

# Fonction exponentielle

## Définition

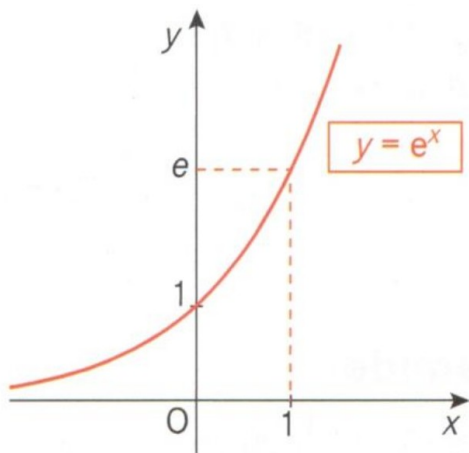
On appelle fonction exponentielle l'unique fonction  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que :

$$f' = f \text{ et } f(0) = 1.$$

On note cette fonction  $e^x$ .


Conséquence :  $(e^x)' = e^x$  et  $e^0 = 1$ .

## Courbe représentative



- La fonction exponentielle est strictement croissante.
- L'ensemble de définition est  $\mathbb{R}$ .
- L'ensemble des images est  $]0, +\infty[$  ( $e^x > 0$ ).
- L'image de 0 est  $e^0 = 1$ .
- L'image de 1 est  $e^1 = e$  avec  $e \approx 2,71828$ .
- Si  $f(x) = e^x$  alors  $f'(x) = e^x$ .

## Tableau de variations

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

## Propriétés

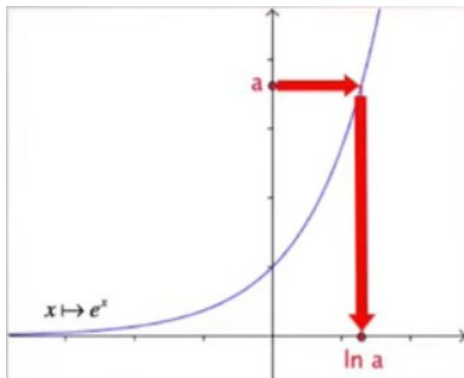
- $e^0 = 1$  ;  $e^1 = e$  ;  $e^x > 0$  ;  $(e^x)' = e^x$ .

Pour  $a$  et  $b$  réels quelconques :

- $e^{a+b} = e^a e^b$  ;  $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$  ;  $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$  ;  $(e^a)^n = e^{an}$ .
- $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$  ;  $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$  ;  $e^a > e^b \Leftrightarrow a > b$ .

# Fonction logarithme népérien

## Définition

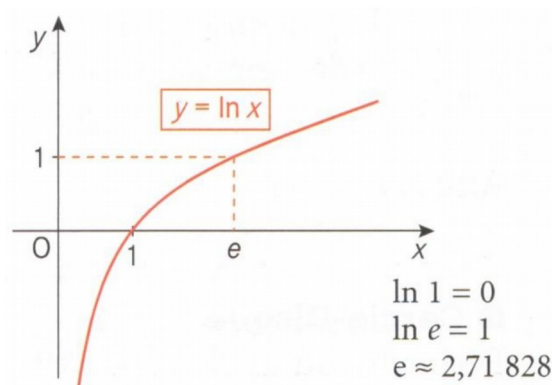


- On appelle logarithme népérien d'un réel strictement positif  $a$ , l'unique solution de l'équation  $e^x = a$ .
- On la note  $x = \ln a$ .
- La fonction logarithme népérien est la fonction :

$$\ln : ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow \ln x$$

## Courbe représentative



- La fonction logarithme népérien est strictement croissante et définie uniquement sur les réels strictement positifs ( $x > 0$ ).
- L'image de 1 est  $\ln 1 = 0$ .
- L'image de  $e$  est  $\ln e = 1$ .
- Pour  $x > 0$ , si  $f(x) = \ln x$  alors  $f'(x) = \frac{1}{x}$ .

## Tableau de variations

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x) = \frac{1}{x}$		+	
$f(x) = \ln x$	$-\infty$	0	$+\infty$

## Propriétés

Pour tout  $a > 0$  et  $b > 0$  :

- $\ln ab = \ln a + \ln b$  ;  $\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$  ;  $\ln a^n = n \ln a$  ;  $\ln \frac{1}{b} = -\ln b$ .
- $e^x = a$  équivaut à  $x = \ln a$ .
- Pour tout  $x$ ,  $\ln(e^x) = x$ . Pour tout  $x$  strictement positifs,  $e^{\ln x} = x$ .

## Comment résoudre une équation ou une inéquation où figure la fonction logarithme ou la fonction exponentielle ?

<ul style="list-style-type: none"><li>• l'équation <math>\ln x = a</math> a pour solution : <math>x = e^a</math>.</li><li>• <math>\ln a = \ln b</math> équivaut à <math>a = b</math>.</li><li>• <math>\ln a &lt; \ln b</math> équivaut à <math>a &lt; b</math>.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• l'équation <math>e^x = a</math>, avec <math>a &gt; 0</math>, a pour solution : <math>x = \ln a</math>.</li><li>• <math>e^a = e^b</math> équivaut à <math>a = b</math>.</li><li>• <math>e^a &lt; e^b</math> équivaut à <math>a &lt; b</math>.</li></ul>
---	--

**Exemple 1 :** Résoudre l'équation  $e^{-0,5x+1} - 2 = 0$  .

$$e^{-0,5x+1} = 2 \Leftrightarrow -0,5x+1 = \ln 2 \Leftrightarrow x = \frac{\ln 2 - 1}{-0,5} = 2(1 - \ln 2) .$$

L'ensemble des solutions est  $S = \{2(1 - \ln 2)\}$  .

**Exemple 2 :** Résoudre l'inéquation  $2\ln(x+4) > \ln(2-x)$  .

Ensemble de définition :  $x+4 > 0$  et  $2-x > 0$  soit  $-4 < x < 2$  donc  $D = ]-4; 2[$  .

$$\ln(x+4)^2 > \ln(2-x) \Leftrightarrow (x+4)^2 > 2-x \Leftrightarrow x^2 + 9x + 14 > 0 \Leftrightarrow x < -7 \text{ ou } x > -2 .$$

On doit avoir  $x \in D$  , donc l'ensemble des solutions est  $S = ]-2; 2[$  .

**Exemple 3 :** Résoudre l'équation  $e^x - 10 = -3e^{2x}$  .

$$3e^{2x} + e^x - 10 = 0 \Leftrightarrow 3(e^x)^2 + e^x - 10 = 0 .$$

Changement de variable :  $X = e^x$  , on obtient l'équation  $3X^2 + X - 10 = 0$  .

Cette équation a pour solutions :  $X_1 = -2$  et  $X_2 = \frac{5}{3}$  .

Il faut alors résoudre les équations d'inconnue  $x$  :

- $e^x = -2$  n'a pas de solution, car  $e^x > 0$  .
- $e^x = \frac{5}{3}$  a pour solution  $x = \ln \frac{5}{3}$  .

L'ensemble des solutions est  $S = \left\{ \ln \frac{5}{3} \right\}$  .

## EXERCICES

**Ex 1 :** Simplifier les expressions suivantes.

$$\ln 3 + \ln \frac{1}{3} \quad ; \quad \ln e^3 + \ln e \quad ; \quad e^{-\ln 2} \quad ; \quad \ln \sqrt{e^5} \quad ; \quad e^{\ln 5 - \ln 3} \quad ; \quad \ln e^3 + e^{\ln 3} \quad .$$

**Ex 2 :** Résoudre les équations proposées.

1.  $\ln x + 2 = 0 \quad ; \quad \ln(x+1) - 3 = 0 \quad .$
2.  $\ln(x+2) = \ln(2x+1) \quad ; \quad 2\ln x + \ln 3 = 0 \quad .$
3.  $\ln x + 2 = 0 \quad .$
4.  $e^{2x} - 3 = 0 \quad ; \quad e^{2x} = e^{x+1} \quad .$
5.  $e^{4x} - 2e^{3x} = 0 \quad ; \quad e^{0,2x} = 2e^{-0,2x} \quad .$
6.  $e^{2x} - 2e^x - 3 = 0 \quad ; \quad e^{2x} - 2e^x + 2 = 0 \quad .$

**Ex 3 :** Résoudre les inéquations proposées.

1.  $\ln(x+1) < 0 \quad ; \quad \ln(2-x) > \ln 3 \quad .$
2.  $\ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) > 0 \quad .$
3.  $3 - 2e^{0,5x} > 0 \quad .$
4.  $e^x(e^x - 2) > 0 \quad .$
5.  $e^{2x} - 4e^x < 0 \quad .$
6.  $1 - e^{0,5x-1} < 0 \quad .$
7. Étudier sur  $\mathbb{R}$  le signe de  $(e^x + 1)(e^x - 3)$  .