

Chapitre 4

Suites géométriques

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

1) exemple

🔗 **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.

$$12 \div 4 = 3 \text{ et } 36 \div 12 = 3$$

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 : $u_{n+1} = 3u_n$

2) forme explicite d'une suite géométrique

🔗 Méthode - Exprimer une suite géométrique en fonction de n

Énoncé :

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 .

Réponse :

- 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) $u_{n+1} = 1,04u_n$
- 4) $q = 1,04 > 1$ donc la suite (u_n) est croissante.
- 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

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

.....

II. Somme des termes d'une suite géométrique

Propriété

.....

Méthode - Calculer la somme des termes d'une suite géométrique

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)

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

Ainsi :

$$\text{Somme} = u_5 \times \frac{1 - q^{16}}{1 - q} = 5 \times 2^4 \times \frac{1 - 2^{16}}{1 - 2} = -5 \times (1 - 2^{16}) = 5242800.$$

On vérifie avec la calculatrice : Sur TI : som (suite $(5 \cdot 2^{x-1}, X, 5, 20)$)

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

La calculatrice affiche 5242800 . Donc

$$S = \sum_{k=5}^{20} u_k = 5242800$$

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^{er} versement reste placé pendant 7 ans, il rapporte : $v_7 = 500 \times 1,03^7$

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

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

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

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

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

Le 7^e 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 :

$$\begin{aligned} \frac{ab}{c} &= c \\ ab &= c^2 \\ c^2 &= ab \\ c &= \sqrt{ab} \end{aligned}$$

☰ Méthode - Calculer une moyenne géométrique de deux nombres

Énoncé :

- 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) ?

Réponse :

- 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.

IV. Comparaison de suites

☰ Méthode - Comparer deux suites

Énoncé :

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.

Réponse :

- 1)
 - a) Avec le placement A, on gagne chaque année 6% de $200 = 12$.
 - b) Avec le placement B, chaque année le capital est multiplié par $1,04$.

$$u_0 = 200$$

$$u_1 = 200 + 12 = 212$$

$$u_2 = 212 + 12 = 224$$

$$u_3 = 224 + 12 = 236$$

$$v_0 = 200$$

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

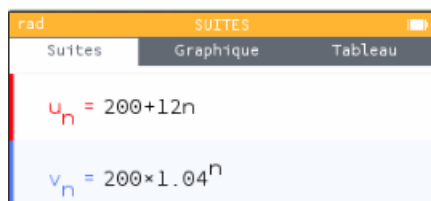
$$v_2 = 1,04 \times 208 = 216,32$$

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

- 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) $u_n = 200 + 12n$ $v_n = 200 \times 1,04^n$

- 4) Aller dans le menu suite et saisir la forme explicite des 2 suites :



n	u_n	v_n
17	404	389.5801
18	416	405.1633
19	428	421.3698
20	440	438.2246
21	452	455.7536
22	464	473.9838
23	476	492.9431
24	488	512.6608

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

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.