

# Chapitre 19: Fonction logarithme I

## 1 Définition

### Définition:

La fonction logarithme népérien notée  $\ln$  est la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  qui, à tout réel  $x$  strictement positif, associe le réel  $y$  noté  $\ln x$  dont l'exponentielle est  $x$ .

$$\ln(x) = y \Leftrightarrow e^y = x.$$

### Propriété:

A l'aide de la définition, on obtient que :

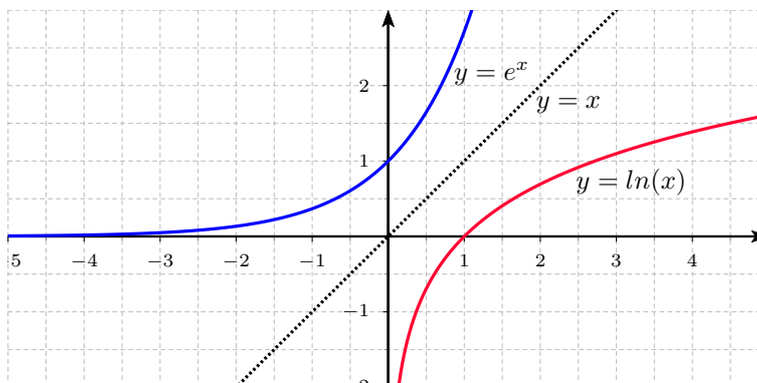
- Pour tout réel  $x > 0$ ,  $e^{\ln x} = x$
- Pour tout réel  $x$ ,  $\ln e^x = x$
- $\ln 1 = 0$  et  $\ln e = 1$

## 2 Étude de la fonction logarithme

Pour tout réel  $x > 0$ , on a :

$$e^{\ln x} = \ln e^x = x$$

On dit que les fonctions logarithme et exponentielle sont réciproques l'une de l'autre. Graphiquement, si on se place dans un repère orthonormal, les courbes représentatives des fonctions logarithme et exponentielle sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .



### Propriété:

La fonction  $\ln$  est dérivable (donc également continue) sur  $]0; +\infty[$  et  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ .

On en déduit que la fonction logarithme est **strictement croissante** sur  $]0; +\infty[$ . De plus  $\ln 1 = 0$ , donc le tableau de signe de la fonction logarithme est :

$x$	0	1	$+\infty$
$\ln x$	-	0	+

## 3 Propriétés algébriques

### Propriété:

Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs et  $n \in \mathbb{Z}$  :

- $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$  ;
- $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$  ;
- $\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln(a)$ .
- $\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$  ;
- $\ln(a^n) = n \ln(a)$  ;