

3

Suites géométriques

A

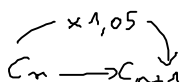
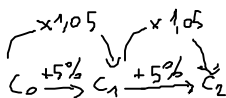
Activités

Activité 3 Placement à intérêts composés

Etude d'un exemple

Un capital de 2 000 € est placé au taux annuel de 5 % à intérêts composés. Cela signifie que, chaque année, les intérêts sont calculés sur le capital acquis.

On note C_0 le capital initial et C_n disponible au bout de n années.

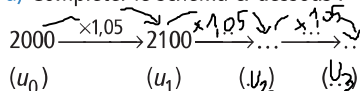


- 1 Quel est le coefficient multiplicateur associé à une augmentation de 5 % ? $C = 1 + t = 1 + \frac{5}{100} = 1,05$
- 2 a) Que représente C_1 ? Calculer la valeur de C_1 . C_1 est le capital disponible au bout d'un an. $C_1 = C_0 \times 1,05 = 2100$
- b) Que représente C_2 ? Calculer la valeur de C_2 . $C_2 \dots$ au bout de 2 ans $C_2 = C_1 \times 1,05 = 2205$
- c) Que représente C_{10} ? Déterminer C_{10} . $C_{10} \dots$ au bout de 10 ans $C_{10} = 2000 \times 1,05^{10}$

Généralisation

La suite définie précédemment est une suite géométrique. Nous allons dégager quelques propriétés de ce type de suite.

- 1 a) Compléter le schéma ci-dessous :



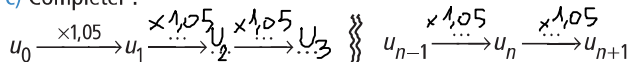
- b) Compléter :

$$C_1 = C_0 \times \dots \times 1,05$$

$$C_2 = C_1 \times \dots \times 1,05$$

$$C_3 = C_2 \times \dots \times 1,05$$

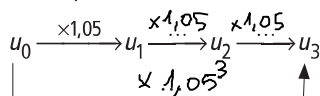
- c) Compléter :



Généralisation : $u_{n+1} = u_n \times 1,05$

ce nombre est appelé la raison de la suite (u_n)

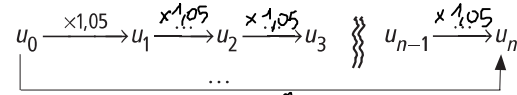
- 2 a) Compléter le schéma ci-dessous :



b) Compléter :

$$C_3 = C_0 \times \dots \times 1,05^3$$

c) Compléter :



Généralisation : $C_n = C_0 \times 1,05^n$

Activité 4 Représentation graphique et sens de variation

1 En utilisant un tableur, représenter les sept premiers points associés aux suites (u_n) ; (v_n) et (w_n) définies par récurrence par :

$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = u_n \times 1,2 \end{cases} ; \begin{cases} v_0 = 5 \\ v_{n+1} = v_n \times 0,9 \end{cases} \text{ et } \begin{cases} w_0 = 5 \\ w_{n+1} = w_n \end{cases}$$

2 Conjecturer le sens de variation de chacune des suites précédentes.

3 Effectuer les calculs suivants :

$$\begin{array}{ccc} \frac{u_1}{u_0} = \frac{1,2}{1} & \frac{v_1}{v_0} = \frac{0,9}{1} & \frac{w_1}{w_0} = \frac{1}{1} \\ \frac{u_2}{u_1} = \frac{1,2}{1,2} & \frac{v_2}{v_1} = \frac{0,9}{0,9} & \frac{w_2}{w_1} = \frac{1}{1} \\ \frac{u_3}{u_2} = \frac{1,2}{1,2} & \frac{v_3}{v_2} = \frac{0,9}{0,9} & \frac{w_3}{w_2} = \frac{1}{1} \\ \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1,2}{1} & \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{0,9}{1} & \frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{1}{1} \end{array}$$

Que constatez-vous ? *Le rapport $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ est constant*

On dit que la **variation relative** entre deux termes consécutifs de la suite est constante.

B Cours

1 Définition

■ Définition

Une **suite** est **géométrique** si l'on passe d'un terme au suivant en multipliant toujours par le même nombre q , appelé **raison de la suite** :

pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = u_n \times q$ où q est la raison de la suite.

Méthode!

Remarque

Une suite géométrique est définie par une formule de récurrence.

La variation relative entre deux termes consécutifs d'une suite géométrique est constante

égale à q : $\frac{u_{n+1}}{u_n} = q$

Schéma

$$u_0 \xrightarrow{\times q} u_1 \xrightarrow{\times q} u_2 \dots u_{n-1} \xrightarrow{\times q} u_n \xrightarrow{\times q} u_{n+1}$$

► **Exemple 10** Soit u une suite géométrique de premier terme $u_0 = 1,5$ et telle que $u_{n+1} = u_n \times 2$.

- ① Calculer u_1 et u_2 .
- ② Quelle est la raison de cette suite ?

► **Solution** ① D'après la formule de récurrence,

$$\begin{aligned}
 u_1 &= u_0 \times 2 & u_2 &= u_1 \times 2 \\
 &= 1,5 \times 2 & &= 3 \times 2 \\
 &= 3 & &= 6
 \end{aligned}$$

- ② Comme $u_{n+1} = u_n \times 2$, cette suite géométrique a pour raison 2.

② Formule explicite

Propriété 1

Soit u une suite géométrique de raison q .

Pour tous entiers naturels n et p , $u_n = u_p \times q^{n-p}$. (3)

En particulier, $u_n = u_0 \times q^n$ et $u_n = u_1 \times q^{n-1}$.
(1) (2)

Les 3 formules explicites

► **Exemple 11** Soit u une suite géométrique de premier terme $u_0 = 5$ et de raison 3.

Calculer u_{10} .

► **Solution** Comme u est une suite géométrique, on a $u_n = u_0 \times q^n$ avec $u_0 = 5$ et $q = 3$.

Donc :

$$\begin{aligned}
 u_{10} &= 5 \times 3^{10} \\
 &= 295245
 \end{aligned}$$

3 Représentation graphique et sens de variation

Propriété 2

Soit q un réel strictement positif. Soit la suite géométrique définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = q^n$.

Si $0 < q < 1$, la suite géométrique $u_n = q^n$ est strictement décroissante.

Si $q = 1$, la suite géométrique $u_n = q^n$ est constante égale à 1.

Si $1 < q$, la suite géométrique $u_n = q^n$ est strictement croissante.

Démonstration

Soit la suite géométrique définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = q^n$ avec $q > 0$.

Alors, $u_{n+1} - u_n = q^{n+1} - q^n = q^n(q-1)$.

Comme $q > 0$, le signe de $u_{n+1} - u_n$ dépend du signe de $(q-1)$

1^{er} cas : $0 < q < 1$

$(q-1) < 0$ donc $u_{n+1} - u_n < 0$ donc, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} < u_n$ et ainsi la suite u est une suite strictement décroissante.

2^{ème} cas : $q = 1$

$(q-1) = 0$ donc $u_{n+1} - u_n = 0$ donc, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = u_n$ et ainsi la suite u est une suite constante.

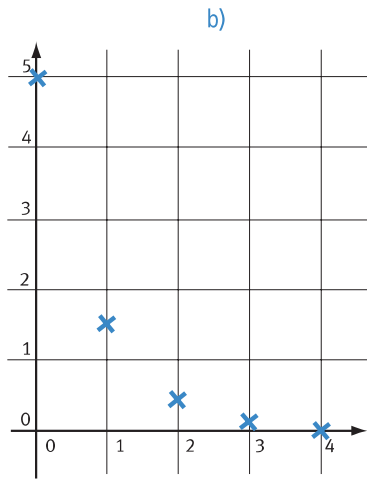
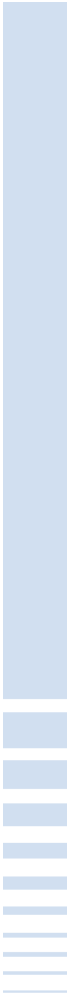
3^{ème} cas : $1 < q$

$(q-1) > 0$ donc $u_{n+1} - u_n > 0$ donc, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} > u_n$ et ainsi la suite u est une suite strictement croissante.

- **Exemple 12**
- 1 Soit u une suite géométrique de premier terme $u_0 = 5$ et $q = 0,3$.
 - a) Quel est le sens de variation de cette suite ?
 - b) Représenter graphiquement les 5 premiers termes de cette suite dans un repère.
 - 2 Mêmes questions avec la suite géométrique v de premier terme $v_0 = -2$ et $q = 1,2$.

- **Solution**
- 1 a) Comme u est une suite géométrique de premier terme $u_0 = 5$ et $q = 0,3$, on a :
$$u_n = u_0 \times q^n = 5 \times 0,3^n$$

Comme $0 < 0,3 < 1$, la suite définie par $a_n = 0,3^n$ est une suite strictement décroissante. Comme $u_n = 5 \times a_n$ et $5 > 0$, la suite u a les mêmes variations que la suite a : u est une suite strictement croissante.



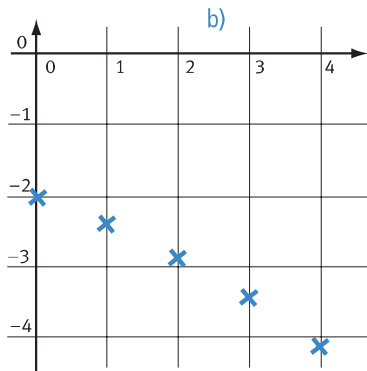
n	0	1	2	3	4
u_n	5	1,5	0,45	0,135	0,0405

2 a) Comme v est une suite géométrique de premier terme $v_0 = -2$ et $q = 1,2$,

on a :

$$v_n = v_0 \times q^n \\ = -2 \times 1,2^n$$

Comme $1,2 > 1$, la suite définie par $b_n = 1,2^n$ est une suite strictement croissante. Comme $v_n = -2 \times b_n$ et $-2 < 0$, la suite v a un sens de variation contraire à celui de la suite b : v est une suite strictement décroissante.



n	0	1	2	3	4
v_n	-2	-2,4	-2,88	-3,456	-4,1472

Remarque

Pour une suite géométrique, on parle d'évolution exponentielle.



Tice

1 Tableur

► **Exemple 13** Soit u une suite arithmétique de premier terme $u_0 = 0,5$ et $q = 1,1$.

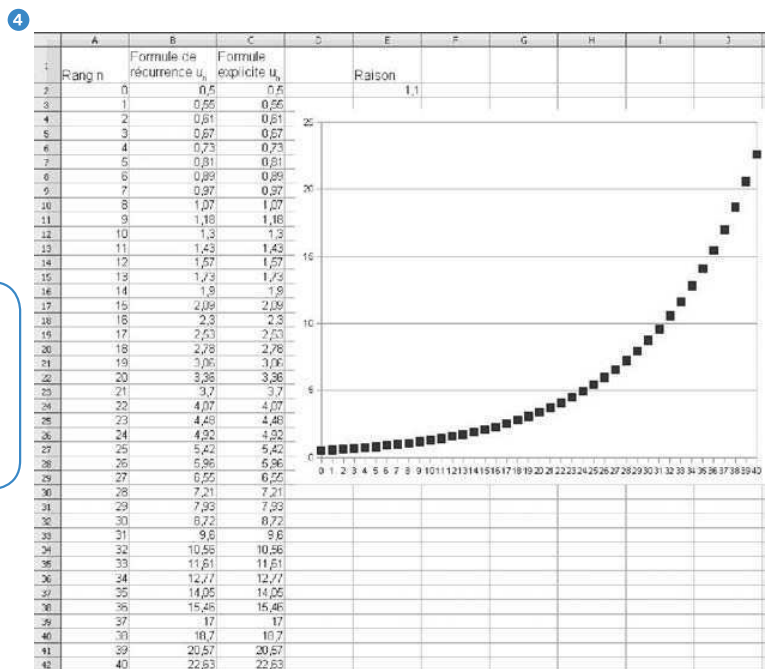
1 Recopier la page de calculs suivante :

	A	B	C	D	E
1	Rang n	Formule de récurrence u_n	Formule explicite u_n		Raison
2	0	0,5	0,5		1,1

- Dans la cellule B3, rentrer une formule de récurrence qui permet d'obtenir les termes de la suite u par un « copier-glisser » dans la colonne B. « Copier-glisser » cette formule jusqu'à la cellule B42.
- Dans la cellule C3, rentrer une formule explicite qui permet d'obtenir les termes de la suite u par un « copier-glisser » dans la colonne C. « Copier-glisser » cette formule jusqu'à la cellule C42.
- Représenter graphiquement les termes de la suite. (Utiliser les colonnes A et B).

► Solution

- Comme $u_{n+1} = u_n \times q$, on rentre : B3=B2*E\$2
- Comme $u_n = u_0 \times q^n$, on rentre : C3=C\$2*E\$2^A2



Remarque
On obtient bien sûr les mêmes résultats dans les colonnes B et C.

2 Calculatrice

Pour obtenir les termes d'une suite géométrique à l'aide de la calculatrice, on peut utiliser la formule explicite d'une suite géométrique et la **table de valeurs** de la calculatrice.

- **Exemple 12** Soit u une suite géométrique de premier terme $u_0 = 2048$ et de raison $q = 0,5$.
Afficher sur une calculatrice les vingt premiers termes de cette suite.

- **Solution** La suite u est définie explicitement par $u_n = 2048 \times 0,5^n$.

A maîtriser!

Texas Instrument

Renseigner « f(x) = »

```
Plot1 Plot2 Plot3
\Y1=2048*0.5^X
\Y2=
\Y3=
\Y4=
\Y5=
\Y6=
\Y7=
```

Renseigner DefTable

```
TABLE SETUP
TblStart=0
ΔTbl=1
Indent: AUTO Ask
Depend: AUTO Ask
```

Afficher la Table

X	Y1
0	2048
1	1024
2	512
3	256
4	128
5	64
6	32
7	16
8	8
9	4
10	2
11	1
12	.5
13	.25
14	.125
15	.0625
16	.03125
17	.01563
18	.00781
19	.00391
20	.00195

X=20

Casio

Renseigner « Table – Func »

```
Table Func :Y=
Y1=2048*0.5X
Y2:
Y3:
Y4:
Y5:
Y6:
Y P Xt Yt X
```

Renseigner « Table – Tabl » et afficher la Table (la faire défiler)

X	Y1
1	1024
2	2048
3	3072
4	4096

17	17408
18	18432
19	19456
20	20480