

10.2

Étude de la fonction exponentielle

SPÉ MATHS 1ÈRE - JB DUTHOIT

10.2.1 Signe de la fonction exponentielle

Propriété

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

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

Démonstration 10.10

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

10.2.2 Sens de variation de la fonction exponentielle

Propriété

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

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

Démonstration 10.11

↗ 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 10.56

SAVOIR RÉSOUDRE DES ÉQUATIONS ET INÉQUATIONS AVEC LA FONCTION EXPONENTIELLE

Résoudre dans \mathbb{R}

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

$$5. \ e^x > 1$$

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

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

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

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

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

$$8. \ e^{-x} - e \leq 0$$



Exercice 10.57

Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes :

1. $e^{x+3} < e^4$
2. $e^{-2x+1} > e^{x-7}$

$$3. e^{9t-1} \leq e^{4t}$$

4. $e^{t+4} \geq e^{-3t}$
5. $e^{x-4} > e$

Exercice 10.58

Résoudre dans \mathbb{R} les équations et inéquations suivantes :

$$1. e^{x+4} \leq \frac{1}{e^{3x}}$$

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

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

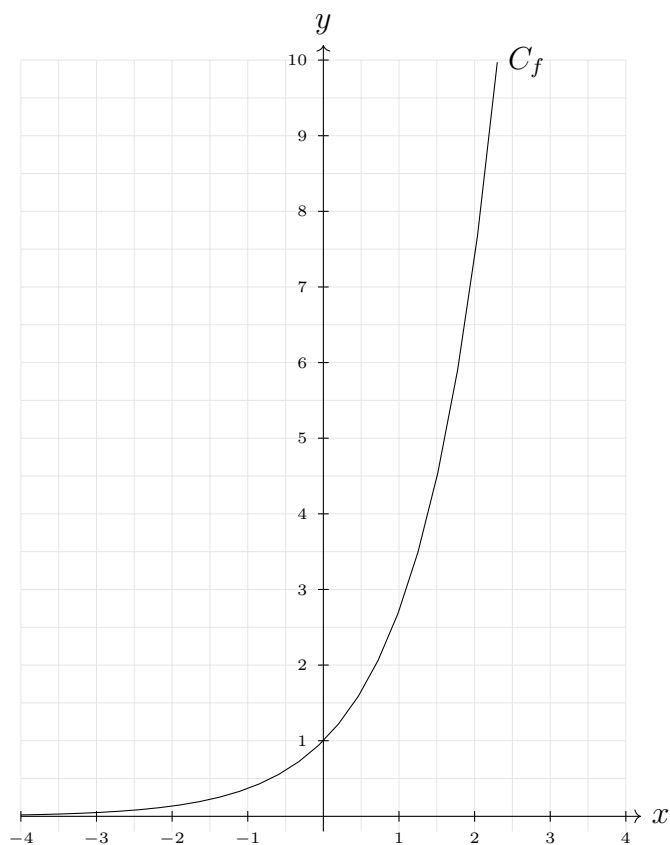
$$4. e^{x^2+3x+1} = e$$

10.2.3 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 située au dessus de l'axe des abscisses, et ne le coupe jamais.

10.2.4 Dériver des fonctions comportant e^x

Exercice 10.59

Déterminer l'ensemble de dérivabilité des fonctions suivantes, et calculer la fonction dérivée :

1. $f(x) = e^x + 1$ avec $D_f = \mathbb{R}$
2. $f(x) = xe^x$ avec $D_f = \mathbb{R}$
3. $f(x) = (x+1)e^x$ avec $D_f = \mathbb{R}$

4. $f(x) = x^2e^x$ avec $D_f = \mathbb{R}$
5. $f(x) = \frac{e^x}{x}$ avec $D_f = \mathbb{R}^*$
6. $f(x) = e^x + 1$ avec $D_f = \mathbb{R}$
7. $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ avec $D_f = \mathbb{R}$

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

Propriété

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 $f'(x)$

Exercice 10.60

Déterminer l'ensemble de dérivabilité des fonctions suivantes, et calculer la fonction dérivée :

1. $f(x) = e^{3x+1}$ avec $D_f = \mathbb{R}$

2. $f(x) = e^{2x} + 3x - 1$ avec $D_f = \mathbb{R}$
3. $f(x) = e^{2x} + e^{-3x}$ avec $D_f = \mathbb{R}$
4. $f(x) = -8e^{-3x+1}$ avec $D_f = \mathbb{R}$

Exercice 10.61

Déterminer l'ensemble de dérivabilité des fonctions suivantes, et calculer la fonction dérivée :

1. $f(x) = -8xe^{-3x}$ avec $D_f = \mathbb{R}^*$

2. $f(x) = x^2e^{2x}$ avec $D_f = \mathbb{R}$
3. $f(x) = \frac{e^{2x-1}}{e^{x+1}}$ avec $D_f = \mathbb{R}$

Savoir-Faire 10.57

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 $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$.
- Calculer $f'(x)$
 - Étudier les variations de la fonction f .
 - Déterminer une équation de la tangente \mathcal{D} à C_f passant par le point de la courbe d'abscisse 0.
 - Vérifier les résultats précédents à l'aide de la calculatrice.
3. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (x + 1)e^x$.
- Étudier les variations de la fonction f .
 - Vérifier les résultats précédents à l'aide de la calculatrice.