# **CROISSANCE EXPONENTIELLE**

# I Les suites géométriques

# Remarque n°1.

Afin d'éviter certaines « lourdeurs », les définitions et propriétés suivantes seront écrites pour le cas où  $u_0=0$  . Nous les adapterons selon les besoins des activités.

## Définition n°1. Suite géométrique

Une suite géométrique est une suite telle que :

Il existe un nombre réel q tel que :

- Pour tout entier naturel n, on peut écrire  $u(n+1) = u(n) \times q$
- q est appelé la raison de la suite.
- l'indice n est appelé le rang du terme u(n)

## Remarque n°2.

Autrement dit : « pour obtenir le terme suivant ( u(n+1) ) , il suffit de multiplier par q le terme actuel ( u(n) ).

#### Exemple n°1.

Soit la suite géométrique v de terme initial v(0) = 4,5 et de raison r = 2. Les quatre premiers de v sont :

$$v(0) = 4.5$$
,  $v(1) = 9$ ,  $v(2) = 18$  et  $v(3) = 36$ .

# Propriété n°1. Exprimer u(n) en fonction de n

Une suite (u(n)) est géométrique de raison q si et seulement si :

Pour tout entier naturel n, on a  $u(n) = u(0) \times a^n$ 

## Remarque n°3.

Si le terme initial est u(1) alors  $u(n) = u(1) \times q^{n-1}$ 

#### Exemple n°2.

Dans l'exemple n°1, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $v(n) = 4.5 \times 2^n$ .

# II Et la croissance exponentielle dans tout ça?

#### Propriété n°2. Pour la croissance

Soit u une suite géométrique de terme initial strictement positif et de raison  $q \in \mathbb{R}$ :

- u est strictement croissante si et seulement si q > 1,
- u est strictement décroissante si et seulement si 0 < q < 1 et
- u est constante si et seulement si q = 0 ou q = 1.

#### Remarque n°4.

Hé mais on a oublié le cas q < 0!

C'est juste qu'il n'est pas au programme. Pour les curieux : la suite est alors alternée (si un terme est positif alors son suivant est négatif et vice et versa).

#### Exemple n°3.

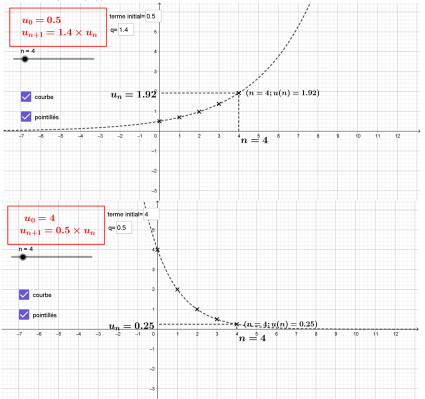
La suite géométrique w de terme initial  $w_0 = 0,1$  de raison r = 0,5 est strictement décroissante.

#### Remarque n°5.

- Si le terme initial est strictement négatif alors dans la propriété n°2 les mots « croissante » et « décroissante » sont échangés.
- Si le terme initial est nul alors tous les autres le sont aussi.

## Remarque n°6. Représentation graphique

Pour représenter la suite (u(n)) on utilise un nuage de points qui ont pour coordonnées (n, u(n)).



Les pointillés symbolisent la courbe à laquelle appartiennent les points du nuage mais ne font pas partie de la représentation graphique de la suite.

# Remarque n°7. Pour le côté exponentielle

La courbe en pointillés est la représentation graphique d'une fonction exponentielle. Nous allons préciser cela tout de suite...

# III Les fonctions exponentielles

## Définition n°2. Fonction exponentielle de base a

Soit a un nombre réel strictement positif.

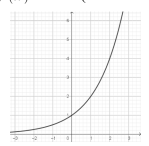
On appelle fonction exponentielle de base a, la fonction f définie pour tout nombre réel x par :  $f(x) = a^x$ 

#### Exemple n°4.



Visualiser plus d'exemples

$$f(x) = 2^x \quad (a = 2 > 1)$$



$$f(x) = 0.5^{x} (a = 0.5 \in ]0;1[)$$

#### Remarque n°8.

Si x est un nombre entier alors  $a^x$  correspond à la puissance  $x^{\text{ième}}$  de a.

#### Remarque n°9.

Comme pour les suites arithmétiques, on utilisera les suites géométriques pour modéliser des phénomènes à croissance exponentielle discrète et les fonctions exponentielles pour les phénomènes continus. Les fonctions exponentielles sont en quelque sorte le prolongement des suites géométriques.

## IV Les outils à connaître

# Propriété n°3. Règles de calculs

Soit a et b deux nombres réels strictement positifs et x et y deux nombres réels :

$$\begin{bmatrix}
a^{0} = 1 \\
 \end{bmatrix}; \qquad \begin{bmatrix}
a^{-x} = \frac{1}{a^{x}} \\
 \end{bmatrix}; \qquad \begin{bmatrix}
a^{x} \times a^{y} = a^{x+y}
\end{bmatrix}; \qquad \begin{bmatrix}
\frac{a^{x}}{a^{y}} = a^{x-y}
\end{bmatrix}; 
\begin{bmatrix}
(a^{x})^{y} = a^{x \times y}
\end{bmatrix}; \qquad \begin{bmatrix}
a^{x} \times b^{x} = (a \times b)^{x}
\end{bmatrix} \text{ et } \begin{bmatrix}
\frac{a^{x}}{b^{x}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{x}
\end{bmatrix}.$$

#### Exemple n°5.

• 
$$10,45^0 = 1$$
 ; •  $5,7^{-3,1} = \frac{1}{5,7^{3,1}}$  ;

$$1,2^{3,4} \times 1,2^{-5,6} = 1,2^{3,4+(-5,6)} = 1,2^{-2,2}$$
;

$$\frac{1,2^{3,4}}{1,2^{-5,6}} = 1,2^{3,4-(-5,6)} = 1,2^9 ;$$

• 
$$(5,8^{3,1})^{-2,7} = 5,8^{3,1\times(-2,7)} = 5,8^{-8,37}$$
 et

• 
$$4.1^{7.1} \times 3.2^{7.1} = (4.1 \times 3.2)^{7.1} = 15.17^{7.1}$$

# Propriété n°4. Taux d'évolution et Coefficient Multiplicateur

Soit t un taux d'évolution et CM le coefficient multiplicateur correspondant, on a alors la relation suivante :

$$CM = 1+t$$

# Exemple n°6.

- Pour une hausse de 32 %, on a t = 0.32 et CM = 1.32
- Pour une baisse de 32 %, on a t = -0.32 et CM = 0.68

# Remarque $n^{\circ}10$ . Taux d'évolution global $t_g$ : Attention

On rappelle que les taux d'évolution ne s'additionnent pas.

Une hausse de 20 % suivie d'une baisse de 20 % correspondent à une baisse de 4 % .

$$(t_1=0,2 \rightarrow CM_1=1,2, t_2=-0,2 \rightarrow CM_2=0,8, CM_g=1,2 \times 0,8=0,96 \rightarrow t_g=-0,04 \text{ soit une baisse de 4%})$$

# Propriété n°5. Racine n<sup>ième</sup>

Soit c un nombre réel positif ou nul, l'équation  $x^n = c$  admet une unique solution réelle :  $c^{\frac{1}{n}}$ .

# Exemple n°7. $x^5 = 2.5$ admet pour unique solution réelle : $2.5^{\frac{1}{5}}$ .

# Propriété n°6. Le taux moyen

Si  $CM_g$  est un coefficient multiplicateur global obtenu à partir de n coefficients multiplicateurs alors le taux moyen  $t_m$  s'obtient avec la

formule: 
$$t_m = CM_g^{\frac{1}{n}} - 1$$

#### Méthode n°1. Calculer un taux moyen à l'aide du Coefficient Multiplicateur moyen.

#### Énoncé

On applique successivement une hausse de 11 %, une baisse de 9 % et enfin une hausse de 10 %. Déterminer le taux d'évolution moyen.

« Au brouillon »

Posons  $t_1=0.11$  ,  $t_2=-0.09$  ,  $t_3=0.1$  et les coefficients multiplicateurs correspondants :  $CM_1=1.11$  ,  $CM_2=0.91$  ,  $CM_3=1.1$  .

On calcule le coefficient multiplicateur global :  $CM_g = CM_1 \times CM_2 \times CM_3$  $CM_g = 1,11111$  .

On calcule le coefficient multiplication moyen  $CM_m$  en résolvant dans  $\mathbb{R}$  l'équation:  $CM_m^3 = CM_g$  ce qui nous donne  $CM_m = CM_g^{\frac{1}{3}}$  soit  $CM_m = 1,11111^{\frac{1}{3}}$ .

et enfin on calcule le taux moyen  $t_m$  :  $t_m = CM_m - 1 = 1,11111^{\frac{1}{3}} - 1$ 

Bien sûr, sur la copie on résume un peu...

#### Réponse

Notons  $t_m$  le taux moyen cherché.

$$t_m = (1,11\times0,91\times1,1)^{\frac{1}{3}} - 1 \approx 0,0357$$

Soit une hausse moyenne d'environ 3,57 %.