

## 7.6

## Étude de la fonction exponentielle

NSI TLE - JB DUTHOIT

## 7.6.1 Signe de la fonction exponentielle

**Propriété 7. 19**

La fonction exponentielle est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ .  
 Ainsi, pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $e^x > 0$ .


**Démonstration 7.5**

Montrer que pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $e^x > 0$ .

## 7.6.2 Sens de variation de la fonction exponentielle

**Propriété 7. 20**

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

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f(x) = e^x$		

**Démonstration 7.6**

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

**Remarque**

La fonction exponentielle est de croissance très rapide, d'où l'expression courante de "*croissance exponentielle*".

**Savoir-Faire 7.22**

SAVOIR RÉSOUDRE DES ÉQUATIONS ET INÉQUATIONS AVEC LA FONCTION EXPONENTIELLE

Résoudre dans  $\mathbb{R}$

1.  $e^{3x} = e^{5x+2}$

2.  $e^{x+1} > e^{5x}$

3.  $e^{7x-1} \leq e^x$

4.  $e^{x+1} = 1$

5.  $e^x > 1$

6.  $e^{x+3} < 0$

7.  $-2e^{x+2} \geq -2e^{-5}$

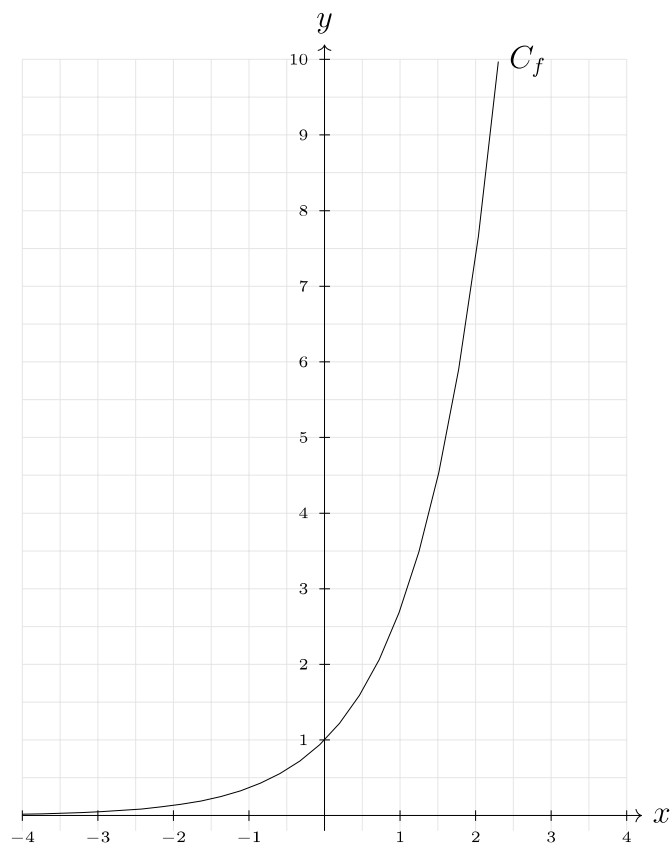
8.  $e-x-e \leq 0$

### 7.6.3 Représentation graphique

tableau de valeurs :

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$e^x$	0.02	0.05	0.14	0.37	1	2.72	7.39	20.09	54.60

Courbe représentative de la fonction exponentielle :



#### Remarque

- La courbe  $C_f$  passe par les points de coordonnées  $(0, 1)$  et  $(1, e)$ .
- La courbe  $C_f$  est situé au dessus de l'axe des abscisses, et ne le coupe jamais.

### 7.6.4 Dérivée de la fonction $g$ définie par $g(x) = \exp(ax + b)$

#### Propriété 7. 21

Soient  $a$  et  $b$  deux réels.

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

#### Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{2x+1}$ .

Calculer  $f'(x)$

**Savoir-Faire 7.23**

## SAVOIR ÉTUDIER UNE FONCTION COMPORTANT UNE EXPONENTIELLE

1. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{2x} - 2x$ .
  - a) Calculer  $f'(x)$
  - b) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
  - c) En déduire le signe de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - d) Déterminer une équation de la tangente  $\mathcal{D}$  à  $C_f$  passant par le point de la courbe d'abscisse  $\frac{1}{2}$ .
  - e) La droite  $\mathcal{D}$  passe-t-elle par l'origine du repère ?
  - f) Vérifier les résultats précédents à l'aide de la calculatrice.
2. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$ .
  - a) Calculer  $f'(x)$
  - b) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
  - c) Déterminer une équation de la tangente  $\mathcal{D}$  à  $C_f$  passant par le point de la courbe d'abscisse 0.
  - d) Vérifier les résultats précédents à l'aide de la calculatrice.
3. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x + 1)e^x$ .
  - a) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
  - b) Vérifier les résultats précédents à l'aide de la calculatrice.