

Chapitre :

Exponentielle



I. Définition

Propriété (Complément de dérivation)

Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} , et soit a et b deux réels.

Alors la fonction $g : x \mapsto f(ax + b)$ est dérivable sur \mathbb{R} et a pour dérivée $g' : x \mapsto af'(ax + b)$

Démonstration : Admis

Propriété Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} . Si pour tout réel x , $f'(x) = f(x)$ et $f(0) = 1$, alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x)f(-x) = 1$. En particulier, f ne s'annule pas sur \mathbb{R} .

Démonstration (Exigible) : Soit φ la fonction définie sur \mathbb{R} par $\varphi(x) = f(x)f(-x)$.
Puisque f est dérivable sur \mathbb{R} , il en est de même pour φ et (forme uv) :

$$\varphi'(x) = f'(x)f(-x) + f(x)(-f'(-x)) = f(x)f(-x) - f(x)f(-x) = 0$$

(On utilise la propriété précédente pour $x \mapsto f(-x)$, de dérivée $x \mapsto -f'(-x)$)

Donc φ est constante. Or $\varphi(0) = f(0)f(0) = 1$ et ainsi pour tout $x \in \mathbb{R}$ $\varphi(x) = f(x)f(-x) = 1$.

Si l'on suppose qu'il existe un réel x tel que $f(x) = 0$, alors on aurait $f(x)f(-x) = 0$, ce qui contredit le résultat démontré plus haut.

Propriété Il existe une unique fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = f(x)$ et $f(0) = 1$.

Démonstration (Exigible) : L'existence de la fonction est admise. Démontrons l'unicité :

Supposons qu'il existe deux fonctions f et g qui vérifient les conditions. D'après la propriété de la section précédente g en particulier ne s'annule pas. On peut donc définir $\varphi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ sur \mathbb{R} , dérivable sur \mathbb{R} , de dérivée :

$$\varphi'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} = \frac{f(x)g(x) - f(x)g(x)}{g^2(x)} = 0$$

Ainsi, φ est constante, égale à $\varphi(0) = \frac{f(0)}{g(0)} = \frac{1}{1} = 1$. Autrement dit, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\frac{f(x)}{g(x)} = 1$, c'est à dire $f(x) = g(x)$. Ainsi, $f = g$.

Définition L'unique fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = f(x)$ et $f(0) = 1$ est appelée fonction exponentielle. On peut la noter \exp . On a donc $\exp(0) = 1$.

Ainsi :

Propriété La fonction \exp est dérivable sur \mathbb{R} , et pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\exp'(x) = \exp(x)$$

► **Exercices** : 4,5,6,7p114 (dérivation)

Propriété | (Relation fonctionnelle) Pour tous nombres réels x et y ,

$$\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$$

Démonstration : Soit $y \in \mathbb{R}$, on a $\exp(y) \neq 0$.

On pose alors $\varphi : x \mapsto \frac{\exp(x + y)}{\exp(y)}$, définie et dérivable sur \mathbb{R} .

On démontre que $\varphi'(x) = \varphi(x)$ (ici $\exp(y)$ est une constante!) :

$$\varphi'(x) = \frac{\exp'(x + y)}{\exp(y)} = \frac{\exp(x + y)}{\exp(y)} = \varphi(x)$$

D'autre part, $\varphi(0) = \frac{\exp(0 + y)}{\exp(y)} = \frac{\exp(y)}{\exp(y)} = 1$.

Ainsi, φ satisfait les hypothèses de la propriété permettant de définir la fonction exponentielle, et donc $\varphi(x) = \exp(x)$ par unicité.

Autrement dit, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\frac{\exp(x + y)}{\exp(y)} = \exp(x)$,

c'est à dire $\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$.

Remarque On dit parfois que la fonction \exp transforme les sommes en produit.

II. Propriétés

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

Démonstration : Soit $x \in \mathbb{R}$. Alors $x = \frac{x}{2} + \frac{x}{2}$. D'après la relation fonctionnelle on a alors :

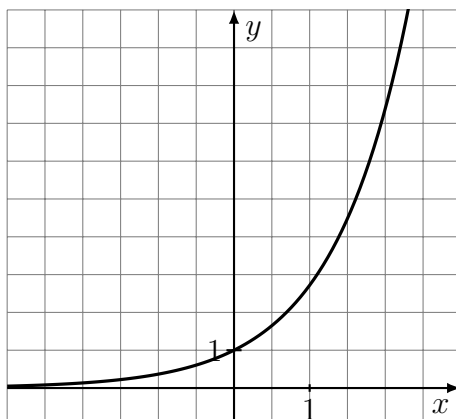
$$\exp(x) = \exp\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \exp\left(\frac{x}{2}\right) \times \exp\left(\frac{x}{2}\right) = \left(\exp\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2$$

Or \exp ne s'annule pas et un carré est toujours positif. Donc $\exp(x) > 0$.

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

Démonstration : Puisque, quelque soit $x \in \mathbb{R}$, $\exp'(x) = \exp(x)$ et $\exp(x) > 0$, il est immédiat que \exp est strictement croissante.

La courbe de la fonction exponentielle est la suivante :



Propriété | Soit a et b des nombres réels, et soit $n \in \mathbb{N}$.

Les égalités suivantes sont conséquence de la relation fonctionnelle :

$$\exp(2a) = (\exp(a))^2 \quad \exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)} \quad \exp(a-b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)} \quad \exp(na) = (\exp(a))^n$$

Démonstration : Exercice. La dernière se fait par récurrence sur n .

► **Exercices** : 12,13,14p114 (simplification)

Définition (Nombre e) On note e le nombre $\exp(1)$. Ainsi, $\exp(1) = e$.

D'après la propriété précédente, quelque soit $n \in \mathbb{N}$ on a

$$\exp(n) = \exp(n \times 1) = (\exp(1))^n = e^n$$

On généralise cette égalité, et on note, pour tout réel x : $\exp(x) = e^x$.

On retrouve alors, notées différemment, les propriétés vues plus tôt :

Pour tous réels x et y et pour tout entier n :

$x \mapsto e^x$ a pour dérivée $x \mapsto e^x$			
$e^0 = 1$	$e^x > 0$	$e^{x+y} = e^x e^y$	$e^{nx} = (e^x)^n$
$e^{-x} = \frac{1}{e^x}$		$e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$	

► **Exercices** : 16,17,18,19p114 et 68,69p116 (simplification)

► **Exercice** : 73p116 (suites)

► **Exercices** : 105p118 (dérivation), 107,108,109p118 (variations, sans limites)

Propriété | (**Équations et inéquations**) Soit a et b deux nombres réels. Alors :

$$e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$$

et

$$e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$$

Démonstration : Cela provient de la stricte croissance de la fonction exponentielle

Cette propriété a pour intérêt principal de permettre la résolution de certaines équations mettant en jeu l'exponentielle.

Exemple Soit à résoudre l'équation $e^{2x+5} = e^9$.

Cette équation équivaut à $2x + 5 = 9$, soit à $x = 2$. Ainsi, $\mathcal{S} = \{2\}$.

► **Exercices** : 79,80p116 (équations), 82,84p117 (inéquations), 86p117 (étude de signe)

► **Exercice** : 111p118 (variations, sans limites)

III. exponentielle de u

Propriété | Soit u une fonction dérivable sur un intervalle I de \mathbb{R} .

Alors la fonction e^u est dérivable sur I et a pour dérivée la fonction $u'e^u$.

De plus, e^u a le même sens de variations que u .

Démonstration : La première partie est admise.

Pour la seconde partie, comme $e^u > 0$, alors $u'e^u$ a le même signe que u , donc u et e^u ont les mêmes variations.

Exemple Étudier la fonction $f : x \mapsto e^{-4x}$; Voir page 112 pour d'autres exemples.

- ▶ **Exercices** : 50,52p115 (dérivation), 54p115 (variations)
- ▶ **Exercices** : 122,123p119 (dérivation)
- ▶ **Exercice** : 133p119 (problème)
- ▶ **Exercice** : (ACCPE / groupe) : activité 1p104 (sous-tangente constante)

IV. Limites

Propriété | On a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.

Démonstration (exigible) :

- Soit $f(x) = e^x - x$. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et $f'(x) = e^x - 1$.
Par suite, $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq 1 \Leftrightarrow x \geq 0$. Donc f est strictement croissante sur $[0; +\infty[$.
Or $f(0) = 1 > 0$. Donc, pour tout $x \geq 0$, $f(x) > 0$. Autrement dit, quelque soit $x \geq 0$, $e^x > x$.
Or, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$. Donc, par comparaison, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

- Par réécriture, changement de variable, et la limite déjà déterminée :

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

Propriété | On a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

Démonstration :

- Soit $f : x \mapsto e^x - \frac{x^2}{2}$. La fonction f est dérivable sur $I = [0; +\infty[$ et $f'(x) = e^x - x$.
On a vu plus haut que f' est strictement positive sur I . Donc f est croissante sur I .
Or $f(0) = 1 > 0$. Donc, pour tout $x > 0$, $f(x) > 0$, autrement dit $e^x > \frac{x^2}{2}$.

En divisant par $x > 0$, on obtient $\frac{e^x}{x} > \frac{x}{2}$. Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$.

Donc par comparaison, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$.

- On a $x e^x = \frac{x}{e^{-x}} = -\frac{-x}{e^{-x}}$. Donc : $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{-x}{e^{-x}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} -\frac{X}{e^X} = 0$.

(il s'agit de l'inverse de la limite déterminée précédemment)

- On sait que la fonction $\exp : x \mapsto e^x$ est dérivable, de dérivée elle-même. Or $\exp(0) = 1$.

Donc par définition du nombre dérivé, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - \exp(0)}{x - 0} = 1$, soit $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

Remarque | On retient les deux premières limites de la propriété précédente en se rappelant que l'exponentielle l'emporte.

► Exercices : 36,38,39,40p115

► Exercices : 48,49p115 (e^u)

► Exercices : 94,95,96,97p117

► Exercices : 119,120p118