

Compléments sur l'exponentielle

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xmlmath.net>

©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Compléments sur l'exponentielle

Propriétés d'un exponentiel

xmlmath.net

<https://www.xmlmath.net> 1 / 9

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 :*

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

©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Compléments sur l'exponentielle

<https://www.xmlmath.net> 2 / 9

xmlmath.net

2. La fonction exponentielle

Elle est définie sur \mathbb{R} .

a) Limites

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

b) Dérivée et sens de variation

Propriété(s)

$$\text{Pour tout } x, (e^x)' = e^x$$

► **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	0 ↗	

c) Convexité

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



©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Compléments sur l'exponentielle
Équations $e^x = e^a$ et inéquations

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

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

Propriété(s)

- $e^x = e^a \Leftrightarrow x = a$
- $e^x < e^a \Leftrightarrow x < a$
- $e^x > e^a \Leftrightarrow x > a$
- $e^x \leqslant e^a \Leftrightarrow x \leqslant a$
- $e^x \geqslant e^a \Leftrightarrow x \geqslant a$

► Exemples :

- $e^{3x+6} = 1 \Leftrightarrow e^{3x+6} = e^0 \Leftrightarrow 3x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = -2$
- $e^{2x} = e^4 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = 2$
- $e^{2x} < 1 \Leftrightarrow e^{2x} < e^0 \Leftrightarrow 2x < 0 \Leftrightarrow x < 0$
- $e^{1-x} \geqslant e^2 \Leftrightarrow 1 - x \geqslant 2 \Leftrightarrow 1 - 2 \geqslant x \Leftrightarrow -1 \geqslant x$

6. Équations $e^x = b$ et inéquations

Propriété(s)

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

► Exemples :

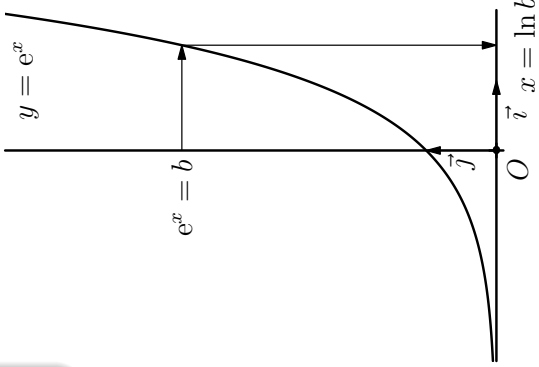
- $e^x = 2 \Leftrightarrow x = \ln 2$

- $e^x = -1$ 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)

- $e^{-0,1x} = 0,7 \Leftrightarrow -0,1x = \ln 0,7 \Leftrightarrow x = \frac{\ln 0,7}{-0,1}$

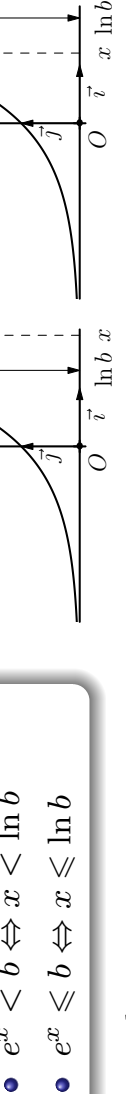


6. Équations $e^x = b$ et inéquations

Propriété(s)

si $b > 0$:

- $e^x > b \Leftrightarrow x > \ln b$
- $e^x \geqslant b \Leftrightarrow x \geqslant \ln b$



► Exemples :

- $e^x \leqslant 5 \Leftrightarrow x \leqslant \ln 5$

- $e^{-2x} > 3 \Leftrightarrow -2x > \ln 3 \Leftrightarrow x < -\frac{1}{2} \ln 3$

- $4 - e^x \leqslant 0 \Leftrightarrow 4 \leqslant e^x \Leftrightarrow \ln 4 \leqslant x$

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

Fin du chapitre