

FONCTION EXPONENTIELLE EN TERMINALE S

1. DÉFINITION DE LA FONCTION EXPONENTIELLE

THÉORÈME ET DÉFINITION

Il existe une unique fonction f dérivable sur \mathbb{R} telle que $f' = f$ et $f(0) = 1$

Cette fonction est appelée **fonction exponentielle** (de base e) et notée \exp .

REMARQUE

L'existence d'une telle fonction est admise.

Son unicité est démontrée dans l'exercice : [\[ROC\] Propriétés fondamentales de la fonction exponentielle](#) ↗

NOTATION

On note $e = \exp(1)$.

On démontre que pour tout entier relatif $n \in \mathbb{Z}$: $\exp(n) = e^n$

Cette propriété conduit à noter e^x l'exponentielle de x pour tout $x \in \mathbb{R}$

REMARQUE

On démontre (mais c'est hors programme) que $e (\approx 2,71828\dots)$ est un nombre **irrationnel**, c'est à dire qu'il ne peut s'écrire sous forme de fraction.

2. ETUDE DE LA FONCTION EXPONENTIELLE

PROPRIÉTÉ

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

REMARQUE

Cette propriété très importante est démontrée dans l'exercice : [\[ROC\] Propriétés fondamentales de la fonction exponentielle](#) ↗

PROPRIÉTÉ

Soit u une fonction dérivable sur un intervalle I .

Alors la fonction $f : x \mapsto e^{u(x)}$ est dérivable sur I et :

$$f' = u' e^u$$

DÉMONSTRATION

On utilise le **théorème de dérivation de fonctions composées** \varnothing .

EXEMPLE

Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{-x}$

f est dérivable sur \mathbb{R} et $f'(x) = -e^{-x}$

LIMITES

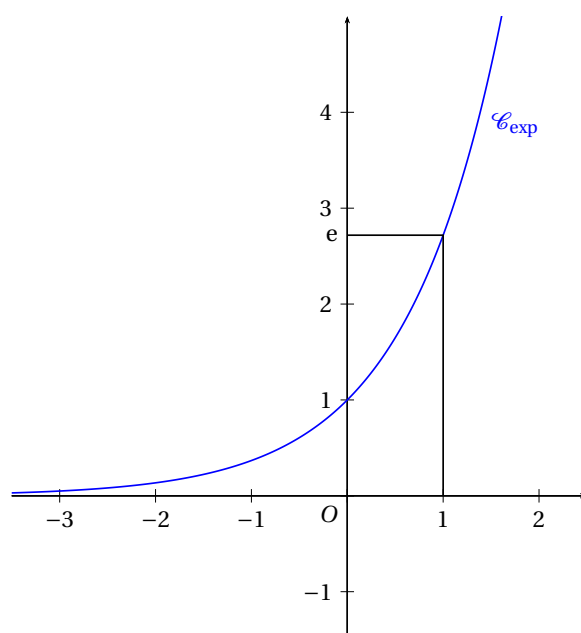
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

REMARQUES

- Ces résultats sont démontrés dans l'exercice : [ROC] **Limites de la fonction exponentielle** \varnothing
- On déduit des résultats précédents le tableau de variation et l'allure de la courbe de la fonction exponentielle :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x) = e^x$			+	
$f(x) = e^x$		1	e	$+\infty$

Tableau de variation de la fonction exponentielle



Graphique de la fonction exponentielle

THÉORÈME («CROISSANCE COMPARÉE»)

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

REMARQUES

- Voir, à nouveau, l'exercice : [ROC] [Limites de la fonction exponentielle](#) pour la démonstration des deux premières formules.
- Les deux premières formules peuvent se généraliser de la façon suivante :

Pour tout entier $n > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

- La troisième formule s'obtient en utilisant la définition du nombre dérivé pour $x=0$: (voir [Calculer une limite à l'aide du nombre dérivé](#)).

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \exp'(0) = \exp(0) = 1$$

THÉORÈME

La fonction exponentielle étant strictement **croissante**, si a et b sont deux réels :

- $e^a = e^b$ si et seulement si $a = b$
- $e^a < e^b$ si et seulement si $a < b$

REMARQUE

Ces résultats sont extrêmement utiles pour résoudre équations et inéquations.

3. PROPRIÉTÉS ALGÈBRIQUES DE LA FONCTION EXPONENTIELLE**PROPRIÉTÉS**

Pour tout réels a et b et tout entier $n \in \mathbb{Z}$:

- $e^{a+b} = e^a \times e^b$
- $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$
- $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$
- $(e^a)^n = e^{na}$

REMARQUES

- Ces propriétés sont démontrées dans l'exercice : [ROC] **Propriétés algébriques de la fonction exponentielle** ☞ Elles sont similaires aux propriétés des puissances vues au collège (et justifient la notation e^x)
- Si l'on pose $a = \frac{1}{2}$ et $n = 2$ dans la formule $(e^a)^n = e^{na}$ on obtient $\left(e^{\frac{1}{2}}\right)^2 = e^1 = e$ donc comme $e^{\frac{1}{2}} > 0$: $e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$