

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}

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

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

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

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

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

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

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

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

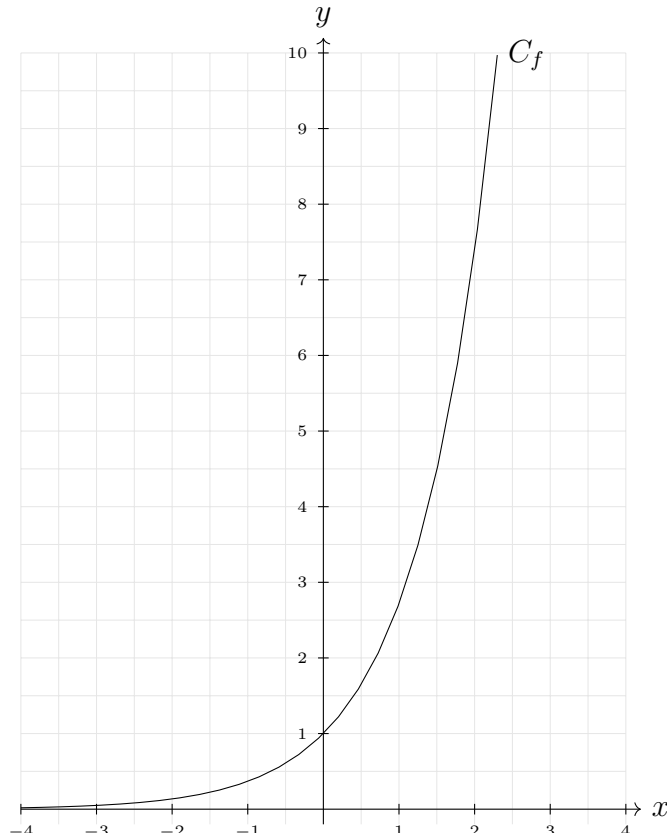
|

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 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 $f'(x)$

 **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 $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$.
 - 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.