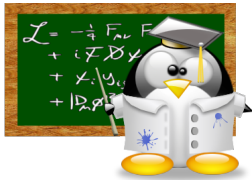




## Sommaire

Fonction exponentielle . . . . .	2
Signe de la fonction exponentielle . . . . .	2
Sens de variation . . . . .	2
Équations et inéquations . . . . .	3
Dérivée de $e^u$ . . . . .	3
Variation de $e^u$ . . . . .	4



## Prérequis

- Puissances (notions de collège)
- Raisonnement par récurrence
- Étude de fonctions (continuité et dérivabilité)

## Définition

### Fonction exponentielle

La **fonction exponentielle** est l'unique fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant les conditions :

- $f' = f$
- $f(0) = 1$

Cette fonction est notée **exp**.

L'existence et l'unicité d'une telle fonction est admise.

## Notation

Afin d'alléger les notations, on notera :

- $\exp(1) = e \approx 2,718$
- $\exp(x) = e^x$
- $e^0 = 1$
- $e^{x+y} = e^x e^y$
- $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$
- $e^{nx} = (e^x)^n$

## Propriété

### Signe de la fonction exponentielle

Pour tout réel  $x$ ,

$$e^x > 0.$$

## Démonstration

En effet,

$$\begin{aligned} e^x &= e^{2 \times \frac{x}{2}} \\ &= \left(e^{\frac{x}{2}}\right)^2 \end{aligned}$$

Un carré étant toujours positif,  $e^x > 0$  car l'exponentielle ne s'annule pas. ■

## Remarque

Nous venons de voir que :

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

On en déduit alors :

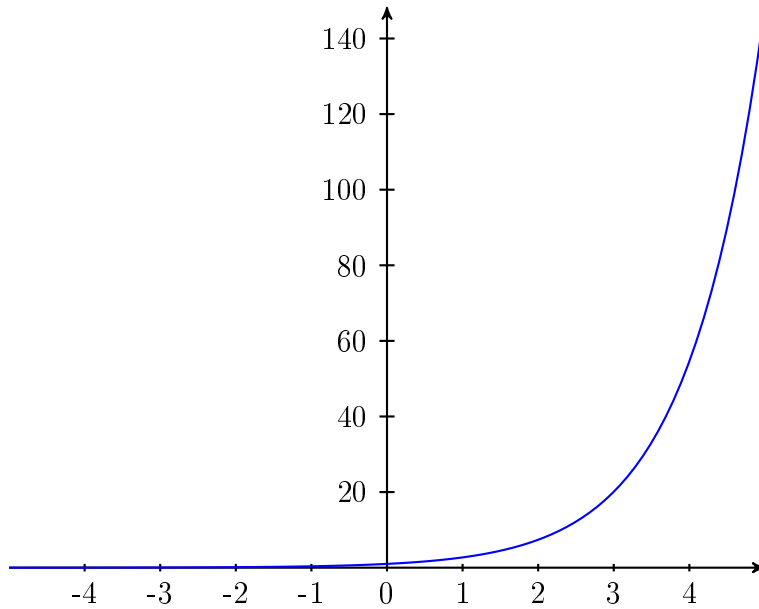
$$\sqrt{e^x} = e^{\frac{x}{2}}.$$

## Propriété

### Sens de variation

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

La courbe représentative de la fonction exponentielle est la suivante :



On peut remarquer que la fonction croît très rapidement, d'où l'expression « croître de façon exponentielle » lorsque l'on parle d'une forte croissance.

### Propriété

*Équations et inéquations*

Pour tous réels  $x$  et  $y$ ,

$$e^x = e^y \Leftrightarrow x = y \quad ; \quad e^x < e^y \Leftrightarrow x < y.$$

### Exemple

**1** Résoudre l'équation :  $e^{x^2} - e^{2x-1} = 0$ .

**2** Résoudre l'inéquation :  $e^{2x} \geq \frac{e}{e^x}$ .

$$\begin{aligned} e^{x^2} - e^{2x-1} = 0 &\Leftrightarrow e^{x^2} = e^{2x-1} \\ &\Leftrightarrow x^2 = 2x - 1 \\ &\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - 1)^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{2x} \geq \frac{e}{e^x} &\Leftrightarrow e^{2x} \times e^x \geq e \\ &\Leftrightarrow e^{3x} \geq e^1 \\ &\Leftrightarrow 3x \geq 1 \\ &\Leftrightarrow x \geq \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

L'équation admet donc une unique solution :  
 $x = 1$ .

L'inéquation admet donc comme ensemble  
solution l'intervalle  $\left[\frac{1}{3}; +\infty\right[$ .

### Propriété

*Dérivée de  $e^u$*

Soit  $u$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .

La dérivée de la fonction  $e^u$  est :

$$(e^u)' = u'e^u.$$

### Exemple

On pose :  $f(x) = e^{-x^2}$ . Donc,  $f(x) = e^{u(x)}$ , avec  $u(x) = -x^2$ .  
 $u'(x) = -2x$  donc :

$$f'(x) = -2xe^{-x^2}.$$

### Propriété

*Variation de  $e^u$*

Soit  $u$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .  
La fonction  $e^u$  admet les mêmes variations que la fonction  $u$ .