

**Définition :**

La fonction Logarithme, est la fonction primitive de  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  qui s'annule en 1. On note Ln ou bien Log.

**Propriété 1 :**

La fonction  $x \rightarrow \ln(x)$  est une fonction continue et dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

**Propriété 2 :**

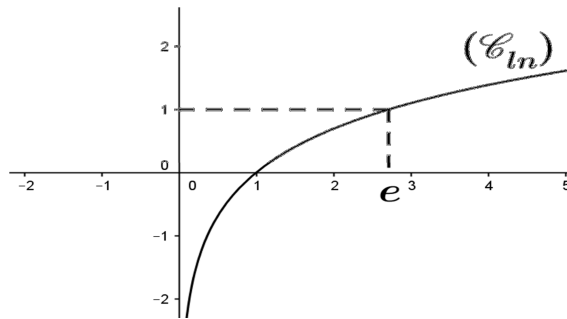
Pour tout a et b de  $]0; +\infty[$  et  $r \in \mathbb{Q}$  on a :

- ✓  $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$
- ✓  $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$
- ✓  $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a)$
- ✓  $\ln(a^r) = r \ln(a)$
- ✓  $\ln(\sqrt[n]{a}) = \frac{1}{n} \ln(a)$

**Propriété 3 :**

$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_*^{+2}$

- ✓  $\ln(x) > \ln(y) \Leftrightarrow x > y$
- ✓  $\ln(x) = \ln(y) \Leftrightarrow x = y$
- ✓  $\ln(x) > 0 \Leftrightarrow x > 1$
- ✓ Pour tout  $r \in \mathbb{Q} : \ln(e^k) = k$
- ✓  $\ln(x) = k \Leftrightarrow x = e^k$



**Propriétés importantes :**

$$\begin{aligned} \lim f(x) = +\infty &\Rightarrow \lim \ln(f(x)) = +\infty ; \\ \lim f(x) = -\infty &\Rightarrow \lim \ln|f(x)| = +\infty \\ \begin{cases} \lim f(x) = 0 \\ f(x) > 0 \end{cases} &\Rightarrow \lim \ln(f(x)) = -\infty ; \\ \begin{cases} \lim f(x) = l \\ l > 0 \end{cases} &\Rightarrow \lim \ln(f(x)) = \ln(l) \end{aligned}$$

La fonction ln est dérivable sur  $]0; +\infty[$ , de fonction dérivée  $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$ , donc la fonction ln est **continue et strictement croissante**

sur  $]0; +\infty[$ .  $(\ln(u(x)))' = \frac{u'(x)}{u(x)}$

| Logarithme de base a (a ≠ 1 et a > 0)                  |  |
|--|--|
| $(\log_a)'(x) = \frac{1}{x \ln(a)}$                    | $(\forall x > 0) \log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$      |
| $\log_a(1) = 0$  | $\log_a(a) = 1$  |
| $\log_a\left(\frac{1}{y}\right) = -\log_a(y)$          | $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$                     |
| $\forall r \in \mathbb{Q} : \log_a(x^r) = r \log_a(x)$ | $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$ |

| Logarithme décimal                                 |
|--|
| $(\forall x > 0) \log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$ |
| $(\forall r \in \mathbb{Q}) : \log(10^r) = r$      |

**Limites importantes :**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 ; \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 ; \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1 ; \lim_{x \rightarrow 0^+} x^r \ln(x) = 0 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \quad (r \in \mathbb{Q}_*^+) \end{aligned}$$