

La fonction exponentielle

1^{re} Spécialité mathématiques
Analyse - Cours

I. 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 appelée 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 :

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$
- $\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$
- $\exp(nx) = \exp(x)^n$

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 propriétés algébriques que les fonctions puissances. On notera donc $\exp(x) = e^x$ ($e \approx 2,7182\dots$).

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} .

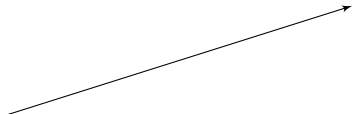
Autrement dit : pour tout nombre réel x , $e^x > 0$.

2. Variations de la fonction exponentielle

Propriété :

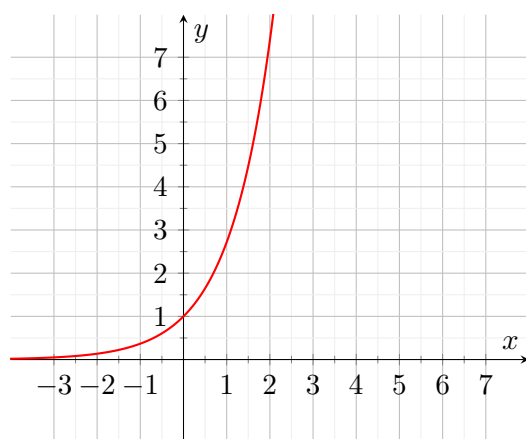
La fonction \exp est strictement croissante sur \mathbb{R} .

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 :

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

Exemples :

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow x = -4$$

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow x - 3 < 0$$

$$\Leftrightarrow x < 3$$

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