

# FONCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN

## (Partie I)

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/VJns0RfVWGg>



En 1614, un mathématicien écossais, *John Napier* (1550 ; 1617) ci-contre, plus connu sous le nom francisé de *Neper* publie « *Mirifici logarithmorum canonis descriptio* ».

Dans cet ouvrage, qui est la finalité d'un travail de 20 ans, *Neper* présente un outil permettant de simplifier les calculs opératoires : le logarithme.

*Neper* construit le mot à partir des mots grecs « logos » (logique) et arithmos (nombre).

Toutefois cet outil ne trouvera son essor qu'après la mort de *Neper*. Les mathématiciens anglais *Henri Briggs* (1561 ; 1630) et *William Oughtred* (1574 ; 1660) reprennent et prolongent les travaux de *Neper*.

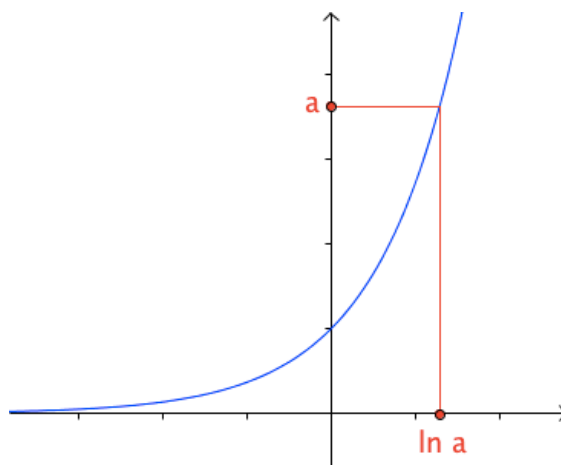
Les mathématiciens de l'époque établissent alors des tables de logarithmes de plus en plus précises.

L'intérêt d'établir ces tables logarithmiques est de permettre de substituer une multiplication par une addition (paragraphe II). Ceci peut paraître dérisoire aujourd'hui, mais il faut comprendre qu'à cette époque, les calculatrices n'existent évidemment pas, les nombres décimaux ne sont pas d'usage courant et les opérations posées telles que nous les utilisons ne sont pas encore connues. Et pourtant l'astronomie, la navigation ou le commerce demandent d'effectuer des opérations de plus en plus complexes.

### I. Définition

La fonction exponentielle est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs dans  $]0 ; +\infty[$ .

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, pour tout réel  $a$  de  $]0 ; +\infty[$  l'équation  $e^x = a$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}$ .



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

La **fonction logarithme népérien**, notée **ln**, est la fonction :

$$\begin{aligned} \ln : ]0 ; +\infty[ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \ln x \end{aligned}$$

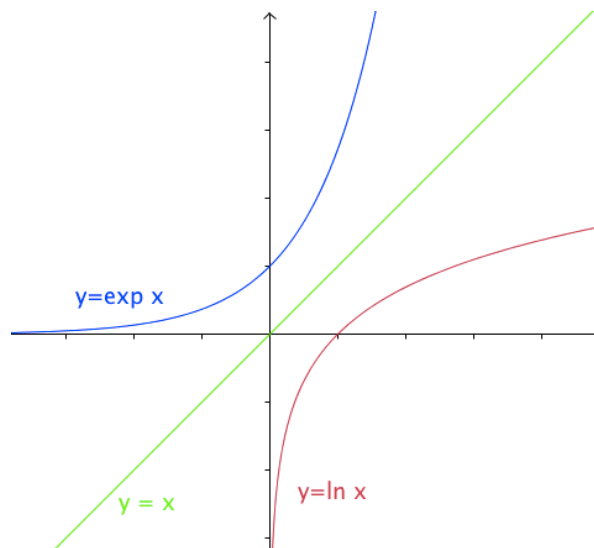
### Remarques :

- Les fonctions  $\exp$  et  $\ln$  sont des fonctions réciproques l'une de l'autre.

- Les courbes représentatives des fonctions  $\exp$  et  $\ln$  sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

- Dans le domaine scientifique, on utilise la fonction logarithme décimale, notée **log**, et définie par :

$$\log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$



### Conséquences :

a) Pour  $x > 0$  :  $y = \ln x \Leftrightarrow x = e^y$

b)  $\ln 1 = 0$  ;  $\ln e = 1$  ;  $\ln \frac{1}{e} = -1$

c)  $\ln e^x = x$

d) Pour  $x > 0$  :  $e^{\ln x} = x$

### Démonstrations :

a) Par définition

b) -  $e^0 = 1$  donc d'après a. :  $\ln 1 = 0$

-  $e^1 = e$  donc d'après a. :  $\ln e = 1$

-  $e^{-1} = \frac{1}{e}$  donc d'après a. :  $\ln \frac{1}{e} = -1$

c) Si on pose  $y = e^x$ , alors  $x = \ln y = \ln e^x$

d) Si on pose  $y = \ln x$ , alors  $x = e^y = e^{\ln x}$

## II. Propriétés de la fonction logarithme népérien

### 1) Relation fonctionnelle

**Théorème :** Pour tous réels  $x$  et  $y$  strictement positifs, on a :  $\ln(x \times y) = \ln x + \ln y$

### Démonstration :

$$e^{\ln(x \times y)} = x \times y = e^{\ln x} \times e^{\ln y} = e^{\ln x + \ln y}$$

$$\text{Donc : } \ln(x \times y) = \ln x + \ln y$$

Remarque : Cette formule permet de transformer un produit en somme.

Ainsi, celui qui aurait à effectuer  $36 \times 62$ , appliquerait cette formule, soit :

$\log(36 \times 62) = \log(36) + \log(62) \approx 1,5563 + 1,7924$  (voir table ci-contre)

L'addition étant beaucoup plus simple à effectuer que la multiplication, on trouve facilement :

$\log(36 \times 62) \approx 3,3487$

En cherchant dans la table, le logarithme égal à 3,3487, on trouve 2232, soit :  $36 \times 62 = 2232$ .

$x$	$\log(x)$
1	0
2	0,3010
3	0,4771
...	
34	1,5315
35	1,5441
36	1,5563
...	
62	1,7924
...	
2231	3,3485
2232	3,3487
2233	3,3489
...	

## 2) Conséquences

Corollaires : Pour tous réels  $x$  et  $y$  strictement positifs, on a :

a)  $\ln \frac{1}{x} = -\ln x$

b)  $\ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y$

c)  $\ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$

d)  $\ln x^n = n \ln x$ , avec  $n$  entier relatif

$\ln(\text{😄}) = \text{💧} \ln(\text{😄})$

Démonstrations :

a)  $\ln \frac{1}{x} + \ln x = \ln \left( \frac{1}{x} \times x \right) = \ln 1 = 0$  donc  $\ln \frac{1}{x} = -\ln x$

b)  $\ln \frac{x}{y} = \ln \left( x \times \frac{1}{y} \right) = \ln x + \ln \frac{1}{y} = \ln x - \ln y$

c)  $2 \ln \sqrt{x} = \ln \sqrt{x} + \ln \sqrt{x} = \ln(\sqrt{x} \times \sqrt{x}) = \ln x$  donc  $\ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$

d) On démontre ce résultat par récurrence le cas où  $n$  est un entier naturel. L'initialisation est triviale.

La démonstration de l'hérédité passe par la décomposition :

$$\ln x^{k+1} = \ln(x^k \times x) = \ln x^k + \ln x = k \ln x + \ln x = (k+1) \ln x$$

Méthode : Simplifier une expression contenant des logarithmes

📺 Vidéo <https://youtu.be/HGrK77-SCI4>

Simplifier les expressions suivantes :

$$A = \ln(3 - \sqrt{5}) + \ln(3 + \sqrt{5})$$

$$B = 3 \ln 2 + \ln 5 - 2 \ln 3$$

$$C = \ln e^2 - \ln \frac{2}{e}$$

$$A = \ln(3 - \sqrt{5}) + \ln(3 + \sqrt{5})$$

$$B = 3 \ln 2 + \ln 5 - 2 \ln 3$$

$$C = \ln e^2 - \ln \frac{2}{e}$$

$$= \ln(3 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5})$$

$$= \ln 2^3 + \ln 5 - \ln 3^2$$

$$= 2 \ln e - \ln 2 + \ln e$$

$$= \ln(9 - 5) = \ln 4$$

$$= \ln \frac{2^3 \times 5}{3^2} = \ln \frac{40}{9}$$

$$= 2 - \ln 2 + 1 = 3 - \ln 2$$



$$-3 e^x > -5$$

$$e^x < \frac{5}{3}$$

$$e^x < e^{\ln \frac{5}{3}}$$

$$x < \ln \frac{5}{3}$$

L'ensemble solution est donc l'intervalle  $]-\infty ; \ln \frac{5}{3}[$ .

2) a) Ensemble de définition :

$$x - 3 > 0 \text{ et } 9 - x > 0$$

$$\text{Soit : } x > 3 \text{ et } x < 9$$

L'équation est définie sur l'intervalle  $]3 ; 9[$ .

On restreint donc la recherche des solutions à cet intervalle.

$$\ln(x - 3) + \ln(9 - x) = 0$$

$$\ln(x - 3)(9 - x) = 0$$

$$\ln(x - 3)(9 - x) = \ln 1$$

$$(x - 3)(9 - x) = 1$$

$$-x^2 + 12x - 27 = 1$$

$$-x^2 + 12x - 28 = 0$$

$$\Delta = 12^2 - 4 \times (-1) \times (-28) = 32$$

$$x = \frac{-12 + \sqrt{32}}{-2} = 6 - 2\sqrt{2} \quad \text{ou} \quad x = \frac{-12 - \sqrt{32}}{-2} = 6 + 2\sqrt{2}$$

Les solutions sont donc  $6 - 2\sqrt{2}$  et  $6 + 2\sqrt{2}$  car elles appartiennent bien à l'ensemble de définition  $]3 ; 9[$ .

b) Ensemble de définition :

$$3 - x > 0 \text{ et } x + 1 > 0$$

$$\text{Soit : } x < 3 \text{ et } x > -1$$

L'inéquation est définie sur  $] -1 ; 3[$ .

On restreint donc la recherche des solutions à cet intervalle.

$$\ln(3 - x) - \ln(x + 1) \leq 0$$

$$\ln(3 - x) \leq \ln(x + 1)$$

$$3 - x \leq x + 1$$

$$2 \leq 2x$$

$$1 \leq x$$

L'ensemble solution est donc  $] -1 ; 3[ \cap [1 ; +\infty[$  soit  $[1 ; 3[$ .



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)