

# Fonction exponentielle

\*\*\*

## I. Fonction exponentielle

### Propriété. Résultat préliminaire.

*Si*, pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = f(x)$  et  $f(0) = 1$ , alors  $f$  *ne s'annule pas* sur  $\mathbb{R}$ .

#### Démonstration.

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = f(x) \times f(-x)$ .

La fonction  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et :

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

$$\begin{aligned} g'(x) &= f'(x) \times f(-x) + f(x) \times (-f'(-x)) \\ &= f'(x) \times f(-x) - f(x) \times f'(-x) \\ &= \end{aligned}$$

La fonction  $g$  est \_\_\_\_\_ sur  $\mathbb{R}$ , or  $g(0) = f(0) \times f(0) = 1$ , donc pour tout réel  $x$ ,  $g(x) = g(0) = 1$ .

On en déduit que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) \times f(-x) = 1$ .

Supposons qu'il existe un réel  $c$  tel que  $f(c) = 0$  on aurait alors  $f(c) \times f(-c) = 0$  ce qui est contradiction avec le fait que  $f(x) \times f(-x) = 1$ . Ainsi, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) \neq 0$  ce qui prouve donc que  $f$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ . ■

**Remarque.** Pour tout réel  $x$ ,  $f(x) \times f(-x) = 1$  et  $f$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ , on en déduit donc que pour tout réel  $x$ ,  $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$ .

### Théorème.

Il existe une *unique* fonction  $f$ , dérivable sur  $\mathbb{R}$ , telle que  $f' = f$  et  $f(0) = 1$ .

Cette fonction est appelée *fonction exponentielle* et est notée **exp**.

#### Démonstration.

1. L'existence de la fonction exponentielle est *admise*.
2. Démontrons son *unicité*.

Supposons l'existence d'une autre fonction  $g$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $g' = g$  et  $g(0) = 1$ . La fonction  $h = \frac{g}{f}$  est définie (car  $f$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$  d'après la propriété 1) et est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

On a  $h' = \frac{g'f - gf'}{f^2}$  or  $f' = f$  et  $g' = g$ , d'où  $h' = 0$  et donc  $h$  est constante.

Pour tout réel  $x$ ,  $h(x) = h(0)$ , or  $h(0) = \frac{g(0)}{f(0)} = 1$  (vu que  $f(0) = g(0) = 1$ ).

On a donc pour tout réel  $x$ ,  $h(x) = 1$  soit  $\frac{g(x)}{f(x)} = 1$  ou encore que  $g(x) = f(x)$  et par suite  $f = g$  donc  $f$  est *unique*. ■

## II. Relation fonctionnelle

### Propriété — Relation fonctionnelle.—

Pour tous réels  $x$  et  $y$ ,

$$\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$$

De cette propriété, on en déduit les propriétés corollaires suivantes :

### Propriétés.

1. Pour tout réel  $x$ , on a :

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$$

2. Pour tous réels  $x$  et  $y$  on a :

$$\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$$

## III. Lien avec les suites géométriques

### Propriété.

Soit  $a$  un réel et  $(u_n)$  la suite de terme général  $u_n = \exp(na)$  où  $n$  est un entier naturel.

- La suite  $(u_n)$  est la **suite géométrique** de premier terme  $u_0 = 1$  et de raison  $\exp(a)$ .
- Pour tout entier naturel  $n$  et tout réel  $a$ ,

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

## IV. Une nouvelle notation : $e^x$

### Définition.

On note  $e$  l'image de 1 par la fonction exponentielle. Ainsi  $\exp(1) = e$ .

À la calculatrice, on trouve  $e \simeq 2,72$ .

Par la propriété précédente, pour tout entier relatif  $p$ ,  $\exp(p) = \exp(p \times 1)$  donc  $\exp(p) = (\exp(1))^p$  soit donc  $\exp(p) = e^p$ . On décide de prolonger cette notation d'écriture à tout réel  $x$  :

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

Avec cette nouvelle notation, on peut écrire les nouvelles égalités suivantes :

**Propriétés.** Pour tous réels  $x, y$  et tout entier naturel  $n$  :

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

2.  $e^{x+y} = e^x \times e^y$

3.  $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$

4.  $(e^x)^n = e^{nx}$



**Exercice 1.10.** Simplifier les écritures suivantes :

1.  $e^{2x+5} \times e$

2.  $\frac{e^{-4x+5}}{(e^{-4})^3}$

## V. Étude de la fonction exponentielle

### 1. Sens de variation de la fonction exponentielle

**Propriété.** La fonction exponentielle  $\exp$  est :

1. *dérivable* sur  $\mathbb{R}$ .
2. est *strictement positive* sur  $\mathbb{R}$ ,
3. est *strictement croissante* sur  $\mathbb{R}$ .

### 2. Équations et inéquations avec exponentielle

**Propriété.** Pour tous réels  $x$  et  $y$ ,

1.  $e^x < e^y \iff x < y$ .
2.  $e^x = e^y \iff x = y$ .

**Démonstration.**

Découle du fait que la fonction exponentielle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . ■



**Exercice 2.10.** Résoudre les équations et inéquations suivantes :

1.  $e^{3x+4} = 1$

2.  $e^{2x-1} = e^{x+2}$

3.  $e^{2x+1} \geq 0$

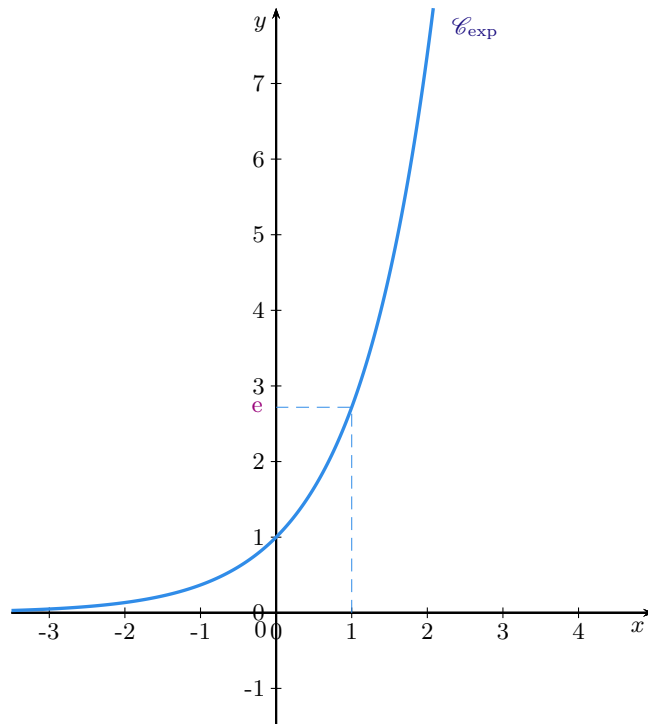
4.  $e^{-x} \geq e^{2x}$

### 3. Synthèse et courbe représentative

#### A. Tableau de variations

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
signe de $(\exp)'(x)$	+		
Variations de $\exp$			

## B. Courbe représentative



## VI. Deux cas particuliers

De façon générale, les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = e^{kt}$  ou  $g(t) = e^{-kt}$ , où  $k$  est un réel strictement positif, sont appelées **fonctions exponentielles**.

### Propriété — admise. —

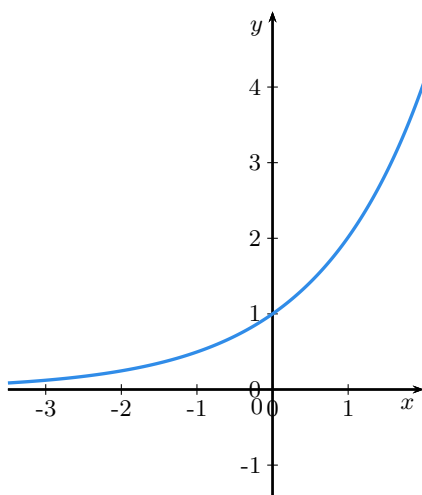
Soient  $k$  un réel, et  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = e^{kt}$  et  $g(t) = e^{-kt}$ . Les fonctions  $f$  et  $g$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et :

$$f'(t) = k \times f(t) = ke^{kt} \quad \text{et} \quad g'(t) = -k \times g(t) = -ke^{-kt}.$$

### Propriété.

Soit  $k$  un réel strictement positif.

La fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = e^{kt}$  est **strictement croissante** sur  $\mathbb{R}$ .



Soit  $k$  un réel strictement positif.

La fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(t) = e^{-kt}$  est **strictement décroissante** sur  $\mathbb{R}$ .

