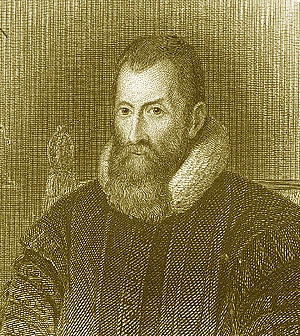
FONCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN

 **Tout le cours en vidéo :** [**https://youtu.be/VJns0RfVWGg**](https://youtu.be/VJns0RfVWGg)

En 1614, un mathématicien écossais, *John Napier*(1550 ; 1617) ci-contre, plus connu sous le nom francisé de *Neper* publie « Mirifici logarithmorum canonis descriptio ».

Dans cet ouvrage, qui est la finalité d’un travail de 20 ans, *Neper*présente un outil permettant de simplifier les calculs opératoires : le logarithme.

*Neper* construit le mot à partir des mots grecs « logos » (logique) et arithmos (nombre).

Toutefois cet outil ne trouvera son essor qu’après la mort de Neper. Les mathématiciens anglais *Henri Briggs*(1561 ; 1630) et *William Oughtred*(1574 ; 1660) reprennent et prolongent les travaux de Neper.

Les mathématiciens de l’époque établissent alors des tables de logarithmes de plus en plus précises.

L’intérêt d’établir ces tables logarithmiques est de permettre de substituer une multiplication par une addition (Partie 3). Ceci peut paraître dérisoire aujourd’hui, mais il faut comprendre qu’à cette époque, les calculatrices n’existent évidemment pas, les nombres décimaux ne sont pas d’usage courant et les opérations posées telles que nous les utilisons ne sont pas encore connues. Et pourtant l'astronomie, la navigation ou le commerce demandent d’effectuer des opérations de plus en plus complexes.

**Partie 1 : Fonction réciproque**

Exemple :

Dire que 9 est l’image de 3 par la fonction carré, revient à dire que 3 est l’image de 9 par la fonction racine carrée.

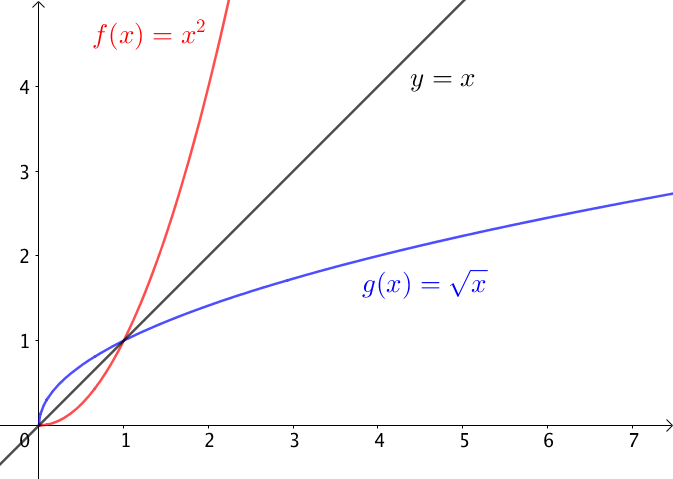
On note : .

On a également : .

De façon générale, pour tout réel et positifs, on a : .

Dans ce cas, on dit que la fonction est réciproque de la fonction pour des valeurs de positives.

On dit également que les fonctions carré et racine carrée sont réciproques l’une de l’autre pour des valeurs de positives.



Les courbes représentatives des fonctions carré et racine carrée sont symétriques l’une de l’autre par rapport à la droite d’équation pour des valeurs de positives.

Définition : Soit une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle.

On appelle **fonction réciproque** de , la fonction telle que : .

Propriété : Les courbes représentatives de deux fonctions réciproques sont symétriques l’une de l’autre par rapport à la droite d’équation .

Méthode : Déterminer la fonction réciproque d’une fonction

 **Vidéo** [**https://youtu.be/bgINubYekqo**](https://youtu.be/bgINubYekqo)

Soit la fonction définie sur par .

Déterminer la fonction réciproque de la fonction .

**Correction**

On pose :

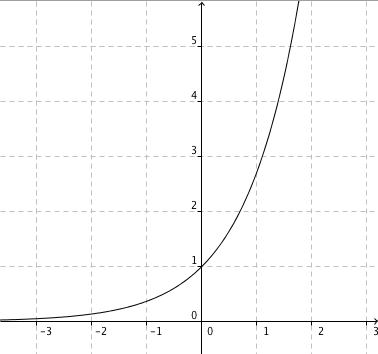
Soit :

Soit encore : avec :

est la fonction réciproque de la fonction .

**Partie 2 : Fonction exponentielle et fonction logarithme**

1) Rappels concernant la fonction exponentielle

Propriétés : La fonction exponentielle est définie,

continue, dérivable, strictement croissante et

convexe sur ℝ.

On a :

Propriétés :

●

●

● , avec

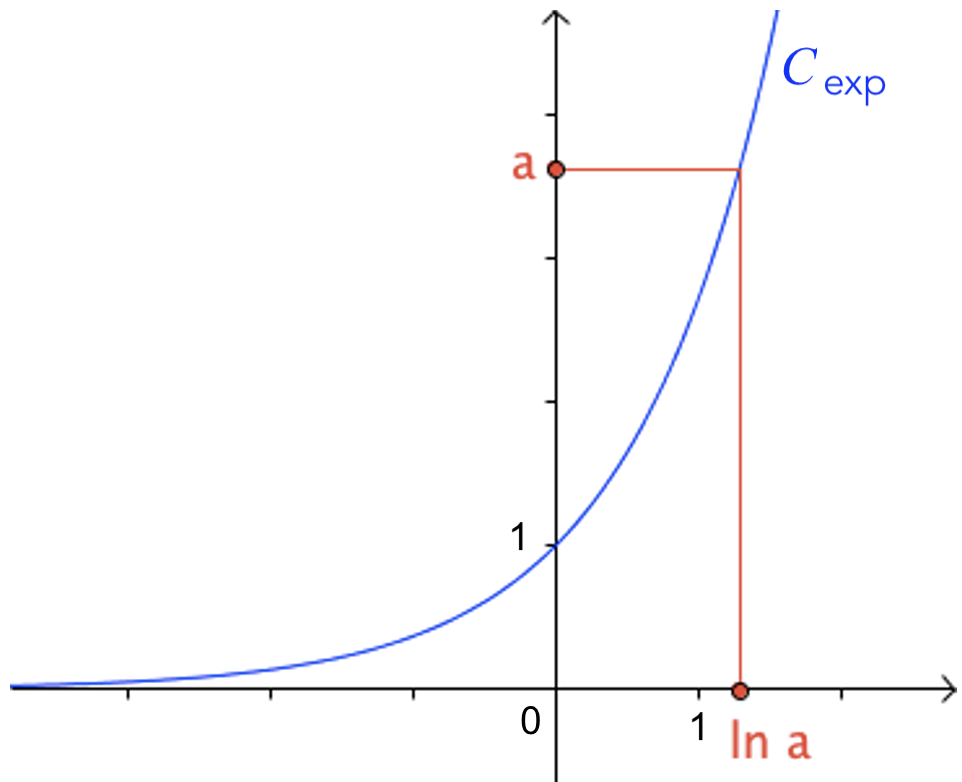
●

2) Définition de la fonction logarithme népérien

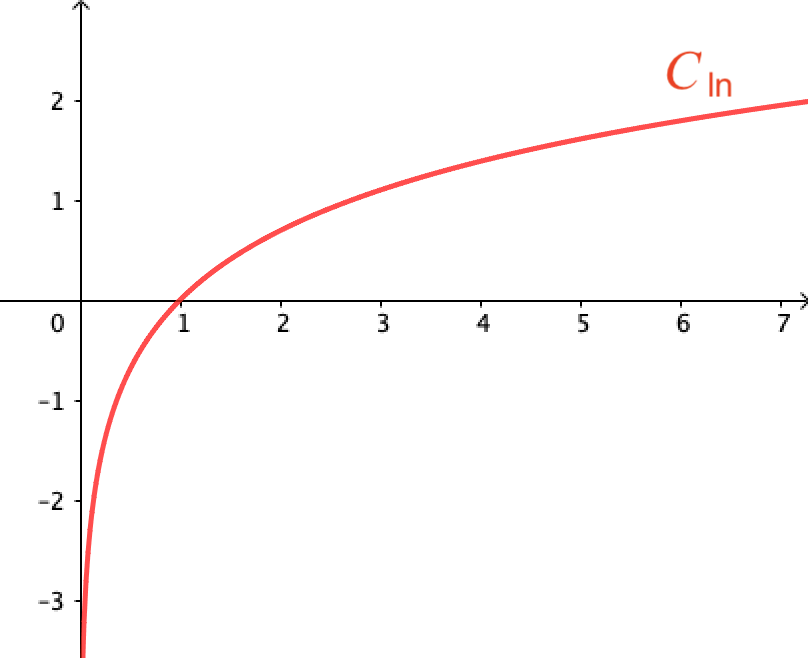
La fonction exponentielle est continue et strictement croissante sur ℝ, à valeurs dans .

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, pour tout réel de l'équation admet une unique solution dans ℝ.

Définitions : ● On appelle **logarithme népérien** d'un réel strictement positif , l'unique solution de l'équation . On la note .



● La **fonction logarithme népérien**, notée , est la fonction définie sur , par



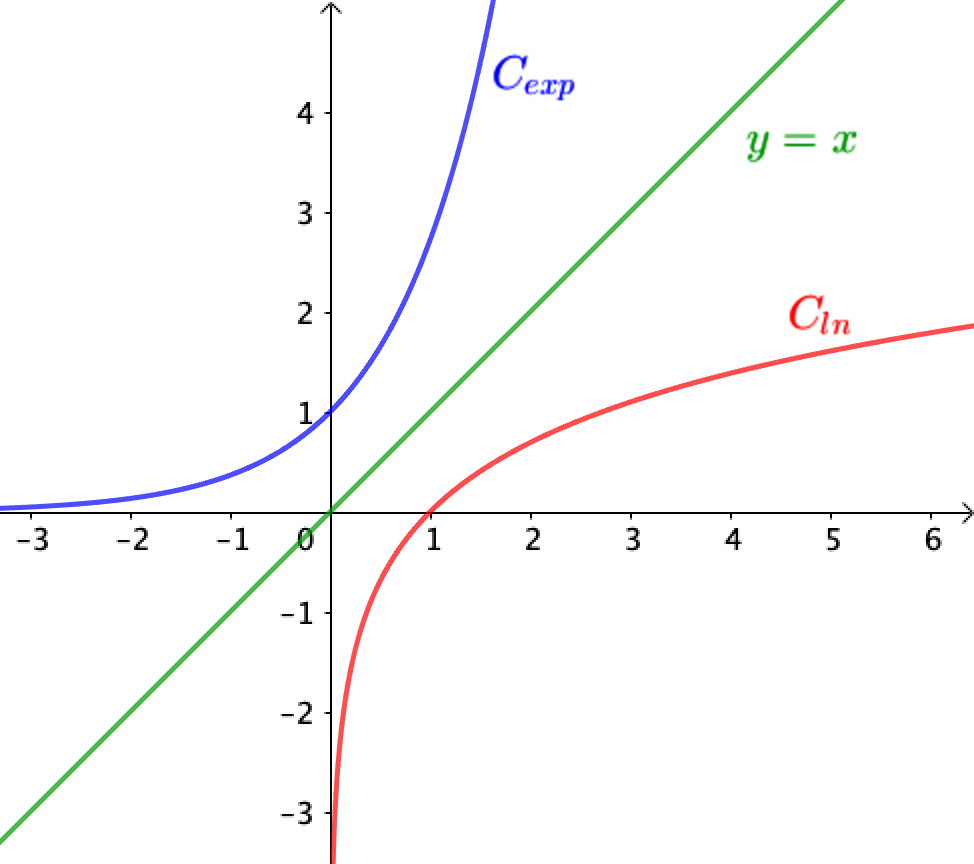
Remarques :

- Les fonctions et sont réciproques l'une de l'autre.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 0 |  |
|  |  | 1 |  |

*ln*

*exp*



- Les courbes représentatives des fonctions et sont symétriques par rapport à la droite d'équation .

A noter :

Dans le domaine scientifique, on utilise la fonction logarithme décimale, notée **log**, et définie par :

Propriétés de **ln** liées à la fontion **exp** :

a) Pour  :

b)  ;  ;

c)

d) Pour  :

Démonstrations :

1. Par définition
2. - donc d’après a, on a :

- donc d’après a, on a :

- donc d’après a, on a :

1. Si on pose , d’après a, on a :
2. Si on pose , d’après a, on a :

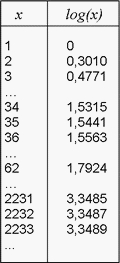
**Partie 3 : Propriétés de la fonction logarithme népérien**

1) Relation fonctionnelle

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

Démonstration :

Donc :

Remarque : Voici comment Neper transformait un produit en somme :

Celui qui aurait, par exemple, à effectuer , appliquerait la formule précédente, soit : 

(à, l’aide de la table ci-contre)

L’addition étant beaucoup plus simple à effectuer que la multiplication, on trouve facilement : 

En cherchant à nouveau dans la table le logarithme égal à , on trouve , soit : .

2) Conséquences

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

a)

b)

c)

d) , avec entier relatif

Démonstrations :

a) donc

b)

c) donc

d) On démontre ce résultat par récurrence le cas où est un entier naturel.

L'initialisation est triviale.

La démonstration de l'hérédité passe par la décomposition :

Méthode : Simplifier une expression contenant des logarithmes

 **Vidéo** [**https://youtu.be/HGrK77-SCl4**](https://youtu.be/HGrK77-SCl4)

Simplifier les expressions suivantes :

**Correction**

3) Équations et inéquations

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

a) b)

Méthode : Résoudre une équation avec des logarithmes

 **Vidéo** [**https://youtu.be/lCT-8ijhZiE**](https://youtu.be/lCT-8ijhZiE)

a) Résoudre l’équation .

b) Résoudre l’équation dans l’intervalle .

c) Résoudre l’équation dans l’intervalle .

d) Résoudre l’équation dans l’intervalle .

**Correction**

a)

b) On résout l’équation dans l’intervalle , car la fonction *ln* est définie pour

.

La solution est donc car elle appartient à l’intervalle .

c) On résout l’équation dans l’intervalle , car et .

Soit et .

Les solutions sont donc et car elles appartiennent à l’intervalle .

d) On résout l’équation dans l’intervalle , car et . Soit

Ce qui est impossible car l’équation est définie sur .

L’équation n’a pas de solution.

Méthode : Résoudre une inéquation avec des logarithmes

 **Vidéo** [**https://youtu.be/\_fpPphstjYw**](https://youtu.be/_fpPphstjYw)

a) Résoudre l’inéquation .

b) Résoudre l’inéquation sur l’intervalle .

**Correction**

a)

L'ensemble solution est donc l’intervalle .

b) On résout l’inéquation dans l’intervalle , car Soit .

L'ensemble solution est donc l’intervalle car il est inclus dans .

Méthode : Déterminer un seuil pour une suite géométrique

 **Vidéo** [**https://youtu.be/fm1YBGcix0E**](https://youtu.be/fm1YBGcix0E)

On considère la suite la suite définie par

Déterminer le rang à partir duquel

**Correction**

La suite est une suite géométrique croissante. On cherche donc le plus petit entier tel que

Soit :

Or,

A partir du rang , on a .

**Partie 4 : Étude de la fonction logarithme népérien**

 **Vidéo** [**https://youtu.be/3KLX-ScJmcI**](https://youtu.be/3KLX-ScJmcI)

1) Continuité et dérivabilité

Propriété : La fonction logarithme népérien est continue sur .

Propriété : La fonction logarithme népérien est dérivable sur et .

Cas de la fonction composée

|  |  |
| --- | --- |
| Fonction | Dérivée |
|  |  |

Méthode : Dériver des fonctions contenant des logarithmes népériens

 **Vidéo** [**https://youtu.be/-zrhBc9xdRs**](https://youtu.be/-zrhBc9xdRs)

a) Dériver la fonction définie sur l'intervalle par .

b) Dériver la fonction définie sur par .

**Correction**

2) Variations

Propriété : La fonction logarithme népérien est strictement croissante sur .

Démonstration :

Pour tout réel ,

3) Limites aux bornes

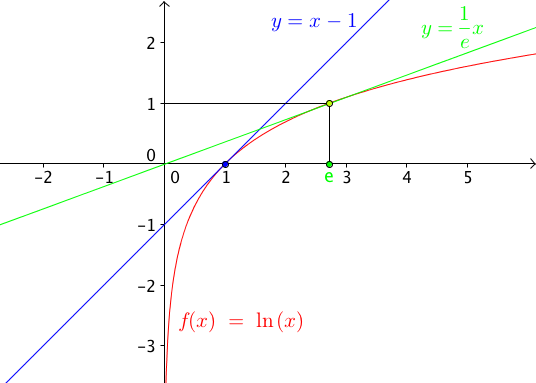
Propriétés : et

On dresse le tableau de variations de la fonction logarithme népérien :

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0 |
|  |  |
|  |  |

6) Courbe représentative

Valeurs particulières : ,



Méthode : Étudier les variations d'une fonction contenant des logarithmes

 **Vidéo** [**https://youtu.be/iT9C0BiOK4Y**](https://youtu.be/iT9C0BiOK4Y)

Dresser le tableau de variations de la fonction définie sur par

.

**Correction**

- Variations :

Sur , on a :

Comme , est du signe de .

La fonction est donc strictement croissante sur et strictement décroissante sur .

- Limite en 0 :

, donc et .

Donc .

- On dresse ainsi le tableau de variations :

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0 2 |
|  | 0 |
|  |  |

.



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[*www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)