Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_{n+1} - u_n = 3$. La suite est donc arithmétique de raison 3 et de premier terme 1 (Pour passer d'un terme au suivant on ajoute à chaque fois 3).

$$\begin{aligned} 2) \quad u_1 &= u_0 + 3 = 1 + 3 = 4 & u_1 &= 4 \\ u_2 &= u_1 + 3 = 4 + 3 = 7 & u_2 &= 7 \\ u_3 &= u_2 + 3 = 7 + 3 = 10 & u_3 &= 10 \end{aligned}$$

On applique la 2^{ème} formule :

$$\begin{aligned} u_{23} &= u_0 + 23 \times 3 \\ u_{23} &= 1 + 23 \times 3 = 70 & u_{23} &= 70 \end{aligned}$$

$$3) \quad u_n = u_0 + n \times 3 \qquad u_n = 1 + 3n$$

III) Sens de variation d'une suite arithmétique

1) Propriété :

Soit $(u_n)_{n \geq n_0}$ une suite arithmétique de raison r

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

2) Exemples

Exemple 1 :

Etudier le sens de variation de la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} , par : $u_{n+1} = u_n + 3$ et $u_0 = 1$

Réponse :

Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = u_n + 3$

(u_n) est une suite arithmétique de raison $3 > 0$

La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est donc croissante.

Exemple 2 : Etudier le sens de variation de la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} , par : $u_{n+1} = u_n - 2$ et $u_1 = 5$

Réponse :

Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = u_n - 2$

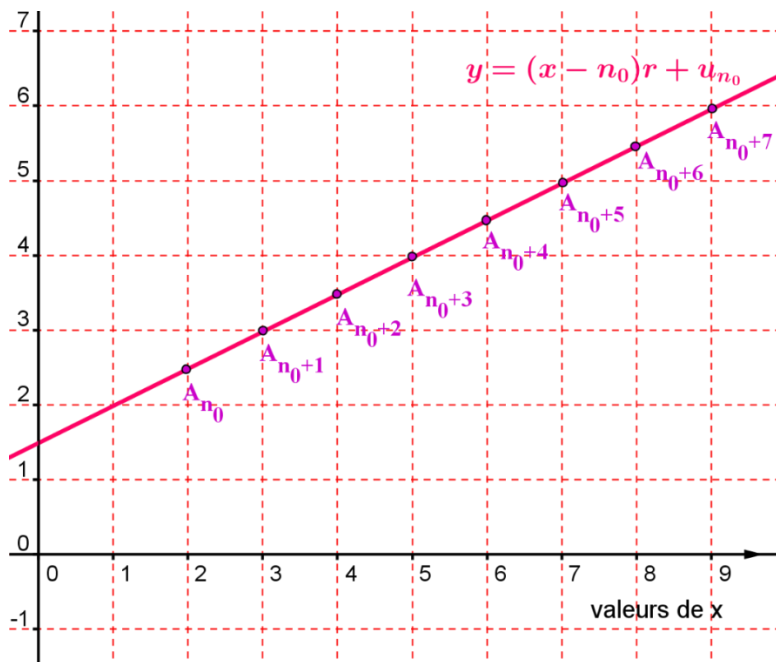
(u_n) est une suite arithmétique de raison $-2 < 0$, La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est donc décroissante

IV) Représentation graphique

La représentation graphique d'une suite arithmétique est constituée de **points alignés**, et cela la caractérise.

Si les points de la représentation graphique d'une suite sont alignés, alors c'est une suite arithmétique.

De plus, le **coefficient directeur** de la droite sur laquelle les points sont alignés est la **raison** de la suite arithmétique.



Exemple : Voici la représentation graphique de la suite arithmétique de premier terme $u_0 = 2$ et de raison 0,5

