

Objectifs

Être capable :

- 1** de reconnaître une suite arithmétique ou géométrique ;
- 2** de calculer le terme de rang n d'une suite arithmétique ou géométrique ;
- 3** de représenter graphiquement une suite numérique.

I. Suite numérique

Définition

Une **suite numérique** est constituée de **plusieurs nombres rangés dans un certain ordre**. Ces nombres sont les **termes** de la suite. Le premier terme de la suite est noté u_1 (ou u_0), le deuxième u_2 (ou u_1), u_n est le n -ième (ou $n+1$ -ième). Le terme suivant est noté u_{n+1} .

Exemple

On considère le prix d'un litre de gazole relevé dans une même station au premier janvier entre 1999 et 2008.

0,62 ; 0,95 ; 0,82 ; 0,78 ; 0,81 ; 0,80 ; 0,92 ; 1,05 ; 1,01 ; 1,20

Le premier terme est 0,62 ; le deuxième terme est 0,95 ; le troisième est 0,82 , ...
On a $u_1 = 0,62$, $u_2 = 0,95$, $u_3 = 0,82$, ...

II. Suites arithmétiques

Activité La suite des nombres impairs

On considère la suite des nombres impairs, 1, 3, 5, 7, ..., que l'on note successivement $u_1, u_2, u_3, u_4, \dots$. Donc $u_1 = 1, u_2 = 3, u_3 = 5, \dots$

- 1 Compléter : $u_4 = \dots, u_7 = 15, u_{10} = \dots$
- 2 Quel est le premier terme de la suite ?
- 3 Comment passe-t-on d'un terme au suivant ?
- 4 n est un nombre entier positif non nul, on s'intéresse au terme de rang n (donc le $n^{\text{ième}}$ nombre impair). Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n .
- 5 Exprimer u_n en fonction de n .
- 6 Calculer $u_{100}, u_{150}, u_{1000}$.

1) Définition

À retenir

Une **suite arithmétique** est une suite de nombres, où chaque terme, à partir du deuxième, est obtenu en ajoutant au précédent un même nombre, la **raison** de la suite (notée r). On note :

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

Exemple

- 1 La suite (u_n) des entiers naturels :
On a $u_0 = 0; u_1 = 1; u_2 = 2; u_3 = 3 \dots$
C'est une suite arithmétique de premier terme $u_0 = 0$ et de raison 1 ;
 $u_{n+1} = u_n + 1$
- 2 La suite (v_n) des entiers naturels pairs :
On a $v_0 = 0; v_1 = 2; v_2 = 4; v_3 = 6 \dots$
C'est une suite arithmétique de premier terme $v_0 = 0$ et de raison 2,
 $v_{n+1} = v_n + 2$

Remarque

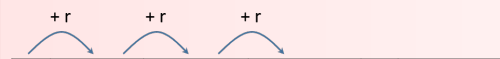
- Une suite arithmétique est définie par son terme initial et sa raison " r ".
- Pour démontrer qu'une suite est arithmétique, il suffit de vérifier que la différence entre deux termes consécutifs ($u_{n+1} - u_n$) est constante ; cette constante est la raison " r ".

2) Expression de u_n en fonction de n

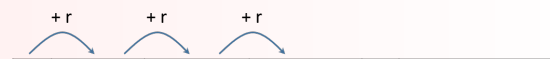
À retenir

Dans une suite arithmétique de raison r , le terme u_n est obtenu à partir du premier terme par la relation :

- $u_n = u_0 + nr$ (lorsque le terme initial est u_0)
- $u_n = u_1 + (n - 1)r$ (lorsque le terme initial est u_1)



u_0	u_1	u_2	u_3	...	u_n
	$u_1 = u_0 + r$	$u_2 = u_0 + 2r$	$u_3 = u_0 + 3r$...	$u_n = u_0 + nr$



u_1	u_2	u_3	u_4	...	u_n
	$u_2 = u_1 + r$	$u_3 = u_1 + 2r$	$u_4 = u_1 + 3r$...	$u_n = u_1 + (n-1)r$

Exemple

(u_n) est la suite des entiers naturels impairs :

On a $u_0 = 1$; $u_1 = 3$; $u_2 = 5$; $u_3 = 7$...

C'est une suite arithmétique de premier terme $u_0 = 1$ et de raison 2.

Calcul du centième nombre impair : On calcule donc u_{99}

$$\begin{aligned}
 u_{99} &= u_0 + 99 \times r \\
 &= 1 + 99 \times 2 \\
 &= 1 + 198 \\
 u_{99} &= 199
 \end{aligned}$$

Le centième nombre impair est égal à 199.

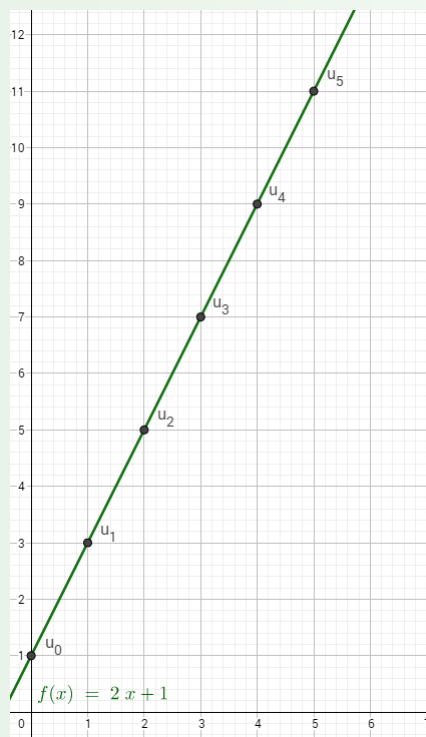
Pour cette suite on a :

$$\begin{aligned}
 u_n &= u_0 + n \times r \\
 \text{soit } u_n &= 1 + n \times 2 \\
 u_n &= 1 + 2n \\
 u_{99} &= 2n + 1
 \end{aligned}$$

3) Représentation graphique

Exemple

La suite des nombres impairs est définie par : $u_n = 2n + 1$. On représente graphiquement les termes de la suite :



- La représentation graphique de la suite (u_n) est constituée de points alignés sur la droite d'équation $y = 2x + 1$.
- Le premier terme $u_0 = 1$ est l'ordonnée à l'origine de la droite et la raison $r = 2$ est son coefficient directeur

À retenir

Représentation graphique La représentation graphique d'une suite arithmétique est constituée de points alignés. Il y a le même écart entre chaque couple de points consécutifs.

III. Suites géométrique

Activité Augmentation d'un loyer

Le loyer d'un appartement augmente chaque année de 3%. En 2005, le loyer annuel s'élève à 6000 €. On note v_n , le montant du loyer annuel en 2005 + n

- 1 Calculer le montant du loyer en 2006, 2007, 2008 et 2009.
- 2 Quel est le premier terme de la suite ?
- 3 Comment passe-t-on d'un terme au suivant ?
- 4 Exprimer v_{n+1} en fonction de v_n .
- 5 Exprimer v_n en fonction de n .
- 6 Calculer v_{10} , u_{15} , u_{35} .

1) Définition

À retenir

Une **suite géométrique** est une suite de nombres, où chaque terme, à partir du deuxième est obtenu multipliant le précédent par un même nombre, la **raison** de la suite (notée q).

On note :

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

Exemple

- 1 La suite (u_n) des puissances de 2 : On a $u_0 = 1$; $u_1 = 2$; $u_2 = 4$; $u_3 = 8$...
C'est une suite géométrique de premier terme $u_0 = 1$ et de raison 2 ;
 $u_{n+1} = u_n \times 2$

- 2 La suite (v_n) définie par $v_n = \frac{1}{3^n}$:

$$\text{On a } v_0 = \frac{1}{3^0} = \frac{1}{1} = 1 ;$$

$$v_2 = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9} ;$$

$$v_1 = \frac{1}{3^1} = \frac{1}{3} ;$$

$$v_3 = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27} \dots$$

C'est une suite géométrique de premier terme $v_0 = 1$ et de raison $\frac{1}{3}$,

$$v_{n+1} = v_n \times \frac{1}{3}$$

Remarque

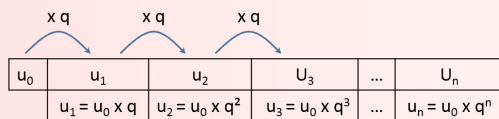
- Une suite géométrique est définie par son terme initial et sa raison " q ".
- Pour démontrer qu'une suite est géométrique, il suffit de vérifier que le rapport entre deux termes consécutifs ($\frac{u_{n+1}}{u_n}$) est constante; cette constante est la raison " q ".

2) Expression de u_n en fonction de n

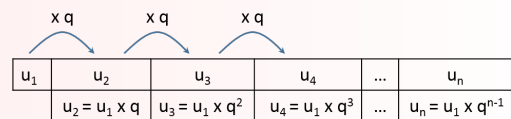
À retenir

Dans une suite géométrique de raison q , le terme u_n est obtenu à partir du premier terme par la relation :

- $u_n = u_0 \times q^n$ (lorsque le terme initial est u_0)
- $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ (lorsque le terme initial est u_1)



u_0	u_1	u_2	u_3	...	u_n
	$u_1 = u_0 \times q$	$u_2 = u_0 \times q^2$	$u_3 = u_0 \times q^3$...	$u_n = u_0 \times q^n$



u_1	u_2	u_3	u_4	...	u_n
	$u_2 = u_1 \times q$	$u_3 = u_1 \times q^2$	$u_4 = u_1 \times q^3$...	$u_n = u_1 \times q^{n-1}$