

# LOGARITHME NÉPÉRIEN

#### Résumé

La dualité entre la fonction exponentielle et la fonction logarithme népérien est centrale dans la résolution de nombreux problèmes comme la modélisation des populations, et pour des calculs financiers.

## 1 Fonctions logarithmes

## **Définition** | **Logarithmes de base** *a*

Soit a > 0.

La fonction  $f_a$  exponentielle de base a admet une fonction réciproque : la fonction **logarithme**  $\log_a$  de **base** a.

$$\forall x \in \mathbf{R}, \log_a(a^x) = x$$

$$\forall x \in \mathbf{R}_+^*, a^{\log_a(x)} = x$$

**Remarque** Toute fonction logarithme est définie sur  $\mathbf{R}_{+}^{*}$  à valeurs dans  $\mathbf{R}$  mais les fonctions exponentielles sont, elles, définies sur  $\mathbf{R}$  à valeurs dans  $\mathbf{R}_{+}^{*}$ .

**Exemple** L'exemple le plus classique de logarithme est  $log_{10}$ .

- $\log_{10}(10\,000) = 4\,\operatorname{car}\,10\,000 = 10^4.$
- $\log_{10}(0,1) = -1 \operatorname{car} 0, 1 = 10^{-1}.$
- $10^{\log_{10}(4,2)} = 4,2$

#### **Exercice**

Calculer  $\log_{10}(100)$  et  $\log_{10}(0,000001)$ .

#### Propriétés

Soit a > 0.

- $ightharpoonup \log_a(1) = 0$
- $ightharpoonup \log_a(a) = 1$
- $\forall x, y \in \mathbf{R}_+^*, \log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$
- $\forall x, y \in \mathbf{R}_+^*, \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) \log_a(y)$
- $\forall x \in \mathbf{R}_{+}^{*}, \forall y \in \mathbf{R}, \log_{a}(x^{y}) = y \log_{a}(x)$

*Démonstration.* On dispose des propriétés de la fonction exponentielle de base a et on utilise la réciprocité entre exponentielle et logarithme.

**Exemples** On peut calculer des logarithmes plus facilement en se ramenant à des valeurs connues.

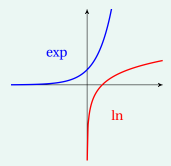
- $\log_{10}(\sqrt{10}) = \log_{10}\left(10^{\frac{1}{2}}\right) = \frac{1}{2}\log_{10}(10) = \frac{1}{2}.$

## 2 Logarithme népérien

### **Définition** | **Fonction** ln

On appelle **logarithme népérien**, notée ln, la fonction logarithme de base e définie sur  $]0;+\infty[$ .

Sa courbe représentative est la symétrie de celle de exp selon l'axe y = x.



## Propriétés

On a les propriétés suivantes;

- ▶ ln(1) = 0
- ightharpoonup ln(e) = 1
- $\blacktriangleright \forall x, y \in \mathbf{R}_+^*, \ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) \ln(y)$
- $\forall x \in \mathbf{R}_{+}^{*}, \forall y \in \mathbf{R}, \ln(x^{y}) = y \ln(x)$

### Théorème | Dérivabilité

ln est dérivable sur ]0; +∞[ (donc continue) et :

$$\forall x > 0, \ln'(x) = \frac{1}{x}.$$

#### Corollaire | Variations de ln

In est strictement croissante sur ]0;  $+\infty$ [.

*Démonstration.* Sur  $]0;+\infty[$ , la fonction inverse est strictement positive.

## Exercice

Résoudre les équations et inéquations suivantes.

1.  $e^{2x} - 7 \ge 3$ 

- **2.**  $3\ln(x) + 1 = 13$
- 3.  $\ln(-4x+2) > 0$

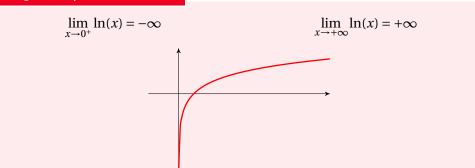
### Corollaire | Composée

Pour toute fonction u dérivable sur un intervalle I à valeurs dans  $\mathbf{R}_+^*$ , on a :

- ightharpoonup ln(u) est dérivable sur I;
- $(\ln(u))' = \frac{u'}{u}.$

## 3 Analyse asymptotique

#### **Propriétés** | Limites en $\pm \infty$



*Démonstration.* ► Soit  $A \in \mathbb{R}$ . Si  $0 < x < e^A$  alors,  $\ln(x) < \ln(e^A) = A$  par stricte croissance de ln.

► Soit  $A \in \mathbb{R}$ . Si  $x > e^A$  alors,  $\ln(x) > \ln(e^A) = A$  par stricte croissance de ln.

#### Exercice

Déterminer les limites suivantes.

1.  $\lim_{x\to 0^-} \ln(-3x)$ 

3.  $\lim_{x \to +\infty} \ln(x^2 - 7x)$ 

**2.**  $\lim_{x\to 0} \ln(x^2+1)$ 

 $4. \lim_{x \to -\infty} \ln(-x)^2$ 

#### Théorème | Croissances comparées

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0$$

$$\lim_{x \to 0^+} x^n \ln(x) = 0$$