

4 Logarithme népérien (TS2)

I - Définition et propriétés

Définition 1

On appelle fonction logarithme népérien, notée \ln , la primitive sur $]0, +\infty[$ de la fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ et qui s'annule pour $x = 1$.

La touche \ln de la calculatrice permet de calculer le logarithme d'un réel.

Conséquences immédiates

1. Le domaine de définition de la fonction \ln est $]0, +\infty[$.
2. La fonction \ln est dérivable sur $]0, +\infty[$ et pour tout $x > 0$ on a $\ln'(x) = \frac{1}{x}$.
3. $\ln(1) = 0$.
4. La dérivée de la fonction \ln étant strictement positive sur $]0, +\infty[$, donc la fonction \ln est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.

Propriété 2

$$\begin{aligned}\forall a > 0, \quad \forall b > 0, \quad a < b &\iff \ln a < \ln b \\ a > b &\iff \ln a > \ln b \\ a = b &\iff \ln a = \ln b\end{aligned}$$

Propriété 3 (fondamentale)

$$\text{Pour tous } a > 0 \text{ et } b > 0, \text{ on a } \ln(ab) = \ln a + \ln b$$

Démonstration

Soit la fonction $g : x \mapsto \ln(ax)$ où $a > 0$ et fixé.

g est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$ et d'après le théorème de dérivation d'une fonction composée, on a :

$$\forall x > 0, g'(x) = (ax)' \ln'(ax) = a \times \frac{1}{ax} = \frac{1}{x}$$

$$\text{On a donc } (g - \ln)'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} = 0 \text{ donc } (g - \ln)'(x) = 0.$$

Il en résulte que la fonction $g - \ln$ est une constante sur $]0, +\infty[$.

Il existe donc $k \in \mathbb{R}$ tel que $\forall x > 0; g(x) - \ln(x) = k \iff \ln(ax) - \ln x = k$

Pour $x = 1$ on a $\ln a - \ln 1 = k$ donc $k = \ln a$. D'où $\ln(ax) = \ln x + \ln a$.

Conséquence 4

Soit $a > 0$ et $b > 0$.

1. $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$
2. $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$
3. $\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$
4. $\ln a^r = r \ln a \quad \forall r \in \mathbb{Q}$

Démonstration

1. $\ln\left(a \times \frac{1}{a}\right) = \ln 1 = 0 = \ln\left(\frac{1}{a}\right) + \ln a$ d'où $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$
2. $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln\left(a \times \frac{1}{b}\right) = \ln a + \ln\left(\frac{1}{b}\right) = \ln a - \ln b$
3. $\ln a = \ln\left(\sqrt{a}\right)^2 = 2 \ln \sqrt{a}$ d'où $\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$.

4. Pour $n = 0$ on a $\ln a^0 = \ln 1 = 0 = 0 \times \ln a$

Supposons la propriété vraie pour un entier naturel n quelconque.

On a $\ln a^{n+1} = \ln a^n \times a = \ln a^n + \ln a = n \ln a + \ln a = (n+1) \ln a$

Il en résulte que la propriété est vraie $\forall n \in \mathbb{N}$.

Supposons que $n \in \mathbb{Z}^-$. Posons $p = -n$ donc $p \in \mathbb{N}$.

$\ln a^n = \ln a^{-p} = \ln \frac{1}{a^p} = -\ln a^p = -p \ln a = n \ln a$

Donc pour tout $n \in \mathbb{Z}^-$ on a $\ln a^n = n \ln a$.

Soit $p \in \mathbb{N}^*$ on a $\ln(a)^{\frac{p}{p}} = p \ln a^{\frac{1}{p}} = \ln a$ d'où $\ln a^{\frac{1}{p}} = \frac{1}{p} \ln a$

Soit $r = \frac{n}{p} \in \mathbb{Q}$ alors $\ln(a)^{\frac{n}{p}} = n \ln a^{\frac{1}{p}} = n \left(\frac{1}{p} \ln a\right) = \frac{n}{p} \ln a = r \ln a$

II - Étude de la fonction \ln

Limites

Les limites aux bornes de l'ensemble de définition de la fonction \ln , sont données ci-dessous :

Propriété 5 — $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

— $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$

Démonstration

— La fonction \ln est croissante et n'est pas majorée sur $]0, +\infty[$.

Si elle était majorée sur $]0, +\infty[$, elle admettrait une limite finie L en $+\infty$. En posant $X = 5x$, on obtiendrait :

$L = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln 5x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln 5 + \ln x = \ln 5 + L$, on aboutit à une contradiction.

— Pour la limite en 0^+ , on fait le changement de variable $X = \frac{1}{x}$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln \frac{1}{X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} (-\ln X) = -\infty$$

Tableau de variation

Des propriétés précédentes, on en déduit facilement le tableau de variation suivant.

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

Conséquences

La fonction \ln est continue et strictement croissante sur $]0, +\infty[$ cela entraîne que c'est une bijection de $]0, +\infty[$ vers $\ln(]0, +\infty[) = \mathbb{R}$.

Donc $\forall y \in \mathbb{R}$, il existe un unique $x \in]0, +\infty[$ tel que $\ln x = y$. En particulier il existe un unique réel noté e tel que : $\ln e = 1$. On démontre que $e \approx 2,718$ et que $e \notin \mathbb{Q}$.

e est appelé la **constante d'Euler**.

On a alors $\forall r \in \mathbb{Q}$, $\ln e^r = r \ln e = r$

Ainsi :

$\ln x = r \iff x = e^r$	$\ln x > r \iff x > e^r$	$\ln x < r \iff x < e^r$
--------------------------	--------------------------	--------------------------

Exercice 6

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $\ln x + 1 = \frac{6}{\ln x}$

Solution. Cette équation est définie lorsque : $x > 0$ et $\ln x \neq 0$ c-à-d $x \neq 1$.

Donc le domaine de résolution est $D =]0, 1[\cup]1, +\infty[$

Si $x \in D$ alors l'équation équivaut à $(\ln x)^2 + \ln x = 6$

Posons $X = \ln x$. On a : $X^2 + X - 6 = 0$ soit $X = 2$ ou $X = -3$

c-à-d $\ln x = 2$ ou $\ln x = -3$

D'où $x = e^2$ ou $x = e^{-3}$ d'où $S = \{e^2, e^{-3}\}$

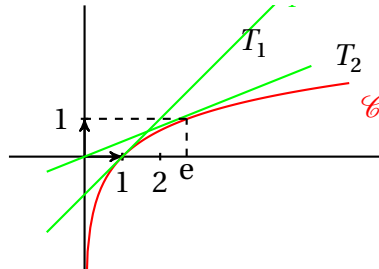
□

Représentation graphique de la fonction \ln

On construit les tangentes T_1 et T_2 à la courbe de \ln respectives aux points d'abscisses $x = 1$ et $x = e$.

$$T_1 : y = \ln'(1)(x - 1) + \ln 1 \quad \text{soit} \quad T_1 : y = x - 1$$

$$T_2 : y = \ln'(e)(x - e) + \ln e \quad \text{soit} \quad T_2 : y = \frac{1}{e}x$$



Dérivée de la fonction $\ln |u|$

Soit u une fonction dérivable sur un intervalle I et telle que : $\forall x \in I, u(x) \neq 0$.

Donc la fonction $x : \mapsto |u(x)|$ est dérivable sur I à valeurs dans \mathbb{R}_+^* .

Donc la fonction $g = \ln |u|$ est définie et dérivable sur I .

$$\text{Si } u(x) > 0 : g(x) = \ln u(x) \quad \text{et} \quad g'(x) = u'(x) \times \ln'(u(x)) = u'(x) \times \frac{1}{u(x)} = \frac{u'(x)}{u(x)}.$$

$$\text{Si } u(x) < 0 : g(x) = \ln(-u(x)) \quad \text{et} \quad g'(x) = -u'(x) \times \ln'(-u(x)) = \frac{-u'(x)}{-u(x)} = \frac{u'(x)}{u(x)}.$$

Dans tous les cas :

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

Conséquence 7 — Si u est dérivable et strictement positive sur I alors la fonction $\ln u$ est dérivable sur I .

— Il en résulte que les primitives de la fonction $\frac{u'}{u}$, sont les fonctions du type $\ln |u| + C$.

Quelques limites classiques

Propriété 8 — $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

— $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$

— $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$ ou $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1$

Démonstration

— Montrons que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

Soit g la fonction définie sur $[1, +\infty[$ par $g(x) = \ln x - x + 1$.

g est dérivable sur $[1, +\infty[$ et $\forall x > 1 \quad g'(x) = \frac{1}{x} - 1 < 0$ et g est donc strictement décroissante sur $[1, +\infty[$ or $g(1) = 0$.

D'où $\forall x > 1 \quad g(x) \leq 0$ soit $\ln x \leq x - 1$.

En particulier $\forall x > 1, \quad \ln \sqrt{x} \leq \sqrt{x} - 1 < \sqrt{x}$. D'où $\frac{1}{2} \ln x < \sqrt{x} \Leftrightarrow 0 < \ln x < 2\sqrt{x}$

En divisant par x , on a $0 < \frac{\ln x}{x} < \frac{2}{\sqrt{x}}$ or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0$ et d'après le théorème des gendarmes on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$.

— Montrons que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$

En posant $X = \frac{1}{x}$, on obtient $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \lim_{X \rightarrow +\infty} \left(-\frac{\ln X}{X} \right) = 0$

— Montrons que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$

Soit $\varphi(x) = \ln(1+x)$. On a $\varphi'(x) = \frac{1}{1+x}$, $\varphi(0) = 0$ et $\varphi'(0) = 1$.

Par suite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \varphi'(0) = 1$

III - Fonction logarithme décimal

Définition 9

On appelle fonction logarithme décimal (ou de base 10), notée Log ou \log , la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$x \mapsto \log(x) = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

Remarque 10

$\log(1) = 0$ et $\log(10) = 1$