

1. DÉFINITION ET PROPRIÉTÉS ALGÈBRIQUES

Définition 1. La fonction logarithme néperien¹, notée \ln est la fonction réciproque de la fonction exponentielle sur $]0; +\infty[$. Le logarithme néperien est donc définie sur $]0; +\infty[$ et vérifie : $e^{\ln(x)} = x$ pour tout $x > 0$.

Remarque 1. L'existence d'une fonction réciproque est une conséquence du théorème de la bijection : \exp est continue et strictement croissante sur \mathbb{R} et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$. Ainsi, pour tout $y > 0$, il existe un unique réel noté $x = \ln(y)$ tel que $e^x = y$.

Théorème 1.

♥ Pour tous réels $x, y > 0$ et tout entier relatif $n \in \mathbb{Z}$, on a :

- ① $e^{\ln(x)} = x$ ② $\ln(e^a) = a$ pour tout $a \in \mathbb{R}$.
- ③ $\ln(1) = 0$; $\ln(e) = 1$ ④ $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$
- ⑤ $\ln\left(\frac{1}{y}\right) = -\ln(y)$ ⑥ $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$
- ⑦ $\ln(x^n) = n \ln(x)$ ⑧ $\ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \ln(x)$
- ⑨ ⚠ : \ln est définie sur $]0; +\infty[$: $\ln(0)$, $\ln(-2)$ n'existent pas !

Preuve. Plusieurs résultats reposent sur : $e^a = e^b \iff a = b$ (*).

- ① $e^{\ln(x)} = x$ d'après la définition 1. ② $e^{\ln(e^a)} = e^a$, d'après (*), $\ln(e^a) = a$.
- ③ $\ln(1) = \ln(e^0) = 0$ et $\ln(e) = \ln(e^1) = 1$ d'après ②.
- ④ $e^{\ln(x)+\ln(y)} = e^{\ln(x)}e^{\ln(y)} = xy = e^{\ln(xy)}$, d'après (*) : $\ln(x) + \ln(y) = \ln(xy)$.
- ⑤ $0 \stackrel{③}{=} \ln(1) = \ln(y/y) \stackrel{④}{=} \ln(y) + \ln(1/y)$, donc $\ln(1/y) = -\ln(y)$.
- ⑥ $\ln(x/y) \stackrel{④}{=} \ln(x) + \ln(1/y) \stackrel{⑤}{=} \ln(x) - \ln(y)$.
- ⑦ $e^{\ln(x^n)} = x^n = (e^{\ln(x)})^n = e^{n \ln(x)}$ donc $\ln(x^n) = n \ln(x)$.
- ⑧ $2 \ln(\sqrt{x}) = \ln(\sqrt{x}^2) = \ln(x)$, on obtient l'égalité en divisant par 2. □

Exemple 1. Résoudre $e^x - 2 = 0$

Exemple 2. $\ln\left(\frac{1}{6}\right) + \ln(3e^2) - \ln\left(\frac{e}{2}\right) =$

Remarque 2. si $a, b > 0$, $\ln(a) < \ln(b) \iff e^{\ln(a)} < e^{\ln(b)} \iff a < b$ (car \exp strictement croissante). Donc \ln est strictement croissante. On a donc également : $\ln(a) = \ln(b) \iff a = b$.

Exemple 3. Résoudre dans \mathbb{N} l'inéquation $0,99^n < 0,5$

1. John Neper, (1550-1617) est un mathématicien écossais à l'origine des logarithmes, en 1614. Il a introduit ce concept afin de simplifier des calculs fastidieux appliqués à l'astronomie.

2. ÉTUDE DE LA FONCTION LOGARITHME

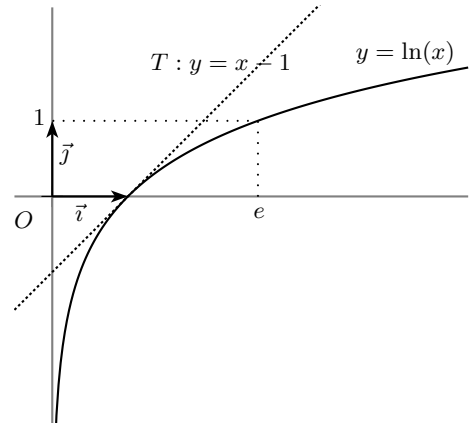
Théorème 2.

\ln est continue et dérivable sur $]0; +\infty[$:

$$\ln'(x) = \frac{1}{x} > 0 \text{ pour tout } x > 0$$

De plus : $\ln''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$: \ln est concave sur $]0; +\infty[$.

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



Remarque 3. Si u est une fonction strictement positive et dérivable sur un intervalle I , $\ln(u)$ existe et est dérivable sur I , de dérivée $\frac{u'}{u}$. (dériver de deux manières $e^{\ln(u)}$)

Remarque 4. $\ln'(1) = 1$ et $\ln(1) = 0$ donc $y = x - 1$ est l'équation de la tangente à la courbe de \ln en $x = 1$. Ainsi : $\ln(1 + h) \approx h$ pour h voisin de 0.

Preuve. On admet la dérivabilité (et donc la continuité) de \ln sur $]0; +\infty[$.

On considère f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = e^{\ln(x)}$ (dérivable par composition) de dérivée vérifiant d'une part $f'(x) = \ln'(x) \times e^{\ln(x)} = x \ln'(x)$ et d'autre part $f'(x) = 1$ car $f(x) = x$. Ainsi, pour $x > 0$, $x \ln'(x) = 1$ d'où $\ln'(x) = \frac{1}{x}$. \square

Exemple 4. Tableau de signe de $\ln(x)$?

Dériver $g : x \mapsto \ln(x + x^2)$

$$\int_1^2 \frac{1}{x} dx = \dots$$

Définition 2. Si $q > 0$ et $x \in \mathbb{R}$, $q^x = e^{x \ln(q)}$ (exponentielle de base a).

Le logarithme de base q est $\log_q(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(q)}$ pour $x > 0$. On note $\log = \log_{10}$.

Exemple 5. $\log_q(q) = \dots$

$\log(10^n) = \dots$

Exemple 6. Un placement (intérêts composés annuels à $t\%$) a rapporté 30% d'intérêts en 10 ans. Quel est le taux t ?

Exemple 7. Étudier $h :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^x$.