

# Chapitre :

# Logarithme



⊗ **Activité** : 1p134 (fonction réciproque de la fonction exponentielle)

## I. Définition

---

La fonction exponentielle étant strictement croissante à valeurs strictement positives, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, quelque soit  $x > 0$ , il existe un unique réel  $y$  tel que  $e^y = x$ . Par conséquent, on peut définir :

**Définition** La fonction **logarithme népérien**, notée  $\ln$ , est la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  qui à tout réel  $x > 0$  associe l'unique réel  $\ln(x)$  dont l'exponentielle vaut  $x$ .

Autrement dit :

- Pour tout  $x > 0$  et  $y$  réel,  $x = e^y$  équivaut à  $\ln(x) = y$ .
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\ln(e^x) = x$ .
- Pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $e^{\ln(x)} = x$ .

On dit que l'exponentielle et le logarithme sont les fonctions inverses l'une de l'autre.

**Exemple** À retenir :

- $\ln(1) = 0$  car  $1 = e^0$ , donc  $\ln(1) = \ln(e^0) = 0$
- $\ln(e) = 1$  car  $e = e^1$ , donc  $\ln(e) = \ln(e^1) = 1$
- Pour tout  $\lambda$  réel, l'équation  $\ln(x) = \lambda$  a pour unique solution  $x = e^\lambda$
- Pour tout  $a$  réel strictement positif, l'équation  $e^x = a$  a pour unique solution  $x = \ln a$ .

► **Exercices** : 4,5p144 (ensembles de définition)

## II. Dérivée et variations

---

**Propriété** | La fonction  $\ln$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et quelque soit  $x > 0$ ,  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ .

**Démonstration** :

Si on admet que la fonction  $\ln$  est dérivable, on utilise la fonction  $x \mapsto e^{\ln x}$  définie sur  $]0; +\infty[$ . Elle est de la forme  $e^u$  avec  $u(x) = \ln(x)$ . Sa dérivée est donc  $u' e^u$ , dont l'expression est  $\ln'(x) e^{\ln x}$ . Or  $e^{\ln x} = x$ , donc la dérivée de la fonction est  $x \mapsto 1$  et :  $\ln'(x) \times x = 1$ .

Comme  $x \neq 0$ , on a bien  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ . □

**Corollaire** | La fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ . De plus :

- $0 < x < 1$  équivaut à  $\ln(x) < 0$ ;
- $x > 1$  équivaut à  $\ln(x) > 0$ ;
- Soit  $a$  et  $b$  strictement positifs. Alors :

$$a = b \text{ équivaut à } \ln(a) = \ln(b) \quad \text{et} \quad a > b \text{ équivaut à } \ln(a) > \ln(b)$$

**Démonstration :** Puisque  $\ln'(x) = \frac{1}{x} > 0$  pour tout  $x > 0$ , la fonction  $\ln$  est effectivement strictement croissante. On sait par suite que  $\ln(1) = 0$ ; les propriétés suivantes proviennent directement de la stricte croissance de  $\ln$ .  $\square$

- ▶ Exercices : 6,8,9p144 (équations)
- ▶ Exercices : 1,12p144 ((inégalités), 14,15p144 (inéquations)
- ▶ Exercices : (39,)40,43,44,46p146
- ▶ Exercice : 50p146 (suite)
- ▶ Exercices : 55,56p147
- ▶ Exercices : 58p147 (logique), 59p147 (tangentes)
- ▶ Exercice : 62p147 (trouver des paramètres  $a$ ,  $b$  et  $c$  d'une fonction)

## III. Relation fonctionnelle

---

⊗ **Activité :** 3p135

**Théorème** | (Relation fonctionnelle du logarithme)

Pour tous  $a$  et  $b$  réels strictement positifs,

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

On dit parfois que le logarithme transforme le produit en somme. (Rappel : l'exponentielle transforme la somme en produit).

**Démonstration :** Équivalences en passant par l'exponentielle.  $\square$

**Propriété** | Pour tout  $b > 0$ ,

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

**Démonstration :** Similaire à la précédente.  $\square$

Les deux précédentes propriétés permettent d'établir les résultats suivants :

**Corollaire** |

- Soit  $a$  et  $b$  strictements positifs. Alors :

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

- Soit  $a > 0$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Alors :

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

le nombre  $n$  peut également être un entier relatif pour la dernière égalité.

- Pour tout  $a > 0$ ,

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

**Démonstration :** On ne démontre que la dernière.

Pour tout  $a > 0$ ,  $\sqrt{a^2} = a$ . Donc  $\ln(\sqrt{a^2}) = \ln(a)$ . Or d'après la relation fonctionnelle,

$\ln(\sqrt{a^2}) = \ln(\sqrt{a}\sqrt{a}) = \ln(\sqrt{a}) + \ln(\sqrt{a}) = 2\ln(\sqrt{a})$ . On peut alors conclure que  $\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2}\ln(a)$ .  
 Les autres sont laissées en exercice. □

Ces relations permettent bien entendu de réécrire des expressions utilisant le logarithme.

► Exercices : 20,21,22,25,27p145

► Exercices : 66p147, (68p148)

► Exercices : 69,70p148 (équations avec relation à utiliser)

► Exercices : 71,76p148 (détermination de d'exposants/rangs)

## IV. Limites

---

### Propriété

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

**Démonstration :** Soit  $A$  un réel. Comme  $\ln$  est strictement croissante, pour tout  $x > e^A$ ,  $\ln(x) > \ln(e^A) = A$ , d'où la première limite.

On fait un changement de variable pour l'autre limite :  $X = \frac{1}{x}$ . On a  $\ln(x) = -\ln(X)$ . □

D'autres limites sont à connaître :

### Propriété

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$$

**Démonstration :** Il s'agit *a priori* de limites indéterminées. Cependant :

- dans le premier cas, il s'agit d'un nombre dérivé : celui de la fonction  $\ln$  en 1.

En effet,  $\frac{\ln(1+h)}{h} = \frac{\ln(1+h) - \ln(1)}{h}$ , et comme  $\ln$  est dérivable en 1, la limite de cette expression lorsque  $h$  tend vers 0 est par définition  $\ln'(1)$ , soit  $\frac{1}{1} = 1$ .

- Dans le second cas, on passe par un changement de variable en utilisant l'exponentielle.

En posant  $X = \ln x$  on a  $x = e^X$  et :

$$\frac{\ln x}{x} = \frac{X}{e^X} = \frac{1}{\frac{e^X}{X}}$$

Or,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} X = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty$  (chapitre sur l'exponentielle).

Par conséquent, par composition on obtient  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .

- On pose  $X = \frac{1}{x}$ , alors  $x = \frac{1}{X}$  et :

$$x \ln x = \frac{1}{X} \ln \frac{1}{X} = -\frac{\ln X}{X}$$

Or  $\lim_{x \rightarrow 0} X = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln X}{X} = 0$ . Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ . □

- ▶ Exercices : 28,29,30,31,33p145
- ▶ Exercices : 81,82,85,86,87,88p149
- ▶ Exercice : 84p149 (suite et algorithme)

## V. Fonctions $\ln u$

---

**Propriété** | Soit  $u$  une fonction dérivable et **strictement positive** sur un intervalle  $I$ . Alors la fonction  $x \mapsto \ln(u(x))$  est dérivable sur  $I$ , et a pour dérivée

$$x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$$

**Démonstration** : Admis □

**Exemple** Soit  $f : x \mapsto \ln(x^2 + 1)$ . La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et est de la forme  $\ln u$  avec  $u(x) = x^2 + 1$ . La fonction  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $u'(x) = 2x$ . Par conséquent  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f' = \frac{u'}{u}$ , donc

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

- ▶ Exercices : 35,36,38p145
- ▶ Exercices : 91,92p149

## VI. Logarithme décimal

---

Le logarithme utilisé en cours de physique au lycée n'est pas la fonction  $\ln$ , mais la fonction  $\log$ .

**Définition** Pour tout  $x > 0$ , on pose  $\log(x) = \frac{\ln x}{\ln 10}$

Une conséquence de cette définition est que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\log(10^n) = n$ .

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

En particulier,  $\log(10) = 1$ .

Pour le reste, la fonction  $\log$  admet la même relation fonctionnelle et a les mêmes variations que  $\ln$ .

★ **Approfondissement** : 126,127,128p159