

FONCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN

Cours

Terminale Spé maths

Objectifs :

- Utiliser l'équation fonctionnelle de l'exponentielle ou du logarithme pour transformer une écriture, résoudre une équation, une inéquation.
- Dans le cadre d'une résolution de problème, utiliser les propriétés des fonctions exponentielle et logarithme.

1. La fonction logarithme népérien

On a vu en Première que la fonction exponentielle est continue et strictement sur \mathbb{R} et que l'image de \mathbb{R} par cette fonction est

Donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires, quel que soit le réel m strictement positif, l'équation d'inconnue x , $e^x = m$ admet dans \mathbb{R} .

1) Définition

Définition 1. Fonction logarithme népérien

On appelle logarithme népérien d'un réel strictement positif m , l'unique solution de l'équation

On note cette solution $\ln(m)$, qui se lit « logarithme népérien de m ».

La fonction logarithme népérien, notée \ln , est la fonction qui, à tout réel strictement positif x associe $\ln(x)$.



[comprendre la définition en vidéo](#)

C'est vers 1614 que l'écossais John Napier, ou Néper en France, (1550-1617) invente les logarithmes qui portent son nom, sous une forme un peu différente de ce qui est fait dans ce chapitre.

(le terme provient, du grec *logos* = logique, raison et *arithmos* = nombre).

Son objectif était de simplifier les calculs trigonométriques de l'astronomie (trigonométrie sphérique) en remplaçant les multiplications et divisions par des additions et soustractions.



<http://www.bibmath.net>

Remarque : En Sciences Expérimentales, on utilise la fonction logarithme décimal, notée \log . Elle est définie, pour tout réel x strictement positif, par $\log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$. C'est Henry Briggs qui inventa les logarithmes décimaux vers 1617.

2) Conséquences

Propriété 1. Conséquences de la définition

- Pour tout réel a strictement positif, $e^x = a$ équivaut à $x = \dots\dots\dots$
- $\ln(1) = \dots\dots$; $\ln(e) = \dots\dots$; $\ln\left(\frac{1}{e}\right) = \dots\dots$
- Pour tout réel x strictement positif, $e^{\ln(x)} = \dots\dots\dots$
- Pour tout réel x , $\ln(e^x) = \dots\dots\dots$

Démonstrations : • C'est la conséquence de la définition.

• On sait que $e^0 = 1$, alors d'après la propriété précédente, $0 = \ln(1)$.

On sait que $e^1 = e$, alors d'après la propriété précédente, $1 = \ln(e)$.

On sait que $e^{-1} = \frac{1}{e}$, alors d'après la propriété précédente, $-1 = \ln\left(\frac{1}{e}\right)$.

• Soit un réel x . Si on a $y = e^x$, alors $\ln(y) = x$, c'est-à-dire $\ln(e^x) = x$.

• Soit un réel x strictement positif. Si on a $y = \ln(x)$, alors $e^y = x$, c'est-à-dire $e^{\ln(x)} = x$.

Exemples : $e^{\ln(4)} = \dots\dots\dots$; $\ln(\sqrt{e}) = \ln\left(e^{\frac{1}{2}}\right) = \dots\dots\dots$

Exercice 1

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes : a) $e^{5x-4} = 3$; b) $e^x(e^x - 6) = 0$; $\ln(x) = 5$.



[méthodes en vidéo](#)

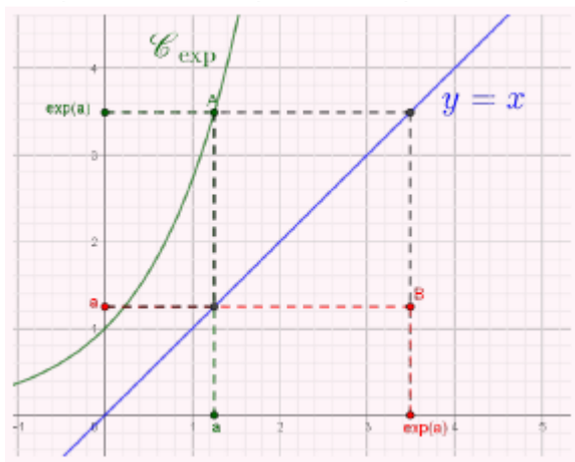
3) Construction de la courbe de \ln

D'après les explications précédentes, $\ln(x)$ est défini pour tout réel x strictement positif ; la fonction \ln est définie sur $]0 ; +\infty[$.

On peut obtenir la courbe de \ln à partir de celle de l'exponentielle : pour tout réel a , le point de coordonnées $A(a ; \dots\dots)$ est sur la courbe de l'exponentielle. Par définition, $\ln(e^a) = a$:

x	$-\infty$ $a = \ln(e^a)$ $+\infty$
e^x	0 e^a $+\infty$

Le point de coordonnées $B(e^a ; \ln(e^a))$, c'est-à-dire de coordonnées $B(e^a ; \dots)$ est sur la courbe de \ln ; on l'obtient en inversant les coordonnées de A . La construction de B à partir de A peut se faire à partir de la première bissectrice : la droite d'équation $y = x$.

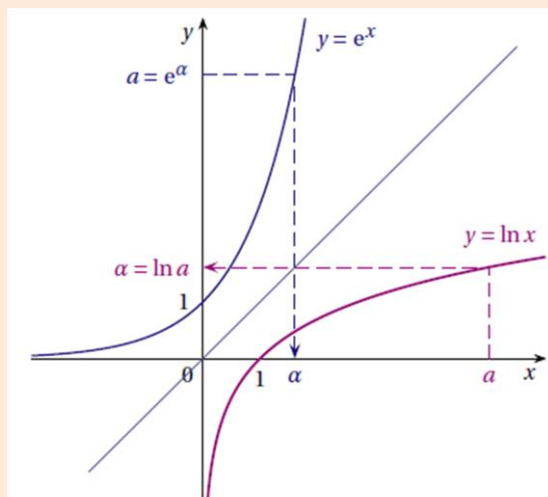


Voici un [fichier GeoGebra](#) afin de visualiser la construction de cette courbe.

Propriété 2. Courbe représentative de la fonction \ln

On dit que la fonction logarithme népérien est la fonction de la fonction exponentielle.

Cela se traduira graphiquement par le fait que leurs courbes représentatives sont symétriques par rapport à la droite d'équation



2. Propriétés de la fonction logarithme népérien

1) Activité : fini les calculs fastidieux

Les logarithmes népériens ont été mis en évidence par l'Écossais John Napier (1550 - 1617) dit Neper. Afin de faciliter le travail des astronomes, navigateurs de l'époque qui étaient confrontés à des calculs fastidieux, Neper établit une table à deux colonnes, appelée table de logarithmes.

Son principe est le suivant :

À la multiplication de deux nombres a et b de la première colonne correspond l'addition de deux nombres x et y de la seconde colonne.

a	x
b	y
ab	$x + y$

On donne ci-contre un extrait d'une table de logarithmes (les nombres de la colonne de droite sont des valeurs arrondies à 10^{-4} près).

- 1) a) Vérifier sur deux exemples que cette table vérifie bien le principe énoncé ci-dessus.
 - b) Quel nombre doit-on écrire en face de 10 ? de 14 ? de 16 ?
 - c) Quel nombre doit-on écrire en face de 1 ?
 - d) Sans poser de multiplication, utiliser la table pour obtenir 39×94 .
- 2) a) Quand on calcule le quotient de deux nombres de la colonne de gauche, à quelle opération cela correspond-il pour ceux de la colonne de droite ?
 - b) En déduire les nombres à inscrire en face de 13 ; 0,5 et 0,1.
- 3) Dans la colonne de gauche, 0,5 ; 1 ; 2 ; 4 ; 8 ; 16 sont en progression géométrique de raison 2. Quelle progression observe-t-on pour les nombres correspondants dans la colonne de droite ?
- 4) En déduire les nombres à inscrire en face de 2^{-5} et 2^{12} .

2^{-5}	
0,1	
0,5	
1	
2	0,6931
3	1,0986
4	1,3863
5	1,6094
6	1,7918
7	1,9459
8	2,0794
9	2,1972
10	
12	2,4849
13	
14	
15	2,7081
16	
39	3,6636
94	4,5433
3665	8,2066
3666	8,2069
3667	8,2071
2^{12}	

2) Relation fonctionnelle

Théorème. Relation fonctionnelle

Pour tous réels a et b strictement positifs, $\ln(a \times b) = \dots + \dots$

Démonstration : $e^{\ln(a)+\ln(b)} = \dots \times \dots = \dots \times \dots$ et $e^{\ln(ab)} = \dots$. D'où $e^{\ln(a)+\ln(b)} = e^{\ln(ab)}$.
Par conséquent, $\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$.

3) Corollaires

Propriétés 3. Corollaires de la relation fonctionnelle

Pour tous réels a et b strictement positifs, on a :

• $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = \dots\dots\dots$;

• $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \dots\dots\dots$;

• $\ln(\sqrt{a}) = \dots\dots\dots$;

• pour tout entier n relatif, $\ln(a^n) = \dots\dots\dots$

$\ln(\text{😂}) = \text{💧} \ln(\text{😂})$

Démonstrations : • $\ln\left(\frac{1}{b}\right) + \ln(b) = \ln(\dots\dots\dots) = \ln(\dots\dots) = \dots\dots$; d'où $\ln\left(\frac{1}{b}\right) = \dots\dots\dots$

• $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln\left(a \times \frac{1}{b}\right) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

• $\ln(a) = \ln(\sqrt{a} \times \sqrt{a}) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

• Démontrons par récurrence que, pour tout entier naturel n , $\ln(a^n) = n\ln(a)$.

- La proposition est vraie pour $n = 0$. En effet, $\ln(a^0) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ et $0\ln(a) = \dots\dots\dots$

- Supposons cette propriété vraie au rang p : $\ln(a^p) = p\ln(a)$ (hypothèse de récurrence) et démontrons qu'elle est alors vraie au rang $p + 1$:

$\ln(a^{p+1}) = \ln(a \times a^p) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

- La propriété est donc vraie pour tout entier naturel n .

Soit maintenant un entier négatif n .

Posons $m = -n$, avec m entier naturel.

$\ln(a^n) = \ln(a^{-m}) = \ln\left(\frac{1}{a^m}\right) = -\ln(a^m) = -m\ln(a) = n\ln(a)$ puisque la propriété est vraie pour m

entier naturel.

D'où $\ln(a^n) = n\ln(a)$ pour n entier négatif.

Exemples : $\ln\left(\frac{1}{2}\right) = \dots\dots\dots$; $\ln\left(\frac{3}{2}\right) = \dots\dots\dots$; $\ln(\sqrt{7}) = \dots\dots\dots$ et

$\ln(8) = \dots\dots\dots$

Exercice 2

Simplifier les expressions suivantes : $\ln(2 + \sqrt{3}) + \ln(2 - \sqrt{3})$, $\ln\left(\frac{3}{16}\right)$ et $\ln(e^3) - \ln\left(\frac{3}{e}\right)$.



[correction en vidéo](#)

Exercice ③

Simplifier les réels suivants : $A = e^{\ln(3)+1}$; $B = e^{-\ln(2)+\ln(3)}$; $C = \ln\left(\frac{e^5}{e^3}\right)$;

$D = \ln(\sqrt{e}) - \ln\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)$; $E = 2\ln(7) - \ln\left(\frac{49}{e^3}\right)$ et $F = \ln(3+\sqrt{2}) + \ln(3-\sqrt{2})$.

3. Étude de la fonction logarithme népérien

Propriété 5. Continuité et dérivabilité

La fonction logarithme népérien est continue et dérivable sur $]0 ; +\infty[$.

Pour tout réel x strictement positif, $\ln'(x) = \dots\dots\dots$.

Démonstration : La continuité est admise.

Soient a et x deux réels strictement positifs.

Le taux de variation de la fonction \ln en a est $\frac{\ln(x) - \ln(a)}{x - a}$, soit $\frac{\dots\dots\dots - \ln(a)}{\dots\dots\dots - a}$ en posant

$X = \ln(x)$. Comme $e^{\ln(a)} = \dots\dots\dots$, alors $\frac{\ln(x) - \ln(a)}{x - a} = \frac{\dots\dots\dots - \ln(a)}{\dots\dots\dots - \dots\dots\dots} = \frac{1}{\frac{\dots\dots\dots - \dots\dots\dots}{\dots\dots\dots - \ln(a)}}$.

Comme la fonction \ln est continue en a , alors $\lim_{x \rightarrow a} \ln(x) = \dots\dots\dots$.

De plus, la fonction exponentielle est dérivable sur \mathbb{R} , alors

$$\lim_{x \rightarrow \ln(a)} \frac{e^X - e^{\ln(a)}}{X - \ln(a)} = \exp'(\ln(a)) = \exp(\ln(a)) = e^{\ln(a)}.$$

On en déduit que $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln(x) - \ln(a)}{x - a} = \frac{1}{\dots\dots\dots} = \frac{1}{\dots\dots\dots}$.

Par conséquent, la fonction \ln est dérivable en a , et $\ln'(a) = \frac{1}{a}$.

Exercice ④

Soit la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par $f(x) = 3 - x + 2\ln(x)$. Étudier les variations de f .



[correction en vidéo](#)

Propriété 6. Sens de variation

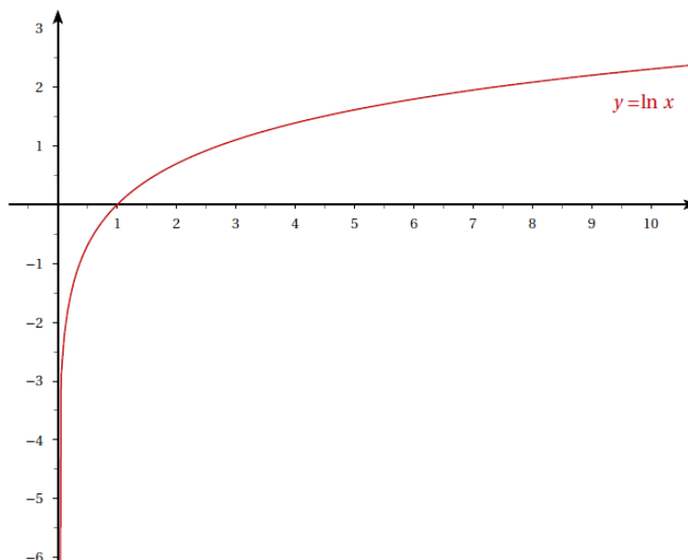
La fonction logarithme népérien est strictement $\dots\dots\dots$ sur $]0 ; +\infty[$.

Démonstration : Comme $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ et que $\frac{1}{x} \dots\dots 0$ pour tout réel x de $]0 ; +\infty[$, alors la fonction \ln est strictement $\dots\dots\dots$ sur $]0 ; +\infty[$.

Propriété 7. Convexité

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

Démonstration : Comme $\ln'(x) = \frac{1}{x}$, alors $\ln''(x) = \dots\dots\dots$. D'où pour tout réel x de $]0 ; +\infty[$, $\ln''(x) \dots\dots 0$. On en déduit que la fonction \ln est sur $]0 ; +\infty[$.



Propriété 8. Limites

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = \dots\dots\dots$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln(x) = \dots\dots\dots$

Démonstration : • Soit A un réel strictement positif.

$\ln x > A$ équivaut à $\ln x > \ln(e^A)$, c'est-à-dire à $x > e^A$.

Donc quel que soit l'intervalle ouvert $]A ; +\infty[$ ($A > 0$), toutes les images par la fonction \ln des réels strictement supérieurs à e^A sont dans cet intervalle.

On en déduit que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$.

• Posons $X = \frac{1}{x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} X = 0$ alors $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln(x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{X}\right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} (-\ln X) = -\infty$ (limite d'une fonction composée).

Propriété 9. Résolution d'équation et d'inéquation

Pour tous réels x et y strictement positifs, on a :

- ♦ $\ln(x) = \ln(y)$ équivaut à
- ♦ $\ln(x) < \ln(y)$ $\ln(x) = \ln(y)$ équivaut à



Méthode pour résoudre une équation



[méthode en vidéo](#)



Méthode pour résoudre une inéquation



[méthodes en vidéo](#)

Exercice ⑤

Résoudre dans $]0 ; +\infty[$ les équations et inéquations suivantes :

a) $\ln(x+4) = \ln(4x+5)$; b) $\ln(x+2) \leq \ln(2x+1)$; c) $\ln(3x) - 2\ln(x) < 5$.

Exercice ⑥

Déterminer le plus petit entier naturel n tels que : a) $2^n \geq 100$; b) $\left(\frac{1}{3}\right)^n \leq 10^{-3}$.

Exercice ⑦

Comparer sans calculatrice : a) $\ln(5)$ et $\ln(2) + \ln(3)$; b) $2\ln(3)$ et $3\ln(2)$.

Exercice ⑧

Un groupe industriel s'engage à réduire ses émissions de polluants de 4 % par an. En 2015, la masse de polluants émise dans l'atmosphère était de 50 000 tonnes.

1) Pour tout entier naturel n , on note u_n la masse, exprimée en tonnes, de polluants émise dans l'atmosphère pour l'année $(2015+n)$. Exprimer u_n en fonction de n .

2) À partir de quelle année, la masse de polluants émise dans l'atmosphère par ce groupe industriel aura diminué d'au moins 40 % ?

Exercice ⑨

La renouée du Japon est une plante à croissance très rapide et très invasive.

Un jardinier souhaite faire disparaître de son terrain cette espèce qui occupe une superficie de 120 m² au 1^{er} janvier 2017. Pour cela, chaque année au printemps, il procède à un arrachage qui permet de réduire de 10 % la superficie de terrain envahi l'année précédente. Cependant, cette espèce de plante ayant une puissance de dissémination très importante, de nouvelles pousses apparaissent chaque été et envahissent une nouvelle parcelle de terrain d'une superficie de 4 m².

1) Déterminer la superficie de terrain envahi par cette plante au 1^{er} janvier 2018.

On modélise la situation par une suite (u_n) où u_n représente la superficie de terrain en m² envahi par la renouée du Japon au 1^{er} janvier de l'année $(2017+n)$.

La suite (u_n) est donc définie par $u_0 = 120$ et, pour tout entier naturel n , par $u_{n+1} = 0,9u_n + 4$.

2) Le jardinier souhaite connaître l'année à partir de laquelle il aura réduit au moins de moitié la superficie de terrain envahi par rapport au 1^{er} janvier de l'année 2017.

Recopier et compléter l'algorithme suivant afin qu'il détermine l'année souhaitée.

On ne demande pas de faire fonctionner l'algorithme.

```

U ← .....
N ← 0
Tant que .....
U ← .....
N ← N + 1
Fin tant que

```

- 3) On considère la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n par $v_n = u_n - 40$.
- Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison $q = 0,9$ et préciser le premier terme.
 - Exprimer v_n en fonction de n , pour tout entier naturel n .
 - Justifier que $u_n = 80 \times 0,9^n + 40$ pour tout entier naturel n .
- 4) a) Résoudre dans l'ensemble des entiers naturels l'inéquation $80 \times 0,9^n + 40 \leq 60$.
- b) En déduire l'année à partir de laquelle la superficie envahie par la plante sera réduite au moins de moitié par rapport au 1er janvier de l'année 2017.
- 5) Le jardinier arrivera-t-il à faire disparaître complètement la plante de son terrain ? Justifier la réponse.

4. D'autres limites

Propriété 10. Croissances comparées

Pour tout $n \geq 1$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = \dots$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \ln(x) = \dots$

Démonstrations dans le cas où $n=1$: • Posons $X = \ln x$. Alors $\frac{\ln(x)}{x} = \frac{X}{e^X}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} X = +\infty$.

Or $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$; donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$.

• Posons $X = \ln x$. Alors $x \ln(x) = \dots$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} X = \dots$

Or $\lim_{\substack{X \rightarrow 0 \\ X \rightarrow 0}} X e^X = \dots$; donc $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x) = 0$.

Exercice 10

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



[correction en vidéo](#)

Exercice 11

Déterminer $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$.



[correction en vidéo](#)

Exercice 12

Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x-1}$.



[correction en vidéo](#)

Exercice 13

Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow 0} 4x \ln(3x)$

5. Fonction $\ln u$

Propriété 11. Continuité et dérivabilité

Soit u une fonction dérivable et strictement positive sur un intervalle I .

La fonction $\ln(u)$ est dérivable sur I et $\ln'(u) = \dots\dots$

Exemple : Soit la fonction f définie sur $] -2 ; 3[$ par $f(x) = \ln\left(\frac{3-x}{x+2}\right)$.

On a $f = \ln u$ avec $u(x) = \frac{3-x}{x+2}$.

La fonction u est dérivable sur $] -2 ; 3[$, et $u'(x) = \frac{\dots\dots\dots - \dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$.

Donc f est dérivable sur $] -2 ; 3[$, et, pour tout réel x de $] -2 ; 3[$,

$$f'(x) = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} \times \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}.$$

Remarque : Comme u est strictement positive sur I , alors le signe de $(\ln u)'$ est le même que celui de u' . Donc la fonction $\ln u$ a les mêmes variations que celles de la fonction u .

Exercice 14

Dériver la fonction f définie sur $]0 ; 2[$ par $f(x) = \ln(2x - x^2)$.



[correction en vidéo](#)

Exercice 15

Etudier la fonction f définie sur $]0 ; 3[$ par $f(x) = \ln\left(\frac{x}{9-x^2}\right)$.