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	$-\infty$	$+\infty$
$f(x) = e^x$		<i></i>

## **∕**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. 
$$e^{7x-1} < e^x$$

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

5. 
$$e^x > 1$$

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

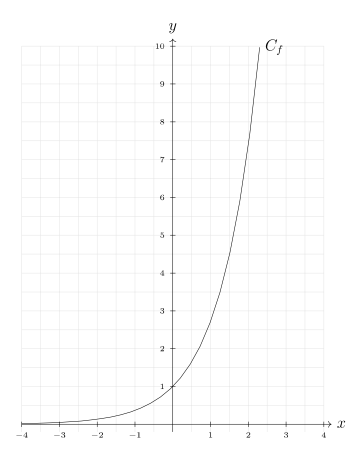
7. 
$$-2e^{x+2} > -2e^{-5}$$

8. 
$$e-x-e < 0$$

## 7.6.3 Représentation graphique

-2 -1 3 1 2 4 tableau de valeurs : 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.