

# LOGARITHME NÉPÉRIEN

## 1) FONCTION RÉCIPROQUE

### Définition :

Soit  $f$  une fonction définie, continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$  et à valeurs dans un intervalle  $J$ .

Pour tout réel  $y$  appartenant à  $J$ , d'après le corollaire du TVI, l'équation  $f(x)=y$  admet une unique solution dans  $I$ .

La fonction définie sur  $J$  qui à  $y$  associe  $x$  est appelé **fonction réciproque** de la fonction  $f$ . On la note  $f^{-1}$ .

**Exemple :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x)=x^2$ .

$f$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}^+$ .

Pour tout réel  $y \geq 0$ , l'équation  $x^2=y$  admet une unique solution :  $x=\sqrt{y}$ .

La fonction  $f^{-1}:x \mapsto \sqrt{x}$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  est la fonction réciproque de la fonction carrée. C'est la fonction racine carrée.

### Propriété :

Soit  $f$  une fonction définie, continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$  et à valeurs dans un intervalle  $J$ , et  $f^{-1}$  sa fonction réciproque.

- Pour tout réel  $x$  appartenant à  $J$ , on a  $f(f^{-1}(x))=x$

- Pour tout réel  $x$  appartenant à  $I$ , on a  $f^{-1}(f(x))=x$

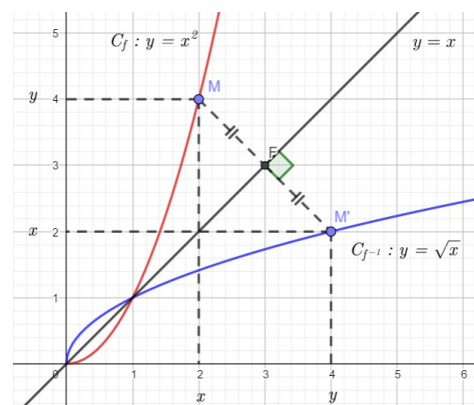
- $\begin{cases} x \in I \\ y = f(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \in J \\ x = f^{-1}(y) \end{cases}$

### Propriété : Représentation graphique

Soit  $f$  une fonction définie, continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$  et à valeurs dans un intervalle  $J$ , et  $f^{-1}$  sa fonction réciproque.

On note respectivement  $C_f$  et  $C_{f^{-1}}$  les courbes représentatives de  $f$  et  $f^{-1}$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Les courbes  $C_f$  et  $C_{f^{-1}}$  sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y=x$ .



## 2) DÉFINITION DE LA FONCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN

La fonction exponentielle est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . De plus, elle est strictement croissante et à valeurs dans  $]0; +\infty[$ .

Pour tout  $y \in ]0; +\infty[$ , il existe **un unique** réel  $x$  tel que  $e^x=y$ .

Ce réel se note  $x=\ln y$ , ce qui se lit logarithme népérien de  $y$ .

### Définition :

On appelle **fonction logarithme népérien** la fonction qui à un réel  $x$  strictement positif, fait correspondre  $\ln(x)$ .

$$\ln : ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \ln x$$

On écrit souvent  $\ln x$  au lieu de  $\ln(x)$

### Remarque :

L'équivalence  $\begin{cases} x \in \mathbb{R}_+^* \\ y = \ln x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \in \mathbb{R} \\ e^y = x \end{cases}$  traduit le fait que les fonctions exponentielle et logarithme népérien sont réciproques l'une de l'autre.

### Propriétés :

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Pour tout réel <math>x</math> strictement positif, on a <math>e^{\ln x} = x</math></li><li>• Pour tout réel <math>x</math>, on a <math>\ln(e^x) = x</math></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\ln 1 = 0</math></li><li>• <math>\ln e = 1</math></li></ul> |
|--|---|

Résulte de la définition

### Remarque :

La fonction exponentielle transformant une somme en produit, on peut penser que la fonction logarithme népérien qui est sa fonction réciproque, transforme un produit en somme.

## 3) PROPRIÉTÉS ALGÈBRIQUES

### Propriétés :

|  |   |
|--|---|
| <p>Pour tous réels <math>a</math> et <math>b</math> strictement positifs on a :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\ln(a \times b) = \ln a + \ln b</math><br/>On peut généraliser cette propriété à plusieurs nombres.</li><li>• <math>\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a</math></li><li>• <math>\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b</math></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln a</math></li><li>• Pour tout <math>n \in \mathbb{Z}</math>, <math>\ln(a^n) = n \ln a</math></li></ul> |
|--|---|

### Preuve : (des deux premiers points)

Les démonstrations se font principalement en utilisant les propriétés de la fonction exponentielle.

•  $e^{\ln a + \ln b} = e^{\ln a} \times e^{\ln b} = a \times b$ . Or si  $e^y = x$ , alors  $y = \ln x$ . On a donc  $\ln a + \ln b = \ln(a \times b)$

•  $e^{-\ln a} = \frac{1}{e^{\ln a}} = \frac{1}{a}$  donc  $-\ln a = \ln\left(\frac{1}{a}\right)$

## 4) ÉTUDE DE LA FONCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN

### Propriété :

|   |
|---|
| La fonction $\ln$ est strictement croissante sur $\mathbb{R}_+^*$ . |
|---|

La croissance de la fonction  $\ln$  est lente.  
Par exemple :  $\ln(10^8) \approx 18,42$

### Conséquences :

|   |   |
|---|---|
| <p>Pour tous réels <math>a</math> et <math>b</math> strictement positifs on a :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b</math></li><li>• <math>\ln a &lt; \ln b \Leftrightarrow a &lt; b</math></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\ln a \leq \ln b \Leftrightarrow a \leq b</math></li><li>• <math>a &gt; 1 \Leftrightarrow \ln a &gt; 0</math></li><li>• si <math>0 &lt; a &lt; 1</math> alors <math>\ln a &lt; 0</math></li></ul> |
|---|---|

### Propriété :

|   |
|---|
| La fonction $\ln$ est continue et dérivable sur $\mathbb{R}_+^*$ et pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ |
|---|

### Remarque :

On sait que pour tout  $x > 0$ ,  $e^{\ln x} = x$ .

En supposant la fonction  $\ln$  dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et en utilisant la propriété de dérivation de  $e^{u(x)}$  on peut écrire pour tout  $x > 0$  :

$$(e^{\ln x})' = (\ln x)' \times e^{\ln x} \Leftrightarrow (x)' = (\ln x)' \times x \Leftrightarrow (\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (\text{et en acceptant les abus de notation pour faciliter})$$

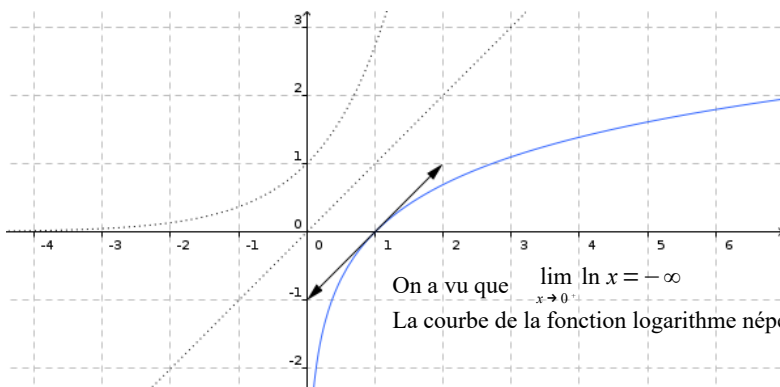
**Limites classiques à connaître :**

|  |  |
|--|--|
| $\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ | $\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ |
|--|--|

**Tableau de variations :**

|       |           |           |
|-------|-----------|-----------|
| $x$   | $0$       | $+\infty$ |
| $\ln$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

**Représentation graphique :**



Les fonctions exponentielle et logarithme népérien étant réciproques l'une de l'autre, leurs courbes dans un repère orthonormal sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

On a vu que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$   
 La courbe de la fonction logarithme népérien a pour asymptote verticale l'axe  $(Oy)$ .

**D'autres limites classiques à connaître :**

|  |  |   |
|--|--|---|
| $\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ | $\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ | $\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ |
|--|--|---|

**Limites classiques de la fonction exponentielle à connaître :**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| $\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ | $\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ | $\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ | $\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ | $\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ |
|--|--|--|--|--|

**5) DÉRIVÉE DE  $x \mapsto \ln(u(x))$**

**Propriété :**

Soit  $u$  une fonction dérivable et strictement positive sur un intervalle  $I$ .  
 La fonction  $f: x \mapsto \ln(u(x))$  est dérivable sur  $I$ , et pour tout  $x \in I$ , on a :  $f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$