



## I – Fonction logarithme népérien

### 1 – Définition

#### Définition

La fonction **logarithme népérien** est la primitive de la fonction inverse  $x \mapsto \frac{1}{x}$  sur  $]0, +\infty[$  qui s'annule en 1, on la note **ln** ou **Log**

### Conséquences immédiates

- La fonction **ln** est définie, continue et dérivable sur  $]0, +\infty[$
- $\ln(1) = 0$
- $(\forall x \in ]0, +\infty[), (\ln x)' = \frac{1}{x}$

### 2 – Propriétés

#### Propriété 1

- La fonction **ln** est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$
- $\forall (a, b) \in ]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[; \ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$
- $\forall (a, b) \in ]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[; \ln a < \ln b \Leftrightarrow a < b$

#### Propriété 2

$\forall (x, y) \in ]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[, \forall r \in \mathbb{Q}$  on a :

- $\ln(xy) = \ln x + \ln y$
- $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$
- $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln x - \ln y$
- $\ln(x^r) = r \ln x$
- $\ln x = r \Leftrightarrow x = e^r$
- $\ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \ln x$

#### Propriété 3

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$
$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$



### 3 – Etude de la fonction $\ln$

#### Tableau de variation de $\ln$

$x$	0	$+\infty$
$(\ln x)'$		+
$\ln x$	$-\infty$	$+\infty$

#### Tableau de signe de $\ln$

$x$	0	1	$+\infty$
$\ln x$		—	+

### 4 – Le nombre $e$ :

#### Proposition

L'équation  $\ln x = 1$  admet une unique solution dans l'intervalle  $]0, +\infty[$ , on la note  $e$  et on a  $e \approx 2,71828182845904\dots$

**Remarque :**  $\ln(e) = 1$

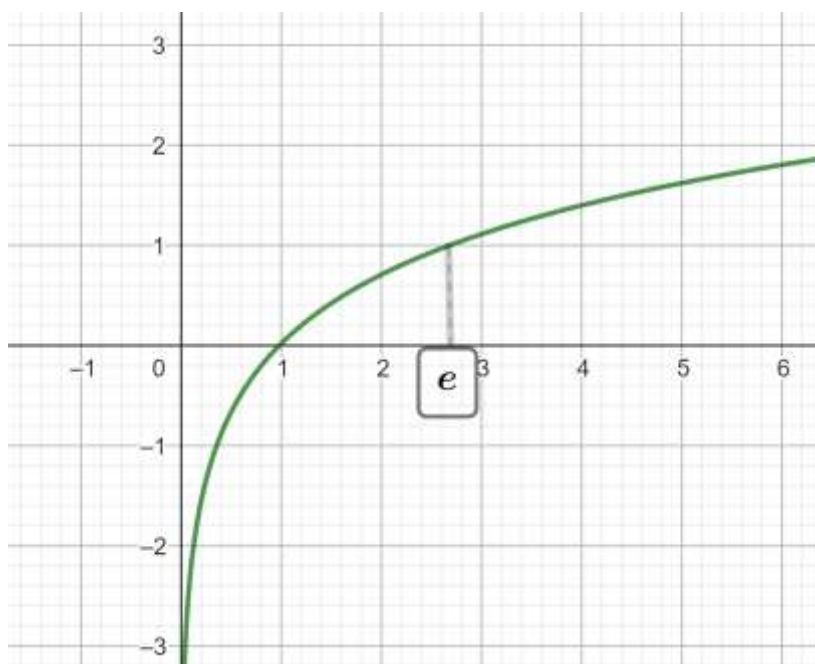
### 5 – Courbe de la fonction $\ln$

On a :  $\ln(1) = 0$ ,  $\ln(e) = 1$  donc la courbe représentative de  $\ln$  passe par les deux points

De coordonnées  $(1,0)$  et  $(e,1)$

Comme  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ , alors la courbe de  $\ln$  admet une asymptote verticale d'équation  $x = 0$ . Et

comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ , alors la courbe de  $\ln$  admet une branche parabolique de direction asymptotique l'axe des abscisses au voisinage de  $+\infty$



### 6 – Dérivée de la fonction $x \mapsto \ln(u(x))$

Théorème :

Soit  $u$  définie sur  $D_u$  et dérivable sur  $D_u$ . Alors la fonction  $f : x \mapsto \ln(u(x))$  est définie sur  $D_f = D_u \cap \{x \in D_u / u(x) > 0\}$  et est dérivable sur  $D_{f'} = D_u \cap \{x \in D_u / u(x) > 0\}$  et on a :

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

II – Fonction logarithme de base  $a$ 

Soit  $a \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$

Définition

La fonction logarithme de base  $a$  est la fonction notée  $\log_a$  et définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$$

Remarque : Si  $a = 10$  la fonction logarithme de base 10, notée  $\log_{10}$  est aussi appelée

« logarithme décimal »

Propriétés

$\forall x \in ]0, +\infty[, \forall y \in ]0, +\infty[$  et  $\forall r \in \mathbb{Q}$ , on a les propriétés suivantes :

- $\log_a(1) = 0; \log_a(a) = 1$
- $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$
- $\log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a x$
- $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$
- $\log_a(x^r) = r \log_a x$
- $\log_a x = r \Leftrightarrow x = a^r$

Théorème

La fonction  $\log_a$  est continue et dérivable sur  $]0, +\infty[$  et on a :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, (\log_a(x))' = \frac{1}{x \ln a}$$

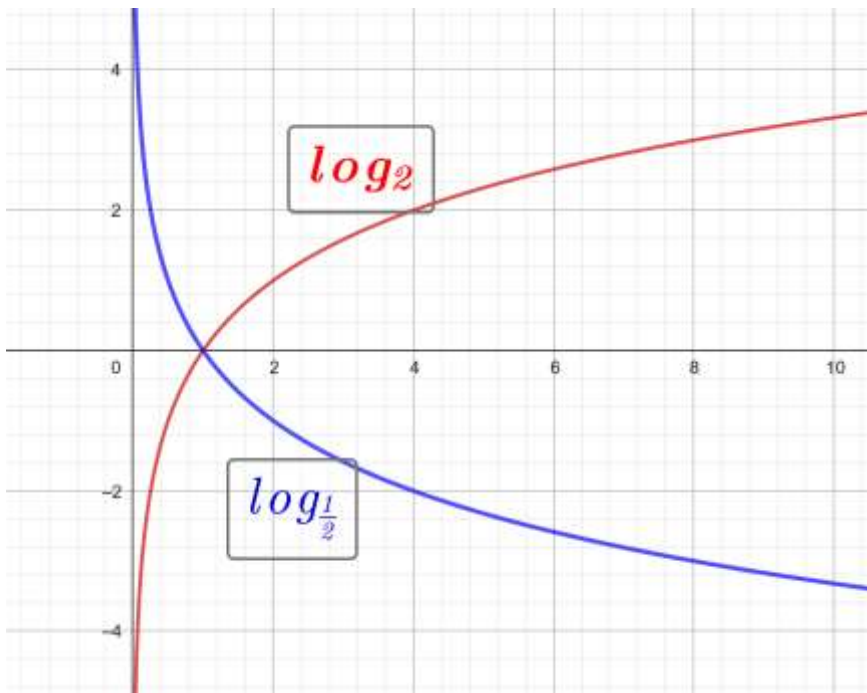
Théorème

- Si  $0 < a < 1$ , alors la fonction  $\log_a$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$
- Si  $a > 1$ , alors la fonction  $\log_a$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$



Courbes  $(C_2)$  et  $(C_{\frac{1}{2}})$  représentatives des fonctions  $\ln_2$  et  $\ln_{\frac{1}{2}}$  dans un repère

Orthonormé :



HTT

Smail Eljaafari



MATH.COM