

LES SUITES – Chapitre 2/2

Reconnaitre une suite arithmétique et une suite géométrique

 Vidéo <https://youtu.be/pHq6oClOyIU>

Partie 1 : Suites arithmétiques

1) Définition

Exemples :

a) Considérons la suite (u_n) où l'on passe d'un terme au suivant en **ajoutant 5**.

Si le premier terme est égal à 3, les termes suivants sont :

$$u_0 = 3,$$

$$u_1 = 8,$$

$$u_2 = 13,$$

$$u_3 = 18.$$

Une telle suite est appelée une suite arithmétique de **raison 5** et de premier terme 3.

La suite est donc définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = u_n + 5 \end{cases}$$

b) Soit la suite numérique (v_n) de premier terme 5 et de raison -2 .

Les premiers termes successifs sont :

$$v_0 = 5,$$

$$v_1 = 5 - 2 = 3,$$

$$v_2 = 3 - 2 = 1,$$

$$v_3 = 1 - 2 = -1.$$

La suite est donc définie par :
$$\begin{cases} v_0 = 5 \\ v_{n+1} = v_n - 2 \end{cases}$$

Définition : Une suite (u_n) est une **suite arithmétique** s'il existe un nombre r tel que pour tout entier n , on a : $u_{n+1} = u_n + r$.

Le nombre r est appelé **raison** de la suite.

2) Variations

Propriété : (u_n) est une suite arithmétique de raison r .

- Si $r > 0$ alors la suite (u_n) est croissante.

- Si $r = 0$ alors la suite (u_n) est constante.

- Si $r < 0$ alors la suite (u_n) est décroissante.

Démonstration :

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

- Si $r > 0$ alors $u_{n+1} - u_n > 0$ et la suite (u_n) est croissante.

- Si $r < 0$ alors $u_{n+1} - u_n < 0$ et la suite (u_n) est décroissante.

Méthode : Déterminer le sens de variation d'une suite arithmétique

Vidéo <https://youtu.be/R3sHNwOb02M>

Étudier les variations des suites arithmétiques (u_n) et (v_n) définies par :

a) $u_n = 3 + 5n$ b) $\begin{cases} v_0 = -3 \\ v_{n+1} = v_n - 4 \end{cases}$

Correction

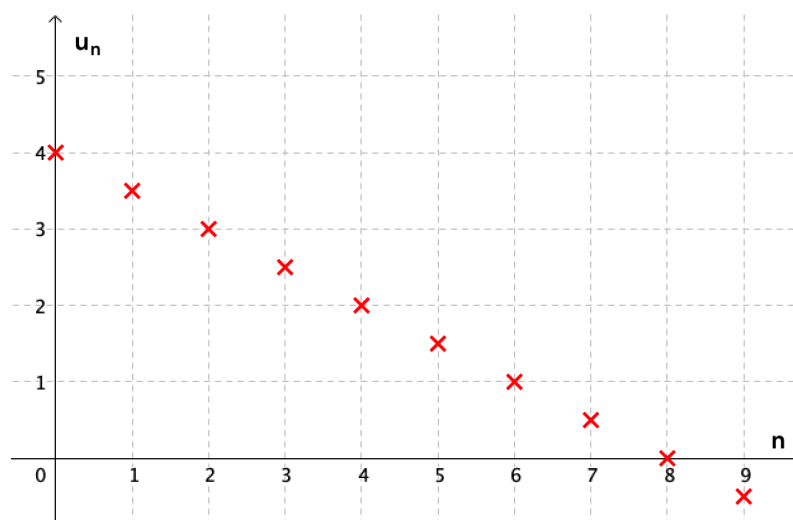
a) (u_n) est croissante car de raison positive et égale à 5.

b) On passe d'un terme au suivant en ajoutant -4 . (v_n) est décroissante car de raison négative et égale à -4 .

3) Représentation graphique

Les points de la représentation graphique d'une suite arithmétique sont alignés.

Exemple : On a représenté ci-dessous la suite de raison $-0,5$ et de premier terme 4.



RÉSUMÉ

	(u_n) une suite arithmétique - de raison r - de premier terme u_0 .	Exemple : $r = -0,5$ et $u_0 = 4$
Définition	$u_{n+1} = u_n + r$	$u_{n+1} = u_n - 0,5$ La différence entre un terme et son précédent est égale à $-0,5$.
Sens De variation	Si $r > 0$: (u_n) est croissante. Si $r < 0$: (u_n) est décroissante.	$r = -0,5 < 0$ La suite (u_n) est décroissante.
Représentation graphique	Remarque : Les points de la représentation graphique sont alignés. La croissance est linéaire.	

Partie 2 : Suites géométriques

1) Définition

Exemples :

a) Considérons la suite (u_n) où l'on passe d'un terme au suivant en **multipliant par 2**.

Si le premier terme est égal à 5, les termes suivants sont :

$$u_0 = 5,$$

$$u_1 = 10,$$

$$u_2 = 20,$$

$$u_3 = 40.$$

Une telle suite est appelée une suite géométrique de **raison 2** et de premier terme 5.

La suite est donc définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = 2u_n \end{cases}$$

b) Soit la suite numérique (v_n) de premier terme 4 et de raison 0,1.

Les premiers termes successifs sont :

$$v_0 = 4$$

$$v_1 = 0,1 \times 4 = 0,4$$

$$v_2 = 0,1 \times 0,4 = 0,04$$

$$v_3 = 0,1 \times 0,04 = 0,004$$

La suite est donc définie par :
$$\begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = 0,1 \times v_n \end{cases}$$

Définition : Une suite (u_n) est une **suite géométrique** s'il existe un nombre q , strictement positif, tel que pour tout entier n , on a : $u_{n+1} = q \times u_n$.
Le nombre q est appelé **raison** de la suite.

Remarque : Dans le cas où $q < 0$, la suite est également géométrique mais cette situation n'est pas au programme cette année.

Exemple concret :

On place un capital de 500 € sur un compte dont les intérêts annuels s'élèvent à 4 %.

Chaque année, le capital est donc multiplié par 1,04.

Ce capital suit une progression géométrique de raison 1,04.

On a ainsi :

$$u_1 = 1,04 \times 500 = 520$$

$$u_2 = 1,04 \times 520 = 540,80$$

$$u_3 = 1,04 \times 540,80 = 562,432$$

De manière générale : $u_{n+1} = 1,04 \times u_n$ avec $u_0 = 500$

2) Variations

Propriété : (u_n) est une suite géométrique de raison q et de premier terme u_0 strictement positif.

- Si $q > 1$ alors la suite (u_n) est croissante.
- Si $q = 1$ alors la suite (u_n) est constante.
- Si $0 < q < 1$ alors la suite (u_n) est décroissante.

Méthode : Déterminer le sens de variation d'une suite géométrique

Déterminer le sens de variation des suites géométriques (u_n) et (v_n) définies par :

$$\text{a) } u_n = 4 \times 2^n \qquad \text{b) } \begin{cases} v_0 = 2 \\ v_{n+1} = \frac{1}{2}u_n \end{cases}$$

Correction

- a) La suite géométrique (u_n) définie par $u_n = 4 \times 2^n$ est **croissante** car $q = 2$ donc $q > 1$
 b) La suite géométrique (v_n) définie par $v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n$ et $v_0 = 2$ est **décroissante** car $q = \frac{1}{2}$ donc $0 < q < 1$.

RÉSUMÉ	(u_n) une suite géométrique de raison q positive de premier terme u_0 positif.	Exemple : $q = 2$ et $u_0 = 4$
Définition	$u_{n+1} = q \times u_n$	$u_{n+1} = 2 \times u_n$ Le rapport entre un terme et son précédent est égal à 2.
Sens de variation	Si $q > 1$: (u_n) est croissante. Si $0 < q < 1$: (u_n) est décroissante.	$q = 2 > 1$ La suite (u_n) est croissante.
Représentation graphique	On parle de croissance exponentielle.	



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales