

Lemme :

Si f est une fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que : $f' = f$ et $f(0) = 1$ alors f ne s'annule pas sur \mathbb{R} .

Démonstration :

Soit la fonction $g: x \mapsto g(x) = f(-x)$, elle est dérivable sur \mathbb{R} et

$$\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = -f'(-x) = -f(-x) = -g(x)$$

Soit la fonction $h : x \mapsto h(x) = f(x)f(-x)$, elle est dérivable sur

\mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $h'(x) = f'(x)f(-x) - f(x)f'(-x)$

$$h'(x) = f(x)f(-x) - f(x)f(-x) = 0$$

donc h est une fonction constante sur \mathbb{R}

or $f(0) = 1$ donc $\forall x \in \mathbb{R}$, $h(x) = h(0) = f(0)f(-0) = 1$

$\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x)f(-x) = 1$ donc $f(x) \neq 0$ ■

Propriété – définition :

Il existe une unique fonction f dérivable sur \mathbb{R} telle que : $f' = f$ et $f(0) = 1$. On l'appelle **fonction exponentielle** notée **exp**.

Démonstration :

L'existence est admise et démontrons l'unicité.

Soit g une autre fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que : $g' = g$ et $g(0) = 1$.

On pose $h = \frac{g}{f}$

Puisque pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \neq 0$, h est définie et dérivable sur \mathbb{R} . Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

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

donc h est une fonction constante sur \mathbb{R}

or $f(0) = g(0) = 1$ donc $\forall x \in \mathbb{R}$, $h(x) = h(0) = \frac{g(0)}{f(0)} = 1$

$\forall x \in \mathbb{R}$, $\frac{g(x)}{f(x)} = 1$ donc $f(x) = g(x)$ ■

Propriété.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, **$\exp(x) > 0$**

Démonstration par l'absurde :

Supposons qu'il existe $a \in \mathbb{R}$, $\exp(a) < 0$

La fonction exponentielle est dérivable sur \mathbb{R} , elle y est donc continue, or $\exp(0) = 1 > 0$ et $\exp(a) < 0$

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un nombre b compris entre 0 et a tel que $\exp(b) = 0$ ce qui est impossible d'après le lemme.

donc $\forall x \in \mathbb{R}$, $\exp(x) > 0$ ■

Propriété : relation fonctionnelle

Pour tous $x, y \in \mathbb{R}$, **$\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$**

Démonstration :

On fixe $y \in \mathbb{R}$ et on considère la fonction $f_y : x \mapsto \frac{\exp(x+y)}{\exp(x)}$

Cette fonction est définie et dérivable sur \mathbb{R} et

$$f'_y(x) = \frac{\exp(x+y)\exp(x) - \exp(x+y)\exp(x)}{(\exp(x+y))^2} = 0$$

donc f_y est une fonction constante sur \mathbb{R}

or $f_y(0) = \frac{\exp(y)}{\exp(0)} = \exp(y)$ donc $\forall x \in \mathbb{R}$, $\frac{\exp(x+y)}{\exp(x)} = \exp(y)$

et donc $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}$ $\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$ ■

Propriété

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

Démonstration :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = e^x > 0$$

donc $x \mapsto e^x$ est strictement croissante sur \mathbb{R} ■

Propriété

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

La courbe de l'exponentielle admet donc une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ lorsque x tend vers $-\infty$.

Démonstration :

Limite en $+\infty$:

La fonction $f(x) = e^x - x$ est définie et dérivable sur \mathbb{R} .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^x - 1$$

$e^0 = 1$ donc $\forall x \geq 0$ $e^x \geq 1$ d'où $f'(x) \geq 0$

Par conséquent, la fonction $f(x) = e^x - x$ est croissante sur $[0; +\infty[$ donc $\forall x \geq 0, f(x) \geq f(0) \Leftrightarrow e^x - x \geq e^0 - 0$
donc $e^x - x > 0 \Leftrightarrow e^x > x$ pour tout $x \geq 0$.

On en déduit, par comparaison, que $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ ■

Limite en $-\infty$:

$\forall x \in \mathbb{R}, e^x = \frac{1}{e^{-x}}$ or $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

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

Exemples.

► 1. La fonction $f(x) = e^{x^2-5x+1}$ est dérivable sur \mathbb{R} .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = (2x - 5)e^{x^2-5x+1}.$$

► 2. Les fonctions $g(x) = e^{-kx}$ et $h(x) = e^{-kx^2}$ où $k > 0$ sont dérivables sur \mathbb{R} .

$$\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = -ke^{-kx}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) = -2kxe^{-kx^2}$$

Théorème.

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

Démonstration :

La fonction e^x est dérivable en 0 donc par définition :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^0}{x - 0} = e^0 = 1 \quad \text{car } (e^x)' = e^x \blacksquare$$

La fonction $f(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2$ est définie et dérivable sur \mathbb{R} .

$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^x - x$ est dérivable sur \mathbb{R} .

$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) = e^x - 1$.

$e^0 = 1$ donc $\forall x \geq 0, e^x \geq 1$ d'où $f''(x) \geq 0$

Par conséquent, la fonction $f'(x) = e^x - x$ est croissante sur $[0; +\infty[$ donc $\forall x \geq 0, f'(x) \geq f'(0) \Leftrightarrow e^x - x \geq e^0 - 0 > 0$
donc $e^x - x > 0 \Leftrightarrow f'(x) > 0$ pour tout $x \geq 0$.

Chap 4. La fonction exponentielle

Terminale S

x	0	$+\infty$
$f''(x)$	$+$	
$f'(x)$	1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	
$f(x)$	1	$+\infty$

Par conséquent, la fonction $f(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2$ est croissante sur $[0; +\infty[$ donc $\forall x \geq 0, f(x) \geq f(0) \Leftrightarrow e^x - \frac{1}{2}x^2 \geq 1 > 0$

Chap 4. La fonction exponentielle

Terminale S

donc $e^x > \frac{1}{2}x^2$ pour tout $x \geq 0$ et donc $\frac{e^x}{x} > \frac{1}{2}x$ pour tout $x > 0$

On en déduit, par comparaison, que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ ■

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

$\forall x \in \mathbb{R}, e^x = \frac{1}{e^{-x}}$ or $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

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

donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{-x}{e^{-x}} = 0$ ■

Exemple.

Déterminer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x) \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 7)e^x$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, e^x - x = x \left(\frac{e^x}{x} - 1 \right)$$

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

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

$$\forall x \in \mathbb{R}, (2x + 7)e^x = 2xe^x + 7e^x$$

$$\text{or } \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 7)e^x = 0$$