

## Fonctions logarithmes

EL KYAL MOHAMED

### ➤ Fonction Logarithme népérienne :

- Définition :

La fonction **logarithme népérien** est la primitive de la fonction :  $x \mapsto \frac{1}{x}$   
sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  qui s'annule en 1 et notée **In**

- Conséquences et propriétés :

$\ln 1 = 0$	$\ln e = 1$	$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in ]0; +\infty[$
$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in ]0; +\infty[$	$\ln(xy) = \ln x + \ln y$	
$\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$	$\ln(x^r) = r \ln x \quad (r \in \mathbb{Q})$	
$\ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y$	$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$	
$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in \mathbb{R}$	$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln x - \ln y$	
$\ln x = y \Leftrightarrow x = e^y$		

- Domaine de définition :

f une fonction numérique de la variable réelle x définie par :	Domaine de définition de f :
$f(x) = \ln[u(x)]$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ et } u(x) > 0\}$
$f(x) = \ln[(u(x))^2]$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ et } u(x) \neq 0\}$
$f(x) = \ln u(x) $	

- Limites usuelles :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$	$(n \in \mathbb{N}^*)$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} (\ln x) = -\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} (x^n \ln x) = 0$	
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$	

- Continuité :

La fonction In est continue sur l'intervalle  $]0; +\infty[$

Si u est une fonction strictement positive sur un intervalle I et si u est continue sur I alors la fonction  $x \mapsto \ln[u(x)]$  est continue sur I

- Dérivabilité :**

La fonction  $\ln$  est dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$

et on a :  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$

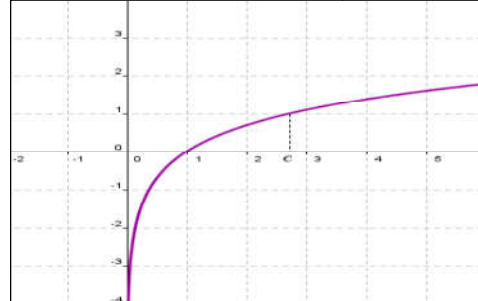
Si  $u$  est une fonction strictement positive sur un intervalle  $I$  et si  $u$  est dérivable sur  $I$

alors la fonction  $x \mapsto \ln[u(x)]$  est dérivable sur  $I$

et on a :  $\forall x \in I \quad (\ln[u(x)])' = \frac{u'(x)}{u(x)}$

- Signe et représentation graphique de  $\ln$  :**

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



➤ **Fonction Logarithme de base**  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$  :

- Définition :**

La fonction **logarithme de base**  $a$  est la fonction

définie par :  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$

Cas particulier : si  $a=10$ ,  $\log_a$  est le logarithme décimal. On le note  $\log$

- Conséquences et propriétés :**

$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in ]0; +\infty[$ $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$ $\log_a(x^r) = r \log_a(x) \quad (r \in \mathbb{Q})$ $\log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a(x)$ $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$	$\log_a 1 = 0$ $\log_a a = 1$
	$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in ]0; +\infty[ \quad \forall r \in \mathbb{Q}$ $\log_a(x) = \log_a(y) \Leftrightarrow x = y$ $\log_a(x) = r \Leftrightarrow x = a^r$

$0 < a < 1$	$a > 1$
$\log_a(x) > \log_a(y) \Leftrightarrow x < y$	$\log_a(x) > \log_a(y) \Leftrightarrow x > y$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a(x) = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a(x) = -\infty$
$\forall x \in ]0, +\infty[ \quad [\log_a(x)]' = \frac{1}{x \ln a}$	