# La fonction exponentielle

1<sup>re</sup> Spécialité mathématiques Analyse - Cours

## 1. Généralités sur la fonction exponentielle

#### 1. Introduction

### Définition et propriété admise :

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

Cette fonction est appelé fonction exponentielle et se note exp.

Ainsi, pour tout réel x, on a  $\exp'(x) = \exp(x)$  et  $\exp(0) = 1$ .

## 2. Propriétés algébriques

#### Lemme:

Pour tout réel x, on a  $\exp(x) \neq 0$ .

### Propriétés :

- 1. Pour tous réels x et y, on a  $\exp(x+y) = \exp(x) + \exp(y)$ . Cette relation s'appelle relation fonctionnelle.
- 2. Pour tous réels x et y, on a :
  - $\bullet \ \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$
  - $\exp(x y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$
  - $\exp(nx) = \exp(x)^n$

#### 3. La notation $e^x$

#### Définition:

L'image de 1 par la fonction  $\exp$  est le nombre noté e, appelé constante d'Euler.

Ainsi,  $\exp(1) = e$ 

**Remarque**: La fonction exp possède les mêmes propriété algébriques que les fonctions puissances. On notera donc  $\exp(x) = e^x$  ( $e \approx 2,7182...$ ).

#### 4. Lien avec les suites géométriques

#### Propriété:

Soit a un réel. Soit u la suite définie pour tout entier naturel n par  $u_n = e^{na}$ .

Alors la suite u est une suite géométrique.

# II. Étude et applications de la fonction exponentielle

## 1. Signe de la fonction exponentielle

### Propriété:

La fonction  $\exp$  est strictement positive sur  $\mathbb R$ .

Autrement dit : pour tout nombre réel x,  $e^x > 0$ .

### 2. Variations de la fonction exponentielle

### Propriété:

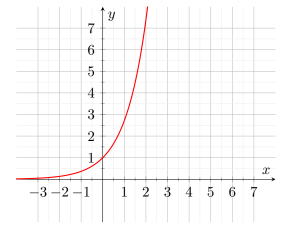
La fonction  $\exp$  est strictement croissante sur  $\mathbb R$ .

On résume dans le tableau de variation suivant :

x	$-\infty$ $+\infty$
Signe de $f'(x)$	+
Variations de $f(x) = e^x$	

### 3. Courbe de la fonction exponentielle

x	$e^x$
-2	$\approx 0,13$
-1,5	$\approx 0,22$
-1	$\approx 0.37$
-0,5	$\approx 0,61$
0	1
0, 5	$\approx 1,64$
1	$\approx 2,72$
1,5	$\approx 4,48$
2	$\approx 7,39$



# 4. Fonctions définies par $f(t)=e^{kt}$ avec $k\in\mathbb{R}$

#### Propriété:

Pour k>0, la fonction f définie par  $f(t)=e^{kt}$  est strictement croissante sur  $\mathbb R$ .

Pour k < 0, la fonction f définie par  $f(t) = e^{kt}$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .

## 5. Fonctions du type $f: x \mapsto e^{ax+b}$

### Propriété:

Pour a et b fixés, la fonction f définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=e^{ax+b}$  est dérivable sur  $\mathbb R$  et pour tout réel x,  $f'(x)=a\times e^{ax+b}$ .

# 6. Équations et inéquations

## Propriété:

Pour tous réels a et b, on a :

- $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$
- $\bullet \ e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$

## Exemples:

ullet On résout dans  ${\mathbb R}$  l'équation  $e^{2x+1}=e^{x-3}$ 

$$e^{2x+1} = e^{x-3}$$

$$\Leftrightarrow 2x + 1 = x - 3$$

$$\Leftrightarrow x + 1 = -3$$

$$\Leftrightarrow x = -4$$

$$\Leftrightarrow S = \{-4\}$$

ullet On résout dans  ${\mathbb R}$  l'inéquation  $e^{x-3} < 1$ 

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

$$\Leftrightarrow e^{x-3} < e^0$$

$$\Leftrightarrow x - 3 < 0$$

$$\Leftrightarrow x < -3$$

$$\Leftrightarrow S = ]-\infty;3[$$