

# Chapitre 5 SUITES ARITHMETIQUES ET GEOMETRIQUES

## I. Suites arithmétiques :

### 1) Exemple :

On donne la suite de nombres :  $-8 ; -5 ; -2 ; 1 ; 4 ; 7$ .

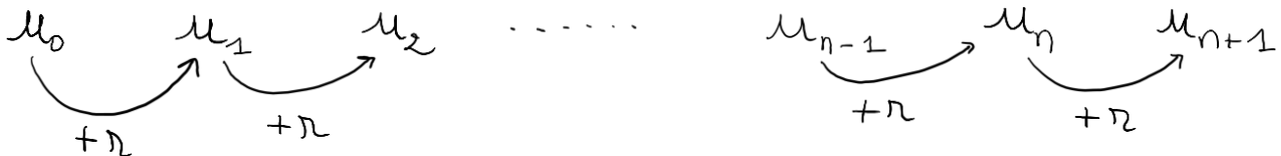
Trouver comment passer d'un terme au terme suivant.

On passe d'un terme au suivant en ajoutant 3.

On dira que cette suite est **arithmétique** de raison  $r = 3$ .

### 2) Définition :

**Une suite est arithmétique si l'on passe d'un terme au suivant en ajoutant toujours le même nombre . Ce nombre est appelé la raison de la suite et il est noté  $r$  .**



**Si  $(u_n)$  est une suite arithmétique alors  $u_{n+1} = u_n + r$ .**

### 3) Propriété :

**La suite  $(u_n)$  sera arithmétique si et seulement si  $u_{n+1} - u_n$  ne dépend pas de  $n$ .**

Exemple : On donne la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = 2n + 5$ . Cette suite est-elle arithmétique ?

1) Calculer  $u_{n+1}$ .

$$u_{n+1} = 2(n+1) + 5 = 2n + 2 + 5 = 2n + 8.$$

2) Calculer  $u_{n+1} - u_n$

$$u_{n+1} - u_n = 2n + 8 - (2n + 5) = 2n + 8 - 2n - 5 = 3$$

3) Conclure.

$$u_{n+1} - u_n = 3 \text{ donc } u_{n+1} = u_n + 3$$

On passe d'un terme au suivant en ajoutant 3 donc la suite  $(u_n)$  est arithmétique de raison 3 et de premier terme  $u_0 = 5$ .

### 4) Sens de variation :

Exemple : 1) On donne la suite définie par  $u_{n+1} = u_n + 3$  et  $u_0 = -1$ . Calculer les trois premiers termes.

$$u_0 = -1 ; u_1 = u_0 + 3 = -1 + 3 = 2 ; u_2 = u_1 + 3 = 2 + 3 = 5$$

La valeur des termes augmente car on ajoute 3 à chaque fois, la suite est croissante.

2) On donne la suite définie par  $v_{n+1} = v_n - 5$  et  $v_0 = 2$ . Calculer les trois premiers termes.

$$v_0 = 2 ; v_1 = v_0 - 5 = 2 - 5 = -3 ; v_2 = v_1 - 5 = -3 - 5 = -8$$

La valeur des termes diminue car on ajoute  $-5$  à chaque fois, la suite est décroissante.

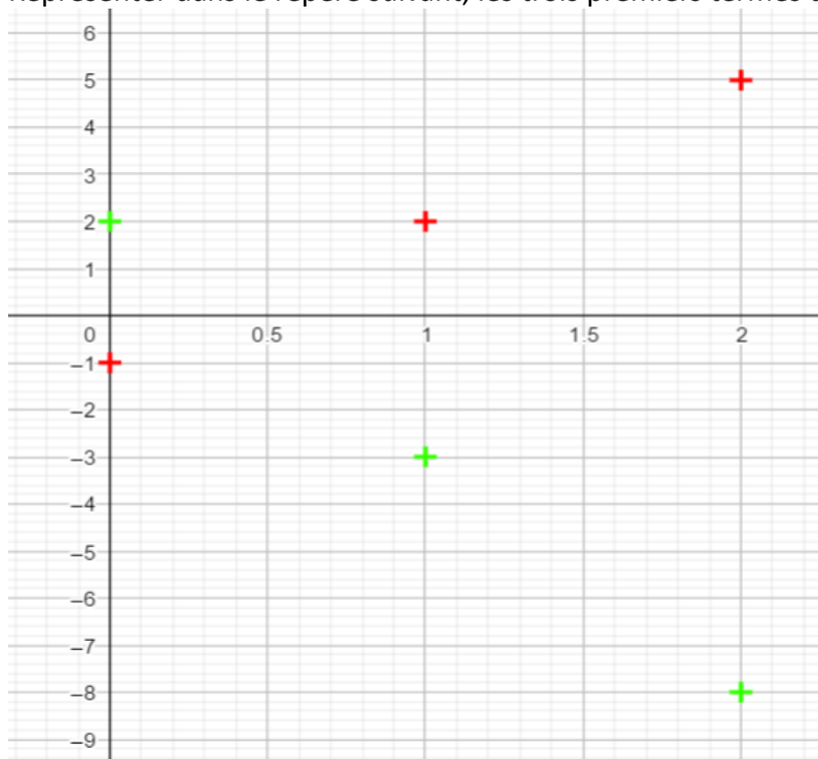
**Conclusion : Si  $r$  est positive la suite arithmétique est strictement croissante.**

**Si  $r$  est négative la suite arithmétique est strictement décroissante.**

**Si  $r$  est nulle la suite arithmétique est constante.**

### 5) Représentation graphique :

Représenter dans le repère suivant, les trois premiers termes des deux suites précédentes :



En rouge, la suite  $(u_n)$   
et en vert  $(v_n)$

## II. Suites géométriques :

### 1) Exemple :

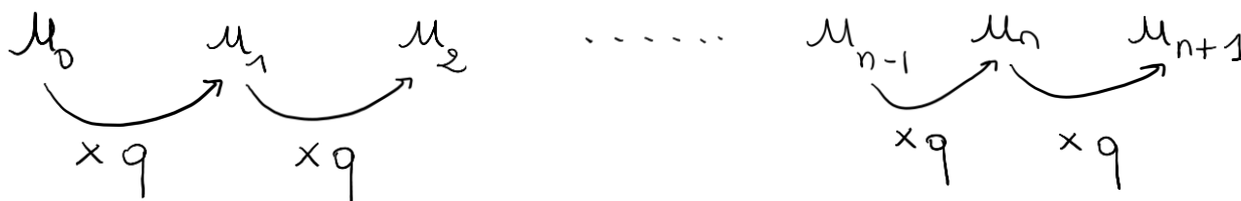
On donne la suite de nombres :  $-8$  ;  $-4$  ;  $-2$  ;  $-1$  ;  $-0,5$  ;  $-0,25$ .  
Trouver comment passer d'un terme au terme suivant.

On passe d'un terme au suivant en multipliant par  $\frac{1}{2}$ .

On dira que cette suite est **géométrique** de raison  $q = \frac{1}{2}$

### 2) Définition :

**Une suite est géométrique si l'on passe d'un terme au suivant en multipliant toujours par le même nombre . Ce nombre est appelé la raison de la suite et il est noté  $q$  .**



**Si  $(u_n)$  est une suite géométrique alors  $u_{n+1} = u_n \times q$ .**

### 3) Propriété :

**La suite  $(u_n)$  sera géométrique si et seulement si  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  ne dépend pas de  $n$ .**

Exemple : On donne la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = 2^n$ . Cette suite est-elle géométrique ?

1) Calculer  $u_{n+1}$ .

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

2) Calculer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{2^n} = \frac{2 \times 2^n}{2^n} = 2$$

3) Conclure.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 2 \text{ donc } u_{n+1} = 2 u_n$$

On passe d'un terme au suivant en multipliant par 2  
donc la suite  $(u_n)$  est géométrique de raison  $q = 2$  et de premier terme  $u_0 = 2^0 = 1$ .

#### 4) Sens de variation :

Exemple : 1) On donne la suite définie par  $u_{n+1} = 3u_n$  et  $u_0 = 2$ . Calculer les trois premiers termes.

$$u_0 = 2 ; u_1 = 3 u_0 = 3 \times 2 = 6 ; u_2 = 3 u_1 = 3 \times 6 = 18$$

La suite  $(u_n)$  semble croissante.

2) On donne la suite définie par  $v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n$  et  $v_0 = 2$ . Calculer les trois premiers termes.

$$v_0 = 2 ; v_1 = \frac{1}{2} \times v_0 = \frac{1}{2} \times 2 = 1 ; v_2 = \frac{1}{2} \times v_1 = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

La suite  $(v_n)$  semble décroissante.

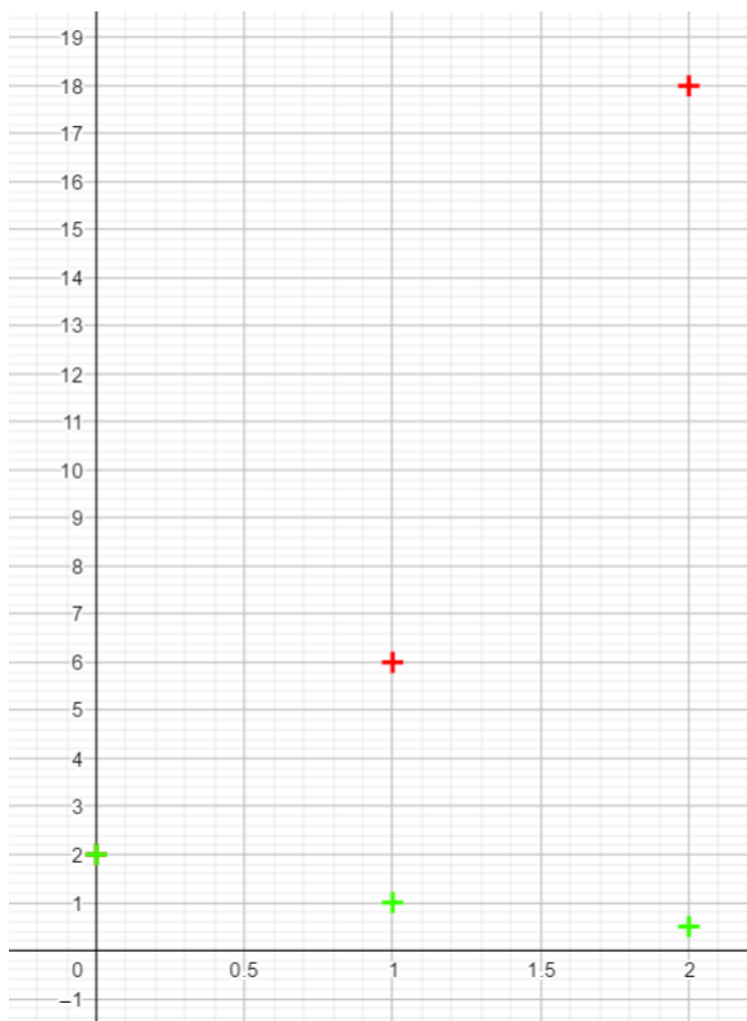
**Conclusion :** Si  $u_0 > 0$  et  $q > 1$  la suite géométrique est strictement croissante.

Si  $u_0 > 0$  et  $0 < q < 1$  la suite géométrique est strictement décroissante.

Si  $u_0 > 0$  et  $q = 1$  la suite géométrique est constante.

#### 5) Représentation graphique :

Représenter dans le repère suivant, les trois premiers termes des deux suites précédentes :



En rouge, la suite  $(u_n)$   
et en vert  $(v_n)$

**Conclusion :** Si une suite est géométrique, les points ne sont pas alignés.