

Fonction logarithme népérien

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xmlmath.net>

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 $n \geq 2$, $\ln(a^n) = \ln \underbrace{\left(a \times a \times \dots \times a\right)}_{n \text{ fois}} = \underbrace{\ln a + \ln a + \dots + \ln a}_{n \text{ fois}} = n \ln a$
- $\ln(a) = \ln \left(\left(\sqrt{a}\right)^2\right) = 2 \ln \left(\sqrt{a}\right)$

Propriété(s)

Pour tous réels a et b strictement positifs :

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

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

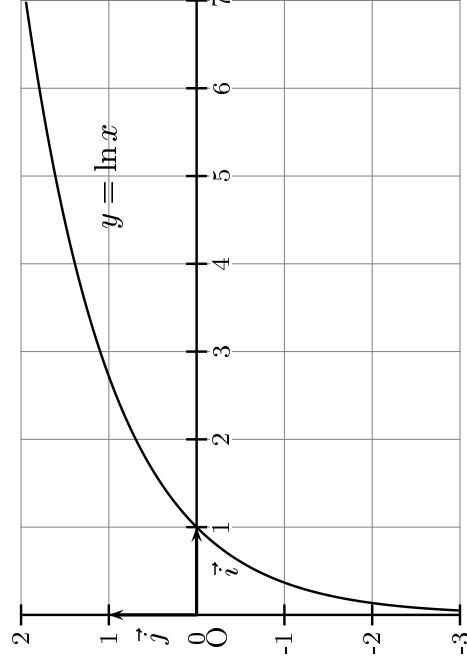
Pour tout $x > 0$, $(\ln x)'' = \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2} < 0$.
La fonction \ln est concave sur $]0; +\infty[$.

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)

- ① $\ln(2x) = \ln 4$. Condition d'existence : $2x > 0 \Leftrightarrow x > 0$
Dans ces conditions, $\ln(2x) = \ln 4 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = 2$. $S = \{2\}$
- ② $\ln(x-1) = \ln(2x)$. 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. $S = \emptyset$
- ③ $\ln x + \ln(x-1) = \ln 6$. 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 $x_2 = \frac{-(-1)+5}{2} = 3$. Seul x_2 vérifie la condition d'existence. $S = \{3\}$
- ④ $\ln x = 3$. Condition d'existence : $x > 0$
Dans ces conditions, $\ln x = 3 \Leftrightarrow x = e^3$. $S = \{e^3\}$
- ⑤ $3 \ln x - 6 = 0$. 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)

- $\ln a \leq \ln b \Leftrightarrow a \leq b$
- $\ln x \leq a \Leftrightarrow x \leq e^a$
- $\ln x \geq a \Leftrightarrow x \geq e^a$
- $\ln a < \ln b \Leftrightarrow a < b$
- $\ln x < a \Leftrightarrow x < e^a$
- $\ln x > a \Leftrightarrow x > e^a$

Exemple(s)

- ① $\ln(2x) \leq \ln 4$. Condition d'existence : $2x > 0 \Leftrightarrow x > 0$

Dans ces conditions, $\ln(2x) \leq \ln 4 \Leftrightarrow 2x \leq 4 \Leftrightarrow x \leq 2$. 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 $\ln x \geq 2$. Condition d'existence : $x > 0$

Dans ces conditions, $\ln x \geq 2 \Leftrightarrow x \geq e^2$. Avec la condition d'existence, cela donne $S = [e^2; +\infty[$

- ④ $9 - 3 \ln x \geq 0$. Condition d'existence : $x > 0$

Dans ces conditions, $9 - 3 \ln x \geq 0 \Leftrightarrow 9 \geq 3 \ln x \Leftrightarrow 3 \geq \ln x \Leftrightarrow x \leq e^3$. Avec la condition d'existence, cela donne $S =]0; e^3]$

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 :

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

• Si $f(x) = \ln(3x + 5)$ alors $f'(x) = \frac{\overbrace{3}^{\text{dérivée de } 3x + 5}}{3x + 5}$.

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 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{1}{x^2}\right) = +\infty$ 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 $2^n \geq 2500$:
 $2^n \geq 2500 \Leftrightarrow \ln(2^n) \geq \ln(2500) \Leftrightarrow n \ln(2) \geq \ln(2500) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(2500)}{\ln(2)}$
 $(\ln(2) > 0, \text{ on ne change pas le sens de l'inégalité en divisant})$
 Or, $\frac{\ln(2500)}{\ln(2)} \approx 11, 29$. Le plus petit entier qui convient est $n = 12$.
- Détermination du plus petit entier n tel que $0, 85^n \leq 0, 01$:
 $0, 85^n \leq 0, 01 \Leftrightarrow \ln(0, 85^n) \leq \ln(0, 01) \Leftrightarrow n \ln(0, 85) \leq \ln(0, 01) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(0, 01)}{\ln(0, 85)}$
 $(\ln(0, 85) < 0, \text{ on change le sens de l'inégalité en divisant})$
 Or, $\frac{\ln(0, 01)}{\ln(0, 85)} \approx 28, 34$. 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 $\log(10^n) = n$

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

