

LA FONCTION exponentielle

Table des matières

1	La fonction exponentielle	2
1.1	Définition et théorèmes	2
1.2	Approche graphique : méthode d'Euler	3
1.3	Relation fonctionnelle	4
1.4	Autres opérations	4
1.5	Notation	4
2	Étude de la fonction exponentielle	5
2.1	Signe	5
2.2	Variation	5
2.3	Courbe représentative	6
2.4	Étude d'une fonction	6
2.5	Dérivée de la fonction e^u	7
3	Croissance et décroissance exponentielle	7
3.1	Modèle continue	7
3.2	Modèle discret	8

Avant propos

Le but de ce chapitre est de construire une des fonctions mathématiques les plus importantes. Elle est en effet présente dans toutes les sciences.

Sa construction se fait à partir d'une équation différentielle.

1 La fonction exponentielle

1.1 Définition et théorèmes

Théorème 1 : Il existe une unique fonction f dérivable sur \mathbb{R} telle que :

$$f' = f \quad \text{et} \quad f(0) = 1$$

Cette fonction est appelée fonction exponentielle et on la note : \exp

Démonstration : L'existence de cette fonction est admise.

Montrons que cette fonction ne s'annule pas sur \mathbb{R} et qu'elle est unique.

- **La fonction exponentielle ne s'annule pas sur \mathbb{R}**

Soit la fonction φ définie sur \mathbb{R} par : $\varphi(x) = f(x)f(-x)$.

Comme f est dérivable sur \mathbb{R} , la fonction φ est dérivable sur \mathbb{R} par produit :

$$\varphi'(x) = f'(x)f(-x) - f(x)f'(-x) \stackrel{f'=f}{=} f(x)f(-x) - f(x)f(-x) = 0$$

Comme $\varphi' = 0$ alors la fonction φ est constante. Donc :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \varphi(x) = \varphi(0) = f^2(0) = 1$$

On en déduit alors : $f(x)f(-x) = 1$, donc la fonction f ne peut s'annuler.

- **Unicité de la fonction exponentielle.**

On suppose que deux fonctions f et g vérifient les conditions :

$$\begin{cases} f = f' \quad \text{et} \quad f(0) = 1 \\ g' = g \quad \text{et} \quad g(0) = 1 \end{cases}$$

On pose $h = \frac{f}{g}$ définie sur \mathbb{R} car g ne s'annule pas.

La fonction h est dérivable sur \mathbb{R} par quotient de fonctions dérivables :

$$h' = \frac{f'g - fg'}{g^2} = \frac{fg - fg}{g^2} = 0$$

La fonction h est donc constante et $h(x) = \frac{f(0)}{g(0)} = 1$

On a donc : $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \Leftrightarrow f(x) = g(x)$.

On en déduit que $f = g$. La fonction exponentielle est unique.

1.2 Approche graphique : méthode d'Euler

Algorithme : Déterminer un algorithme permettant de visualiser la fonction exponentielle à partir de sa définition sur l'intervalle $[-a ; a]$.

On utilise l'approximation affine en $(x_0 + p)$ (cf. chap. 4 : fonction dérivée) :

$$\begin{aligned} f(x_0 + p) &\approx f(x_0) + pf'(x_0) \stackrel{f'=f}{\Leftrightarrow} f(x_0 + p) \approx f(x_0) + pf(x_0) \\ &\Leftrightarrow f(x_0 + p) \approx f(x_0)(1 + p) \end{aligned}$$

L'approximation sera d'autant meilleure que p sera petit

On commence à tracer le point $(0; 1)$ car $f(0) = 1$, puis avec un pas p , on trace de proche en proche les points à droite $(X; Y)$ et les points à gauche $(-X; Z)$ du point $(0; 1)$ dans l'intervalle $[-a ; a]$.

```
import math as m
def courbe(a,p):
    x=0
    y=1
    z=1
    borne=int(a/p)
    plt.plot(x,y,'or')
    for i in range(1,borne+1):
        x=x+p
        y=y*(1+p)
        z=z*(1-p)
        plt.plot(x,y,'or')
        plt.plot(-x,z,'or')
    plt.show()
```

Programme 1 – python

Variables : a, p : entiers
 X, Y, Z : réels

Entrées et initialisation

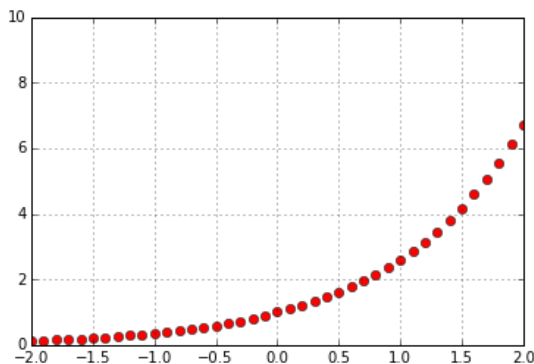
- Lire a, p
- $0 \rightarrow X$
- $1 \rightarrow Y$
- $1 \rightarrow Z$
- Effacer dessin
- Tracer le point $(X; Y)$

Traitement

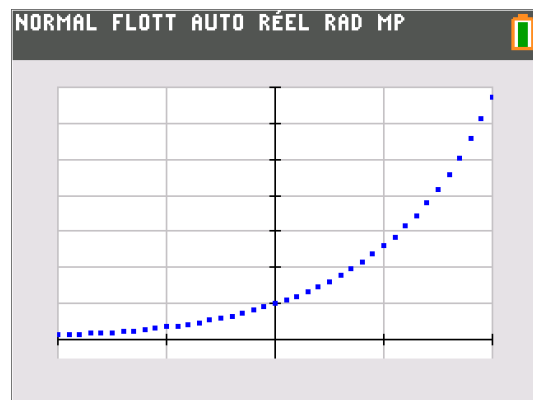
- pour** i de 1 à a/p **faire**
 - $X + p \rightarrow X$
 - $Y(1 + p) \rightarrow Y$
 - $Z(1 - p) \rightarrow Z$
 - Afficher le point $(X; Y)$
 - Afficher le point $(-X; Z)$
- fin**

On obtient la courbe suivante pour : $a = 2$ et $p = 1/10$

avec comme fenêtre pour la calculatrice : $X \in [-2 ; 2]$ et $Y \in [-0,5 ; 7]$



en python : courbe(2, 0.1)



sur la calculatrice

1.3 Relation fonctionnelle

Théorème 2 : Pour tous $a, b \in \mathbb{R}$: $\exp(a + b) = \exp(a) \times \exp(b)$

Remarque : Cette relation s'appelle "relation fonctionnelle" car on pourrait définir l'exponentielle à partir de cette propriété puis montrer qu'alors la fonction exponentielle est égale à sa dérivée.

Démonstration : Posons la fonction h définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = \frac{\exp(x + a)}{\exp(a)}$.

h est dérivable sur \mathbb{R} par composition de fonctions dérivables :

$$h'(x) = \frac{\exp'(x + a)}{\exp(a)} = \frac{\exp(x + a)}{\exp(a)} = h(x) \quad \text{et} \quad h(0) = \frac{\exp(0 + a)}{\exp(a)} = 1$$

La fonction h correspond alors à la définition de la fonction exponentielle.

On a alors : $\frac{\exp(x + a)}{\exp(a)} = \exp(x) \Leftrightarrow \exp(x + a) = \exp(x) \times \exp(a)$

En prenant $x = b$ on a alors : $\exp(a + b) = \exp(a) \times \exp(b)$

1.4 Autres opérations

Théorème 3 : Pour tous $a, b \in \mathbb{R}$ et pour tous $n \in \mathbb{N}$:

$$1) \exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)} \quad 2) \exp(a - b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)} \quad 3) \exp(na) = [\exp(a)]^n$$

Démonstration :

- 1) On a vu au 1.1 que : $f(x)f(-x) = 1$
- 2) On remplace dans la relation fonctionnelle b par $(-b)$ puis relation 1)
- 3) Raisonnement de proche en proche à l'aide de la relation fonctionnelle.

1.5 Notation

Définition 1 : : De la similitude des propriétés de la fonction exponentielle et de la fonction puissance, on pose : $e^x = \exp(x)$ avec $e = \exp(1) \approx 2,718$

On a ainsi les propriétés :

$$\bullet e^{a+b} = e^a \times e^b \quad \bullet e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} \quad \bullet e^{-a} = \frac{1}{e^a} \quad \bullet e^{na} = (e^a)^n$$

Algorithme : On peut avoir une approximation du nombre e à l'aide de l'approximation affine :

On trouve pour :

- $p = 10^{-2}$, $e \approx 2,705$
- $p = 10^{-4}$, $e \approx 2,718\ 146$

Variables : p : entiers e : réel

Entrées et initialisation

| Lire p

| $1 \rightarrow e$

Traitement

| **pour** i de 1 à $1/p$ **faire**

| | $e(1+p) \rightarrow e$

| **fin**

Sorties : Afficher e

2 Étude de la fonction exponentielle

2.1 Signe

Théorème 4 : La fonction exponentielle est strictement positive sur \mathbb{R}

Démonstration : D'après la relation fonctionnelle : $\forall x \in \mathbb{R}$, $\left[e^{\frac{x}{2}}\right]^2 = e^x$.

La fonction exp ne s'annule pas sur \mathbb{R} et un carré est positif ou nul, donc :

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0.$$

2.2 Variation

Théorème 5 : La fonction exponentielle est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Démonstration : La fonction exp est strictement positive et étant égale à sa dérivée, sa dérivée est strictement positive.

Propriété 1 : De la stricte croissance de la fonction exponentielle :

Pour tous $a, b \in \mathbb{R}$: $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$ et $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$

Exemples :

- Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $e^{2x^2+3} = e^{7x}$:

$$e^{2x^2+3} = e^{7x} \stackrel{\text{exp}}{\Leftrightarrow} 2x^2 + 3 = 7x \Leftrightarrow 2x^2 - 7x + 3 = 0$$

$\Delta = 49 - 24 = 25 = 5^2 > 0$, deux solutions :

$$x_1 = \frac{7+5}{4} = 3 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{7-5}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{d'où} \quad S = \left\{ \frac{1}{2}; 3 \right\}$$

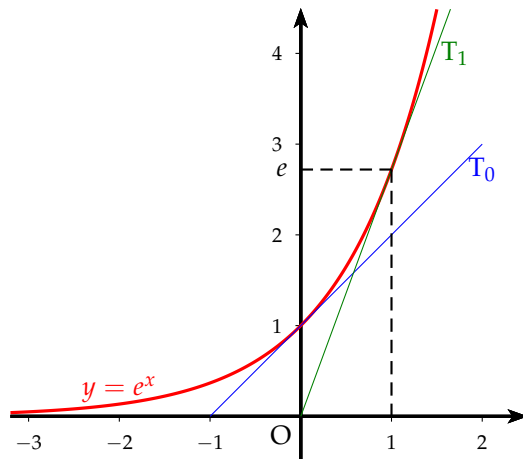
- Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation suivante : $e^{3x} \leq e^{x+6}$

$$e^{3x} \leq e^{x+6} \xrightarrow{\exp \nearrow} 3x \leq x+6 \Leftrightarrow 2x \leq 6 \Leftrightarrow x \leq 3 \text{ soit } S =]-\infty; 3]$$

2.3 Courbe représentative

D'après les résultats obtenus, on a le tableau de variation et la courbe suivante :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$\exp'(x)$		+		
$\exp(x)$		0	1	$e \rightarrow +\infty$



$$T_0 : y = e^0 x + e^0 = x + 1$$

$$T_1 : \begin{cases} y = e(x - 1) + e = ex \\ \text{passe par l'origine} \end{cases}$$

2.4 Étude d'une fonction

Soit f est la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^x(x - 2)$.

Soit \mathcal{C}_f sa courbe représentative.

- 1) Déterminer la fonction dérivée f' de la fonction f .
- 2) En déduire le tableau de variation de f sur \mathbb{R} .
- 3) Déterminer l'équation de la tangente T_{-1} à \mathcal{C}_f au point d'abscisse (-1) .
- 4) Tracer \mathcal{C}_f, T_{-1} dans un repère orthonormé. On précisera la position du minimum. On admettra que l'axe des abscisses est asymptote à \mathcal{C}_f en $-\infty$.



- 1) La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} par produit de fonctions dérivables :

$$f'(x) = e^x(x - 2) + e^x \times 1 = e^x(x - 2 + 1) = e^x(x - 1)$$

- 2) Comme $\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$, on a :

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$
- Le signe de $f'(x)$ est celui de $(x - 1)$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$		0	$+\infty$

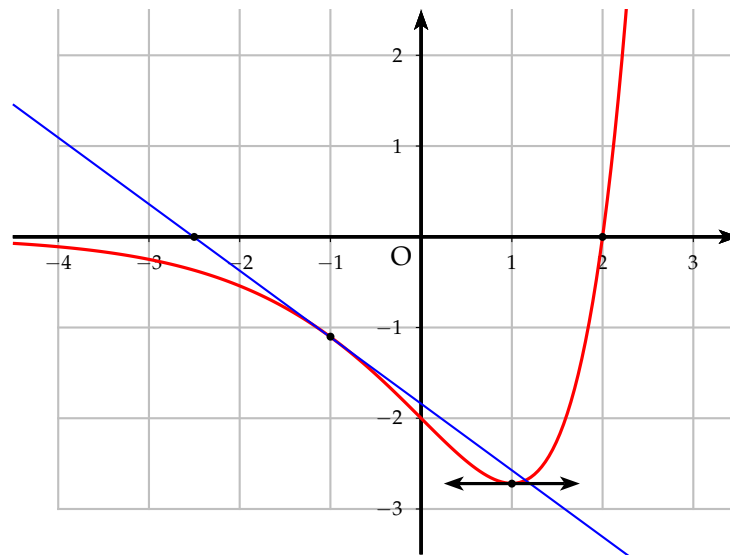
- 3) L'équation de la tangente en (-1) :

$$T_{-1} : y = f'(-1)(x + 1) + f(-1) \Leftrightarrow y = -2e^{-1}(x + 1) - 3e^{-1} \Leftrightarrow y = -2e^{-1}x - 5e^{-1}$$

4) Pour tracer T_{-1} , peut prendre les points : $(-2, 5 ; 0)$

Pour tracer \mathcal{C}_f , on prend les points

$(2 ; 0)$, $(-1 ; -3e^{-1}) \approx (-1 ; -1,1)$ minimum $(1 ; -e) \approx (1 ; -2,7)$



2.5 Dérivée de la fonction e^u

Théorème 6 : Soit la fonction u définie et dérivable sur un ensemble D , alors la fonction e^u est dérivable sur D et : $(e^u)' = u'e^u$

Exemple : Soient f et g définies sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^{2x-1}$ et $g(x) = e^{-x^2}$

f et g sont dérivables sur \mathbb{R} : $f'(x) = 2e^{2x-1}$ et $g'(x) = -2xe^{-x^2}$

3 Croissance et décroissance exponentielle

3.1 Modèle continue

Définition 2 : Soit un réel $k > 0$, on définit les fonctions f_k et g_k sur \mathbb{R} par :

$$f_k(t) = e^{kt} \quad \text{et} \quad g_k(t) = e^{-kt}$$

Les fonctions f_k correspondent à une **croissance exponentielle**.

Les fonctions g_k correspondent à une **décroissance exponentielle ou atténuation**.

Les fonctions f_k et g_k sont dérivables sur \mathbb{R} :

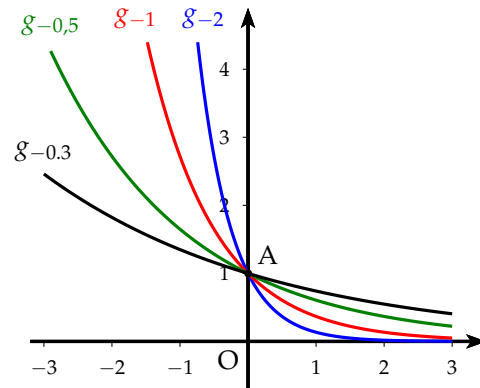
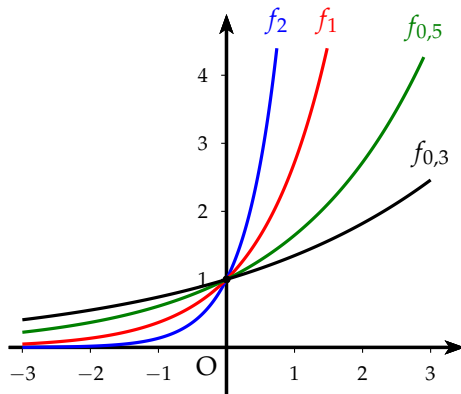
$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad f_k'(t) = ke^{kt} > 0 \quad \text{et} \quad g_k'(x) = -ke^{-kt} < 0$$

Les fonctions f_k et g_k sont respectivement croissantes et décroissantes.

On obtient les tableaux de variation :

t	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'_k(t)$		$+$	
$f_k(t)$		$0 \rightarrow 1$	$+\infty$

t	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'_k(t)$		$-$	
$g_k(t)$	$+\infty$	1	0



Remarque : Plus k est important plus la croissance ou l'atténuation est grande.

Exemples : Phénomènes fonction du temps :

- Croissance exponentielle : cette évolution théorique a des limites car un phénomène ne peut croître indéfiniment. Dans les faits cette croissance n'a lieu qu'au début du développement.
On peut citer le développement de micro-organismes (cellules, bactérie) ou la réaction en chaîne dans une bombe atomique.
- Atténuation : de nombreux phénomènes physiques suivent cette décroissance.
 - Nombre de noyaux dans une désintégration radioactive : $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$
 - Intensité de décharge d'un condensateur d'un circuit RC : $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$

3.2 Modèle discret

Un modèle discret est un échantillonnage d'une fonction continue dont on ne considère que des valeurs en certains instants : $t=0, t=1, t=2, \dots$

Les modèles continus sont souvent préférés car l'arsenal des outils sur les fonctions rendent plus facile leur manipulation.

Définition 3 : Un phénomène discret se modélise par une croissance ou une décroissance exponentielle s'il peut être modélisé par une suite géométrique.

Cette suite se visualise par un nuage de points se situant sur la courbe d'une fonction exponentielle $t \mapsto a e^{bt}$, $a > 0$ et $b \in \mathbb{R}$

Le coefficient a correspond au premier terme de la suite.

Pour déterminer le coefficient b en fonction de la raison q de la suite, il faut résoudre l'équation $q = e^b$

La suite (e^{nb}) est une suite géométrique de raison $q = e^b$ et de premier terme 1.

