

# Chapitre 5 : la fonction logarithme népérien

## I Introduction du logarithme

### 1) La fonction $\ln$

La fonction **logarithme népérien** notée  $\ln$  est l'unique **primitive\*** sur  $]0; +\infty[$  de la fonction  $g: x \mapsto \frac{1}{x}$ , qui s'annule en 1.

Ceci signifie que si  $f(x) = \ln x$  alors  $\ln 1 = 0$  et  $f'(x) = \frac{1}{x}$

$\ln x$  existe si et seulement si  $x$  est strictement positif

\* F est une primitive de la fonction f si et seulement si pour tout x,  $F'(x) = f(x)$

Notation: le logarithme népérien d'un nombre réel  $x$  strictement positif  
est noté  $\ln x$  ou  $\text{Log}_e(x)$

Calculatrice: pour obtenir  $\ln 0,8$

$\boxed{\ln} 0,8 \quad \boxed{\text{EXE}} \quad \ln 0,8 = -0,223$

## 2. Tableau de variation de la fonction $\ln$

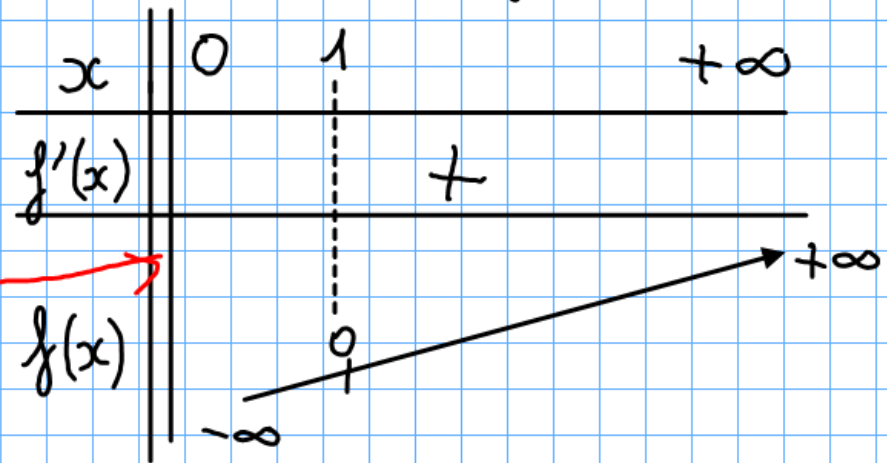
### a) Sens de variation

pour tout  $x > 0$   $f'(x) = \frac{1}{x}$

or pour tout  $x > 0$   $\frac{1}{x} > 0$

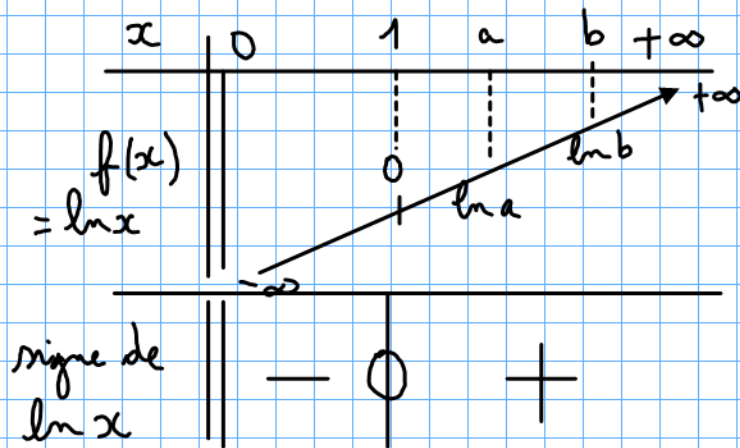
on en déduit que pour tout  $x > 0$   $f'(x) > 0$  : la fonction  $f$  est

donc strictement croissante sur  $]0; +\infty[$



doublé barre car  
la fonction  $\ln$  n'est pas définie  
pour  $x=0$  : 0 est valeur interdite.

## b) Signe de $\ln x$



$f$  est croissante sur  $]0; +\infty[$  donc

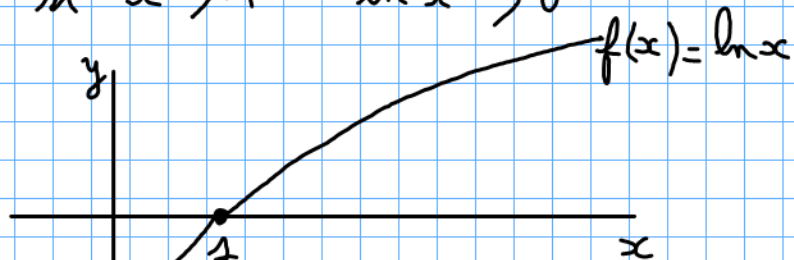
$f$  conserve l'ordre :

si  $a < b$  alors  $f(a) < f(b)$

si  $a < b$  alors  $\ln a < \ln b$ .

si  $\ln a = \ln b$  alors  $a = b$

- si  $0 < x < 1$   $\ln x < 0$  réciproquement si  $\ln x < 0$  alors  $0 < x < 1$
- si  $x = 1$   $\ln x = 0$  si  $\ln x = 0$  alors  $x = 1$
- si  $x > 1$   $\ln x > 0$  si  $\ln x > 0$  alors  $x > 1$



↑ asymptote verticale d'équation  $x=0$

### 3. Méthodes:

#### a) Justifier un ensemble de définition

Exemple:  $f$  est la fonction définie par  $f(x) = \ln(1-2x)$

Déterminer en le justifiant l'ensemble de définition  $f$ .

$\ln(1-2x)$  existe pour tout  $x$  tel que  $(1-2x) > 0$   
 $-2x > -1$

$$D_f = ]-\infty; \frac{1}{2}[$$

$$x < -\frac{1}{2}$$

$$x < \frac{1}{2}$$

#### b) Résoudre une équation ou une inéquation

Exemple 1: résoudre l'équation  $\ln(1-2x) = \ln(3x+1)$

• tout d'abord on cherche l'ensemble  $E$  sur lequel l'équation est définie.

on doit avoir  $1-2x > 0$  et  $3x+1 > 0$

$$1 - 2x > 0 \quad \text{et} \quad 3x + 1 > 0$$

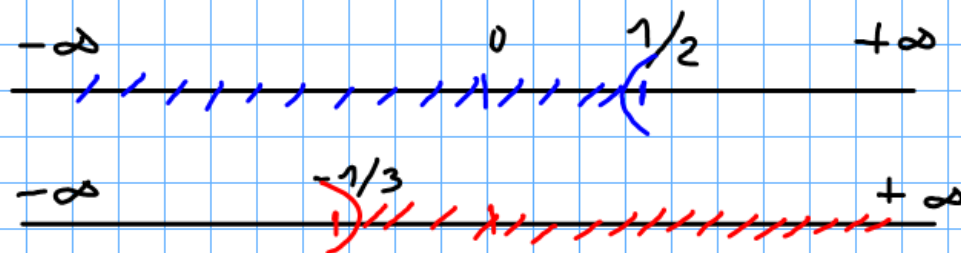
$$-2x > -1$$

$$x < \frac{-1}{-2}$$

$$x < \frac{1}{2}$$

$$3x > -1$$

$$x > -\frac{1}{3}$$



$$E = ]-\frac{1}{3}; \frac{1}{2}[$$

• On résout dans  $E$  l'équation précédente

pour tout  $x \in E$  : l'équation équivaut à  $1 - 2x = 3x + 1$

car  $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$ .

$$0 = 5x \quad \text{soit} \quad 5x = 0$$

$$\frac{0}{5} = \frac{0}{5}$$

$$x = 0$$

$$0 \in E \quad \text{donc} \quad \mathcal{S} = \{0\}$$

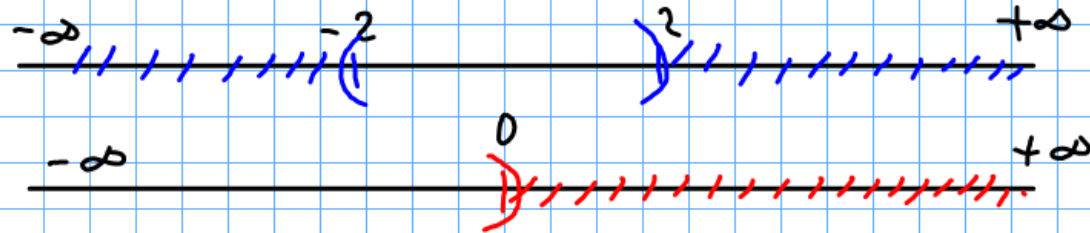
Exemple 2: Résoudre  $\ln(x^2 - 4) = \ln 3x$

- Tout d'abord on cherche l'ensemble  $E$  des valeurs de  $x$  telles que l'équation existe. On doit avoir

$$x^2 - 4 > 0 \quad \text{et} \quad 3x > 0$$
$$(x-2)(x+2) > 0 \quad \text{et} \quad 3x > 0$$

Le trinôme  $x^2 - 4$  est du signe de  $a$  (positif)  $x > \frac{0}{3}$   
à l'extérieur de ses racines  $-2$  et  $2$ .  $x > 0$

$$x^2 - 4 > 0 \Leftrightarrow x \in ]-\infty; -2[ \cup ]2; +\infty[$$



$$E = ]2; +\infty[.$$

Ensuite on résout l'équation  $\ln(x^2-4) = \ln 3x$  dans l'ensemble  $E$  précédent :

pour tout  $x \in E$  : l'équation équivaut à  $x^2 - 4 = 3x$  ( $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$ )  
 $x^2 - 3x - 4 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 1 \times (-4) \\ = 9 + 16 = 25$$

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{25} = 5$$

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$= \frac{+3 - 5}{2 \times 1} = -1$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$= \frac{+3 + 5}{2 \times 1} = 4$$

on rappelle que  $E = ]2; +\infty[$   $x_1 \notin E$   $x_2 \in E$

$$\mathcal{S} = \{4\}$$

Exemple 3:  $\ln(x^2 - 4) < \ln 3x$ .

on a déjà déterminé l'ensemble  $E$  des valeurs de  $x$  pour lesquelles l'inéquation existe  
pour tout  $x \in E$ :  $\ln(x^2 - 4) < \ln 3x$

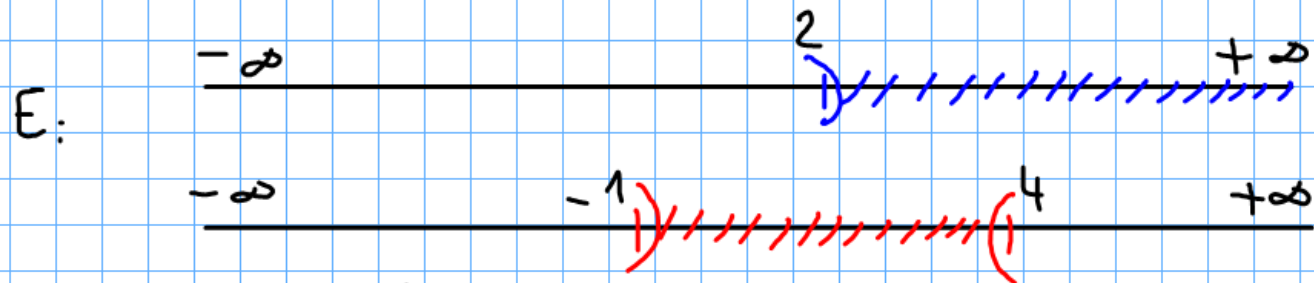
$$\Leftrightarrow x^2 - 4 < 3x$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 3x - 4 < 0$$

$$\ln a < \ln b \Leftrightarrow a < b$$

Le trinôme est du signe de  $-a$  (négatif) à l'intérieur de ses racines  $-1$  et  $4$ .

$$x^2 - 3x - 4 < 0 \Leftrightarrow x \in ]-1; 4[$$



$$\ln(x^2 - 4) < \ln 3x: \mathcal{S} = ]2; 4[$$



## II Propriétés algébriques du logarithme

### 1) Produit

Pour tous réels  $a$  et  $b$  strictement positifs

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b \quad (1)$$

attention, le produit  $ab$  peut être positif sans que  $a$  et  $b$  ne soient eux-mêmes strictement positifs. exemple:  $\ln[(-3) \times (-5)] \neq \ln(-3) + \ln(-5)$

↑ n'existe pas n'existe pas!

### 2) Puissances entières

de la propriété précédente, on déduit que  $\ln(a^2) = \ln(a \times a) = \ln a + \ln a = 2 \ln a$

$$\begin{aligned} \ln(a^3) &= \ln(a^2 \times a) = \ln(a^2) + \ln a \\ &= 2 \ln a + \ln a \\ &= 3 \ln a \end{aligned}$$

de façon générale

$$\ln(a^n) = n \ln a \quad (2)$$

### 3. Exposant réel:

On montre que pour tout  $a > 0$  et pour tout réel  $k$

on a:  $\ln(a^k) = k \ln a$  (3)

En particulier

• pour  $k = \frac{1}{2}$  on a  $\ln a^{1/2} = \frac{1}{2} \ln a$  or  $a^{1/2} = \sqrt{a}$ , ainsi  $\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$  (4)

• pour  $k = -1$  on a  $\ln a^{-1} = -1 \ln a$  or  $a^{-1} = \frac{1}{a}$ , ainsi  $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$  (5)

### 4. Quotient:

Pour tous  $a$  et  $b$  strictement positifs, on a:  $\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$  (6)

Preuve:

$\frac{a}{b}$  peut s'écrire  $a \times \frac{1}{b}$   
ainsi  $\ln \frac{a}{b} = \ln\left(a \times \frac{1}{b}\right) = \ln a + \ln\left(\frac{1}{b}\right)$

$$a \frac{1}{b} = b^{-1} \text{ donc } \ln\left(\frac{1}{b}\right) = \ln b^{-1} = -\ln b$$

$$\text{ainsi } \ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b.$$

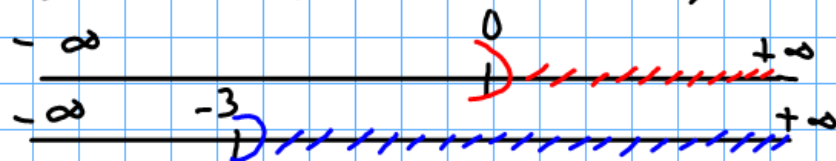
5) Méthodes: utiliser les propriétés algébriques du logarithme pour résoudre des équations ou inéquations.

a) résoudre:  $\ln x + \ln(x+3) = \ln 4$

Méthode:

① tout d'abord on cherche l'ensemble  $E$  des valeurs pour lesquelles l'équation existe.

$$\text{On doit avoir } x > 0 \text{ et } x+3 > 0 \Leftrightarrow x > -3$$



$$E = ]0; +\infty[$$

② On résout dans  $E$  l'équation précédente en appliquant les propriétés algébriques du logarithme:

$$\text{pour tout } x \in E \quad \ln x + \ln(x+3) = \ln 4$$

$$\Leftrightarrow \ln[x(x+3)] = \ln 4$$

③ On se ramène à une équation de la forme  $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$

$$\text{pour tout } x \in E \quad \ln [x(x+3)] = \ln 4$$

$$\Leftrightarrow x(x+3) = 4$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 3x = 4$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 3x - 4 = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac = (3)^2 - 4 \times 1 \times (-4) = 9 + 16 = 25$$

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_1 = \frac{-3 - 5}{2}$$

$$x_2 = \frac{-3 + 5}{2}$$

$$x_1 = -4 \notin E$$

$$x_2 = 1$$

$$S = \{1\}$$

$$\ln x + \ln(x+3) = \ln 4 \Leftrightarrow x = 1$$

b) Résoudre une inéquation du type  $q^n \geq k$ ,  $k > 0$

Dans un village, la population en janvier 2005 était de 1000 habitants.

déterminer en quelle année la population sera

a) doublé, si l'augmentation est de 3% par an?

b) diminué de moitié si la baisse est de 3% par an?

a) Augmenter de 3% revient à multiplier par  $c = 1 + t = 1 + \frac{3}{100} = 1,03$

Soit  $P_n$  l'effectif de la population de l'année  $(2005+n)$

$P_0$  correspond donc à la population de l'année  $2005+0 = 2005$ .  $P_0 = 1000$ .

Le schéma de principe est le suivant

$P_0 \xrightarrow{+3\%} P_1 \xrightarrow{+3\%} P_2 \xrightarrow{+3\%} P_3 \rightarrow \dots$

2005                      2006                      2007                      2008

$(P_n)$  est une suite géométrique car on passe d'un terme au suivant en **multipliant toujours** par la même quantité  $q = 1,03$ , appelée **raison** de la suite.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_n = P_0 \times q^n$

On cherche le rang  $n$  tel que  $P_n \geq 2P_0$

$$\Leftrightarrow P_0 \times q^n \geq 2P_0$$

$$\Leftrightarrow q^n \geq 2 \quad \text{avec } q = 1,03 \text{ on obtient :}$$

$$1,03^n \geq 2$$

$$\Leftrightarrow \ln[1,03^n] \geq \ln 2$$

$$a \geq b \Leftrightarrow \ln a \geq \ln b$$

$$\Leftrightarrow n \ln 1,03 \geq \ln 2 \quad \text{puis en divisant par } \ln(1,03) > 0, \text{ on obtient}$$

$$n \geq \frac{\ln 2}{\ln 1,03} \quad \text{soit } n \geq 23,45 ; \text{ ainsi comme } n \in \mathbb{N}, n \geq 24$$

ce qui correspond à l'année  $2005 + 24 = 2029$

Conclusion : la population du village aura doublé à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2029

b) diminution de 3% par an :

$$\text{Diminuer de 3\% revient à multiplier par } c = 1 + t = 1 + \left(\frac{-3}{100}\right) = 1 - 0,03 = 0,97$$

$(P_n)$  est une suite géométrique car on passe d'un terme au suivant en multipliant toujours par la même quantité  $q = 0,97$  appelé raison de la suite.

$$P_0 \xrightarrow{-3\%} P_1 \xrightarrow{-3\%} P_2 \xrightarrow{-3\%} P_3 \dots P_n$$

$\swarrow \times 0,97 \quad \swarrow \times 0,97 \quad \swarrow \times 0,97$

pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $P_n = P_0 \times q^n$

on va chercher le rang  $n$  à partir duquel  $P_n \leq \frac{P_0}{2}$

$$\cancel{P_0} \times q^n \leq \cancel{\frac{P_0}{2}}$$
$$q^n \leq \frac{1}{2}$$

$$0,97^n \leq \frac{1}{2}$$

$$a \leq b$$
$$\Leftrightarrow \ln a \leq \ln b$$

$$\ln 0,97^n \leq \ln\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow n \ln 0,97 \leq -\ln 2$$

$$\Leftrightarrow n \geq \frac{-\ln 2}{\ln 0,97}$$

on change le sens de l'inégalité car  $\ln 0,97 < 0$

Lorsque l'on multiplie ou divise chaque membre d'une inégalité par un réel négatif (ici  $\ln 0,97 < 0$ ) on obtient une inégalité de sens contraire.



on obtient  $n \geq 22,75$  soit  $n \geq 23$  car  $n \in \mathbb{N}$

La population aura diminué de moitié à compter de 2005+?  
soit à partir de 2028.