

# Fonction logarithme

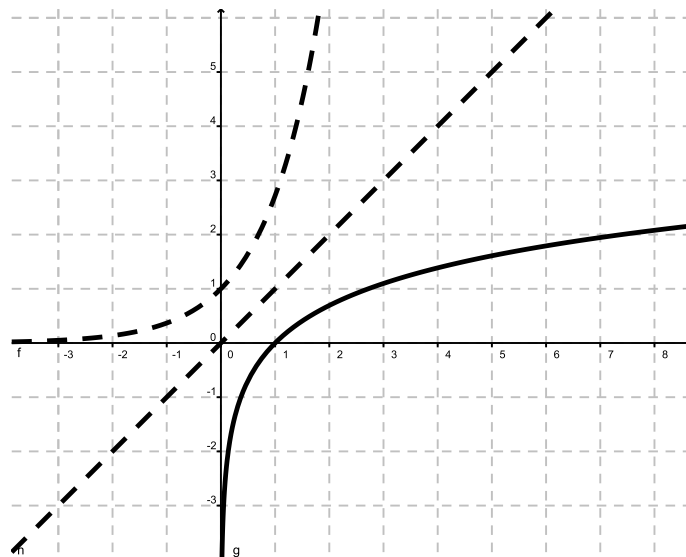
## I Fonction logarithme

### Remarque

On sait que la fonction exponentielle est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ . En utilisant le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, on montre que pour tout  $y \in \mathbb{R}_+^*$ , il existe une unique valeur  $x$  tel que  $y = e^x$ . Cette valeur, noté  $\ln(x)$ , est appelé logarithme népérien de  $x$ .

### Définition

La fonction logarithme népérien, noté  $\ln$ , est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Elle associe à tout nombre réel  $x$  strictement positif le nombre  $y$  tel que  $e = e^y$ , dont l'image par la fonction exponentielle est  $x$ . On note ce nombre  $\ln(x)$



### Remarque

les courbes représentatives de la fonction exponentielle et de la fonction  $\ln$  sont symétrique par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

**i Remarque**

1.  $e^0 = 1$ , donc  $\ln(1) = 0$
2.  $e^1 = e$ , donc  $\ln(e) = 1$

**♥ Propriétés**

- L'ensemble de définition de la fonction  $\ln$  est  $]0, +\infty[$
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\ln(e^x) = x$ .
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $e^{\ln(x)} = x$ .
- Pour tout  $y \in \mathbb{R}$  et  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $y = \ln(x) \iff x = e^y$ .

**🔪 Démonstration**

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Soit  $y \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $y = e^x$ .

On a donc, par définition de la fonction logarithme népérien,  $x = \ln y$  et par conséquent :

- $\ln(e^x) = \ln y = x$
- $e^{\ln y} = e^x = y$
- \* Si  $y = \ln x$ , alors  $e^y = e^{\ln x}$  et par conséquent  $e^y = x$ .
- \* Réciproquement  
Si  $e^y = x$ , alors  $\ln(e^y) = \ln x$  et par conséquent  $y = \ln x$ .

**1 Propriétés algébriques****♥ Propriété**

Pour tout  $a \in \mathbb{R}_+^*$  et  $b \in \mathbb{R}_+^*$ , on a :

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

**💡 Exemple****🔪 Démonstration**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs.

Soient  $x$  et  $y$  deux réels tels que  $x = \ln a$  et  $y = \ln b$

On a donc  $a = e^x$  et  $b = e^y$ , d'où :

$$\begin{aligned} \ln(ab) &= \ln(e^x \times e^y) \\ &= \ln(e^{x+y}) \\ &= x + y \end{aligned}$$

$$= \ln a + \ln b$$

### ♥ Propriétés

On déduit de la propriété qui précède :

- Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\ln(x^n) = n \ln(x)$
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $y \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$

### ✍ Démonstration

- Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\ln(x^n) = n \ln(x)$ , ce démontre par récurrence.
- Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$\text{On a donc } \ln\left(\frac{1}{x} \times x\right) = \ln(1),$$

$$\text{d'où } \ln\left(\frac{1}{x}\right) + \ln(x) = 0,$$

$$\text{par conséquent } \ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$$

- Soient  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $y \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{x}{y}\right) &= \ln\left(x \times \frac{1}{y}\right) \\ &= \ln(x) + \ln\left(\frac{1}{y}\right) \\ &= \ln(x) - \ln(y) \end{aligned}$$

## II Etude de la fonction ln

On admet que la fonction ln est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

### ♥ Propriété

La dérivée de la fonction ln est la fonction inverse.

C'est à dire que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ .

### ✍ Démonstration

Soit  $f$  la fonction définie par :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}_+^* &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto e^{\ln x} \end{aligned}$$

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  en tant que composée de fonctions dérivables et on a :

- d'une part, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f(x) = x$  et par conséquent  $f'(x) = 1$ .
- D'autre part, d'après la formules de la dérivée d'une fonction composée,

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

$$\text{d'où } f'(x) = x \times \ln'(x)$$

- par conséquent, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$1 = x \times \ln'(x)$$

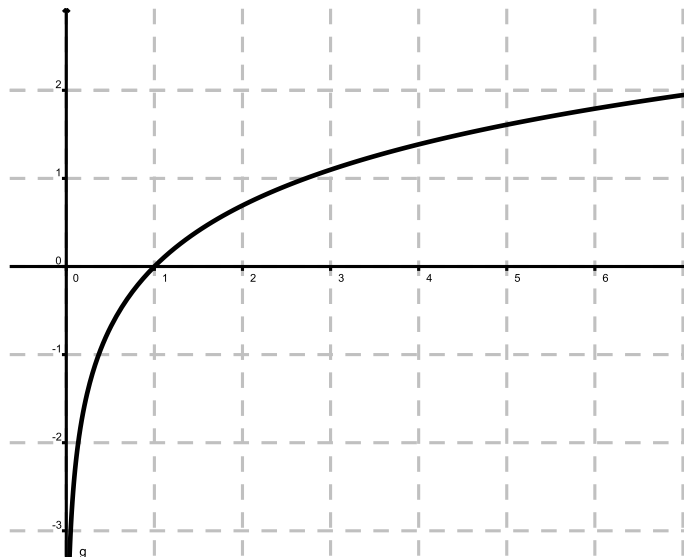
$$\text{Donc } \boxed{\frac{1}{x} = \ln'(x)}.$$

### ♥ Propriété

La fonction logarithme népérien est strictement croissante de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}$  avec :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$$



### § Démonstration

- pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln' x = \frac{1}{x}$  et par conséquent  $\ln'(x) > 0$ , donc la fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$
- Démontrons que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  en utilisant la définition d'une limite infinie en  $+\infty$ .

Soit  $A \in \mathbb{R}$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $x > e^A$ .

On a donc  $\ln x > \ln(e^A)$  Car la fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$   
d'où  $\ln x > A$ .

Donc il existe  $x_0 = e^A$  tel que pour tout  $x > x_0$ , on a  $\ln x > A$ .

Donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-\ln x) = -\infty$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \ln \left( \frac{1}{x} \right) \right) = -\infty.$$

D'où  $\lim_{y \rightarrow 0} (\ln y) = -\infty$ , avec  $y = \frac{1}{x}$

### III Croissances comparées et dérivée de fonction composée

#### ♥ Propriétés

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln(x)) = 0$
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

#### 🔪 Démonstration


#### ♥ Propriété

Soit  $u$  une fonction définie, continue et dérivable sur un intervalle  $I$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$ .  
La fonction  $f : x \mapsto \ln(u(x))$  est dérivable sur  $I$  et a pour dérivée la fonction  $f'$  définie par :

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

 Exemple Démonstration

## IV Logarithme décimal

 Définition

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

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

