

Spécialité - 1<sup>re</sup> générale

## Fonction exponentielle

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xm1math.net>

# 1. Introduction

## a) Présupposé

On admet qu'il existe une unique fonction, notée  $\exp$ , définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  dont la dérivée est égale à elle-même et dont l'image de 0 est égale à 1. Autrement dit,  $\exp(0) = 1$  et pour tout réel  $x$ ,  $\exp'(x) = \exp(x)$ . Cette fonction est appelée fonction exponentielle.

## b) Conséquences

- Si pour tout  $x$ ,  $\exp'(x) = \exp(x)$ , on a  $\exp'(-x) = -\exp(-x)$  et  $\exp'(x+a) = \exp(x+a)$  (d'après la formule sur la dérivée des fonctions de la forme  $f(ax+b)$ ).
- Pour tout réel  $a$ , on considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \exp(x+a) \times \exp(-x)$  :
  - On a  $f(0) = \exp(a) \times \exp(0) = \exp(a)$ .
  - Pour tout  $x$ ,  $f'(x) = \exp(x+a) \times \exp(-x) + \exp(x+a) \times (-\exp(-x)) = 0$ . Donc  $f$  est une fonction constante, ce qui veut dire que, pour tout  $x$ ,  $f(x) = f(0)$ . On en conclut que, pour tout  $x$ ,  $\exp(x+a) \times \exp(-x) = \exp(a)$  (lemme 1)
- Si on applique le lemme 1 avec  $a = 0$ , on obtient que, pour tout  $x$ ,  $\exp(x) \times \exp(-x) = 1$  :
  - cela implique qu'il ne peut pas exister de  $x$  tel que  $\exp(x)$  serait nul, car sinon on ne pourrait pas avoir  $\exp(x) \times \exp(-x) = 1$ . On peut en déduire, que pour tout  $x$ ,  $\exp(x) \neq 0$  (propriété 1).
  - Du coup, on peut aussi en déduire, que pour tout  $x$ ,  $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$  (propriété 2).

# 1. Introduction

- Ainsi, le lemme 1 devient : pour tous réels  $x$  et  $a$ ,  $\exp(x + a) \times \frac{1}{\exp(x)} = \exp(a)$

$\Leftrightarrow \exp(x + a) = \exp(x) \times \exp(a)$ . En remplaçant  $x$  par  $b$ , on obtient :

pour tous réels  $a$  et  $b$ ,  $\exp(a + b) = \exp(a) \times \exp(b)$  (propriété 3).

- On peut en déduire que :

- $\exp(a - b) = \exp(a) \times \exp(-b) = \exp(a) \times \frac{1}{\exp(b)} = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$ .

- $\exp(2a) = \exp(a + a) = \exp(a) \times \exp(a) = (\exp(a))^2$  ;

- $\exp(3a) = \exp(a + 2a) = \exp(a) \times \exp(2a) = \exp(a) \times (\exp(a))^2 = (\exp(a))^3$  ;

- pour tout entier positif  $n \geq 1$ ,  $\exp(na) = (\exp(a))^n$  (en extrapolant).

- Si on note  $e$  la valeur de  $\exp(1)$ , on a pour tout entier positif  $n \geq 1$ ,  $\exp(n) = \exp(n \times 1) = (\exp(1))^n = e^n$ .

Du coup, on a aussi  $\exp(-n) = \frac{1}{\exp(n)} = \frac{1}{e^n} = e^{-n}$ .

## c) Nouvelle notation

Comme pour tout entier, positif ou négatif,  $\exp(n) = e^n$  et comme la fonction exponentielle suit les mêmes règles algébriques que les puissances,  $\exp(x)$  est souvent remplacée par la notation  $e^x$  pour n'importe quel réel  $x$ .

## 2. Propriétés générales

### Propriété(s)

En notant  $e$  la valeur de  $\exp(1)$  et en utilisant la notation  $e^x$  pour exprimer  $\exp(x)$  :

- $e^x$  existe pour tout réel  $x$
- $e^0 = 1$
- Un exponentiel n'est jamais nul
- Pour tous réels  $a$  et  $b$ ,  $e^a \times e^b = e^{a+b}$
- Pour tout réel  $a$ ,  $\frac{1}{e^a} = e^{-a}$
- Pour tous réels  $a$  et  $b$ ,  $\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$
- Pour tout entier  $n$ ,  $(e^a)^n = e^{na}$

Ainsi, pour tout  $x$  on a :  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$  ;  $(e^x)^2 = e^{2x}$  ;  $(e^x)^3 = e^{3x}$  ...

### Exemple(s)

- $e^2 \times e^3 = e^{2+3} = e^5$
- $\frac{e^7}{e^2} = e^{7-2} = e^5$
- $\frac{(e^x)^2}{e^{3x}} = \frac{e^{2x}}{e^{3x}} = e^{2x-3x} = e^{-x}$
- $\frac{e^{5x} \times e^{-2x}}{(e^x)^2} = \frac{e^{5x-2x}}{e^{2x}} = \frac{e^{3x}}{e^{2x}} = e^{3x-2x} = e^x$

Note : on utilise en fait des règles similaires à celles des puissances.

### Propriété(s)

Un exponentiel est toujours strictement positif.

**Démonstration** : pour tout  $x$ ,  $e^x = e^{2 \times \frac{x}{2}} = \left(e^{\frac{x}{2}}\right)^2$  qui est nécessairement strictement positif.

### 3. La fonction exponentielle

#### Rappel

Pour tout  $x$ , on a  $(e^x)' = e^x$ .

#### Propriété(s)

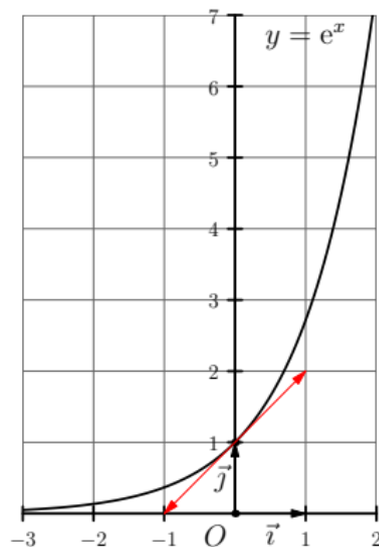
La fonction exponentielle qui à tout  $x$  associe  $e^x$  est définie, dérivable et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

**Justification des variations** : un exponentiel étant toujours strictement positif, la dérivée est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ .

Détermination d'une équation de  $T$ , la tangente à la courbe de la fonction exponentielle au point d'abscisse 0 :

Avec  $f(x) = e^x$ , une équation de  $T$  est  
 $y = f(0) + f'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y = x + 1$   
 car  $f(0) = e^0 = 1$  et  $f'(0) = e^0 = 1$ .

#### Courbe



4. Équations  $e^x = e^a$  et inéquations

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

## Propriété(s)

- $e^x = e^a \Leftrightarrow x = a$
- $e^x > e^a \Leftrightarrow x > a$
- $e^x < e^a \Leftrightarrow x < a$
- $e^x \geq e^a \Leftrightarrow x \geq a$
- $e^x \leq e^a \Leftrightarrow x \leq a$

## Exemple(s)

Résolution dans  $\mathbb{R}$  de :

- ① l'équation  $e^{2x} = e^4$  :  $e^{2x} = e^4 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = 2$ .  $S = \{2\}$
- ② l'équation  $e^{3x+6} = 1$  :  $e^{3x+6} = 1 \Leftrightarrow e^{3x+6} = e^0 \Leftrightarrow 3x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = -2$ .  $S = \{-2\}$
- ③ l'équation  $e^{(x^2)} = e^4$  :  $e^{(x^2)} = e^4 \Leftrightarrow x^2 = 4 \Leftrightarrow x = 2$  ou  $x = -2$ .  $S = \{2; -2\}$
- ④ l'inéquation  $e^{2x} < 1$  :  $e^{2x} < 1 \Leftrightarrow e^{2x} < e^0 \Leftrightarrow 2x < 0 \Leftrightarrow x < 0$ .  $S = ]-\infty; 0[$
- ⑤ l'inéquation  $e^{1-x} \geq e^2$  :  $e^{1-x} \geq e^2 \Leftrightarrow 1 - x \geq 2 \Leftrightarrow 1 - 2 \geq x \Leftrightarrow -1 \geq x$ .  $S = ]-\infty; -1]$

## 5. Fonctions de la forme $f(x) = ke^{ax}$

### a) Dérivée

#### Rappel

Pour tout  $x$ , on a  $(e^{ax})' = ae^{ax}$ .

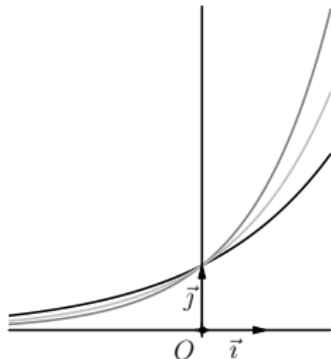
#### Exemple(s)

- $(e^{2x})' = 2e^{2x}$
- $(e^{-0,5x})' = -0,5e^{-0,5x}$

### b) Modèles de croissance/décroissance exponentielle

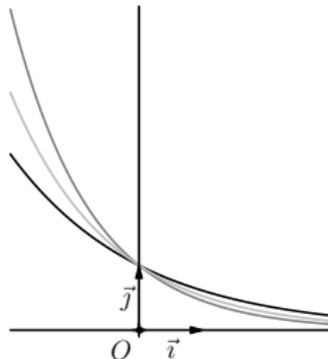
Étant donné un phénomène se modélisant par une fonction  $f$  de la forme  $f(x) = ke^{ax}$ . On a dès lors  $f'(x) = kae^{ax}$  et :

• Si  $a > 0$ ,  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$  et admet une courbe de la forme :



On dit alors que le phénomène suit un **modèle de croissance exponentielle**.

• Si  $a < 0$ ,  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}$  et admet une courbe de la forme :



On dit alors que le phénomène suit un **modèle de décroissance exponentielle**.

## 5. Fonctions de la forme $f(x) = ke^{ax}$

### c) Lien avec les suites géométriques

#### Propriété(s)

*Les suites de la forme  $U_n = ke^{an}$  sont des suites géométriques.*

**Démonstration :** Pour tout entier positif  $n$ ,  $U_n \neq 0$  et  $\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{ke^{a(n+1)}}{ke^{an}} = e^{an+a-an} = e^a$ .

# Fin du chapitre