

# 8.1

## Définition de la fonction logarithme népérien

MATHS SPÉ TERMINALE - JB DUTHOIT

On a vu que la fonction exponentielle est strictement croissante et continue sur  $\mathbb{R}$ . De plus,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .

D'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, quel que soit le réel  $k$  strictement positif, l'équation  $e^x = k$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$ .

### Définition

Soit  $k$  un réel strictement positif. On appelle logarithme népérien de  $k$  l'unique solution de l'équation  $e^x = k$ . Ce nombre est noté  $\ln(k)$ .

### Définition

La fonction logarithme népérien est la fonction qui à tout  $x \in ]0; +\infty[$  associe le nombre  $\ln(x)$ .

### Conséquence

Ainsi,  $y = \ln(x) \Leftrightarrow x = e^y$ .

Ainsi, notamment :

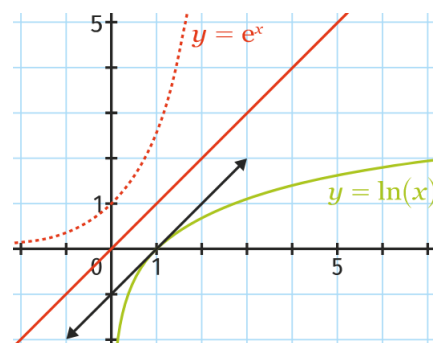
- $\ln(1) = \dots$  car  $e^0 = 1$
- $\ln(e) = \dots$  car  $e^1 = e$

### Remarque

⚠ Python utilise la notation `log` pour le logarithme népérien.

### Propriété

Dans un repère orthonormé, la courbe de la fonction  $\ln$  est symétrique à la courbe de la fonction exponentielle par rapport à la droite d'équation  $y = x$



### Propriété

La fonction  $f$  définie par  $f(x) = \ln(x)$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et pour tout réel  $x \in ]0; +\infty[$ ,  
 $f'(x) = \frac{1}{x}$ .

|

**Exercice 8.1**

Montrer que la fonction logarithme népérien est concave sur  $]0; +\infty[$ .

**Propriété**

| La fonction logarithme népérien est concave sur  $]0; +\infty[$ .

**Propriété**

1. La fonction  $\ln$  est continue et strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ .
2.  $\forall x \in \mathbb{R}, \ln(e^x) = x$ .
3.  $\forall x \in ]0; +\infty[, e^{\ln(x)} = x$ .
4.  $\forall a \in ]0; +\infty[, \forall b \in ]0; +\infty[, a = b \Leftrightarrow \ln(a) = \ln(b)$
5.  $\forall a \in ]0; +\infty[, \forall b \in ]0; +\infty[, a < b \Leftrightarrow \ln(a) < \ln(b)$

 **(Exigible)****CALCUL DE LA DÉRIVÉE DE LA FONCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN**

Soit  $f$  la fonction logarithme népérien.

On suppose que la fonction  $f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$ , et on note  $f'$  sa dérivée.

On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = e^{f(x)}$ .

1. Montrer que  $\forall x \in ]0; +\infty[, g(x) = x$ , et en déduire  $g'(x)$ .
2. En utilisant  $(v \circ u)' = (v' \circ u) \times u'$ , donner une autre expression de  $g'(x)$ .
3. Conclure

**Savoir-Faire 8.30****SAVOIR RÉSOUTRE DES ÉQUATIONS OU INÉQUATION AVEC DES LOGARITHMES**

Déterminer les conditions d'existence des équations suivantes, puis les résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

1. Un premier exemple corrigé, avec  $\ln(2x + 3) = \ln(x)$

Solution possible :

$$\begin{aligned} \ln(x) \text{ et } \ln(2x + 3) \text{ existent si et ssi } x > 0 \text{ et } 2x + 3 > 0 \\ \text{si et ssi } x > 0 \text{ et } x > \frac{3}{2} \\ \text{si et ssi } x > 0 \end{aligned}$$

De plus,

$$\begin{aligned} \ln(x) = \ln(2x + 3) &\Leftrightarrow x = 2x + 3 \\ &\Leftrightarrow x = -3 \end{aligned}$$

Comme  $-3 \notin ]0; +\infty[$ , l'équation n'admet pas de solution et  $S = \emptyset$

2.  $2\ln(x) + 1 = 7$       4.  $5\ln(x) < 10$       6.  $e^{x-3} > 5$   
 3.  $3e^x + 3 = 9$       5.  $5 - 2\ln(x) \geq 1$

### Exercice 8.2

Déterminer les conditions d'existence des équations, puis les résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

1.  $\ln(5x + 1) = \ln(x)$       3.  $3e^{2x+3} = e$   
 2.  $2\ln(x) + 2 = 5$       4.  $4 - 2e^{x-4} > 0$

### Exercice 8.3

On considère les équations suivantes. Pour chacune d'elles, déterminer les conditions d'existence de cette équation, et la résoudre ensuite dans  $\mathbb{R}$  :

1.  $\ln(x^2 - 49) = 0$       3.  $e^{\frac{x}{x+2}} = 3$   
 2.  $\ln(2x^2 - 7x + 6) = \ln(10)$       4.  $\ln(e^{2x} + 1) = 1$

### Exercice 8.4

On considère les inéquations suivantes. Pour chacune d'elles, déterminer les conditions d'existence de cette inéquation, et la résoudre ensuite dans  $\mathbb{R}$  :

1.  $\ln(x - 3) > 1$       4.  $e^{x^2-1} \leq -1$   
 2.  $e^{2-x} \leq 3$       5.  $e^{x^2-1} > 2$   
 3.  $\ln(4x^2 - x) \leq \ln(3x)$

### Exercice 8.5

On considère les équations ou inéquations suivantes. Résoudre chacune d'elles dans  $\mathbb{R}$  en posant un changement de variable :

1.  $(\ln(x))^2 + 2\ln(x) = 3$  en posant  $X = \ln(x)$       3.  $(\ln(x))^2 - 2\ln(x) = 15$   
 2.  $5e^{4x} - 13e^{2x} - 6 = 0$  en posant  $X = e^{2x}$       4.  $e^{2x} - 2e^x - 15 < 0$

## Propriété

Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  tel que  $\forall x \in I, u(x) > 0$ .

La fonction  $f$  définie sur  $I$  par  $f(x) = \ln(u(x))$  est dérivable sur  $I$  et  $\forall x \in I, f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ .

Autrement dit,  $(\ln(u))' = \frac{u'}{u}$ .

## Savoir-Faire 8.31

SAVOIR ÉTUDIER UNE FONCTION AVEC LOGARITHMES

- Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$
- Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \ln\left(\frac{2x}{x-2}\right)$ .

- a) Quel est l'ensemble de définition de  $f$  ?  
 b) Étudier les variation de  $f$  sur l'ensemble de définition trouvé précédemment.

### Exercice 8.6

1. Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = 2x + 3 - \ln(x)$
2. Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \ln\left(\frac{2x+3}{x-2}\right)$ .
  - a) Quel est l'ensemble de définition de  $f$  ?
  - b) Étudier les variation de  $f$  sur l'ensemble de définition trouvé précédemment.

### Exercice 8.7

1. Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $[1; 11]$  par  $f(x) = -0.5x^2 + 2x + 15\ln(x)$
2. Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x(e^x - 1)$ .

### Exercice 8.8

1. Étudier les variations de la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty]$  par  $g(x) = x - 1 + \ln(x)$
2. Calculer  $g(1)$  et en déduire le signe de  $g(x)$  sur  $]0; +\infty]$
3. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x-1}{x} \times \ln(x)$ .
  - a) Montrer que pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$
  - b) En déduire les variations de  $f$

### Exercice 8.9

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty]$  par  $f(x) = (\ln(x))^3 + x$  et  $C_f$  sa courbe représentative.

1. Calculer  $f'(x)$
2. Déterminer l'équation réduite de  $T_1$ , tangente à  $C_f$  en 1.
3. Étudier la position relative de  $C_f$  et de  $T_1$ .