

## FONCTIONS LOGARITHMES

### Fonction logarithme népérien

John Neper, baron de Merchiston (1550-1617) : mathématicien écossais, il publia la première table de logarithme et inventa l'ancêtre de la règle à calcul, le bâton de Neper.

#### Introduction : Gigaoctet ou gibioctet ?

L'octet constitue l'unité de mesure de la capacité de mémoire des ordinateurs ou systèmes de mémoire amovible (clé USB, disque dur, etc...). Ces différentes mémoires comportent un très grand nombre d'octets... qui ne cessent d'augmenter !

1. Un kilo-octet est égal à 1 024 octets (et non 1000 comme le préfixe kilo – le laisserait penser). En réalité, 1 000 est une approximation de 1 024, valeur exacte du nombre d'octets qui correspond à une puissance entière de 2.  
À l'aide d'une calculatrice, déterminer à quelle puissance de 2 correspond le nombre 1 024 ?

$$\underbrace{2 \times 2 \times \dots \times 2}_{10 \text{ facteurs}} = 2^{10}$$

2. Compléter le tableau suivant.

Multiples de l'octet	Valeur en puissance de 10	Valeur décimale réelle de la mémoire en octets	Valeur réelle en puissance de 2
1 octet	$10^0$ octets	1	$2^0$
1 kilo-octet (ko)	$10^3$ octets	1 024	$2^{10}$
1 mégaoctet (Mo)	$10^6$ octets	1 048 576	$2^{20}$
1 gigaoctet (Go)	$10^9$ octets	1 073 741 824	$2^{30}$

3. Repérer sur la calculatrice la touche  $\ln$ . Cette fonction permet de calculer le logarithme népérien d'un nombre. Vous allez l'utiliser pour déterminer rapidement l'exposant de la puissance de 2 correspondant à la valeur exacte du nombre d'octets définis.
  - a. Compléter le tableau.

Équation à résoudre	Formule utilisant le logarithme népérien	Valeur de	$n$ , exposant de la puissance de 2
$2^n = 1\,024$	$n \times \ln(2) = \ln(1\,024)$	$\ln(2) \approx 0,693147$ $\ln(1024) \approx 6,931472$	$n = 10$
$2^n = 1\,048\,576$	$n \times \ln(2) = \ln(1\,048\,576)$	$\ln(2) \approx 0,693147$ $\ln(1\,048\,576) \approx 13,862944$	$n = 20$
$2^n = 1\,073\,741\,824$	$n \times \ln(2) = \ln(1\,073\,741\,824)$	$\ln(2) \approx 0,693147$ $\ln(1\,073\,741\,824) \approx 20,794415$	$n = 30$

- b. Comparez les résultats obtenus pour  $n$  avec ceux de la dernière colonne du tableau de la question 2. **c'est les mêmes**

4. Depuis 1998, la commission électronique internationale a défini la norme d'utilisation des préfixes : **kibi** pour « kilo binaire », **mébi** pour « méga binaire », **gibi** pour « giga binaire » etc... Le symbole retenu pour octet est o.

## FONCTIONS LOGARITHMES

a. Complétez les équivalences dans la dernière colonne du tableau.

Nom de l'unité	Symbole	Correspondances
kibiocet	kio	1 kio = 1 024 o = $2^{10}$ o
mébiocet	Mio	1 Mio = 1 048 576 o = $2^{20}$ o
gibiocet	Gio	1 Gio = 1 073 741 824 o = $2^{30}$ o

b. Comparez 1 gigaocet et 1 gibiocet.

$$\left. \begin{array}{l} 1Gio = 2^{30} \\ 1Co = 10^9 \end{array} \right\} 2^{30} - 10^9 = 73741824$$

### 1. Définition

Pour obtenir le logarithme népérien d'un nombre strictement positif, on utilise la touche **ln** de la calculatrice.

1. Compléter le tableau suivant (arrondir  $\ln(x)$  à  $10^{-2}$ ):

$x$	-2	-1	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1	2	3	4	5	6
$\ln(x)$	Nd	Nd	Nd	-2,3	-1,61	-1,2	-0,92	-0,69	0	0,69	1,1	1,39	1,61	1,79

2. Quelles remarques peut-on faire ?

- ❖ La fonction  $\ln$  n'est pas définie pour les valeurs de  $x$  inférieures ou égales à 0.
- ❖ Les valeurs de  $\ln$  sont négatives pour  $0 < x < 1$ .
- ❖  $\ln(1) = 0$ .
- ❖ Les valeurs de  $\ln$  sont positives pour  $x > 1$ .

3.

- ❖ Calculer  $\ln(2,71828\dots) = \mathbf{1}$ . (arrondir à l'unité).
- ❖ Effectuer sur votre calculatrice l'opération suivante :  $\ln e^1 = \mathbf{1}$

On remarque que  $\ln(2,71828\dots) \approx \ln e^1 = 1$  ;

Le nombre noté  $e = 2,71828\dots$  S'appelle le *nombre népérien*

### 2. Tracé de la courbe $y = \ln x$ et sens de variation

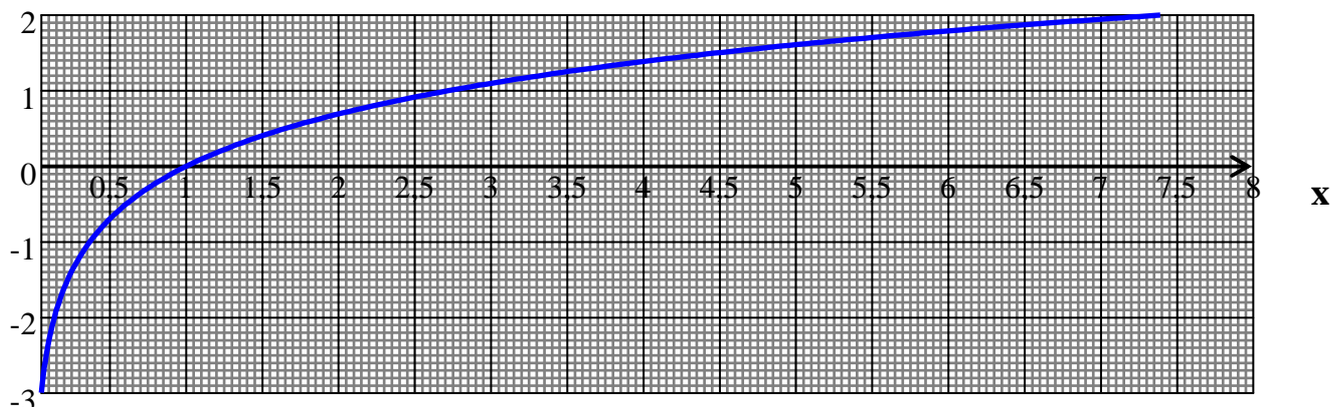
Au moyen de la touche **ln** de la calculatrice, remplir le tableau suivant, en arrondissant à  $10^{-1}$  près.

$x$	0,05	0,1	0,5	0,8	1	2	3	4	5	6	7
$\ln(x)$	-3	-2,3	-0,7	-0,2	0	0,7	1,1	1,4	1,6	1,8	2

## FONCTIONS LOGARITHMES

- Tracer la courbe  $y = \ln x$  sur l'intervalle  $]0,05 ; 7]$

$\ln(x)$



### 3. Variation de la fonction ln

- Dérivée de la fonction  $f(x) = \ln(x)$ ,  $x > 0$  ;
- ❖ Suivre l'animation « Géogébra » puis compléter le tableau suivant.

$x$	0,05	0,1	0,2	0,25	0,5	1	2	4	8
$\frac{1}{x}$	20	10	5	4	2	1	0,5	0,25	0,125
$f(x) = a$	20	10	5	4	2	1	0,5	0,25	0,125
Signe de $f'(x)$	+	+	+	+	+	+	+	+	+

- ❖ Comparez les résultats de la deuxième et troisième ligne du tableau. **Ce sont les mêmes valeurs.**
- ❖ En déduire la fonction dérivée de la fonction logarithme népérien sur l'intervalle  $]0,05 ; 8]$

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

- ❖ Donnez les variations de la fonction  $f(x) = \ln(x)$  sur l'intervalle  $]0 ; 8]$ . **La fonction logarithme népérien est donc croissante sur cet intervalle.**
- ❖ Compléter le tableau de variation de la fonction  $f(x) = \ln(x)$

$x$	0,05	1	8
Signe de $f'(x)$	+	1	+
Variation de $f(x)$	-3	0	2,1.