

# Chapitre 1. Puissances, Logarithmes et Évolution à taux constant

Mathématiques et statistiques appliquées  
Département TC1-IUT de Sceaux

Damien THOMINE

## Objectifs

- Manipuler les modèles d'**évolution à taux constant**.
- Utiliser la fonction puissance pour calculer ou convertir des taux de croissance.
- Utiliser la fonction logarithme pour calculer des durées.

## Plan du cours

- 1 Révision des puissances
- 2 Évolution à taux constant
- 3 Trouver le taux : équation  $x^m = b$
- 4 Trouver la durée : équation  $b^x = a$

# Section 1

## Révision des puissances

# Puissances d'un nombre

- Si  $n$  est un nombre entier ( $n \in \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ) et  $b$  un nombre réel,  $b$  à la **puissance**  $n$  est le nombre

$$b^n := \underbrace{b \times b \times \dots \times b}_{n \text{ fois}}$$

**Exemples :**  $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  ;

$(-3)^3 = (-3) \times (-3) \times (-3) = -27$  ;  $(1,5)^2 = 2,25$ .

- Si  $b > 0$  on peut définir  $b^x$  pour tout nombre réel  $x$ , et le calculer à l'aide d'une calculatrice.

**Exemple :**  $2^{3,5} \approx 11,31$  ;  $4,3^{1/2} \approx 2,07$  ;  $3,5^{-1,8} \approx 0,10$ .

**Exemples :** Si  $b > 0$ , alors  $b^{0,5} = \sqrt{b}$ .

**Remarque :** Si  $b \leq 0$ , la puissance  $b^x$  n'est pas définie pour tout les  $x$ .

**Exemples :**  $(-2)^{0,5} = \text{ERREUR}$  ;  $0^{-2} = \text{ERREUR}$ .

# Test : utiliser la calculette

La touche qui permet de calculer les puissances sur une calculette est :

$\boxed{\wedge}$  ou  $\boxed{x^{\square}}$  ou  $\boxed{x^y}$

Calculer à l'aide d'une calculette :

•  $2^{7,2} \cong \boxed{\phantom{000}}$

•  $(-3)^4 \cong \boxed{\phantom{000}}$

•  $1,5^{1/3} \cong \boxed{\phantom{000}}$

•  $(-3)^{0,25} \cong \boxed{\phantom{000}}$

# Propriétés fondamentales des puissances

Si  $a > 0$  et  $b > 0$  :

- $a^x \times b^x = (a \times b)^x$

**Exemples :**

$$a^3 \times b^3 = \underbrace{a \times a \times a}_{a^3} \times \underbrace{b \times b \times b}_{b^3} = (a \times b) \times (a \times b) \times (a \times b) = (a \times b)^3$$

$$7^2 \times 3^2 = (7 \times 3)^2 = 21^2$$

- $b^x \times b^y = b^{x+y}$

**Exemples :**  $b^3 \times b^2 = \underbrace{b \times b \times b}_{b^3} \times \underbrace{b \times b}_{b^2} = b^{3+2} = b^5$

$$3^{1,5} \times 3^4 = 3^{1,5+4} = 3^{5,5}$$

- $(b^x)^y = b^{xy}$

**Exemples :**  $(b^2)^3 = b^2 \times b^2 \times b^2 = \underbrace{b \times b}_{b^2} \times \underbrace{b \times b}_{b^2} \times \underbrace{b \times b}_{b^2} = b^{2 \times 3} = b^6$

$$(3^4)^{\frac{1}{2}} = 3^{4 \times \frac{1}{2}} = 3^2$$

# Test

Simplifier les expressions suivantes :

•  $(2x)^2 =$

•  $x^4x^{-3} =$

•  $x^4x =$

•  $(x^7)^3 =$

•  $(x^7)^{1/7} =$

•  $(y^3)^4y^{-2} =$

# Autres propriétés des puissances

Si  $b > 0$  :

- $b^0 = 1$

**Pourquoi ?**  $b^0 \times b^2 = b^{0+2} = b^2$  donc  $b^0 = \frac{b^2}{b^2} = 1$

- $b^{-x} = \frac{1}{b^x}$ .

**Pourquoi ?**  $b^x \times b^{-x} = b^{x-x} = b^0 = 1$

**Exemple :**  $3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$ .

- $\frac{b^x}{b^y} = b^{x-y}$ .

**Pourquoi ?**  $\frac{b^x}{b^y} = b^x \frac{1}{b^y} = b^x b^{-y} = b^{x-y}$

**Exemple :**  $\frac{3^9}{3^7} = 3^{9-7} = 3^2$ .



# Test

Simplifier les expressions suivantes :

•  $\frac{a^7}{a^5} =$

•  $\frac{y}{y^4} =$

•  $y^2 \frac{y^5}{y^4} =$

•  $(2y^2)^5 y^{-10} =$

# Attention à l'addition !

Les puissances se comportent bien avec les produits, pas avec les sommes !

- $(2 + 3)^2 = \boxed{\phantom{000}}$

- $2^2 + 3^2 = \boxed{\phantom{000}}$

- $2^2 + 2^3 = \boxed{\phantom{000}}$

- $2^{2+3} = \boxed{\phantom{000}}$

## Section 2

# Évolution à taux constant

# Taux d'évolution

## Taux et coefficient multiplicateur

On se fixe une période. Une grandeur vaut  $y_0$  au début de cette période et  $y_1$  à la fin.

On dit qu'une grandeur évolue avec un **taux**  $t$  si

$$y_1 = (1 + t)y_0.$$

On appelle **coefficient multiplicateur** la grandeur  $k = 1 + t$ .

$$\begin{array}{ccc} \text{début} & & \text{fin époque 1} \\ y_0 & \xrightarrow{1+t} & y_1 = y_0(1 + t) \end{array}$$

**Exemple :** Le chiffre d'affaire d'une entreprise a augmenté de 30% au cours d'une année

$$\begin{array}{ccc} \text{début} & & \text{fin de l'année} \\ 200 \text{ K€} & \xrightarrow{1+30\%=1,3} & 260 = 200 \times 1,3 \text{ K€} \end{array}$$

## Évolutions successives

**Exemple :** Le chiffre d'affaire d'une entreprise a augmenté de 40% une année et baissé de 30% l'année suivante.

$$\begin{array}{ccccc}
 200 \text{ K€} & \xrightarrow{1+0,4} & 280 = 200 \times 1,4 & \xrightarrow{1-0,3} & 196 = 280 \times 0,7 \\
 200 \text{ K€} & \xrightarrow{\quad\quad\quad 1,4 \times 0,7 = 0,98 \quad\quad\quad} & & & 196 = 200 \times 0,98
 \end{array}$$

Évolution **globale sur les 2 années :**

La **coefficient multiplicateur**  $= (1 + 0,4)(1 - 0,3) = 0,98$ .

Le **taux**  $= 0,98 - 1 = -0,02 = -2\% \neq 40\% - 30\% = 10\%$

Si une grandeur évolue avec un taux  $t_1$  dans la 1ère période et d'un taux  $t_2$  pendant la 2ème période, le coefficient multiplicateur entre le début et la fin de la 2ème période est  $(1 + t_1)(1 + t_2)$ .

Le taux global est  $(1 + t_1)(1 + t_2) - 1 \neq t_1 + t_2$ .

$$\begin{array}{ccccc}
 y_0 & \xrightarrow{1 + t_1} & y_1 = y_0(1 + t_1) & \xrightarrow{1 + t_2} & y_2 = y_1(1 + t_2) \\
 y_0 & \xrightarrow{\quad\quad\quad (1+t_1)(1+t_2) \quad\quad\quad} & & & y_2 = y_0(1 + t_1)(1 + t_2)
 \end{array}$$

# Évolution à taux constant

## Exemple :

Le chiffre d'affaire d'une entreprise a augmenté de 20% par an pendant 3 ans.

début : 200K€

fin 1ère année :  $200 \times 1,2 = 240$

fin 2ème année :  $200 \times 1,2 \times 1,2 = 200 \times (1,2)^2 = 288$

fin 3ème année :  $200 \times (1,2)^2 \times 1,2 = 200 \times (1,2)^3 = 345,6$

Si une grandeur a pour valeur initiale  $y_0$  et évolue à un taux constant  $t$  chaque période, alors sa valeur après  $n$  périodes est

$$y_n = y_0(1 + t)^n.$$

Le **coefficient multiplicateur global** est  $(1 + t)^n$  et le **taux global**  $(1 + t)^n - 1$ .

# Attention aux unités !

Lorsque vous travaillez avec une évolution à taux constant

$$y_n = y_0(1 + t)^n,$$

prenez garde à l'unité de temps utilisée !

Si $t$ est un taux	<b>mensuel,</b>	$n$ doit être en	<b>mois.</b>
	<b>annuel,</b>		<b>années.</b>
	<b>semestriel,</b>		<b>semestres.</b>
	<b>hebdomadaire,</b>		<b>semaines...</b>

**Exemple :** 15 jours = 0,5 mois.

La formule  $y_n = y_0(1 + t)^n$  est valable aussi pour des valeurs de  $n$  non entières.

# Test

Le nombre d'inscrits à un site internet augmente de 30% par mois.  
Aujourd'hui, il y a 5 000 inscrits.

Combien y aura-t-il d'inscrits :

- dans 10 mois :

- dans 2 ans :

- dans 15 jours :



## Remonter le temps

### Exemple :

Le nombre d'inscrits à un site internet augmente de 30% par mois.  
Aujourd'hui, il y a 5 000 inscrits.  
Combien d'inscrits il y avait il y a 4 mois ?

$y$  = nombre d'inscrits il y a 4 mois

$$y(1,3)^4 = 5\,000$$

$$y = 5\,000 \times \frac{1}{(1,3)^4} = 5\,000 \times 1,3^{-4} = 1\,751$$

La formule  $y_n = y_0(1 + t)^n$  est valable aussi pour  $n$  négatifs (correspondant à des temps passés).

$$y_{-m} = y_0(1 + t)^{-m} = \text{valeur } m \text{ périodes avant } y_0.$$

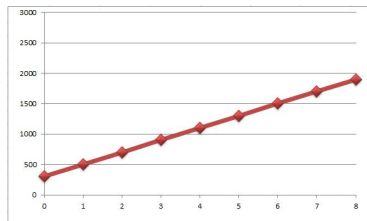
# Graphiques :

## Évolution à incréments constants vs évolution à taux constant

Augmentation de 100€ par période

$$y_n = 300 + 100n$$

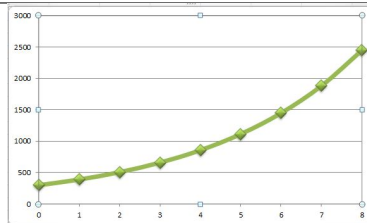
La courbe est une droite



Augmentation de 30% par période

$$y_n = 300(1,3)^n$$

La courbe est "exponentielle"



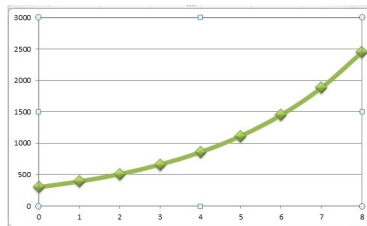
# Graphiques : Taux positif et taux négatif

Augmentation de 30% par période

$$t = +30\% > 0$$

$$y_n = 300(1,3)^n$$

La courbe croît

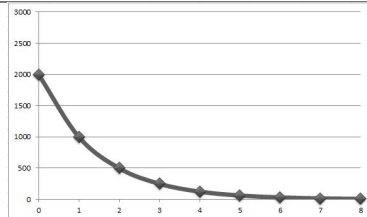


Diminution de 50% par période

$$t = -50\% < 0$$

$$y_n = 2000(0,5)^n$$

La courbe décroît



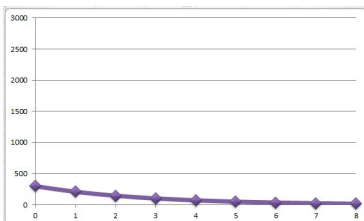
# Test

Le graphique ☐ ne peut pas représenter une évolution à taux constant.

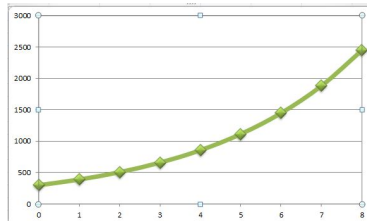
Le taux est positif pour ☐

☐ a le taux de croissance le plus grand.

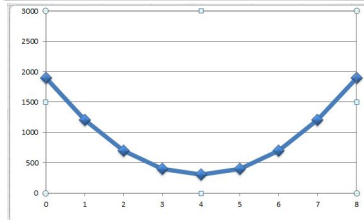
1.



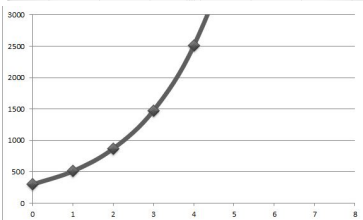
2.



3.



4.

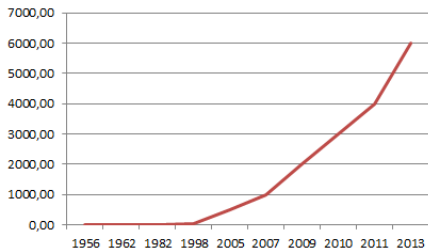


## Dans la vie réelle 1

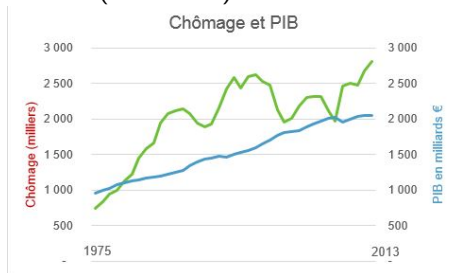
Selon vous, les phénomènes suivants peuvent-ils être approchés par un modèle d'évolution à taux constant ?

Évolution de la mémoire de stockage des disques durs (Wikipedia)

**Évolution de la capacité de stockage**



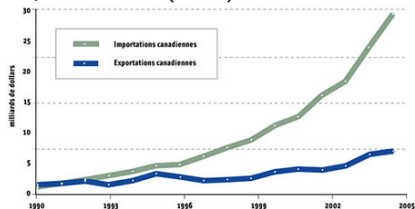
Évolution du chômage et du PIB en France (le Monde)



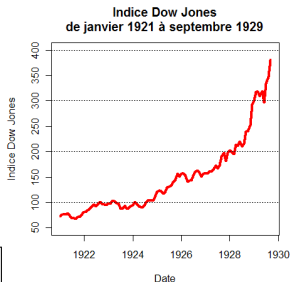
## Dans la vie réelle 2

Selon vous, les phénomènes suivants peuvent-ils être approchés par un modèle d'évolution à taux constant ?

Importation (vert) et exportations (bleu) canadiennes



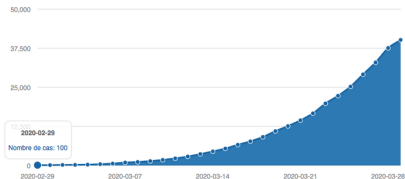
Indice Dow Jones de 1921 à 1929



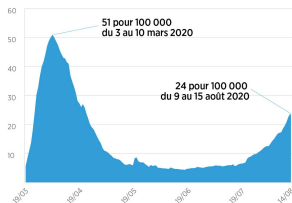
## Dans la vie réelle 3

Selon vous, le phénomène suivant peut-il être approché par un modèle d'évolution à taux constant ?

Nombre de cas de COVID-19 en France en mars 2020



Nombre de cas de COVID-19 en France de mars à août 2020



## Section 3

Trouver le taux : équation  $x^m = b$



## Trouver le taux : équation $x^m = b$

**Exemple.** Le nombre d'inscrits d'un site internet était  $y_0 = 5\,500$  en 2010 et  $y_7 = 12\,158$  en 2017

**Quel est le taux (moyen) de croissance annuel ?**

$t$  = taux annuel

On suppose une évolution à taux constant :  $y_0(1+t)^n = y_n$ . On connaît  $y_0$  et  $y_7$ , et on cherche  $t$ .

$$5\,500(1+t)^7 = 12\,158 \Leftrightarrow (1+t)^7 = \frac{12\,158}{5\,500} \cong 2,21$$

Si  $k = 1+t$  est le coefficient multiplicateur annuel :

$$k^7 = 2,21 \Leftrightarrow (k^7)^{\frac{1}{7}} = 2,21^{\frac{1}{7}}$$

$$k^{7^{\frac{1}{7}}} = 2,21^{\frac{1}{7}} \Leftrightarrow k^1 = 2,21^{\frac{1}{7}}$$

$$k = 2,21^{\frac{1}{7}} \cong 1,12$$

$1+t = 1,12$  donc le taux de croissance annuel est de  $t = 0,12 = 12\%$ .

**Equation  $x^m = b$**

Si  $x^m = b$  alors  $x = b^{1/m}$ .

# Test

Résoudre les équations :

- $x^{10} = 5$

- $x^{-10} = 5$

- $x^{1,5} = 5$

- $(a - 3)^{1,5} = 5$

La population d'une ville a doublé ces 20 dernières années.  
Quel est son taux moyen de croissance annuel ?

# Taux équivalents

En pratique, on peut rencontrer diverses périodes de référence, et donc des taux hebdomadaires, mensuels, trimestriels, annuels... Comment faire pour convertir de tels taux ?

**Exemple.** Le chiffre d'affaire d'une entreprise augmente de 5% par **mois**. Quel est le taux de croissance **annuel** ?

Le taux mensuel est  $t_m = 5\% = 0,05$ . On cherche le taux annuel  $t_a$ .

Au bout d'un an, le coefficient multiplicateur est de  $(1 + t_m)^{12} = (1 + t_a)$  :

$$\begin{array}{ccccccc}
 y_0 & \xrightarrow{1+t_m} & y_0(1+t_m) & \xrightarrow{1+t_m} & \dots & \xrightarrow{1+t_m} & y_0(1+t_m)^{12} \\
 y_0 & \xrightarrow{\hspace{10em}} & & & & & y_0(1+t_a) \\
 & & & & & & 1+t_a
 \end{array}$$

Donc  $1 + t_a = (1 + 0,05)^{12} \cong 1,80$

$t_a \cong 1,80 - 1 = 0,80 = 80\% \quad \neq 5\% \times 12 = 60\%$

On aurait aussi pu trouver le taux mensuel à partir du taux annuel :

$1 + t_m = (1 + t_a)^{\frac{1}{12}}$ .

## Taux équivalents

Cette conversion fonctionne pour d'autres périodes de référence. Par exemple, 1 trimestre égale 3 mois, donc

$$(1 + t_t) = (1 + t_m)^3,$$

où  $t_t$  est le taux trimestriel et  $t_m$  le taux mensuel.

### Taux équivalents

Deux taux sur des périodes des longueurs différentes sont équivalents s'ils décrivent la même évolution.

En particulier un taux mensuel  $t_m$  est équivalent à un taux annuel  $t_a$  si

$$1 + t_a = (1 + t_m)^{12}.$$

Le taux annuel n'est pas égal à 12 fois le taux mensuel ; en général,  $t_a \neq 12t_m$ . Si une méthode aussi simple fonctionnait, croyez bien qu'elle serait enseignée à la place !

# Test

Calculer :

- le taux annuel  $t_a$  équivalent d'un taux mensuel de  $-5\%$
- le taux mensuel  $t_m$  équivalent d'un taux annuel de  $60\%$

## Section 4

Trouver la durée : équation  $b^x = a$

## Trouver la durée

**Exemple :** Le nombre d'inscrits à un site croît de 30% par an.  
**Dans combien de temps le nombre d'inscrits aura-t-il doublé ?**

Soit  $y_n$  le nombre d'inscrits après  $n$  années. On a une évolution à taux constant :

$$y_n = y_0(1 + t)^n = y_0 \times 1,3^n$$

Le coefficient multiplicateur après  $n$  années vaut  $1,3^n$ . On cherche  $n$  tel que ce coefficient multiplicateur vaille 2 :

$$1,3^n = 2$$

Comment résoudre cette équation ?

# Logarithme décimal

Le **logarithme** (décimal) de  $x$  est le nombre  $a$  que  $10^a = x$ .  
On note  $a = \log(x)$ . Il est bien défini si  $x > 0$ .

**Exemples :**  $\log(100) = 2$  car  $10^2 = 100$ .

$\log(0,01) = -2$  car  $10^{-2} = 0,01$ .

$\log(2) = 0,301\dots$  car  $10^{0,301\dots} = 2$ .

Autrement dit :  $10^{\log(x)} = x$ .



# Propriétés du logarithme

- $\log(1) = 0$ ,
- $\log(10) = 1$ .

En effet,  $10^{\log(1)} = 1 = 10^0$  donc  $\log(1) = 0$ , et  $10^{\log(10)} = 10 = 10^1$  donc  $\log(10) = 1$ .

$\log(xy) = \log(x) + \log(y)$  pour  $x, y > 0$ .

En effet,  $10^{\log(xy)} = xy = 10^{\log(x)}10^{\log(y)} = 10^{\log(x)+\log(y)}$ .

$\log(x^y) = y \log(x)$  pour  $x, y > 0$ .

En effet,  $10^{\log(x^y)} = x^y = (10^{\log(x)})^y = 10^{y \log(x)}$ .

# Test

Calculer sans calculatrice :

- $\log(10\,000) = \square$

- $\log(0,001) = \square$

Encadrer entre deux valeurs entières :

- $\square < \log(579) < \square$

- $\square < \log(579\,000) < \square$

# Logarithme et calculatrice

La plupart des calculatrice permettent de calculer d'autres logarithmes

- le logarithme en 10, noté souvent  $\log$
- le logarithme népérien, c'est-à-dire le logarithme dont la base est le nombre de Néper  $e = 2,718\dots$ , noté  $\ln$ .

Vérifiez quels logarithmes calcule votre calculatrice :

- Logarithme en base 10 :  
 $\log(10) = 1$
- Logarithme en base  $e$  :  
 $\ln(10) = 2,30258\dots$

Enfin, d'autres calculatrices permettent de calculer des logarithmes en toute base (touche  $\log_a b$ ). Nous n'utiliserons pas cette notion.

Equation  $b^x = a$ **Exemple :** Résoudre avec le logarithme :

$$1, 3^x = 2$$

$$\log(1, 3^x) = \log(2)$$

$$x \log(1, 3) = \log(2)$$

$$x = \frac{\log(2)}{\log(1,3)} \simeq \frac{0,6931}{0,2624} \simeq 2,64$$

Equation  $b^x = a$ Soient  $a$  et  $b > 0$ . Si  $b^x = a$ , alors

$$x = \frac{\log(a)}{\log(b)}.$$

## Trouver la durée, bis

**Exemple :** Le nombre d'inscrits à un site croît de 30% par an.  
**Dans combien de temps le nombre d'inscrits aura-t-il doublé ?**

Soit  $y_n$  le nombre d'inscrits après  $n$  années. On a une évolution à taux constant :

$$y_n = y_0(1 + t)^n = y_0 \times 1,3^n$$

Le coefficient multiplicateur après  $n$  années vaut  $1,3^n$ . On cherche  $n$  tel que ce coefficient multiplicateur vaille 2 :

$$1,3^n = 2$$

On a  $n = \frac{\log(2)}{\log(1,3)} \simeq 2,64$ . Le nombre d'inscrit aura doublé dans 2,64 ans, soit 2 ans et  $12 \times 0,64 = 8$  mois.

## Test

Parfois, on peut rencontrer des équations plus compliquées que  $b^x = a$ . Dans ce cas, on peut essayer de se ramener à cette forme.

Résoudre les équations suivantes :

- $1,34^x = 2,56$
- $2 \times 1,34^y = 5,12$
- La valeur d'une machine diminue de 20% par an. Dans combien de temps sa valeur sera réduite à la moitié ?