### **Objectifs**

Être capable:

- 1 de reconnaître une suite arithmétique ou géométrique;
- $\mathbf{2}$  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

### Activite La suite des nombres impairs

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

- 1 Compléter:  $u_4 = ....., u_7 = 15, u_{10} = ......$
- 2 Quel est le premier terme de la suite?
- 3 Comment passe-t-on d'un terme au suivant?
- 1 n est est nombre entier positif non nul, on s'intéresse au terme de rang n (donc le  $n^{i\grave{e}me}$  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

### Á 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  $u_0 = 0$ ;  $u_1 = 1$ ;  $u_2 = 2$ ;  $u_3 = 3$  ...

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  $v_0 = 0$ ;  $v_1 = 2$ ;  $v_2 = 4$ ;  $v_3 = 6$  ...

C'est une suite arithmétique de premier terme  $v_0=0$  et de raison 2,

 $v_{n+1} = v_n + 2$ 

### Remarque

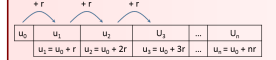
- Une suite arithmétique est définie par son terme initial et sa raison "r"
- Pour démontrer qu'une suite est arithmétique, il suffit de vérifier que la différence entre deux termes consécutifs  $(u_{n+1}-u_n)$  est constante; cette constante est la raison "r".

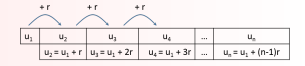
# 2) Expression de $u_n$ en fonction de n

### Á 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  $u_1$ )





### 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  $u_{99}\,$ 

$$u_{99} = u_0 + 99 \times r$$
  
= 1 + 99 \times 2  
= 1 + 198  
 $u_{99} = 199$ 

Le centième nombre impair est égal à 199.

Pour cette suite on a:

$$u_n = u_0 + n \times r$$

$$soit \quad u_n = 1 + n \times 2$$

$$u_n = 1 + 2n$$

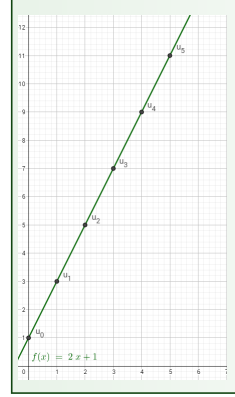
$$u_{99} = 2n + 1$$

3

# 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 consituée 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

## Á retenir

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

### Activite Augmentation d'un loyer

Le loyer d'un appartement augmente chaque année de 3%. En 2005, le loyer annuel s'élève à 6000  $\in$ . 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

### Á 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

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

On a 
$$v_0 = \frac{1}{3^0} = \frac{1}{1} = 1$$
;  $v_2 = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$ ;  $v_1 = \frac{1}{3^1} = \frac{1}{3}$ ;  $v_3 = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27}$  ...

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

5

#### 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

## Á 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  $u_1$ )

x q		x q		x q			
	/						
	u <sub>o</sub>	u <sub>1</sub>		u <sub>2</sub>		U <sub>3</sub>	 U <sub>n</sub>
u <sub>1</sub> = t		<sub>0</sub> x q	u <sub>2</sub> = u	<sub>o</sub> x q²	$u_3 = u_0 \times q^3$	 $u_n = u_0 \times q^n$	

	x q		(q x	q	
,	/	_ /			
u	1	u <sub>2</sub>	u <sub>3</sub>	u <sub>4</sub>	 u <sub>n</sub>
		$u_2 = u_1 \times q$	$u_3 = u_1 \times q^2$	$u_4 = u_1 \times q^3$	 $u_n = u_1 \times q^{n-1}$