

# ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

## ***I Introduction***

Nous allons tenter de résoudre une équation fonctionnelle, c'est à dire que l'on cherche toutes les fonctions vérifiant une condition donnée. On cherche les fonctions  $f$  définies sur  $\mathbb{R}$  qui vérifient la propriété suivante :

*La condition*  
$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(x) \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

En français, on cherche les fonctions qui sont égales à leur dérivée et pour lesquelles l'image de 0 vaut 1.

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

**Propriété n°1.**

***Si une telle fonction existe alors elle ne s'annule pas***

Si  $f$  est une fonction, définie sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant :

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(x) \\ f(0) = 1 \end{cases} \text{ alors } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \neq 0$$

## LA FONCTION EXPONENTIELLE

*preuve :*

- Soit  $f$  une telle fonction. Construisons la fonction  $h$  définie également sur  $\mathbb{R}$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = f(x) \times f(-x)$

- Montrons que  $h$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  :

$x \mapsto -x$  et  $f$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  dont leur composée  $g : x \mapsto f(-x)$  l'est aussi.

$h$  étant le produit de deux fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ , elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

- Montrons que  $h'$  est nulle :

On peut écrire que  $h = f \times g$  et donc  $h' = f' \times g + f \times g'$ .

C'est à dire que

$$\forall x \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} h'(x) &= f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \\ &= f'(x)f(x) - f(x)f'(x) && (\text{car } g'(x) = -f'(-x)) \\ &= f(x)f(x) - f(x)f(x) && (\text{car } f' = f) \\ &= 0 \end{aligned}$$

- Montrons que  $h$  est constante égale à 1.

La dérivée de  $h$  est nulle sur l'intervalle  $\mathbb{R}$  donc  $h$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .

De plus  $h(0) = f(0) \times f(0) = 1 \times 1 = 1$

Donc  $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = 1$

- Montrons que  $f$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ .

S'il existait  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) = 0$ , alors on aurait  $h(x) = 0$  ce qui est impossible.

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

**Propriété n°2.**

***Si une telle fonction existe alors elle est unique***

Si  $f$  est une fonction, définie sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant :

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(x) \\ f(0) = 1 \end{cases} \text{ alors } f \text{ est unique.}$$

## **LA FONCTION EXPONENTIELLE**

*preuve :*

- Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions vérifiant la condition. Nous allons montrer qu'alors  $f = g$ .

- Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ .

( $h$  est bien définie car  $g$  ne s'annule pas d'après la propriété n°1)

- Montrons que  $h'$  est nulle :

$f$  et  $g$  étant des fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  qui ne s'annulent pas, leur quotient  $h = \frac{f}{g}$  est également dérivable sur  $\mathbb{R}$  et,

$\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} h'(x) &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} \\ &= \frac{f(x)g(x) - f(x)g(x)}{(g(x))^2} \quad (\text{car } f \text{ et } g \text{ vérifient la condition}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

- Montrons que  $h$  est constante, égale à 1.

La dérivée de  $h$  est nulle sur l'intervalle  $\mathbb{R}$  donc  $h$  est constante.

$$\text{De plus } h(0) = \frac{f(0)}{g(0)} = \frac{1}{1} = 1$$

Donc  $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = 1$ .

- Montrons que  $f = g$

$\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = 1$

$$\text{Or, } h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

Donc  $f(x) = g(x)$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

***Remarque n°1. Une telle fonction existe bien et nous allons l'étudier.***

La preuve est admise en première mais nous en verrons une idée...

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

### ***II La fonction Exponentielle et quelques-unes de ses propriétés***

#### ***Définition n°1.***

On appelle fonction Exponentielle et on note  $\exp$  l'unique fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant :

$$\boxed{\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = \exp(x) \\ \exp(0) = 1 \end{cases}}$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

***Propriété n°3.***    ***La fonction exp ne n'annule pas***

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) \neq 0}$$

***preuve :***

Faite en introduction

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

**Propriété n°4.**

***L'exponentielle de la somme égale le produit des exponentielles***

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels, alors :

$$\boxed{\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)}$$

## **LA FONCTION EXPONENTIELLE**

*preuve :*

Soit  $b \in \mathbb{R}$ , et  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{\exp(b)} \times \exp(x+b) \end{cases}$

▪ Montrons que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$

Les fonctions  $\exp$  et  $x \mapsto x+b$  sont dérивables sur  $\mathbb{R}$  donc leur composée aussi.  $f$  est ainsi dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

▪ Montrons que  $f' = f$

Soit  $x \in \mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{1}{\exp(b)} \times \exp'(x+b) = \frac{1}{\exp(b)} \times \exp(x+b) = f(x)$$

▪ Montrons que  $f(0) = 1$

$$f(0) = \frac{1}{\exp(b)} \times \exp(x+b) = \frac{\exp(b)}{\exp(b)} = 1$$

▪ Utilisons l'unicité de la fonction exponentielle pour montrer que  $f = \exp$ .

La fonction  $f$  vérifie la condition  $\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(x) \\ f(0) = 1 \end{cases}$

c'est donc la fonction  $\exp$ .

Ainsi  $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{1}{\exp(b)} \times \exp(x+b) = \exp(x)$

ce qui s'écrit encore :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x+b) = \exp(x) \times \exp(b)$$

*cqfd*

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

***Propriété n°5.*** *l'inverse de l'exponentielle égale l'exponentielle de l'opposé*

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}, \frac{1}{\exp(x)} = \exp(-x)}$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

*preuve :*

Soit  $x \in \mathbb{R}$  ,  
 $1 = \exp(0) = \exp(x-x) = \exp(x) \times \exp(-x)$   
puis en divisant chaque membre par le nombre  $\exp(x)$  qui est non nul :

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)} \quad c q f d$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

***Propriété n°6.***

***La fonction exp est strictement positive sur  $\mathbb{R}$***

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) > 0$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

*preuve :*

Soit  $x \in \mathbb{R}$  ,  
$$\exp(x) = \exp\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \exp\left(\frac{x}{2}\right) \times \exp\left(\frac{x}{2}\right) = \left(\exp\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2 > 0$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

***Propriété n°7.***

***La fonction exp et ses puissances n<sup>ième</sup>***

$\forall n \in \mathbb{N}, \forall a \in \mathbb{R},$

$$[(\exp(a))^n = \exp(na)]$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

*preuve :*

- Soit  $a \in \mathbb{R}$ , et soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  
 $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \exp(na)$ .
  - On a :  
 $u_0 = \exp(0 \times a) = 1$
  - Et pour tout entier naturel  $n$ ,  
 $u_{n+1} = \exp((n+1)a) = \exp(na+a) = \exp(na)\exp(a) = u_n \times \exp(a)$
  - On reconnaît une suite géométrique de premier terme  $u_0 = 1$  et de raison  $q = \exp(a)$ .
  - Donc :  
 $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 \times q^n = 1 \times (\exp(a))^n$
- En identifiant terme à terme, on obtient le résultat. *cqfd.*

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

### ***III Le comportement de la fonction exponentielle.***

**Propriété n°8.** *La fonction exp est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$*

La fonction exp est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .  
autrement dit :

Pour tous nombres réels  $a$  et  $b$  :  $a < b \Leftrightarrow \exp(a) < \exp(b)$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

*preuve :*

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = \exp(x) > 0 \quad (\text{d'après la propriété n}^{\circ}6)$$

La dérivée de la fonction exponentielle est strictement positive sur l'intervalle  $\mathbb{R}$  donc la fonction exponentielle est strictement croissante sur l'intervalle  $\mathbb{R}$ .

***Remarque n°2.***

La fonction exponentielle conserve donc les inégalités, ce qui signifie que l'on peut remplacer «  $<$  » par «  $>$  »,  $\leqslant$  ou  $\geqslant$  ». Cela sera utile pour les inéquations.

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

***Remarque n°3.***

La propriété n°8, nous permet d'affirmer que si un nombre admet un antécédent par la fonction  $\exp$  alors cet antécédent est unique. C'est, par exemple, utile pour montrer l'unicité d'une solution dans une équation...

***Propriété n°9.***

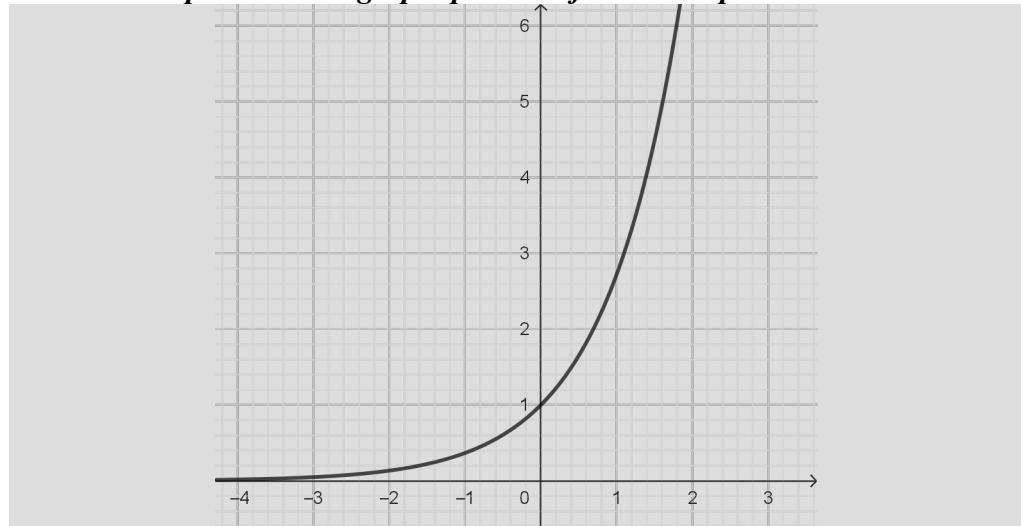
Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels.

$$\boxed{\exp(a) = \exp(b) \Leftrightarrow a = b}$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

*Connaissance n°1*

*La représentation graphique de la fonction exponentielle.*



## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

### ***IV      Une nouvelle notation pour la fonction exponentielle***

#### ***Remarque n°4.***

Les propriétés n°4, n°5 et n°8 nous rappelle les propriétés sur les puissances.

Par exemple,

$$7^{2+3} = 7^2 \times 7^3 \text{ ressemble beaucoup à } \exp(2+3) = \exp(2) \times \exp(3)$$

Comme  $7^1 = 7$ , on est tenté de regarder  $\exp(1)$ . Ce nombre n'est malheureusement pas entier, ce n'est même pas une fraction (vous le démontrerez un jour) mais il est aussi important que le nombre  $\pi$ . Pour cela, on va lui donner un nom.

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

**Définition n°2.**

- On note  $e$  le nombre  $\exp(1)$
- On a :  $e \approx 2,71828$
- Pour tout réel  $x$ , on pose  $e^x = \exp(x)$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE***

**Remarque n°5.** *Résumé des propriétés avec la nouvelle notation*

Soit  $a$  et  $b$  des réels et  $n$  un entier naturel .

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

$$a < b \Leftrightarrow \exp(a) < \exp(b) \quad \text{et aussi avec } >, \leqslant \text{ ou } \geqslant$$

$$\exp(a) = \exp(b) \Leftrightarrow a = b$$

# LA FONCTION EXPONENTIELLE

V

## Le résumé du cours

La définition de  
 $\exp$

On appelle fonction Exponentielle et on note  $\exp$  l'unique fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant :

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = \exp(x) \\ \exp(0) = 1 \end{cases}$$

$\exp$  ne s'annule pas

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) \neq 0$$

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels, alors :

$$\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$$

$\exp$  est strictement positive

$$\forall x \in \mathbb{R}, \frac{1}{\exp(x)} = \exp(-x)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) > 0$$

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels.  $\exp(a) = \exp(b) \Leftrightarrow a = b$

$\forall n \in \mathbb{N}, \forall a \in \mathbb{R},$

$$(\exp(a))^n = \exp(na)$$

$\exp$  est strictement croissante

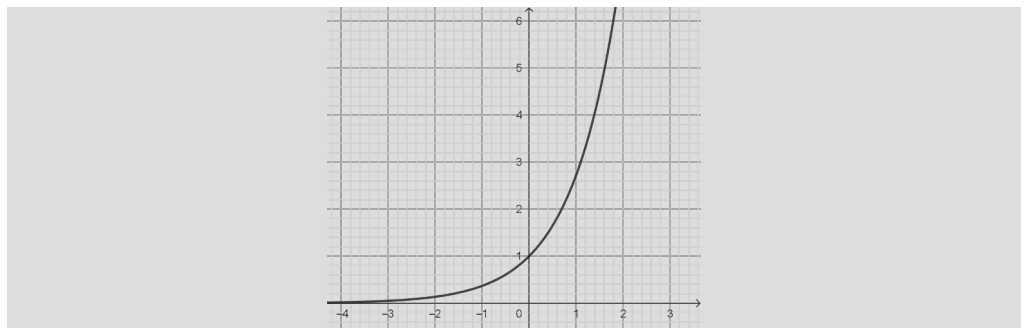
La fonction  $\exp$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tous nombres réels  $a$  et  $b$  :

$$\exp(a) = \exp(b) \Leftrightarrow a = b \quad \left| \begin{array}{l} a < b \Leftrightarrow \exp(a) < \exp(b) \\ \text{et aussi avec } >, \leqslant \text{ ou } \geqslant \end{array} \right.$$

Équations et Inéquations

Représentation graphique de  $\exp$



Nouvelle notation de  $\exp$

• On note  $e$  le nombre  $\exp(1)$

• On a :  $e \approx 2,71828$

• Pour tout réel  $x$ , on pose  $e^x = \exp(x)$

Propriétés algébriques de  $\exp$

Soit  $a$  et  $b$  des réels et  $n$  un entier naturel.

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

$$a < b \Leftrightarrow e^a < e^b \quad \text{et aussi avec } >, \leqslant \text{ ou } \geqslant$$

$$e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$$

Équations et Inéquations



# ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E01***

## ***EXERCICE N°1      Savoir calculer***

Simplifier les expressions suivantes.

$$1) \quad (e^3)^2 \times e^5$$

$$2) \quad e^{-2} \times e^7 \times e$$

$$3) \quad \frac{e^4}{e^7}$$

$$4) \quad \frac{e^{-2}}{e}$$

$$5) \quad \left( \frac{e^2}{e^{-3}} \right)^3$$

$$6) \quad (e^2 - 1)(e^2 + 1)$$

# LA FONCTION EXPONENTIELLE E01

## EXERCICE N°2

### Savoir calculer avec une inconnue

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Simplifier les expressions suivantes.

1)  $\left(e^{\frac{x}{2}}\right)^2$

2)  $e^{2x} \times e$

3)  $\frac{e^{4x}}{e^{-x}}$

4)  $\left(\frac{1}{e^x}\right)^2$

5)  $\frac{e^{3x} \times e^{-x}}{e^x}$

6)  $e^x \times (e^{-2x})^3$

# ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E01***

## ***EXERCICE N°3***

### ***Savoir développer***

Développer les expressions suivantes.

1)  $(e^2 - e)^2$

2)  $(e^3 - e)(1 - e^2)$

3)  $e^2(e^{-2} + e)$

4)  $e(e^{-1} + e^2)$

5)  $(e^4 - e^{-4})^2$

6)  $(1 - e^3)(1 + e^3)$

# **LA FONCTION EXPONENTIELLE E01**

## **EXERCICE N°4**

*Savoir développer avec une inconnue*

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Développer les expressions suivantes.

1)  $e^2(e^{-x+3} + e^{-x-1})$

2)  $(e^x - e^{-x})(1 - e^x)$

3)  $(e^x + 1)^2$

4)  $(e^{-x} + e^{4x})e^x$

5)  $(e^{-x} + e^x)^2$

6)  $(e - e^x)(e + e^x)$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E01***

**EXERCICE N°5**

*Savoir factoriser*

Factoriser les expressions suivantes.

1)  $e^2 - 4e$

2)  $e^4 - 1$

3)  $e - e^3$

# ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E01***

## ***EXERCICE N°6***

## ***Savoir factoriser avec une inconnue***

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Factoriser les expressions suivantes.

1)  $e^{3x} - e^x$

2)  $e^{2x} - e^{4x}$

3)  $2e^{2x} - 4e^x$

# **LA FONCTION EXPONENTIELLE E01**

## **EXERCICE N°7      On mélange**

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Simplifier les expressions suivantes.

1)  $(e^x - 1)(2e^{-x} + 3)$

2)  $(1 - e^{-x})^2$

3)  $(x - e^x)(x + e^{-x})$

4)  $\left(3x + \frac{1}{e^x}\right)(4 + e^x)$

5)  $(e^{-2x})^3 \times (1 - e^{6x})$

6)  $(2e^x - e^{-1})^2$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E02***

### ***EXERCICE N°1      Résoudre une équation (niveau 0)***

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$1) \quad e^x = 1$$

$$2) \quad e^x = e^{-1}$$

$$3) \quad e^x - e = 0$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E02***

### ***EXERCICE N°2      Résoudre une équation (niveau 1)***

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$1) \quad e^{2x+4} = 1$$

$$2) \quad e^{-3x+7} = e^{-2}$$

$$3) \quad e^{x^2} - e = 0$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E02***

***EXERCICE N°3***

***Résoudre une inéquation (niveau 0)***

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes.

**1)**  $e^x > e$

**2)**  $e^x \leq 0$

**3)**  $e^x < e^{-2}$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E02***

### ***EXERCICE N°4      Résoudre une inéquation (niveau 1)***

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$1) \quad e^{3x+1} > 1$$

$$2) \quad e^{-2x+1} \geqslant e^4$$

$$3) \quad e^{2x+1} + e^{5x-7} < 0$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E02***

### ***EXERCICE N°5      Résoudre une équation (niveau 2)***

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$1) \quad e^x \times e^{2x} = 1$$

$$2) \quad (e^x)^3 = e$$

$$3) \quad \frac{e^{3x}}{e^2} = e$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E02***

**EXERCICE N°6**

**Résoudre une inéquation (niveau 2)**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$1) \quad e^x(e - e^{-x}) > e^3 - 1$$

$$2) \quad e^{2x-3} \leq e^x \times e^{-7x+2}$$

$$3) \quad e^{x+2}(-e^{-2} + 1) \geq -e^x + e^5$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E02***

### ***EXERCICE N°7      Résoudre une équation (niveau 3)***

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$\textbf{1)} \quad (x+2)(e^x - 1) = 0 \quad \textbf{2)} \quad (e^{-x} - e)^2 = 0 \quad \textbf{3)} \quad e^x(-2x+4) = 0$$

## ***LA FONCTION EXPONENTIELLE E02***

***EXERCICE N°8***

***Résoudre une inéquation (niveau 4)***

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$1) \quad e^x - 3x e^x = 0$$

$$3) \quad -2e^{x+1} + 5xe^{x+1} = 0$$

$$2) \quad xe^x - x = 0$$

$$4) \quad 2xe^{-x} - x^2e^{-x} = 0$$