

# Chapitre 1

## Exponentielle

**Rappel** exercices A,B,C,D p140 (logarithme, puissances) (E en spécialité)

### A Définition et règles de calcul

**Activité** 1p141 (utilisation de la courbe de  $\ln$ )

**Définition** Pour tout réel  $a \in ]-\infty; +\infty[$ , il existe un unique réel  $b$  de  $]0; +\infty[$  tel que  $\ln(b) = a$ .

On note  $b = \exp(a)$

La fonction  $\exp$ , définie sur  $\mathbb{R}$ , vérifie donc :

$$\exp(x) = y \Leftrightarrow x = \ln(y)$$

**Exemple**  $\exp(x) = 1 \Leftrightarrow x = \ln(1) \Leftrightarrow x = 0$ , donc  $\exp(0) = 1$

**Définition** Nous savons déjà que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\ln(e^n) = n$ . Donc  $\exp(n) = e^n$ .

On généralise alors cette propriété en notant, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\exp(x) = e^x$$

#### Proposition

- Pour tout réel  $x$ ,  $e^x > 0$
- Pour tout réel  $x$ ,

$$\ln(e^x) = x$$

- Pour tout réel  $x$  strictement positif,

$$e^{\ln x} = x$$

**Proposition** Pour tous réels  $a$  et  $b$  et tout entier relatif  $n$  :

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

**Preuve :** L'idée est de raisonner par équivalence en utilisant le logarithme dont nous connaissons des propriétés :

$$e^{a+b} = e^a \times e^b \Leftrightarrow \ln(e^{a+b}) = \ln(e^a \times e^b) \Leftrightarrow \ln(e^{a+b}) = \ln(e^a) + \ln(e^b) \Leftrightarrow a + b = a + b$$

Les autres se font dans le même esprit. □

**Exemple**  $e^{\ln 2 - x} = \frac{e^{\ln 2}}{e^x} = \frac{2}{e^x} = 2e^{-x}$

**Exemple** Pour résoudre une équation avec une exponentielle, on peut appliquer le logarithme :

$$e^{x+2} = 5 \Leftrightarrow \ln(e^{x+2}) = \ln(5) \Leftrightarrow x + 2 = \ln(5) \Leftrightarrow x = \ln 5 - 2$$

De même pour les inéquations (en n'oubliant pas que le logarithme est croissant).

→ **Exercices** 18,19,20,21,24 p154 (équations et inéquations)

→ **Exercices** 22,25,26 (éventuel changement de variable – voir Bp143)

## B Variation et limites

**Proposition** La dérivée de la fonction exponentielle est la fonction exponentielle :

$$\exp'(x) = \exp(x)$$

Puisque la fonction exponentielle est positive, on en déduit alors que la fonction exponentielle est croissante.

**Preuve :** En admettant que la fonction  $\exp$  est dérivable, on définit  $f$  sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln(\exp(x))$ . La fonction  $f$  est donc dérivable, et par composée,

$$f'(x) = \exp'(x) \times \ln'(\exp(x)) = \frac{\exp'(x)}{\exp(x)}$$

Or, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln(e^x) = x$ , donc  $f'(x) = 1$ . On a donc :

$$1 = \frac{\exp'(x)}{\exp(x)} \Leftrightarrow \exp'(x) = \exp(x)$$

□

**Exemple** lire page 145 (dérivation avec  $e^x$ )

→ **Exercices** 38,39,41 p155 (variations de fonctions)

**Théorème**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

**Preuve :** On démontre que  $e^x > x$  en étudiant  $g(x) = e^x - x$ . On obtient la limite en  $+\infty$  par comparaison. Par changement de variable et en utilisant  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ , on obtient la limite en  $-\infty$ . □

**Remarque** L'axe des abscisses est donc une asymptote à la courbe de la fonction  $\exp$  en  $-\infty$ .

Tableau de valeurs de  $\exp$   
Représentation graphique de la fonction

**Proposition**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

**Preuve :** On pose  $X = e^x$ , on a donc  $\frac{e^x}{x} = \frac{X}{\ln X}$ , dont on connaît la limite en  $+\infty$ . De même,  $xe^x = \ln(X)X$ , dont on connaît la limite en  $0^+$ .  $\square$

**Exemple** lire page 145 (limites avec  $e^x$ )

→ **Exercices** 34,35,37p155 (limites)

→ **Exercices** 42,44,45,50,49,51p156

## C Exponentielle d'une fonction

Soit  $u$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$ .

On considère la fonction  $\exp \circ u$ , notée  $e^u$ .

### 1 variations de $e^u$

**Proposition** Les fonctions  $u$  et  $e^u$  ont les mêmes variations.

**Preuve :** En effet, la fonction  $\exp$  étant croissante, si  $u$  a la même variation alors leur composée est croissante, et si  $u$  a la variation contraire, alors leur composée est décroissante.  $\square$

**Exemple**  $u(x) = -x^2$

### 2 Dérivée de $e^u$

**Proposition** La fonction  $e^u$  est dérivable sur  $u$  et :

$$(e^u)' = u' \times e^u$$

**Preuve :** On utilise la dérivée d'une composée :

$$(e^u)' = (\exp u)' = u' \times \exp'(u) = u' \exp(u) = u' e^u$$

$\square$

**Exemple** avec la même fonction que précédemment.

### 3 Limites de $e^u$

On utilise les règles de composition de limites.

**Proposition** Soit  $a$  un réel ou  $\pm\infty$  et  $l$  un réel.

- Si  $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = l$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} e^{u(x)} = e^l$
- Si  $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = +\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} e^{u(x)} = +\infty$
- Si  $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = -\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} e^{u(x)} = 0$

→ **Exercices** 57,58,61p158

→ **Exercices** 64p158 (dérivées) 67p159 (limites)

→ **Approfondissement** 62,63p158

## D Fonction puissance

### 1 Définition

**Remarque** Pour tout réel **positif**  $a$  et tout entier  $n$ , nous savons que :

$$a^n = e^{\ln(a^n)} = e^{n \ln(a)}$$

On généralise la puissance à un nombre réel :

**Définition** Soit  $a$  un nombre **positif** et  $x$  un réel. Le nombre  $a^x$  est défini par :

$$a^x := e^{a \ln(x)}$$

**Remarque** : on ne définit la puissance quelconque que d'un nombre **positif**.

**Exemple**  $a^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2} \ln(a)} = e^{\ln(\sqrt{a})} = \sqrt{a}$

**Exemple** Si  $a = e$ , on retrouve la fonction exponentielle :  $e^x = e^{x \ln(e)} = e^{x \times 1} = e^x$ .

Les règles de calcul avec les puissances réelles restent les mêmes que celles avec les puissances entières.

Ainsi, par exemple  $\left(a^{\frac{1}{3}}\right)^3 = a^{\frac{1}{3} \times 3} = a^1 = a$ .

**Proposition** Soit  $a > 0$ .

- Si  $a > 1$ , alors  $x \mapsto a^x$  est croissante.
- Si  $a < 1$ , alors  $x \mapsto a^x$  est décroissante.

**Preuve** : On a par définition  $a^x = e^{x \ln(a)}$ . La fonction a donc pour dérivée  $x \mapsto \ln(a)e^{x \ln(a)}$ , qui est donc du signe de  $\ln(a)$ . □

**Proposition** On a les limites suivantes :

- Si  $a > 1$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$ .
- Si  $a < 1$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$ .

**Preuve** : Exercice □

**Proposition** Soit  $b$  un nombre positif. L'équation  $x^n = b$  a une unique solution  $x$  positive, il s'agit de  $x = b^{\frac{1}{n}}$ .

On appelle cette solution la racine  $n^{\text{ième}}$  de  $b$ .

**Preuve** : Son existence et son unicité proviennent des variations de  $x \mapsto x^n$ . Sa valeur se vérifie aisément. □

### 2 Applications

Le terme général d'une suite géométrique de termes positifs (premier terme  $u_0$  et raison  $q$  positifs) peut s'écrire sous une forme exponentielle.

En effet,  $u_n = u_0 q^n = e^{\ln(u_0)} \times e^{n \ln(q)} = e^{\ln(u_0) + n \ln(q)} = e^{An+B}$  avec  $A = \ln(q)$  et  $B = \ln(u_0)$ .

C'est pour cela que l'on parle de croissance exponentielle pour une suite géométrique (qui est une vraie croissance si  $q > 0$ ).

Si l'on considère qu'une variation d'une variable  $y$  est exponentielle par rapport à  $x$ , on peut chercher à faire un ajustement exponentiel.

**Exemple** p149 : on pose  $y = e^{ax+b}$ , et l'on cherche  $a$  et  $b$ . En posant  $t = \ln(y)$ , on obtient que  $t = ax + b$ . Il suffit alors de faire un ajustement affine de  $t$  en fonction de  $x$ , ce qui nous donne  $a$  et  $b$ . Voir la méthode p149.

→ **Exercices** 81p160 et 82p161

→ **Exercices** 87p162

**Définition** On appelle moyenne géométrique (à distinguer de la moyenne arithmétique, usuelle) de  $n$  nombres positifs  $a_1, a_2, \dots, a_n$  le nombre :

$$(a_1 \times a_2 \cdots \times a_n)^{\frac{1}{n}}$$

Nous avons déjà vu des exercices de recherche de taux global sur plusieurs années. On peut maintenant s'intéresser à la recherche de taux moyen annuel.

**Exemple** p149 : on passe de 136 à 95 en 7 années. Le taux moyen annuel  $x$  vérifie  $136(1+x)^7 = 95$ .  
Donc :

$$(1+x)^7 = \frac{95}{136} \Leftrightarrow (1+x) = \left(\frac{95}{136}\right)^{\frac{1}{7}} \Leftrightarrow x \simeq -0,05$$

Le taux global, lui, vérifie  $136(1+x) = 95$ , donc  $x = \frac{95}{136} - 1 \simeq -0,30$ .

Voir une autre représentation sur le livre page 149.

→ **Exercices** 79,80p160

→ **Exercices** 83,84,86p161