

Compléments sur l'exponentielle

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xm1math.net>

1. Rappels sur les propriétés d'un exponentiel

Propriété(s)

- $e^0 = 1$
- *Un exponentiel est toujours strictement positif*
- $e^a \times e^b = e^{a+b}$
- $\frac{1}{e^a} = e^{-a}$
- $\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$
- *Pour tout entier n , $(e^a)^n = e^{na}$*

Ainsi, pour tout x on a : $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$; $(e^x)^2 = e^{2x}$; $(e^x)^3 = e^{3x}$...

► Exemples :

- $e^2 \times e^3 = e^{2+3} = e^5$
- $\frac{e^7}{e^2} = e^{7-2} = e^5$
- $\frac{(e^x)^2}{e^{3x}} = \frac{e^{2x}}{e^{3x}} = e^{2x-3x} = e^{-x}$
- $\frac{e^{5x} \times e^{-2x}}{(e^x)^2} = \frac{e^{5x-2x}}{e^{2x}} = \frac{e^{3x}}{e^{2x}} = e^{3x-2x} = e^x$

2. La fonction exponentielle

Elle est définie sur \mathbb{R} .

a) Limites

Propriété(s)

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

b) Dérivée et sens de variation

Propriété(s)

Pour tout x , $(e^x)' = e^x$

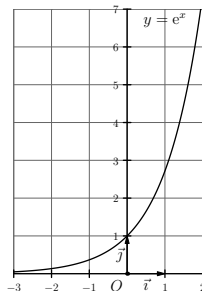
► *Conséquence* : comme un exponentiel est toujours strictement positif, la dérivée de l'exponentielle prend des valeurs toujours strictement positives. La fonction exponentielle est donc strictement croissante sur \mathbb{R} .

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| e^x | | $+\infty$ |
| | 0 | |

↗

c) Convexité

Pour tout x , $(e^x)''(x) = e^x > 0$. Donc la fonction exponentielle est convexe sur \mathbb{R} .



3. Équations $e^x = e^a$ et inéquations

Comme la fonction exponentielle est strictement croissante sur \mathbb{R} , on a :

Propriété(s)

- $e^x = e^a \Leftrightarrow x = a$
- $e^x > e^a \Leftrightarrow x > a$
- $e^x < e^a \Leftrightarrow x < a$
- $e^x \leq e^a \Leftrightarrow x \leq a$
- $e^x \geq e^a \Leftrightarrow x \geq a$

► Exemples :

- $e^{2x} = e^4 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = 2$
- $e^{3x+6} = 1 \Leftrightarrow e^{3x+6} = e^0 \Leftrightarrow 3x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = -2$
- $e^{(x^2)} = e^4 \Leftrightarrow x^2 = 4 \Leftrightarrow x = 2$ ou $x = -2$
- $e^{2x} < 1 \Leftrightarrow e^{2x} < e^0 \Leftrightarrow 2x < 0 \Leftrightarrow x < 0$
- $e^{1-x} \geq e^2 \Leftrightarrow 1 - x \geq 2 \Leftrightarrow 1 - 2 \geq x \Leftrightarrow -1 \geq x$

4. Fonctions de la forme e^u

a) Dérivée de e^u

Propriété(s)

Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I alors e^u est aussi dérivable sur I et on a $(e^u)' = u' e^u$

► Exemples :

• Si $f(x) = e^{4x}$ alors $f'(x) = \underbrace{4}_{\text{dérivée de } 4x} \times e^{4x}$.

• Si $f(x) = e^{x^2+3x}$ alors $f'(x) = \underbrace{(2x+3)}_{\text{dérivée de } x^2+3x} \times e^{x^2+3x}$.

• Si $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ alors $f'(x) = \underbrace{\left(-\frac{1}{x^2}\right)}_{\text{dérivée de } \frac{1}{x}} \times e^{\frac{1}{x}}$.

b) Limites de e^u

► Exemples :

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-2x} = 0$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} -2x = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x^2)} = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} e^x = e^0 = 1$.

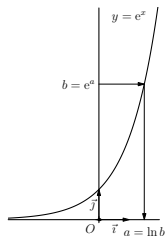
5. Introduction au logarithme népérien

a) Antécédent d'un réel b par la fonction exponentielle

La fonction exponentielle est continue et strictement croissante sur \mathbb{R} : Pour tout réel b strictement positif, il existe un unique réel a tel que $e^a = b$.

Ce nombre est appelé **logarithme népérien** de b et est noté $\ln b$.

Ainsi, on a l'équivalence fondamentale : $e^a = b \Leftrightarrow a = \ln b$



b) Conséquences

- $e^0 = 1 \Leftrightarrow 0 = \ln 1$
- $e^1 = e \Leftrightarrow 1 = \ln e$
- $e^x = e^x \Leftrightarrow x = \ln(e^x)$
- $\ln x = \ln x \Leftrightarrow e^{\ln x} = x$

► Exemples :

- $e^{\ln 4} = 4$
- $e^{\ln 2 + \ln 3} = e^{\ln 2} \times e^{\ln 3} = 2 \times 3 = 6$

Propriété(s)

- $\ln x$ n'existe que si $x > 0$
- $\ln 1 = 0$
- $\ln(e^x) = x$
- $\ln e = 1$
- $e^{\ln x} = x$

$$\begin{aligned} \bullet e^{-\ln 2} &= \frac{1}{e^{\ln 2}} = \frac{1}{2} \\ \bullet e^{\ln 2 - \ln 3} &= \frac{e^{\ln 2}}{e^{\ln 3}} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

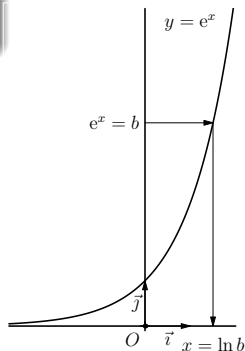
6. Équations $e^x = b$ et inéquations

Propriété(s)

$$e^x = b \Leftrightarrow x = \ln b \text{ (si } b > 0 \text{)}$$

► Exemples :

- $e^x = 2 \Leftrightarrow x = \ln 2$
- $e^x = -1$ est impossible
- $e^{x+2} = 3 \Leftrightarrow x + 2 = \ln 3 \Leftrightarrow x = -2 + \ln 3$
- $e^{2x} - 5 = 0 \Leftrightarrow e^{2x} = 5 \Leftrightarrow 2x = \ln 5 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \ln 5$
(il faut d'abord isoler l'exponentiel avant d'utiliser l'équivalence)
- $e^{-0,1x} = 0,7 \Leftrightarrow -0,1x = \ln 0,7 \Leftrightarrow x = \frac{\ln 0,7}{-0,1}$

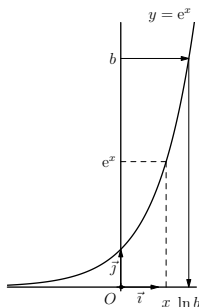
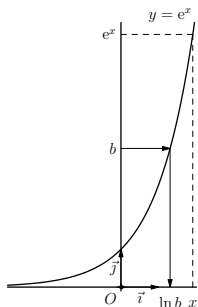


6. Équations $e^x = b$ et inéquations

Propriété(s)

si $b > 0$:

- $e^x > b \Leftrightarrow x > \ln b$
- $e^x \geq b \Leftrightarrow x \geq \ln b$
- $e^x < b \Leftrightarrow x < \ln b$
- $e^x \leq b \Leftrightarrow x \leq \ln b$



► Exemples :

- $e^x \leq 5 \Leftrightarrow x \leq \ln 5$
- $e^{-2x} > 3 \Leftrightarrow -2x > \ln 3 \Leftrightarrow x < -\frac{1}{2} \ln 3$
- $4 - e^x \leq 0 \Leftrightarrow 4 \leq e^x \Leftrightarrow \ln 4 \leq x$
- $e^{-0,1x} < 0,5 \Leftrightarrow -0,1x < \ln 0,5 \Leftrightarrow x > -\frac{\ln 0,5}{0,1}$

Fin du chapitre