

## Chapitre 8 - LOGARITHME NÉPÉRIEN

### 1) DÉFINITION

#### Rappel :

La fonction exponentielle est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $]0; +\infty[$ .

C'est-à-dire que pour tout  $b \in ]0; +\infty[$ , il existe **un unique** réel  $a$  tel que  $e^a = b$ .

On note  $a = \ln b$ , ce qui se lit logarithme népérien de  $b$ . Ainsi à tout réel  $x$  strictement positif, on peut associer un unique réel noté  $\ln(x)$ .

#### Définition :

On appelle **fonction logarithme népérien** la fonction qui à un réel  $x$  strictement positif, fait correspondre  $\ln(x)$ .

$$\begin{aligned} \ln : ]0; +\infty[ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \ln x \end{aligned}$$

On écrit souvent  $\ln x$  au lieu de  $\ln(x)$

#### Remarques :

• La fonction  $\ln$  est une bijection de  $]0; +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ .

• L'équivalence  $\begin{cases} x \in \mathbb{R}_+^* \\ y = \ln x \end{cases} \Leftrightarrow$  traduit le fait que les fonctions exponentielle et logarithme népérien sont réciproques l'une de l'autre.

#### Propriétés :

• Pour tout réel  $x$  strictement positif, on a  $e^{\ln x} = x$

•  $\ln 1 = 0$

• Pour tout réel  $x$ , on a  $\ln(e^x) = x$

•  $\ln e = 1$

Résulte de la définition

#### Remarque :

La fonction exponentielle transformant une somme en produit, on peut penser que la fonction logarithme népérien qui est sa fonction réciproque, transforme un produit en somme.

### 2) PROPRIÉTÉS ALGÈBRIQUES

#### Propriétés :

Pour tous réels  $a$  et  $b$  strictement positifs on a :

•  $\ln(a \times b) = \ln a + \ln b$

•  $\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln a$

On peut généraliser cette propriété à plusieurs nombres.

•  $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$

• Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\ln(a^n) = n \ln a$

•  $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$

#### Preuve :

Les démonstrations se font principalement en utilisant les propriétés de la fonction exponentielle.

•  $e^{\ln a + \ln b} = e^{\ln a} \times e^{\ln b} = a \times b$ . Or si  $e^y = x$ , alors  $y = \ln x$ . On a donc  $\ln a + \ln b = \ln(a \times b)$

•  $e^{-\ln a} =$

•  $e^{\ln a - \ln b} =$

•  $\ln(a) =$

• Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $e^{n \ln a} =$

### 3) ÉTUDE DE LA FONCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN

#### Propriété :

La fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

La croissance de la fonction  $\ln$  est lente.  
Par exemple :  $\ln(10^8) \approx 18,42$

#### Preuve :

Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs tels que  $a < b$ .

Raisonnons par l'absurde :

Supposons que  $\ln a \geq \ln b$

La fonction exponentielle étant croissante on aurait  $e^{\ln a} \geq e^{\ln b}$  donc  $a \geq b$  ce qui est en contradiction avec l'hypothèse.

On ne peut donc pas avoir  $\ln a \geq \ln b$ .

On a donc  $\ln a < \ln b$

On en déduit que la fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

#### Conséquences :

Pour tous réels  $a$  et  $b$  strictement positifs on a :

- $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$
- $\ln a < \ln b \Leftrightarrow a < b$
- $\ln a \leq \ln b \Leftrightarrow a \leq b$
- $a > 1 \Leftrightarrow \ln a > 0$
- si  $0 < a < 1$  alors  $\ln a < 0$

#### Propriété :

La fonction  $\ln$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$

#### Preuve : exigible

Soit  $x > 0$  et  $a > 0$ .

Déterminons  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln(x) - \ln(a)}{x - a}$

En posant  $X = \ln(x)$  et  $A = \ln(a)$ , on obtient :

Or on sait que la fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp'(x) = \exp(x)$

Donc  $\lim_{x \rightarrow A} \frac{e^X - e^A}{X - A} =$  et  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln(x) - \ln(a)}{x - a} =$

La fonction  $\ln$  est donc dérivable en  $a$ , pour tout  $a \in \mathbb{R}_+^*$ .

On en déduit que la fonction  $\ln$  est dérivable (et donc continue) sur  $\mathbb{R}_+^*$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$

#### Remarque :

On sait que pour tout  $x > 0$ ,  $e^{\ln x} = x$ .

En supposant la fonction  $\ln$  dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et en utilisant la propriété de dérivation des fonctions composées, on peut écrire pour tout  $x > 0$  :

( et en acceptant les abus de notation pour faciliter )

#### Propriétés :

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

#### Preuve :

• Soit  $M > 0$ .

Pour tout  $x > 0$ , on a :  $\ln x > M \Leftrightarrow x > e^M$

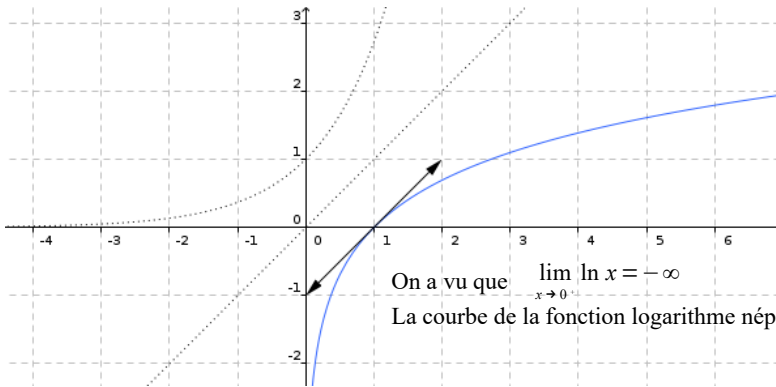
Ainsi, si  $x > e^M$  on a  $\ln x > M$

Ce résultat est vrai pour tout  $M > 0$ . On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

**Tableau de variations :**

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

**Représentation graphique :**



Les fonctions exponentielle et logarithme népérien étant réciproques l'une de l'autre, leurs courbes dans un repère orthonormal sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

On a vu que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$   
 La courbe de la fonction logarithme népérien a pour asymptote verticale l'axe ( $Oy$ ).

**Propriété : (en plus)**

<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1</math></li> </ul>
--

**Preuve :**

Par définition du nombre dérivé en 1, on peut écrire  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} =$

**Propriétés :**

<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0</math></li> <li>Pour tout entier naturel non nul <math>n</math>, on a : <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0</math></li> <li>Pour tout entier naturel non nul <math>n</math>, on a : <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0</math></li> </ul>
--	--

**Preuve :**

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

Posons  $X = \ln x$  on a alors  $e^X = x$   
 Lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  $\ln x$  tend vers  $+\infty$ , donc  $X$  tend vers  $+\infty$ .

On peut écrire  $\frac{\ln x}{x} = \frac{X}{e^X}$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X}$ .

Or on sait que  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty$  donc  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$  et par conséquent  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

**OU ( sans utiliser la fonction exponentielle )**

On peut écrire pour tout  $x > 0$  :  $\ln x < x$  (trivial graphiquement) et donc  $\ln \sqrt{x} < \sqrt{x}$ , c'est à dire  $\frac{1}{2} \ln x < \sqrt{x}$ .

Pour  $x > 1$ , on a alors :

$$0 < \ln x < 2\sqrt{x} \Leftrightarrow 0 < \frac{\ln x}{x} < \frac{2}{\sqrt{x}}$$

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0$ , d'après le théorème des gendarmes, on a :

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

• Montrons que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$

Pour  $n > 1$ , on peut écrire :  $\frac{\ln x}{x^n} = \frac{1}{x^{n-1}} \frac{\ln x}{x}$

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{n-1}} = 0$ , par produit, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$ .

• Montrons que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$  *exigible*

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

Pour  $n > 1$ , on peut écrire :  $x^n \ln x = x^{n-1} x \ln x$

Comme  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{n-1} = 0$ , par produit, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$ .

**4 ) DÉRIVÉE DE**  $x \mapsto \ln(u(x))$

**Propriété :**

Soit  $u$  une fonction dérivable et strictement positive sur un intervalle  $I$ .

La fonction  $f: x \mapsto \ln(u(x))$  est dérivable sur  $I$ , et pour tout  $x \in I$ , on a :  $f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$

**Preuve :**

Immédiat en utilisant, la dérivée de  $x \mapsto g(u(x))$