

# LES SUITES (Partie 2)

## I. Rappels et expression du terme général d'une suite géométrique

### 1) Exemple

On considère la liste des trois nombres suivants : 4, 12 et 36.

Dans cet ordre, ces nombres peuvent-ils être les termes consécutifs d'une suite géométrique ?

Pour y répondre, il faut s'assurer que le quotient entre deux termes consécutifs reste le même.

$$12 : 4 = 3$$

$$36 : 12 = 3$$

Ce quotient reste égal à 3.

4, 12 et 36 sont bien les termes consécutifs d'une suite géométrique de raison 3.

Si on note  $(u_n)$  cette suite, on a :  $u_{n+1} = 3u_n$ .

Rappel : Reconnaître une suite arithmétique et une suite géométrique

▶ Vidéo <https://youtu.be/pHq6oCIOyIU>

### 2) Forme explicite d'une suite géométrique

Méthode : Exprimer une suite géométrique en fonction de  $n$

▶ Vidéo <https://youtu.be/WTmdtbQpa0c>

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

On note  $u_n$  la valeur du capital après  $n$  années.

- 1) Calculer  $u_2$  et  $u_3$ .
- 2) Quelle est la nature de la suite  $(u_n)$  ? On donnera son premier terme et sa raison.
- 3) Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- 4) Donner la variation de la suite  $(u_n)$ .
- 5) Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

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

$$u_0 = 500$$

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

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

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

2)  $(u_n)$  est une suite géométrique de premier terme  $u_0 = 500$  et de raison  $q = 1,04$ .  
On parle ici de **croissance exponentielle**.

$$3) u_{n+1} = 1,04 u_n$$

4)  $q = 1,04 > 1$  donc la suite  $(u_n)$  est croissante.

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – [www.maths-et-tiques.fr](http://www.maths-et-tiques.fr)

- 5) Après 1 an, le capital est égal à :  $u_1 = 1,04 \times 500$   
 Après 2 ans, le capital est égal à :  $u_2 = 1,04^2 \times 500$   
 Après 3 ans, le capital est égal à :  $u_3 = 1,04^3 \times 500$   
 De manière générale, après  $n$  années, le capital est :  
 $u_n = 1,04^n \times 500$

**Propriété :** Si  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison  $q$ , on a :

$$u_n = u_0 q^n$$

$$u_n = u_1 q^{n-1}$$

## II. Somme des termes d'une suite géométrique

**Méthode :** Calculer la somme des termes d'une suite géométrique

▶ Vidéo <https://youtu.be/BjEOTi-2z8>

▶ Vidéo <https://youtu.be/44YbOfRQgjk>

- 1) On considère la suite géométrique  $(u_n)$  de raison  $q = 2$  et de premier terme  $u_1 = 5$ .  
 a) Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .  
 b) Calculer la somme :

$$\text{Somme} = \sum_{k=5}^{20} u_k$$

- 2) Chaque début d'année, on place un capital de 500 € sur un même compte à un taux annuel de 3 %. Calculer la valeur totale disponible sur le compte après 7 ans.

1) a)  $u_n = 5 \times 2^{n-1}$

b)  $S = \sum_{k=5}^{20} u_k = u_5 + u_6 + \dots + u_{20}$

**Propriété :**

Somme des termes consécutifs d'une suite géométrique :

$$\text{Somme} = \text{1er terme} \times \frac{1 - \text{raison}^{\text{nombre de termes}}}{1 - \text{raison}}$$

Ainsi :

$$\text{Somme} = u_5 \times \frac{1 - q^{16}}{1 - q} = 5 \times 2^4 \times \frac{1 - 2^{16}}{1 - 2} = -5 \times (1 - 2^{16}) = 5\,242\,800$$

On vérifie avec la calculatrice :

**Sur TI :** som(suite(5\*2<sup>X-1</sup>,X,5,20))

**Sur Casio :**  $\sum_{X=5}^{20} (5 \times 2^{X-1})$

La calculatrice affiche 5 242 800. Donc :

$$S = \sum_{k=5}^{20} u_k = 5\,242\,800$$

- 2) On considère la suite  $(v_n)$  exprimant la valeur acquise pour 500 € placés durant  $n$  années.

$(v_n)$  est une suite géométrique de raison 1,03 (correspondant à une augmentation de 3 % par an) et de premier terme  $v_0 = 500$ .

On veut calculer la valeur totale acquise après 7 ans et 7 versements échelonnés chaque année :

Le 1<sup>er</sup> versement reste placé pendant 7 ans, il rapporte :  $v_7 = 500 \times 1,03^7$

Le 2<sup>e</sup> versement reste placé pendant 6 ans, il rapporte :  $v_6 = 500 \times 1,03^6$

Le 3<sup>e</sup> versement reste placé pendant 5 ans, il rapporte :  $v_5 = 500 \times 1,03^5$

Le 4<sup>e</sup> versement reste placé pendant 4 ans, il rapporte :  $v_4 = 500 \times 1,03^4$

Le 5<sup>e</sup> versement reste placé pendant 3 ans, il rapporte :  $v_3 = 500 \times 1,03^3$

Le 6<sup>e</sup> versement reste placé pendant 2 ans, il rapporte :  $v_2 = 500 \times 1,03^2$

Le 7<sup>e</sup> versement reste placé pendant 1 an, il rapporte :  $v_1 = 500 \times 1,03^1$

La valeur totale acquise après 7 ans est la somme :

$$S = \sum_{k=1}^7 v_k$$

Soit :

$$\begin{aligned} S &= 500 \times 1,03^1 + 500 \times 1,03^2 + \dots + 500 \times 1,03^7 \\ &= 500 \times (1,03^1 + 1,03^2 + \dots + 1,03^7) \\ &\approx 500 \times 7,892 \\ &\approx 3946 \end{aligned}$$

La valeur acquise après 7 ans est environ égale à 3946 €.

### III. Moyenne géométrique de deux nombres

- La moyenne géométrique de deux nombres  $a$  et  $b$  positifs est un nombre  $c$  tel que :

$$\frac{a}{c} = \frac{c}{b}$$

- On constate ainsi que pour une suite géométrique chaque terme est la moyenne géométrique du terme qui le précède et du terme qui le suit.

Pour une suite géométrique de terme  $u_n$ , on a en effet :

$$\frac{u_{n-1}}{u_n} = \frac{u_n}{u_{n+1}}$$

- Comme  $\frac{a}{c} = \frac{c}{b}$ , on a :

$$\frac{ab}{c} = c$$

$$ab = c^2$$

$$c^2 = ab$$

$$c = \sqrt{ab}$$

La moyenne géométrique de deux nombres  $a$  et  $b$  positifs est égale à  $\sqrt{ab}$ .

Méthode : Calculer une moyenne géométrique de deux nombres

 Vidéo [https://youtu.be/w\\_Vj2URV1Qo](https://youtu.be/w_Vj2URV1Qo)

- 1) Calculer la moyenne géométrique de 4 et 9.
- 2) On considère la suite géométrique  $(u_n)$  de premier terme  $u_0 = 2$  telle que la moyenne géométrique de  $u_0$  et  $u_2$  soit égale à 10.  
Quelle est la raison de la suite  $(u_n)$  ?

- 1) La moyenne géométrique de 4 et 9 est égale à  $\sqrt{4 \times 9} = \sqrt{36} = 6$
- 2) Pour une suite géométrique, chaque terme est la moyenne géométrique du terme qui le précède et du terme qui le suit.  
Donc en particulier ici,  $u_1$  est la moyenne géométrique de  $u_0$  et  $u_2$ . Donc  $u_1 = 10$ .  
Or,  $u_1 = q \times u_0$   
Soit :  $10 = q \times 2$   
Donc :  $q = 5$   
La suite  $(u_n)$  a pour raison 5.

### III. Comparaison de suites

#### Méthode : Comparer deux suites

Une banque propose deux options de placement :

- Placement A : On dépose un capital de départ. Chaque année, la banque nous reverse 6 % du capital de départ.
- Placement B : On dépose un capital de départ. Chaque année, la banque nous reverse 4 % du capital de l'année précédente.

On suppose que le placement initial est de 200 €. L'objectif est de savoir à partir de combien d'années un placement est plus intéressant que l'autre.

On note  $u_n$  la valeur du capital après  $n$  années pour le placement A et  $v_n$  la valeur du capital après  $n$  années pour le placement B.

- 1) a) Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .  
b) Calculer  $v_1$ ,  $v_2$  et  $v_3$ .
- 2) Quelle est la nature des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ? On donnera le premier terme et la raison.
- 3) Exprimer  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de  $n$ .
- 4) Déterminer le plus petit entier  $n$ , tel que  $u_n < v_n$ . Interpréter ce résultat.

- 1) a) Avec le placement A, on gagne chaque année 6 % de 200 € = 12 €.

$$u_0 = 200$$

$$u_1 = 200 + 12 = 212$$

$$u_2 = 212 + 12 = 224$$

$$u_3 = 224 + 12 = 236$$

- b) Avec le placement B, chaque année le capital est multiplié par 1,04.

$$v_0 = 200$$

$$v_1 = 1,04 \times 200 = 208$$

$$v_2 = 1,04 \times 208 = 216,32$$

$$v_3 = 1,04 \times 216,32 = 224,97$$

- 2)  $(u_n)$  est une suite arithmétique de premier terme  $u_0 = 200$  et de raison  $r = 12$ .

$(v_n)$  est une suite géométrique de premier terme  $v_0 = 200$  et de raison  $q = 1,04$ .

$$3) \begin{aligned} u_n &= 200 + 12n \\ v_n &= 200 \times 1,04^n \end{aligned}$$

4) Saisir l'expression du terme général, comme pour une fonction :

$$\begin{aligned} Y_1 &= 200 + 12X \\ Y_2 &= 200 * 1,04^X \end{aligned}$$

Paramétrer la Table avec un pas de 1 et afficher la table :

| X  | Y1  | Y2     |
|----|-----|--------|
| 14 | 368 | 346.34 |
| 15 | 380 | 360.19 |
| 16 | 392 | 374.6  |
| 17 | 404 | 389.58 |
| 18 | 416 | 405.16 |
| 19 | 428 | 421.37 |
| 20 | 440 | 438.22 |
| 21 | 452 | 455.75 |
| 22 | 464 | 473.98 |
| 23 | 476 | 492.94 |
| 24 | 488 | 512.66 |

Le plus petit entier  $n$ , tel que  $u_n < v_n$  est 21.

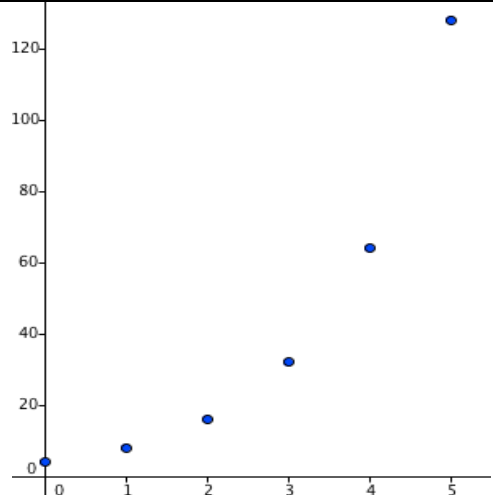
Cela signifie qu'à partir de 21 années, le placement B devient plus rentable que le placement A.

X=21

Décibels : Téléphones VS Avion :

▶ Vidéo <https://youtu.be/mvXGq5S0eAM>

## RÉSUMÉ

|                              | $(u_n)$ une <b>suite géométrique</b> de <b>raison</b> $q$ positive de premier terme $u_0$ positif.    | <b>Exemple :</b><br>$q = 2$ et $u_0 = 4$   |
|------------------------------|---|--|
| Définition                   | $u_{n+1} = q \times u_n$  | $u_{n+1} = 2 \times u_n$<br>Le rapport entre un terme et son précédent est égal à 2. |
| Propriété                    | $u_n = u_0 \times q^n$<br>$u_n = u_1 \times q^{n-1}$  | $u_n = 4 \times 2^n$   |
| Somme des termes consécutifs | $\text{Somme} = \frac{1er\ terme \times (1 - \text{raison}^{nombre\ de\ termes})}{1 - \text{raison}}$ | $u_4 + \dots + u_{12} = u_4 \times \frac{1 - 2^9}{1 - 2}$                            |
| Variations                   | Si $q > 1$ : $(u_n)$ est croissante.<br>Si $0 < q < 1$ : $(u_n)$ est décroissante.                    | $q = 2 > 1$<br>La suite $(u_n)$ est croissante.                                      |
| Représentation graphique     | On parle de croissance exponentielle.   |  |

© Copyright

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](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – [www.maths-et-tiques.fr](http://www.maths-et-tiques.fr)