# **Chapitre 4**

# Fonction Logarithme Népérien

# I. DÉFINITION DE LA FONCTION LN

# 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:

$$e^{a} = x \iff a = \ln(x) \quad \text{pour } x > 0$$

#### 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  $e^a = k$ .  $\square$ 

# C. REMARQUES

La fonction ln est la fonction réciproque de exp.

On déduit que:

$$\ln(1) = 0$$
 et  $\ln(e) = 1$ 

#### D. Propriétés

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

# II. ÉTUDE DE LA FONCTION LN

# A. CONTINUITÉ, DÉRIVABILITÉ

#### 1. Propriété

- (1) La fonction ln est *continue* sur  $]0; +\infty]$ .
- (2) La fonction  $\ln \operatorname{est} \operatorname{d\acute{e}rivable} \operatorname{sur} ]0; +\infty] \operatorname{et} \forall x \in ]0; +\infty[, \overline{\ln'(x) = \frac{1}{x}}].$
- (3) La fonction ln est *strictement croissante* sur  $]0;+\infty[$ .

## A. DÉMONSTRATION (2) (FACILE)

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

$$\left(e^{\ln(x)}\right)' = \ln'(x) \times e^{\ln(x)} = \ln'(x) \times x$$

$$\ln'(x) \times x = 1 \iff \ln'(x) = \frac{1}{x} \quad \Box$$

### B. DÉMONSTRATION (2) (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,  $\lim_{h\to 0}\frac{\mathrm{e}^{\nu+h}-\mathrm{e}^{\nu}}{h}$  est l'expression de la dérivée de e. La dérivée de  $\mathrm{e}^{\nu}$  est  $\mathrm{e}^{\nu}$  :

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

$$\lim_{h \to 0} \frac{\ln(x+h) - \ln(x)}{h} = \frac{1}{x} \quad \Box$$

# 2. Propriété

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

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

#### A. EXEMPLE

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$ , par  $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ .

f est dérivable en  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = \frac{2x}{x^2+1}$ .

#### B. LIMITES

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

#### 1. DÉMONSTRATION

Soit M > 0, en posant  $A = e^{M}$ ,  $\exists A > 0$  tel que :

$$\forall x \in \left]0; +\infty\right[, \; x > A \Longrightarrow \ln\left(x\right) > M$$

En effet,  $x > A \iff x > e^{M}$ .

Comme ln est strictement croissante:

$$\ln\left(x\right) > \ln\left(\mathrm{e}^{\mathrm{M}}\right)$$

$$ln(x) > M \square$$

# C. REPRÉSENTATION GRAPHIQUE

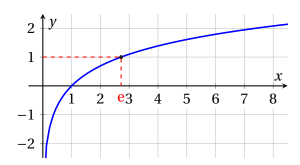


FIGURE 4.1. – Représentation Graphique de la Fonction ln

# III. Propriétés Algébriques de la Fonction ln

# A. Propriété Fondamentale

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

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

# 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:

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

### B. Conséquences

(1) Quels que soient les réels *a* et *b*, strictement positifs :

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

### 1. DÉMONSTRATION (1)

Pour tous réels a et b strictement positifs :

$$\ln(a) = \ln\left(\frac{a}{b} \times b\right) = \ln\left(\frac{a}{b}\right) + \ln(b)$$

D'où:

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

La deuxième égalité est le cas particulier où a = 1.  $\square$ 

(2) Quels que soient les réels  $a_1, a_2, ..., a_n$ , strictement positifs :

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

# 2. Démonstration par Récurrence (2)

#### A. INITIALISATION

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

#### B. 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:

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

(3) De plus,  $\forall a \in ]0; +\infty[, \forall n \in \mathbb{Z} :$ 

$$\ln\left(a^n\right) = n\ln\left(a\right)$$

### 3. Démonstration (3)

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

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

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

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

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

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

(4) Finalement,  $\forall a, a > 0$ :

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

#### 4. DÉMONSTRATION (4)

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

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

# 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  $3^n > 1000$ .

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

$$\iff \ln\left(\left(\frac{1}{2}\right)^n\right) \le \ln\left(0,000\,1\right) \qquad \text{ln strictement croissante}$$

$$\iff n\ln\left(\frac{1}{2}\right) \le \ln\left(0,000\,1\right)$$

$$\iff n \ge \frac{\ln\left(0,000\,1\right)}{\ln\left(\frac{1}{2}\right)} \approx 13,3$$

Donc,  $n \ge 14$ .

# V. LOGARITHME DÉCIMAL

## A. DÉFINITION

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

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

# B. Propriétés

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

# C. REMARQUE

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