

CHAPITRE 0

LOGARITHME ET EXPONENTIELLE SONT AU RESTAURANT ...



HORS SUJET



TITRE : « Faites le mur »

AUTEUR : BANKSY

PRÉSENTATION SUCCINCTE DE L'AUTEUR : Faites le mur ! est un film (?)

ou un documentaire (documenteur !) réalisé par Banksy, sorti en salle le 15 décembre 2010. Thierry Guetta, un commerçant français excentrique, documentariste amateur vivant à Los Angeles, présenté dans le film comme le cousin de l'artiste Space Invader, aurait amassé une considérable archive d'interviews et d'action de Zevs, Shepard Fairey, André etc. A mesure qu'il filme de manière compulsive la nouvelle génération de l'art urbain, son obsession pour Banksy, le célèbre pochoiriste britannique se fait plus dévorante. Ils se rencontrent enfin. Banksy incite Guetta - au vu de la médiocrité de ses productions audiovisuelles - à se tourner vers l'art urbain. C'est alors que naît l'artiste Mr Brainwash.

Document réalisé à l'aide de \LaTeX

Auteur : C. Aupérin

Site : wicky-math.fr.nf

Lycée : Jules Fil (Carcassonne)

Table des matières

I) Au fil de l'Histoire	1
I.1. Une fonction transformant les produits en sommes	1
I.2. Une Primitive de la fonction inverse	3
I.3. La fonction réciproque de la fonction exponentielle	4
II) Au fil du programme	5
II.1. Existence de la fonction logarithme népérien	5
II.2. Propriétés algébriques	6
II.3. Lien des fonctions exponentielle et logarithme avec les suites	7
III) Etude de la fonction logarithme népérien	7
III.1. Sens de variation	7
III.2. Continuité et dérivabilité	8
III.3. Limites	9
III.4. Représentation graphique	11

L'ESSENTIEL :

- ~> Découvrir une nouvelle fonction de référence : la fonction logarithme népérien
- ~> Connaître ses variations, limites, dérivée ...
- ~> Etudier des fonctions composées à partir de cette fonction

LOGARITHME ET EXPONENTIELLE SONT AU RESTAURANT ...



Au fil du temps

Comme souvent en mathématiques, un même objet (ici le logarithme népérien) peut être défini de différentes manières (nous en verrons trois) en aboutissant malgré tout aux mêmes propriétés : le procédé de fabrication change, mais le produit fini est le même.

Ainsi, le programme de TS actuel introduit la fonction logarithme népérien à partir de la fonction exponentielle (nous en avons déjà parlé). Une fois son existence démontrée, cela entraîne toutes sortes de propriétés que nous démontrerons également. Cependant, l'histoire s'est déroulée tout autrement ...

Avant de réellement commencer donc, faisons un bref (?) résumé historique de la fonction logarithme népérien, car il est toujours intéressant de replacer les éléments dans leur contexte pour comprendre comment on en est arrivé à se poser certaines questions, même si aujourd'hui, on y répond d'une tout autre manière qu'à l'époque.

I) Au fil de l'Histoire

I.1. Une fonction transformant les produits en sommes

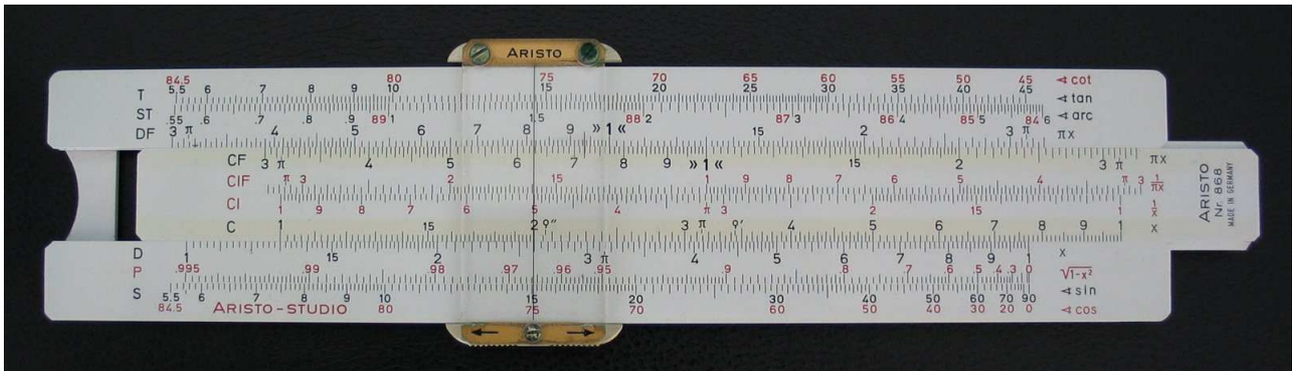
Au début du XVII^e siècle, les mesures astronomiques, nécessaires à la navigation par exemple ou à l'étude du mouvement des planètes, engendrent des calculs ... astronomiques ! et particulièrement fastidieux à effectuer à la main. Pour simplifier ces calculs, on cherche à réaliser des tables numériques à deux colonnes, mettant en correspondance les nombres de telle manière que pour effectuer une multiplication, il suffira d'effectuer une addition, beaucoup plus simple ! *Il est en effet plus aisé de calculer $113 + 254$ que 113×254 .*

Il s'agit de réaliser une fois pour toutes ces calculs fastidieux, puis de mettre les tables à disposition des calculateurs. Les mathématiciens ont donc été amenés à rechercher les fonctions f transformant les produits en sommes, ie à résoudre l'équation fonctionnelle $f(a \times b) = f(a) + f(b)$ (l'inconnue étant la fonction f).

En 1614, l'écossais John NAPIER (en français Jean Néper..) établit une telle table de calcul, qu'il appelle Tables de Logarithmes (arithmos=nombre, logos=raison, rapport). Ces tables eurent immédiatement un très grand succès, et d'autres tables furent très vite publiées, comme celle de Briggs très proche de celle ci-dessous.



Elles furent massivement utilisées pour les calculs pendant plus de trois siècles, et permirent la création des règles à calculs, ancêtre de la calculatrice (mais pas si ancien que cela puisque M. Neibecker a passé son bac avec, quoique ...) très précises et permettant toutes sortes de calculs.



Elles furent détrônées à la fin du XX^e par la mise sur le marché de calculatrices performantes.

Travail de l'élève 1. Voici deux exemples de tables logarithmiques :

x	$f(x)$
2	0.30103
...	...
10	1
...	...
20	1.30103
...	...
	1.5
40	
...	...
100	
...	...
	52

Pour déterminer le produit de deux nombres a et b :

- ↪ on lit dans la table $f(a)$ et $f(b)$
- ↪ on calcule facilement $f(a) + f(b)$
- ↪ on cherche dans la table quel image par f vaut cette somme,
- ↪ on lit alors dans la table l'antécédent correspondant. Il s'agit de $a \times b$!

x	$f(x)$
0.25	
0.5	
1	
1.25	
1.5	
2	0.6931
	1
3	1.0986
4	1.3863
5	
6	
24	
30	

1. Première table :

- a. Vérifier que la multiplication de deux nombres de la colonne de gauche correspond à l'addition de deux nombres de la colonne de droite.
- b. Quels nombres doit-on mettre dans la colonne de droite en face de 40 ? de 100 ?
- c. Quel nombre doit-on écrire dans la colonne de gauche en face de 52 ? Que constatez-vous ?
- d. Proposer une méthode pour trouver la valeur exacte de l'antécédent de 1.5 par la fonction f , sans calculatrice.

*On dit que le résultat est la **moyenne géométrique** de 10 et 100.*

*La fonction décrite dans la première table s'appelle **Logarithme décimal**, noté **Log**, et est très utilisée en sciences (mesure du pH, magnitude des étoiles, niveau sonore en décibels, en musique avec le spectre sonore, en électronique, en radioactivité...)*

Elle a également permis à Richter d'exprimer la magnitude d'un séisme sur une échelle, dite logarithmique, très connue et très pratique pour faire référence à la force d'un séisme.

On retrouve ce type d'échelle en géographie, pour l'étude des dynamiques de populations.

2. Deuxième table : il s'agit également d'un table logarithmique, donc la multiplication de deux nombres de la colonne de gauche correspond encore à l'addition de deux nombres de la colonne de droite.

- a. Expliquer pourquoi $f(2) + f(2)$ ne vaut pas exactement $f(4)$.
- b. Quels nombres doit-on mettre dans la colonne de droite en face de 6 ? de 24 ? 1 ?
- c. Compléter les cases de droite en face de 0.5 et 0.25. Que constate-t-on ?
- d. En déduire la case de droite en face de 1.5.
- e. Expliquer pourquoi on ne peut pas obtenir l'image de 5 par cette fonction facilement ? et celle de 30 ?

Pour obtenir l'image de 5, on procède par dichotomie.

On calcule la moyenne arithmétique de $f(4)$ et $f(6)$: $\frac{f(4) + f(6)}{2} \approx 1.58903$.

Puis on calcule l'antécédent de ce nombre, qui est la moyenne géométrique de 4 et 6, ie $\sqrt{4 \times 6} = \sqrt{24} < 5$.

Et on recommence avec ce procédé en prenant comme nombre de départ $\sqrt{24}$ et 6, car $\sqrt{24} < 5 < 6$, jusqu'à obtenir une précision convenable.

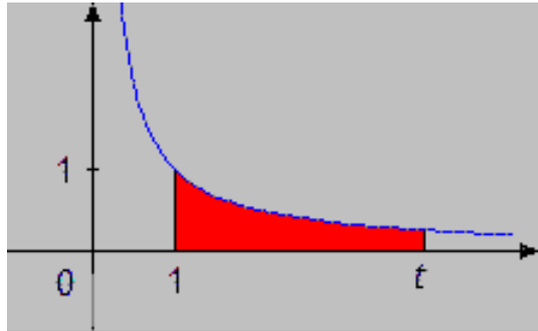
Cette méthode suggère évidemment que la fonction logarithme décrite est continue, et utilise le théorème des valeurs intermédiaires.

- f. On donne $f(5) \approx 1.60948$. En déduire $f(30)$ et $f(1.25)$.
- g. Comment calculer à l'aide de cette table 1.25×24 sans effectuer de multiplication ?

*La fonction décrite dans la deuxième table s'appelle **Logarithme Népérien**, noté **Ln**, en hommage à John, même si sa table n'était pas celle-ci. C'est la seule fonction logarithme que nous étudierons dans ce chapitre.*

I.2. Une Primitive de la fonction inverse

On date en général la naissance du logarithme népérien de 1647, date à laquelle Grégoire de Saint-Vincent travaille sur la quadrature de l'hyperbole (la recherche d'un carré ayant la même aire que la surface située sous l'hyperbole)



Il démontre que la fonction obtenue vérifie la propriété des fonctions logarithmes (transformation d'un produit en somme). Mais lui-même ne voit pas le lien avec les logarithmes inventés par John.

La fonction \ln s'est d'ailleurs appelée un certain temps fonction logarithme hyperbolique, compte tenu de sa découverte comme aire sous l'hyperbole.

On l'a également appelé logarithme naturel lorsque, en 1668, Nicolaus Mercator met en place une méthode de calcul assez simple de ses valeurs. Le calcul des autres logarithmes apparaît alors bien compliqué et le logarithme népérien devient le plus naturel...

Avant 2005, en Terminale S, on parlait de ce problème de quadrature, et on définissait le logarithme népérien comme la fonction qui à tout $t > 0$ associe l'aire géométrique de la surface comprise entre la hyperbole, l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = 1$ et $x = t$.

Nous verrons dans un prochain chapitre que cela implique que le logarithme népérien est la primitive de la fonction inverse qui s'annule en 1, ie que $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ pour tout $x > 0$ et $\ln(1) = 0$. Nous démontrerons ici ce dernier résultat, mais en partant d'une autre définition de la fonction.

Remarques :

- ↪ Vous pouvez constater que dans vos tableaux de dérivées, vous n'aviez aucune fonction donc la dérivée valait $x^{-1} = \frac{1}{x}$ alors que vous en aviez pour n'importe quelle fonction du type x^n avec $n \in \mathbb{Z}$ différent de 1.
- ↪ Donner une autre primitive de la fonction inverse.

I.3. La fonction réciproque de la fonction exponentielle

Une dizaine d'années plus tard (1676), Newton envoie une lettre à Leibniz dans lesquelles il ose enfin écrire le premier exposant fractionnaire (et en expression littérale s'il vous plait!) et en donne une signification. Dès la lettre suivante, il en vient aux exposants irrationnels. Cependant il n'en donne aucune définition ni calcul approché.

Leibniz s'empare de ce concept et présente pour la première fois en 1678 un exposant variable dans une expression, x^y . Mais, il n'en explique pas la signification non plus.

En 1679, il confie à Huygens qu'il a encore du mal à exploiter des équations de la forme $x^x - x = 24$ (cela à l'air hyper simple non pourtant ?!).

La notation $a^{\frac{p}{q}}$ se généralise cependant et les exposants commencent à être perçus comme des logarithmes (des produits revenant à des sommes). La notion prend peu à peu corps jusqu'à se voir qualifiée d'exponentielle.

En 1690-1691, Leibniz confie à Huygens que de telles expressions ne sont plus obscures. Il les relie explicitement aux logarithmes expliquant que pour tout $a > 0$, on a $\ln(a) = x \iff a = b^x$ où b est une constante telle que $\ln(b) = 1$. C'est la première apparition du nombre transcendant e , bien que personne ne le sache encore.

La fonction exponentielle a été étudiée en tant que telle en 1697 par Jean Bernoulli et c'est ainsi que les fonctions exponentielles firent leur entrée dans le monde des mathématiques. Pour le nombre e , il a fallu encore attendre un siècle avec Euler ...

Et c'est désormais ainsi qu'en Terminale S, on aborde la fonction logarithme : comme la fonction *réciproque* de la fonction exponentielle. Place au cours !

II) Au fil du programme

II.1. Existence de la fonction logarithme népérien

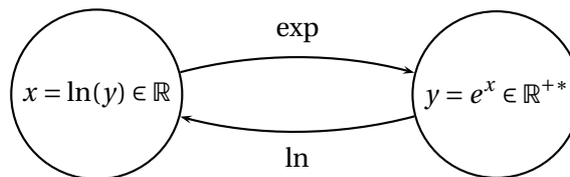
On se rappelle que la fonction \exp est continue et strictement croissante de \mathbb{R} dans \mathbb{R}^{+*} .

En appliquant le théorème des valeurs intermédiaires, on sait alors que pour tout $a > 0$, il existe un **unique** réel x , antécédent de a par la fonction \exp , ie tel que $e^x = a$.

On dit que la fonction exponentielle est une bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R}^{+*} .

Grâce à l'unicité, on peut définir la fonction qui à a associe x . On dit que cette fonction est la fonction réciproque de l'exponentielle.

Il s'agit aussi d'une bijection, mais de \mathbb{R}^{+*} dans \mathbb{R} .



Remarque : On a donc

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}, \quad e^x = y \iff x = \ln y$$



Définition 1. (Propriété)

On appelle fonction **logarithme népérien** la fonction qui à tout $x > 0$ associe l'unique solution de l'équation $e^t = x$, d'inconnue t . On note $t = \ln(x)$ et on a donc

$$\forall x > 0, \quad e^{\ln(x)} = x$$

La fonction \ln est appelée fonction *réciproque* de la fonction \exp .

Remarques :

↪ Comme $x = e^t > 0$, $\ln(x)$ n'a de sens que si $x > 0$. La fonction \ln est définie sur \mathbb{R}^{+*} et à valeurs dans \mathbb{R} .

↪ Pour tout $x \in \mathbb{R}$, le nombre $\ln(e^x)$ est solution de $e^t = e^x \iff x = t = \ln(e^x)$. D'où

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \ln(e^x) = x$$

↪ En particulier $\ln(e) = 1$ et $\ln(1) = 0$

↪ Pour tous réels a et b strictement positifs on a $\ln(a) = \ln(b) \iff a = b$

↪ Vous connaissez d'autre fonction réciproque. En donner des exemples.



Exemples :

Trouver les ensemble de définition des fonctions f et g définies par $f(x) = \ln(x+3)$ et $g(x) = \ln(x^2 - x - 2)$.

Résoudre $e^x = 5$, $\ln(x) = 5$ et $e^{e^x} = 3$.



Exercice(s) du livre : Déclic :

II.2. Propriétés algébriques

 **Théorème 1.**

La fonction \ln transforme les produits en sommes, ie pour tout $a > 0$ et $b > 0$ on a :

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

**Preuve**

La fonction exponentielle transforme les sommes en produits donc $e^{\ln a + \ln b} = e^{\ln a} e^{\ln b} = ab$ En appliquant le logarithme à cette égalité on obtient :

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

 **Corollaire 1.**

Pour tous a et b strictement positif et pour $n \in \mathbb{Z}$ on a :

$$1. \ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln b$$

$$3. \ln(a^n) = n \ln(a)$$

$$2. \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$$

$$4. \ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$$

**Preuve**

$$1. \text{ D'après le théorème on a } \ln b + \ln \frac{1}{b} = \ln b + \ln b^{-1} = \ln b + \ln b^{-1} = \ln 1 = 0. \text{ D'où } \ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln b$$

2. On a :

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a + \ln \frac{1}{b} = \ln a - \ln b$$

3. On veut déjà démontrer « $\ln(a^n) = n \ln(a)$, $\forall n \in \mathbb{N}$ ».

↪ *Initialisation* : Pour $n = 0$, $\ln(a^0) = \ln 1 = 0$ et $0 \times \ln(a) = 0$. Donc la propriété est vraie.

↪ *Hérédité* : On suppose qu'il existe un certain n tel que $\ln(a^n) = n \ln a$.

Regardons ce que vaut $\ln(a^{n+1})$. On a :

$$\begin{aligned} \ln(a^{n+1}) &= \ln(a^n \times a) \\ &= \ln(a^n) + \ln a && \text{d'après le théorème} \\ &= n \ln a + \ln a && \text{d'après l'hypothèse de récurrence} \\ &= (n+1) \ln(a) \end{aligned}$$

La propriété est donc initialisée et héréditaire, par conséquent pour $n \in \mathbb{N}$ on a $\ln(a^n) = n \ln(a)$.

Si désormais $n < 0$, alors $-n > 0$ et :

$$\ln a^n = \ln \frac{1}{a^{-n}} = -\ln a^{-n} = -(-n \ln a) = n \ln a$$

4.

$$\ln \lambda = \ln \sqrt{\lambda} \sqrt{\lambda} = \ln \sqrt{\lambda} + \ln \sqrt{\lambda} = 2 \ln \sqrt{\lambda} \implies \ln \sqrt{\lambda} = \frac{1}{2} \ln \lambda$$

 **Exemples :**

1. Ecrire à l'aide de $\ln 2$ et $\ln 3$ les nombres $A = \ln 144$ et $B = \ln 81 + \ln 3\sqrt{3}$
2. Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $\ln(5-x) > 2\ln(x+1)$. *Penser au domaine de validité*
3. Une voiture perd en moyenne 15% de valeur en un an. Au bout de combien d'années a-t-elle perdu la moitié de sa valeur ?

 **Exercice(s) du livre :** Déclic :

II.3. Lien des fonctions exponentielle et logarithme avec les suites

Travail de l'élève 2. Déclic activité 3 p 152

III) Etude de la fonction logarithme népérien**III.1. Sens de variation** **Théorème 2.**

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

$$0 < a < b \iff \ln a < \ln b$$

 **Preuve**

On sait que pour tous a et b strictement positifs on a $a = e^{\ln a}$ et $b = e^{\ln b}$. Donc :

$$\begin{aligned} 0 < a < b \\ \iff 0 < e^{\ln a} < e^{\ln b} \\ \iff \ln a < \ln b \quad \text{car } e^A < e^B \iff A < B \end{aligned}$$

Ainsi nous venons de démontrer que le logarithme népérien est une fonction strictement croissante sur $]0; +\infty[$.

 **Exemple :**

Résolvons l'inéquation suivante $\ln(5-x) \leq \ln(3-2x)$

\rightsquigarrow *Domaine de validité :* Cette équation est définie pour tout x vérifiant

$$\begin{cases} 5-x > 0 \\ 3-2x > 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x < 5 \\ x < \frac{3}{2} \end{cases} \iff x < \frac{3}{2}$$

\rightsquigarrow *Résolution :* Ainsi pour tout $x < \frac{3}{2}$ on a :

$$\begin{aligned} \ln(5-x) &\leq \ln(3-2x) \\ \iff 5-x &\leq 3-2x \\ \iff x &\leq -2 \quad \text{ce qui est bien inférieur à } \frac{3}{2} \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions \mathcal{S} de (I) est $\mathcal{S} =]-\infty; -2]$

Remarque : On a alors $\ln x < 0 \iff \ln(x) < \ln(1) \iff x \in]0; 1]$.

 **Exercice(s) du livre :** Déclic :

III.2. Continuité et dérivabilité

Théorème 3.

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

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$



Preuve Hors Programme

Pour démontrer que le logarithme népérien est dérivable sur $]0; +\infty[$ (ce qui impliquera qu'elle est continue sur $]0; +\infty[$), on procède en 2 étapes :

1. Montrons que \ln est continue en 1 i.e que $\lim_{x \rightarrow 1} \ln x = \ln 1 = 0$.

Pour tout $x > -1$, on a

$$e^x \geq x + 1 \iff \ln(e^x) \geq \ln(x + 1) \iff x \geq \ln(x + 1) \iff X - 1 \geq \ln(X)$$

en ayant posé $X = x + 1$. Donc $0 < \ln X \leq X - 1$ pour tout $X > 0$.

D'après le théorème des gendarmes, on a alors $\lim_{x \rightarrow 1} \ln x = 0 = \ln 1$. Donc la fonction \ln est continue en 1.

2. Etudions $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(a+h) - \ln a}{h}$ (on considère h assez proche de 0 pour que $\ln(a+h)$ soit défini).

$$\ln(a+h) - \ln a = \ln\left(\frac{a+h}{a}\right) = \ln\left(1 + \frac{h}{a}\right)$$

$$\text{Posons } H = \ln\left(1 + \frac{h}{a}\right) \iff e^H = 1 + \frac{h}{a} \iff h = a(e^H - 1).$$

La fonction \ln étant continue en 1, on a $\lim_{h \rightarrow 0} H = \lim_{h \rightarrow 0} \ln\left(1 + \frac{h}{a}\right) = \ln(1) = 0$.

D'où

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(a+h) - \ln a}{h} = \lim_{H \rightarrow 0} \frac{H}{a(e^H - 1)}$$

$$\text{Or, } \lim_{H \rightarrow 0} \frac{e^H - 1}{H} = 1. \text{ Donc } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(a+h) - \ln a}{h} = \frac{1}{a} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{a}.$$

La fonction \ln est donc dérivable en tout $a > 0$ et son nombre dérivé est $\frac{1}{a}$.

Remarques :

↪ On retrouve de suite le sens de variation démontré précédemment.

↪ La tangente à la courbe représentative de la fonction \ln au point $A(1;0)$ est la droite d'équation

$$\begin{aligned} T_1 : y &= \ln'(1)(x-1) + \ln(1) \\ &= 1(x-1) + 0 \end{aligned}$$

$$T_1 : y = x - 1$$

↪ L'approximation affine de la fonction $h \mapsto \ln(1+h)$ au voisinage de 0 est

$$\begin{aligned}\ln(1+h) &\simeq \ln(1) + h \ln'(1) \\ &\simeq 0 + h \frac{1}{1} \\ \ln(1+h) &\simeq h\end{aligned}$$

Ce qui pourrait nous permettre de construire l'allure de la courbe représentative de la fonction Ln grâce à la méthode d'Euler.

◆ Propriété 1.

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

$$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$$



Preuve

On sait que

$$(v \circ u)' = v'(u) \times u'$$

On applique ce résultat pour $v = \ln$.



Exemples :

1. Déterminer les fonctions dérivées des fonctions définies par :

a. $f(x) = \ln(x^2 - 9)$ sur $]3; +\infty[$.

b. $g(x) = \ln\left(\frac{x-2}{x+2}\right)$ sur $]2; +\infty[$

2. Etudier le sens de variation de la fonction $f : x \mapsto \frac{\ln(x) - 1}{\ln(x) + 1}$ sur l'intervalle $I = \left] \frac{1}{e}; +\infty \right[$



Exercice 1 : Déclic :

III.3. Limites

◆ Théorème 4. (Limites aux bornes de son ensemble de définition)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

Ainsi la représentation graphique de la fonction Ln admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$ mais n'admet pas d'asymptote horizontale.

**Preuve**

Soit $M \in \mathbb{R}^{+*}$. Posons $A = e^M$, comme la fonction \ln est strictement croissante sur \mathbb{R}^{+*} on a :

$$\forall x > A \implies \ln x > \ln A = M$$

Quelque soit le réel M , il existe un rang au delà duquel $\ln x \geq M$, ce qui prouve que

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

De plus,

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

**Exemple :**

Déterminer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{3x^2 + 5}{x-1} \right) \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln \left(\frac{3x+5}{x-1} \right) \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left(\frac{3x^2 + 5}{x-1} \right)$$

**Théorème 5.** (Autres limites faisant intervenir le logarithme népérien)

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$, avec $n \in \mathbb{N}^*$
2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$, avec $n \in \mathbb{N}^*$
3. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$

Remarque : On retiendra qu'en $+\infty$ et en 0, toute puissance de x l'emporte sur $\ln(x)$.

 **Preuve**

1. On pose $X = \ln(x)$. Lorsque x tend vers $+\infty$, on a alors que X tend vers $+\infty$ et

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X}$$

Or $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty \iff \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$. Donc

$$\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln X}{X} = 0$$

On en déduit alors pour $n \geq 2$ que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{n-1}} \times \frac{\ln x}{x} = 0 \times 0 = 0$$

2. On pose $X = \frac{1}{x}$. Lorsque x tend vers 0^+ alors X tend vers $+\infty$ et :

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

On en déduit alors pour $n \geq 2$ que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{n-1} \times x \ln x = 0 \times 0 = 0$$

3. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - \ln 1}{x-1} = \ln'(1) = \frac{1}{1} = 1$

 **Exemples :**

Déterminer les limites suivantes

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2+1} \ln x \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \ln x \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) \times \ln(1-x)$$

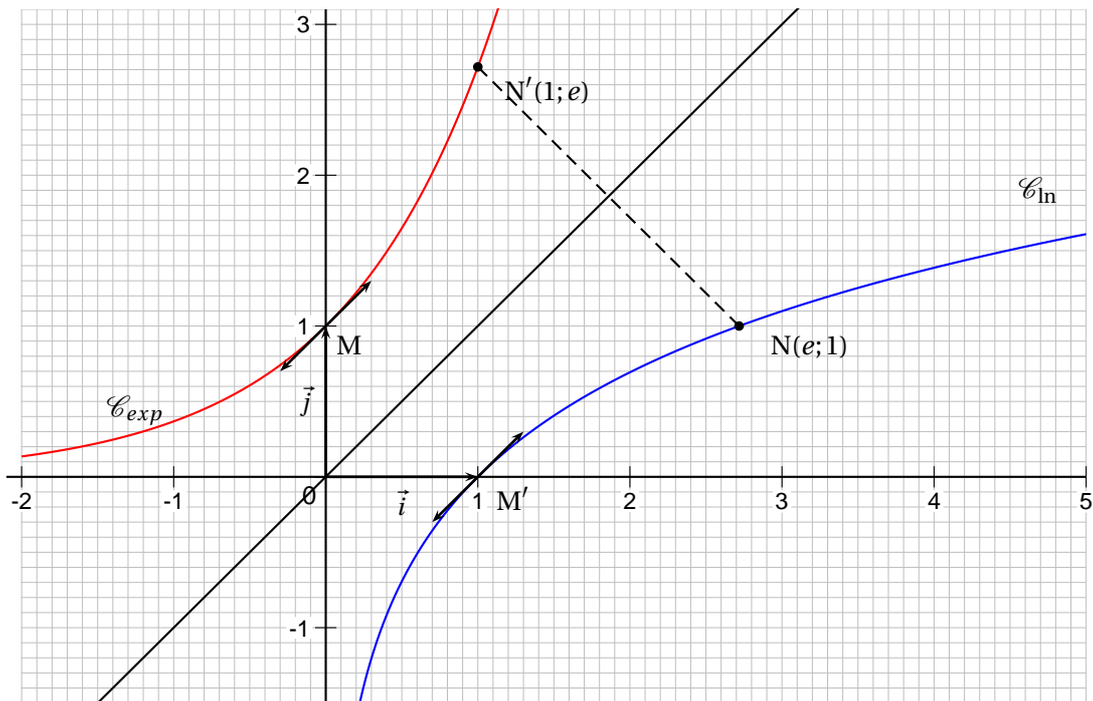
 **Exercice 2 :** Déclic :

III.4. Représentation graphique

Travail de l'élève 3. Déclic Activité 2 p 152

Les courbes \mathcal{C}_{exp} et \mathcal{C}_{\ln} sont symétriques par rapport à la droite Δ d'équation $y = x$ (cf DM 7), par conséquent, on peut tracer la courbe représentative de la fonction \ln :

x	0	1	e	$+\infty$
Signe de $\frac{1}{x}$			+	
Variation de $\ln x$	$-\infty$	0	1	$+\infty$



Exercice 3 : Déclic :