

# Chapitre :

# Logarithme



⊗ **Activité** : page 100 (fonction réciproque de l'exponentielle et courbe symétrique)

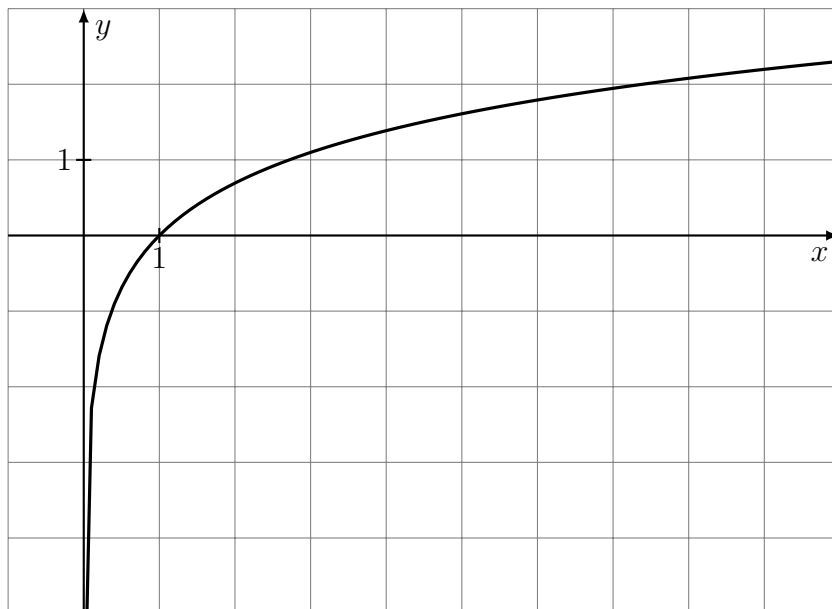
**Définition** La fonction exponentielle étant continue, strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et prenant ses valeurs sur  $]0; +\infty[$ , quelque soit le réel positif  $k$ , l'équation  $e^x = k$  admet une unique solution. On note cette solution  $x = \ln k$ , et on lit « logarithme de  $k$  ».

On définit alors la fonction logarithme (néperien) sur  $]0; +\infty[$  par la relation :

$$\ln(x) = y \Leftrightarrow x = e^y$$

La courbe représentative est, de part sa définition, symétrique de celle de la fonction exponentielle par rapport à la droite d'équation  $y = x$  (abscisses et ordonnées sont échangées).

On dit que les deux fonctions sont réciproques l'une de l'autre.



### Propriété

- Quelque soit  $x > 0$ ,  $e^{\ln(x)} = x$ .
- Quelque soit  $x$  réel,  $\ln(e^x) = x$ .
- $\ln(1) = 0$  et  $\ln(e) = 1$

► **Exercices** : 25 à 28 p110

**Remarque** Comme, pour tout nombre réel  $a > 0$ ,  $a = e^{\ln a}$ , on peut résoudre des équations de la forme  $e^X = a$  en utilisant les propriétés de l'exponentielle.

⚠ lorsque  $a < 0$ , cette équation n'a pas de solution (puisque une exponentielle est strictement positive).

## Exemple

$$\begin{aligned}e^{2x} = 5 &\Leftrightarrow e^{2x} = e^{\ln 5} \\ &\Leftrightarrow 2x = \ln 5 \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\ln 5}{2}\end{aligned}$$

► **Exercices** : 43 à 48 p111

**Propriété** | Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs. Alors :

- $\ln(a) = \ln(b) \Leftrightarrow a = b$
- $\ln(a) < \ln(b) \Leftrightarrow a < b$

**Méthode** Pour résoudre une équation du type  $\ln(X) \leq a$ , deux points de vue :

- on considère que  $a = \ln(e^a)$ . Ainsi,  $\ln(X) \leq \ln(e^a)$  et par suite,  $X \leq e^a$ .
- on utilise le fait que l'exponentielle est strictement croissante :

$$\ln(X) \leq a \Leftrightarrow e^{\ln(X)} \leq e^a \Leftrightarrow X \leq e^a$$

La difficulté réside dans le fait de résoudre sur l'ensemble où  $X > 0$ .

**Exemple**  $\ln(1 + 3x) \leq \ln(x + 1)$  est définie si  $1 + 3x > 0$  et si  $x + 1 > 0$ .

Autrement dit si  $x > -\frac{1}{3}$  et si  $x > -1$ . L'ensemble de définition est donc  $\left] -\frac{1}{3}; +\infty \right[$ .

Par suite, dans cet ensemble de définition on a :

$$\begin{aligned}\ln(1 + 3x) \leq \ln(x + 1) &\Leftrightarrow 1 + 3x \leq x + 2 \\ &\Leftrightarrow 2x \leq 1 \\ &\Leftrightarrow x \leq \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Ainsi,  $\mathcal{S} = \left] -\frac{1}{3}; \frac{1}{2} \right]$ .

► **Exercices** : 20 à 22 p110 (ensembles de définition)

► **Exercices** : 52,53,55 p111 (équations)

► **Exercices** : 67 à 70 p112 (inéquations)

**Propriété** | (**Relation fonctionnelle**) Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs. Alors :

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

On dit que le logarithme transforme un produit en somme.

**Exemple**  $\ln(12) = \ln(4 \times 3) = \ln(4) + \ln(3) = \ln(2 \times 2) + \ln(3) = \ln(2) + \ln(2) + \ln(3) = 2 \ln(2) + \ln(3)$

La propriété précédente a les conséquences suivantes :

**Propriété** | Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs. Alors :

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

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

Ces propriétés permettent de réécrire des expressions.

► **Exercices** : 31 à 33 p110 (réécritures)

► **Exercices** : 56 à 59 p111 (équations)

**Méthode** Pour résoudre des équations de la forme  $x^n = a$  (d'inconnue  $x$ ), on applique le logarithme, on isole le logarithme de  $x$ , puis on applique l'exponentielle :

$$\begin{aligned} x^5 = 4 &\Leftrightarrow \ln(x^5) = \ln 4 \\ &\Leftrightarrow 5 \ln x = \ln 4 \\ &\Leftrightarrow \ln x = \frac{\ln 4}{5} \\ &\Leftrightarrow x = e^{\frac{\ln 4}{5}} \end{aligned}$$

► **Exercices** : 77, 79, 80 p112

**Méthode** Pour résoudre des inéquations de la forme  $q^n < a$  (d'inconnue  $n$ ), on applique le logarithme, puis, lorsque l'on divise, on fait attention au signe de  $\ln q$  :

$$\begin{aligned} 0,8^n < 0,1 &\Leftrightarrow \ln(0,8^n) < \ln 0,1 \\ &\Leftrightarrow n \ln 0,8 < \ln 0,1 \\ &\Leftrightarrow n > \frac{\ln 0,1}{\ln 0,8} && \text{car } \ln 0,8 < 0 \text{ car } 0,8 < 1 \end{aligned}$$

► **Exercices** : 86,87 p113

**Propriété** La fonction logarithme est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et :

$$\ln'(x) = \frac{1}{x}$$

Autrement dit la dérivée de la fonction logarithme est la fonction inverse.

**Remarque** Comme elle est dérivable, la fonction logarithme est continue. D'autre part, sa dérivée étant positive sur  $]0; +\infty[$ , on en déduit que la fonction logarithme est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ .

► **Exercices** : 88 à 91 p113

► **Exercices** : 92,93 p113 (avec paramètres)

★ **Approfondissement** : 99,100,101 pp114-116