7.5

## Définition de la fonction exponentielle

NSI TLE - JB DUTHOIT

## **Histoire**

C'est le mathématicien suisse Leonhard Euler (1707-1783) utilisa pour la première fois la notation e . La première apparition de la lettre « e » pour désigner la base du logarithme népérien date de 1728, dans un manuscrit d'Euler qui le définit comme le nombre dont le logarithme est l'unité et qui se sert des tables de Vlacq pour l'évaluer à 2,7182817.

Euler



## **Histoire**

La forme prise par un fil pesant flexible entre deux point fixe est appelée une "chaînette". C'est une courbe de fonction qui fait intervenir la fonction exponentielle!

câble EDF, fils de soie tissés par une araignée...



#### 7.5.1 Définition

#### Approche

On cherche à résoudre une équation différentielle, c'est à dire une équation dqui met en relation une fonction avec sa dérivée.

On va s'intéresser ici à la (il y en a qu'une seule) fonction (elle existe) telle que :

- Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$ , f(x) = f'(x)
- f(0) = 1

#### Définition

#### Propriété 7. 13

Il existe une et une seule fonction f dérivable sur  $\mathbb R$  telle que :

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

#### Définition 7.13

Cette fonction est appelée fonction exponentielle et est notée exp. Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

- exp(0) = 1
- exp'(x) = exp(x)

## 7.5.2 Propriété

#### Propriété 7. 14

Pour tout réel x, on a  $exp(-x) \times exp(x) = 1$ 

#### Exemple

- exp(5) =
- exp(-8) ==

# Propriété 7. 15

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $exp(x) \neq 0$ 

## 7.5.3 Propriétés algébriques

## Propriété 7. 16

Pour tous réels x et y, et pour tout entier relatif n, on a :

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

#### Exemple

- exp(-5) =
- exp(8) = exp(5+3) =
- exp(4) = exp(6-2) =
- $exp(40) = exp(4 \times 10) =$

## Savoir-Faire 7.21

SAVOIR MANIPULER LES PROPRIÉTÉS ALGÉBRIQUES

- 1. Soit x un réel. Simplifier les expressions suivantes :
  - a)  $A = exp(4x) \times exp(-2x+1)$
  - b)  $B = \frac{(exp(x+1))^2}{exp(3x-4)}$
- 2. Montrer que pour tout réel x, on a :

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

#### 7.5.4 Une nouvelle notation

Les propriétés algébriques vues précédemment (7.5.3) nous permettent de constater que les formules sont analogues aux règles de calcul sur les puissances.

On introduit donc une nouvelle notation :  $exp(x) = e^x$ 

#### Le nombre e

Avec la nouvelle notation, on a donc  $exp(1) = e^1 = e$ .

#### Définition 7.14

L'image de 1 par la fonction exponentielle est notée e.

#### Les propriétés algébriques

#### Propriété 7. 17

Pour tous réels x et y, et pour tout entier relatif n, on a :

- $\bullet \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- $e^{x+y} = e^x \times e^y$   $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$
- $\bullet \quad e^{nx} = (e^x)^n$

#### Lien avec les suites géométriques

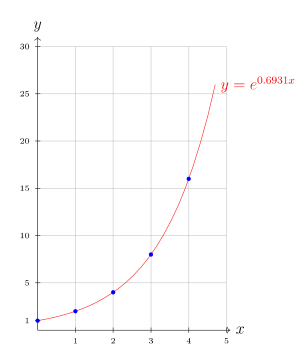
#### Approche

Imaginons une quantité qui vaut 1 initialement et qui double chaque heure.

On a donc  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 2$ ,  $u_2 = 4$  ...

La suite  $(u_n)$  est géométrique, par construction.

- Donner la formule explicite de la suite  $(u_n)$ .
- Déterminer à tâtons, et le plus précisément possible la valeur approchée de a tel que  $e^a=2$



Il est donc maintenant possible d'avoir une estimation de la quantité au bout de 2.5 heures, ce qui n'était pas possible avec les suites!

Ce passage du "discret" au "continu" grâce à la fonction exponentielle permet de modéliser de nombreuses évolutions dans des domaines variés, comme le calcul d'intérêts, la dilution d'une solution, la décroissance radioactive...etc...

## Propriété 7. 18

Pour tout réel a, la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = e^{na}$  est une suite géométrique.

## Exemple

la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = e^{2n}$  est une suite géométrique.

 $u_1 =$ 

 $u_2 =$ 

 $u_3 =$ 

Démonstration 7.4 Soit a un réel. Montrer que la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = e^{an}$  est une suite géométrique dont on précisera la raison.