Chapitre IV

Fonction Logarithme Népérien

I. DÉFINITION DE LA FONCTION LN

I.A. THÉORÈME-DÉFINITION

Pour tout réel *x* strictement positif, il existe un unique réel tel que :

$$e^a = x$$

Le nombre a est appelé logarithme népérien de x. La fonction qui à x associe a est appelée "fonction logarithme népérien" et se note ln.

Ainsi,

$$e^a = x \iff a = \ln(x)$$
, pour $x > 0$

I.B. DÉMONSTRATION

La fonction exponentielle est continue et strictement croissante sur \mathbb{R} .

De plus,

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$$

D'après le corollaire du Théorème des Valeurs Intermédiaires, pour tout nombre $k \in [0; +\infty]$, il existe un unique réel $a \in \mathbb{R}$ tel que $e^a = k$ \square

I.C. REMARQUES

La fonction ln est la fonction réciproque de exp.

On déduit que : ln(1) = 0 ln(e) = 1

I.D. PROPRIÉTÉS

$$\forall x \in]0; +\infty[, e^{\ln(x)} = x$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ln(e^x) = x$$

II. ÉTUDE DE LA FONCTION LN

II.A. CONTINUITÉ, DÉRIVABILITÉ

II.A.1. PROPRIÉTÉ

- La fonction ln est continue sur $]0;+\infty]$
- La fonction ln est dérivable sur $]0;+\infty]$ et $\forall x \in]0;+\infty[$, $\ln'(x) = \frac{1}{x}$
- La fonction ln est strictement croissante sur $]0;+\infty[$

II.A.1.1. DÉMONSTRATION (FACILE)

Admettre que si f et u sont dérivables, $f(u(x))' = u'(x) \times f(u(x))$

$$(e^{\ln(x)})' = \ln'(x) \times e^{\ln(x)} = \ln'(x) \times x$$
$$(x)' = 1$$
$$\ln'(x) \times x = 1 \iff \ln'(x) = \frac{1}{x}$$

II.A.1.2. DÉMONSTRATION (COMPLÈTE)

On étudie le taux d'accroissement, en admettant que ln est continue :

$$\frac{\ln(x+h) - \ln(x)}{h}$$

Posons:

$$\begin{cases} u = \ln(x+h) & \text{donc} & x+h = e^{u} \\ v = \ln(x) & \text{donc} & x = e^{v} \end{cases}$$
 et $k = u - v$

$$\frac{\ln(x+h) - \ln(x)}{h} = \frac{k}{e^u - e^v} \quad \text{or} \quad \lim_{h \to 0} k = 0$$
$$= \frac{1}{\frac{e^{v+h} - e^v}{k}}$$

Or, $\lim_{h\to 0} \frac{e^{\nu+h}-e^{\nu}}{h}$ est l'équation de la dérivée de e. La dérivée de e^{ν} est e^{ν} .

$$\frac{1}{e^{\nu}} = \frac{1}{e^{\ln(x)}} = \frac{1}{x} \quad \Box$$

II.A.2. Propriété

Soit *u*, une fonction dérivable et strictement positive sur I

Alors, la fonction
$$f: x \mapsto \ln(u(x))$$
 et $f' = \frac{u'}{u}$

II.A.2.1. EXEMPLE

Soit f définie sur \mathbb{R} , par $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ f est dérivable en \mathbb{R} et $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

II.B. LIMITES

$$\lim_{x \to +\infty} \ln(x) = +\infty \qquad \text{et} \qquad \lim_{x \to 0} \ln(x) = -\infty$$

II.C. REPRÉSENTATION GRAPHIQUE

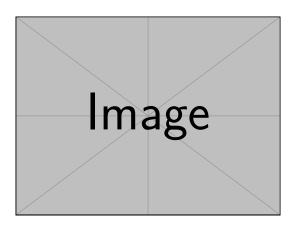


FIGURE 4.1. – Représentation Graphique de la Fonction ln

III. Propriétés Algébriques de la Fonction ln

III.A. PROPRIÉTÉ FONDAMENTALE

Quels que soient les réels a et b, strictement positifs,

$$\ln(a \times b = \ln(a) + \ln(b)$$

III.A.1. DÉMONSTRATION

Rappel:

$$X = Y \iff e^X = e^Y$$

$$e^{\ln(ab)} = ab$$

$$e^{\ln(a) + \ln(b)} = e^{\ln(a)} \times e^{\ln(b)} = a \times b$$

Donc:

$$e^{\ln(ab)} = e^{\ln(a) + \ln(b)} \iff \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$$

III.B. CONSÉQUENCES

— Quels que soient les réels a et b, strictement positifs,

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

— Quels que soient les réels $a_1, a_2, ..., a_n$, strictement positifs,

$$\ln(a_1 a_2 \cdots a_n) = \ln(a_1) + \ln(a_2) + \cdots + \ln(a_n)$$

III.B.1. DÉMONSTRATION PAR RÉCURRENCE

III.B.1.1. INITIALISATION

$$ln(a_1) = ln(a_1)$$

III.B.1.2. HÉRÉDITÉ

Supposons que, pour *n* nombres strictement positifs,

$$\ln(a_1 a_2 \cdots a_n) = \ln(a_1) + \ln(a_2) + \cdots + \ln(a_n)$$

Alors:

$$\ln(a_1 a_2 \cdots a_n a_{n+1}) = \ln(a_1 a_2 \cdots a_n) + \ln(a_{n+1}) \quad \text{Propriété Fond.}$$
$$= \ln(a_1) + \ln(a_2) + \cdots + \ln(a_n) + \ln(a_{n+1}) \quad \Box$$

— De plus,

$$\forall a \in]0; +\infty[, \forall n \in \mathbb{Z}, \ln(a^n) = n \ln(a)$$

III.B.2. DÉMONSTRATION

— Dans le cas où *n* est positif, c'est le cas particulier :

$$\ln(a_1 a_2 \cdots a_n) = \ln(a_1) + \ln(a_2) + \cdots + \ln(a_n)$$

$$a_1 = a_2 = \cdots = a_n = a$$

$$\ln(a^n) = \ln(a) + \ln(a) + \cdots + \ln(a) = n \ln(a) \quad \Box$$

— Dans le cas où n est négatif, on prend m = -n

$$\ln(a^n) = \ln(a^{-m}) = \ln\left(\frac{1}{a^m}\right) = -\ln(a^m) = -m\ln(a) = n\ln(a)$$

— Finalement,

$$\forall a, a > 0, \quad \ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2}\ln(a)$$

III.B.3. DÉMONSTRATION

$$\ln(a) = \ln\left(\sqrt{a^2}\right) = 2\ln\left(\sqrt{a}\right)$$
$$\ln\left(\sqrt{a}\right) = \frac{1}{2}\ln(a) \quad \Box$$

IV. RÉSOLUTION D'INÉQUATIONS DU TYPE $a^n > M$

IV.A. EXEMPLE

On sait que:

$$\lim_{n\to+\infty} 3^n = +\infty$$

On cherche le plus petit entier n tel que $3^n > 1000$:

$$\ln(3^{n}) > \ln(1000)$$

$$\iff n \ln(3) > \ln(1000)$$

$$\iff n > \frac{\ln(1000)}{\ln(3)} \approx 6.3$$

On trouve $n \ge 7$, 7 est le plus petit entier n tel que $3^n > 1000$

IV.B. EXEMPLE

On sait que:

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \qquad \left(\operatorname{car} 0 < \frac{1}{2} < 1\right)$$

On veut résoudre : $\left(\frac{1}{2}\right)^n \le 0,0001$

$$\iff \ln\left(\left(\frac{1}{2}\right)^n\right) \le \ln(0,0001) \qquad \text{In strictement croissante}$$

$$\iff n\ln\left(\frac{1}{2}\right) \le \ln(0,0001)$$

$$\iff n \ge \frac{\ln(0,0001)}{\ln\left(\frac{1}{2}\right)} \approx 13,3$$

Donc, $n \ge 14$

V. LOGARITHME DÉCIMAL

V.A. DÉFINITION

La fonction logarithme décimal, notée log, est définie sur $]0;+\infty[$, par :

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

V.B. Propriétés

De part de sa définition, la fonction log a les mêmes propriétés algébriques et analytiques que la fonction ln (dérivable, strictement croissante)

V.C. REMARQUE

La fonction log est la fonction réciproque de $f: x \mapsto 10^x$