

Fonction logarithme népérien

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xmlmath.net>

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)	Fonction logarithme népérien	https://www.xmlmath.net	1 / 13
Lien avec la fonction exponentielle			

1. Lien avec la fonction exponentielle

Rappel

$$\ln b = a \Leftrightarrow b = e^a$$

Conséquences

- $\ln x$ n'existe que si $x > 0$
- $\ln 1 = 0$
- $\ln e = 1$
- $\ln(e^x) = x$
- $e^{\ln x} = x$

(on dit que les fonctions exponentielle et logarithme népérien sont des fonctions réciproques)

Exemple(s)

- $\ln(e^2) = 2$
- $\ln(e^{-0,7x}) = -0,7x$

2. Propriétés algébriques

a) Relation fondamentale

Pour tous réels a et b strictement positifs :

$$e^{\ln(ab)} = ab \text{ et } e^{\ln a + \ln b} = e^{\ln a} \times e^{\ln b} = ab.$$

On a donc, $e^{\ln(ab)} = e^{\ln a + \ln b}$. Ce qui équivaut à dire que $\ln(ab) = \ln a + \ln b$.

Propriété(s)

Pour tous réels a et b strictement positifs , $\ln(ab) = \ln a + \ln b$.

Exemple(s)

- $\ln 2 + \ln 3 = \ln(2 \times 3) = \ln 6$
- $\ln 2 + \ln \left(\frac{1}{2}\right) = \ln \left(2 \times \frac{1}{2}\right) = \ln 1 = 0$
- $\ln (3^2) = \ln (3 \times 3) = \ln 3 + \ln 3 = 2 \ln 3$

2. Propriétés algébriques

b) Conséquences

Pour tous réels a et b strictement positifs :

- $\ln a + \ln \left(\frac{1}{a}\right) = \ln \left(a \times \frac{1}{a}\right) = \ln 1 = 0$. Donc, $\ln \left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$
- $\ln \left(\frac{a}{b}\right) = \ln \left(a \times \frac{1}{b}\right) = \ln a + \ln \left(\frac{1}{b}\right) = \ln a - \ln b$
- Pour tout entier $n \geq 2$, $\ln (a^n) = \ln \underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{n \text{ fois}} = \underbrace{\ln a + \ln a + \cdots + \ln a}_{n \text{ fois}} = n \ln a$
- $\ln(a) = \ln ((\sqrt{a})^2) = 2 \ln (\sqrt{a})$

Propriété(s)

Pour tous réels a et b strictement positifs :

- $\ln \left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$
- Pour tout entier n , $\ln (a^n) = n \ln a$
- $\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$

2. Propriétés algébriques

Exemple(s)

- $\ln\left(\frac{1}{3}\right) = -\ln 3$
- $\ln(25) = \ln(5^2) = 2\ln 5$
- $\ln\left(\frac{9}{2}\right) = \ln 9 - \ln 2 = \ln(3^2) - \ln 2 = 2\ln 3 - \ln 2$

Conséquences

Pour tout $x > 0$:

- $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$
- $\ln(x^2) = 2\ln x$
- $\ln(x^3) = 3\ln x$
- $\ln\left(\frac{1}{x^2}\right) = -\ln(x^2) = -2\ln x$

3. La fonction logarithme népérien

Elle n'est définie que sur $]0 ; +\infty[$.

a) Limites

Propriété(s)

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

b) Dérivée

Pour tout $x > 0$, $e^{\ln x} = x$ donc $(e^{\ln x})' = 1$. Mais $e^{\ln x}$ est aussi de la forme e^u dont la dérivée est $u'e^u$. On a donc aussi, $(e^{\ln x})' = (\ln x)' \times e^{\ln x} = (\ln x)' \times x$.
On en déduit que $(\ln x)' \times x = 1$ et que :

Propriété(s)

$$\text{La fonction } \ln \text{ est dérivable sur }]0 ; +\infty[\text{ et } (\ln x)' = \frac{1}{x} .$$

3. La fonction logarithme népérien

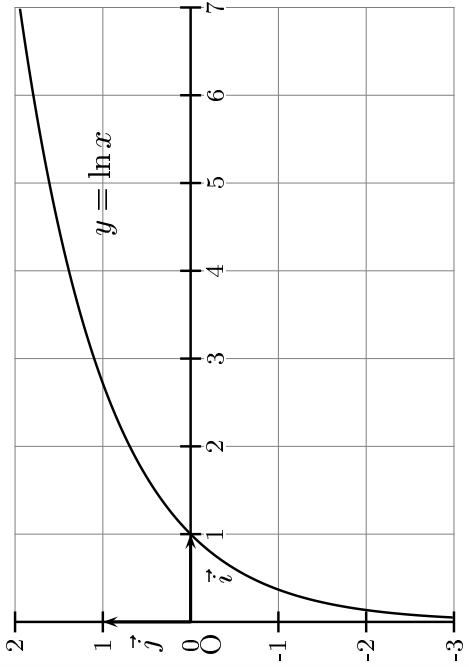
c) Sens de variation

Pour tout $x > 0$, $(\ln x)' = \frac{1}{x} > 0$. La fonction \ln est donc strictement croissante sur $]0 ; +\infty[$.

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

d) Convexité

Pour tout $x > 0$, $(\ln x)'' = \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2} < 0$.
La fonction \ln est concave sur $]0 ; +\infty[$.



e) Signe de $\ln x$

Vu que la fonction \ln est strictement croissante sur $]0 ; +\infty[$ et que $\ln 1 = 0$:

Propriété(s)

- $\ln x$ est strictement positif si $x > 1$;
- $\ln x$ est strictement négatif si $0 < x < 1$

4. Équations et inéquations logarithmiques

► Rappel : Une équation ou une inéquation avec des logarithmes n'existe que si tout ce qu'il y a dans les logarithmes est strictement positif.

Propriété(s)

- $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$
- $\ln x = a \Leftrightarrow x = e^a$

Exemple(s)

- ❶ $\ln(2x) = \ln 4$. Condition d'existence : $2x > 0 \Leftrightarrow x > 0$
Dans ces conditions, $\ln(2x) = \ln 4 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = 2$. $S = \{2\}$
- ❷ $\ln(x-1) = \ln(2x)$. Condition d'existence : $x-1 > 0$ et $2x > 0 \Leftrightarrow x > 1$ et $x > 0 \Leftrightarrow x > 1$
Dans ces conditions, $\ln(x-1) = \ln(2x) \Leftrightarrow x-1 = 2x \Leftrightarrow -1 = 2x - x \Leftrightarrow x = -1$
qui ne vérifie pas la condition d'existence. $S = \emptyset$
- ❸ $\ln x + \ln(x-1) = \ln 6$. Condition d'existence : $x > 0$ et $x-1 > 0 \Leftrightarrow x > 0$ et $x > 1 \Leftrightarrow x > 1$
Dans ces conditions, $\ln x + \ln(x-1) = \ln 6 \Leftrightarrow \ln(x(x-1)) = \ln 6 \Leftrightarrow x(x-1) = 6 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0$
 $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times (-6) = 25 > 0$; $x_1 = \frac{-(-1)-5}{2} = -2$ et $x_1 = \frac{-(-1)+5}{2} = 3$. Seul x_2 vérifie la condition d'existence. $S = \{3\}$
- ❹ $\ln x = 3$. Condition d'existence : $x > 0$
Dans ces conditions, $\ln x = 3 \Leftrightarrow x = e^3$. $S = \{e^3\}$

- ❺ $3 \ln x - 6 = 0$. Condition d'existence : $x > 0$
Dans ces conditions, $3 \ln x - 6 = 0 \Leftrightarrow 3 \ln x = 6 \Leftrightarrow \ln x = 2 \Leftrightarrow x = e^2$. $S = \{e^2\}$

4. Équations et inéquations logarithmiques

Propriété(s)

- $\ln a \leqslant \ln b \Leftrightarrow a \leqslant b$
- $\ln x \leqslant a \Leftrightarrow x \leqslant e^a$
- $\ln x \geqslant a \Leftrightarrow x \geqslant e^a$
- $\ln a < \ln b \Leftrightarrow a < b$
- $\ln x < a \Leftrightarrow x < e^a$
- $\ln x > a \Leftrightarrow x > e^a$

Exemple(s)

- ① $\ln(2x) \leqslant \ln 4$. Condition d'existence : $2x > 0 \Leftrightarrow x > 0$
Dans ces conditions, $\ln(2x) \leqslant \ln 4 \Leftrightarrow 2x \leqslant 4 \Leftrightarrow x \leqslant 2$. Avec la condition d'existence, cela donne $S =]0 ; 2]$
- ② $\ln(4 - 3x) > \ln x$. Condition d'existence : $4 - 3x > 0$ et $x > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{4}{3}$
Dans ces conditions, $\ln(4 - 3x) > \ln x \Leftrightarrow 4 - 3x > x \Leftrightarrow 4 > 4x \Leftrightarrow x < 1$. Avec la condition d'existence, cela donne $S =]0 ; 1[$
- ③ $\ln x \geqslant 2$. Condition d'existence : $x > 0$
Dans ces conditions, $\ln x \geqslant 2 \Leftrightarrow x \geqslant e^2$. Avec la condition d'existence, cela donne $S = [e^2 ; +\infty[$
- ④ $9 - 3 \ln x \geqslant 0$. Condition d'existence : $x > 0$
Dans ces conditions, $9 - 3 \ln x \geqslant 0 \Leftrightarrow 9 \geqslant 3 \ln x \Leftrightarrow 3 \geqslant \ln x \Leftrightarrow x \leqslant e^3$. Avec la condition d'existence, cela donne $S =]0 ; e^3]$

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)	Fonction logarithme népérien	https://www.xmlmath.net	9 / 13
	Fonctions de la forme $\ln u$		

5. Fonctions de la forme $\ln u$

a) Dérivée de $\ln u$

Propriété(s)

Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I alors $\ln u$ est aussi dérivable sur I et on a
 $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$

► *Exemples :*

$$\bullet \text{ Si } f(x) = \ln(x^2 + 1) \text{ alors } f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}.$$

dérivée de $x^2 + 1$

$$\bullet \text{ Si } f(x) = \ln(3x + 5) \text{ alors } f'(x) = \frac{3}{3x + 5}.$$

b) Limites de $\ln u$

► *Exemples :*

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0^+$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.
- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln\left(\frac{1}{x^2}\right) = +\infty$ car $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^2} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$.

6. Détermination du plus petit entier n tel que $q^n \geq a$ ou $q^n \leq a$

Principe : on isole le q^n (si ce n'est pas déjà fait) et on « passe l'inégalité au logarithme » en utilisant ensuite que $\ln(q^n) = n \ln q$.

Exemple(s)

- Détermination du plus petit entier n tel que $2^n \geq 2500$:

$$2^n \geq 2500 \Leftrightarrow \ln(2^n) \geq \ln(2500) \Leftrightarrow n \ln(2) \geq \ln(2500) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(2500)}{\ln(2)}$$

$(\ln(2) > 0$, on ne change pas le sens de l'inégalité en divisant)

$$\text{Or, } \frac{\ln(2500)}{\ln(2)} \approx 11,29. \text{ Le plus petit entier qui convient est } n = 12.$$

- Détermination du plus petit entier n tel que $0,85^n \leq 0,01$:

$$0,85^n \leq 0,01 \Leftrightarrow \ln(0,85^n) \leq \ln(0,01) \Leftrightarrow n \ln(0,85) \leq \ln(0,01) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(0,01)}{\ln(0,85)}$$

$(\ln(0,85) < 0$, on change le sens de l'inégalité en divisant)

$$\text{Or, } \frac{\ln(0,01)}{\ln(0,85)} \approx 28,34. \text{ Le plus petit entier qui convient est } n = 29.$$

7. Logarithme décimal

Définition

Pour tout réel $x > 0$, on appelle **logarithme décimal** de x , le réel noté $\log x$ défini par
 $\log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$.

Propriété(s)

Pour tout entier (positif ou négatif) n , on a $\log(10^n) = n$

$$\text{En effet, } \log(10^n) = \frac{\ln(10^n)}{\ln 10} = \frac{n \ln 10}{\ln 10} = n$$

Exemple(s)

- $\log 10 = 1$
- $\log 0,1 = -1$
- $\log 100 = 2$
- $\log 0,01 = -2$
- $\log 1000 = 3$
- $\log 0,001 = -3$

► **Conséquence** : dire que $\log x$ est égal à un entier n équivaut à dire que x est égal à 10^n .

Fin du chapitre