

# Chapitre V – La fonction logarithme népérien

Bacomathiques — https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES	
I - Propriétés du logarithme népérien	1
1. Définition	1
2. Relations algébriques	1
3. Représentation graphique	
II - Étude de la fonction	4
1. Limites	4
2. Dérivée	5
3. Variations	5

# I - Propriétés du logarithme népérien

# 1. Définition

#### À RETENIR 💡

### Définition

Le **logarithme népérien** notée ln est la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  telle que pour tout x > 0 et y réels :

$$ln(x) = y \iff x = e^y$$

Ainsi, a tout réel **strictement positif** x, la fonction logarithme népérien y associe **son unique antécédent** y par rapport à la fonction exponentielle. De même pour la fonction exponentielle.

On dit que ces fonctions sont des fonctions réciproques (à la manière de sin et arcsin ou cos et arccos).

#### À LIRE 00

### Exemple

Cette relation peut sembler compliquer à assimiler mais il n'en est rien! Prenons x = 0, on a :

 $e^0=1$  (tout réel mis à la puissance zéro vaut un), la relation précédente nous donne  $\ln(1)=0$ .

Si on prend maintenant x = 1, on a:

 $e^1 = e$ , on a donc  $\ln(e) = 1$ .

Les relations suivantes sont par conséquent disponibles :

### À RETENIR 💡

# Relations entre fonctions réciproques

Pour tout réel x **strictement positif**, on a  $e^{\ln(x)} = x$ .

Et pour tout réel x, on a  $\ln(e^x) = x$ .

# 2. Relations algébriques

Le logarithme népérien a plusieurs propriétés intéressantes qu'il faut connaître.

#### À RETENIR 🦞

#### **Formules**

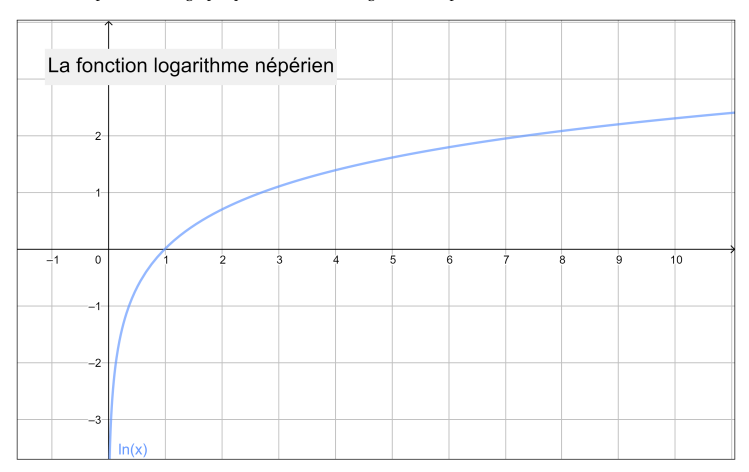
Pour tous réels *x* et *y* **strictement positifs** :

- $--\ln(x \times y) = \ln(x) + \ln(y)$
- $\ln(x^n) = n \times \ln(x)$  pour  $n \in \mathbb{Z}$
- $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) \ln(y)$
- $-\ln\left(\frac{1}{y}\right) = -\ln(y)$
- $\ln(\sqrt[p]{x}) = \frac{1}{p} \times \ln(x) \text{ pour } p \in \mathbb{N}^*$

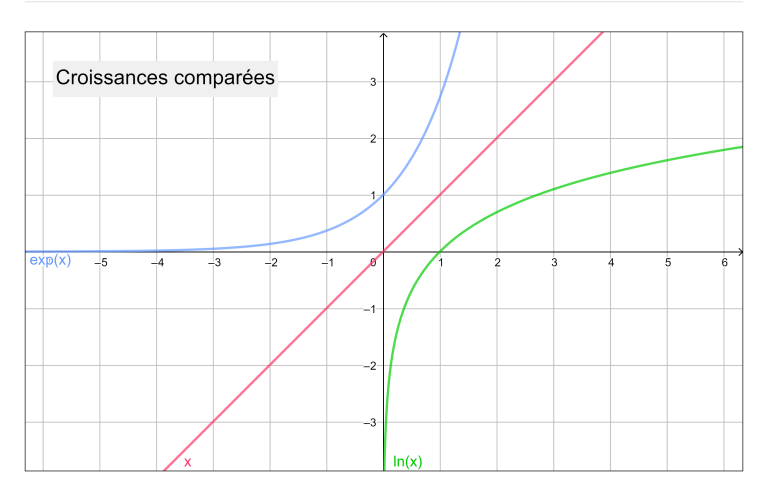
Certaines de ces propriétés peuvent se déduire les unes des autres.

# 3. Représentation graphique

Voici une représentation graphique de la fonction logarithme népérien :



On voit sur ce graphique plusieurs propriétés données précédemment :  $\ln(1) = 0$  et  $\ln(e) = 1$  par exemple. On trace maintenant le graphe de la fonction logarithme népérien, avec celui de la fonction exponentielle. On trace également la droite d'équation y = x:



On remarque plusieurs choses : le graphe de la fonction logarithme népérien est le symétrique de celui de la fonction exponentielle par rapport à la droite y = x et on voit que la fonction logarithme népérien croît moins vite que la fonction puissance qui elle-même croît moins vite que la fonction exponentielle. Cette propriété est importante : c'est la **croissance comparée**.

II - Étude de la fonction 4

# II - Étude de la fonction

### 1. Limites

#### À RETENIR 💡

### Limites

Les limites de la fonction logarithme népérien aux bornes de son ensemble de définition sont :

$$-\lim_{x\to 0^+}\ln(x) = -\infty$$

$$-\lim_{x \to +\infty} \ln(x) = +\infty$$

Il faut aussi savoir que la fonction puissance "l'emporte" sur le logarithme népérien (voir la partie "Représentation graphique").

À RETENIR 🕴

### Croissances comparées

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$-\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0.$$

$$-\lim_{x \to 0^+} x^n \ln(x) = 0.$$

DÉMONSTRATION @

# Croissances comparées

Nous allons démontrer le second point en utilisant le premier (qui n'est pas éligible à une démonstration au lycée) dans le cas n = 1. Pour tout x > 0, posons  $y = \frac{1}{x}$ .

On a donc pour tout,  $x \ln(x) = \frac{1}{y} \ln\left(\frac{1}{y}\right) = -\frac{\ln(y)}{y}$ .

Or, quand x tend vers  $0^+$ , y tend vers  $+\infty$ . Par le premier point :

$$\lim_{y \to +\infty} \frac{\ln(y)}{y} = 0 \iff \lim_{y \to +\infty} -\frac{\ln(y)}{y} = 0$$

Et en remplaçant y par  $\frac{1}{x}$  dans le résultat ci-dessus, on a bien ce que l'on cherchait.

Pour finir, on donne une limite qu'il peut être utile de savoir redémontrer.

À RETENIR 💡

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

II - Étude de la fonction 5

DÉMONSTRATION @

La fonction logarithme népérien est dérivable en 1 (voir sous-section suivante), on peut donc écrire :

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1) - \ln(1)}{x} = \ln'(1) = \frac{1}{1} = 1$$

# 2. Dérivée

À RETENIR 💡

# Dérivée d'une composée

Soit une fonction u dérivable et **strictement positive** sur un intervalle I, on a pour tout x appartenant à cet intervalle :

 $\ln'(u(x)) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ 

À RETENIR 💡

### Dérivée

Ainsi, si pour tout  $x \in I$  on a u(x) = x, on trouve :

$$\ln'(x) = \frac{1}{x}$$

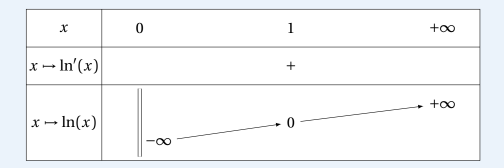
### 3. Variations

Avec la dérivée donnée précédemment ainsi que les limites données, il est désormais possible d'obtenir les variations de la fonction logarithme népérien.

II - Étude de la fonction 6

À RETENIR 💡

# Signe et variations



On remarque qu'avec le tableau de variation, il est possible d'obtenir le signe de la fonction (avec le théorème des valeurs intermédiaires).

Ainsi, sur ]0;1[, ln est **strictement négative** et sur ]1;  $+\infty$ [, ln(x) est **strictement positive** et, comme vu précédemment, ln(1) = 0.

On observe également les variations de la fonction : strictement croissante sur son ensemble de définition.