

# 1 Logarithme népérien

## 1.1 Compétences Attendues

- 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.

## 1.2 Exercices

### Exercice 1:

Résoudre les équations suivantes :

1. $e^x = 5$	3. $\ln(2x - 1) = -2$
2. $\ln(x) = -5$	4. $\ln(1 + x) = 100$

### Exercice 2:

Résoudre les équations suivantes :

1. $\ln(x + 1) + \ln(x + 3) = \ln(x + 7)$	2. $2\ln(x)^2 + 5\ln(x) - 3 = 0$
---	----------------------------------

### Exercice 3:

Résoudre les inéquations suivantes :

1. $\ln(x^2 - 3) \leq \ln(x) + \ln(2)$	2. $2\ln(x)^2 + 5\ln(x) - 3 > 0$
--	----------------------------------

### Exercice 4:

Résoudre les équations suivantes en précisant leur domaine de résolution.

1. $\ln(x) = 2$	3. $e^{3x+2} = 4$
2. $\ln(3x - 4) = 0$	4. $2 + 3\ln(3x - 2) = -1$

### Exercice 5:

Résoudre les équations suivantes en précisant leur domaine de résolution.

1. $\ln(e^{3x} + 4) = 5$	3. $(e^{2x+1} - 3)(3x - 7)(e^x + 5) = 0$
2. $e^{x^2} = 7$	4. $\ln(x)^2 - \ln(x) = 0$

### Exercice 6:

En utilisant un changement de variable, résoudre l'équation  $3e^{2x} + 9e^x - 30 = 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Exercice 7:

Pour tout réel  $x$ , on pose  $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ . Cette quantité est appelée cosinus hyperbolique de  $x$ .

- Justifier que  $\cosh$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que pour tout réel  $x$ ,  $\cosh''(x) = \cosh(x)$ .
- Pour tout réel  $x \geq 1$ , on pose  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ .
  - Montrer que pour tout  $x \geq 1$ ,  $\cosh \circ f(x) = x$ .
  - On admet que pour tout réel  $x$ ,  $\cosh(x) \geq 1$ . Montrer que  $f \circ \cosh(x) = x$ .

### Exercice 8:

Simplifier les écritures suivantes :

1. $\ln(3) + \ln(4) - \ln(6)$	3. $\frac{\ln(9)}{\ln(3)} - \ln(1)$
2. $4\ln(3) - \ln(9) + 2\ln(27)$	4. $\ln(3x^2) - \ln(3)$ avec $x > 0$

### Exercice 9:

Exprimer chacun des nombres suivants en fonction de  $\ln(2)$ .

1. $\ln(8)$	3. $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$
2. $\ln(\sqrt{2})$	4. $3\ln(2) - \ln(16)$

### Exercice 10:

Exprimer chacun des nombres suivants en fonction de  $\ln(3)$  et  $\ln(7)$ .

1. $\ln\left(\frac{81}{7}\right)$	2. $\ln(441)$	3. $\ln\left(\frac{49}{27}\right)$	4. $\ln(\sqrt{21})$
-----------------------------------	---------------	------------------------------------	---------------------

### Exercice 11:

Résoudre l'équation suivante pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln(4x^2) + 6\ln(x) - 3$ .

### Exercice 12:

Montrer que pour tout réel  $x > 0$ ,  $\ln(x^2 - 1) - \ln(x^2 + 2x + 1) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ .

### Exercice 13:

Que vaut  $\ln\left(\frac{1}{2}\right) + \ln\left(\frac{2}{3}\right) + \ln\left(\frac{3}{4}\right) + \dots + \ln\left(\frac{49}{50}\right)$  ?

**Exercice 14:**

Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $\ln(1 + e^{-x}) = \ln(1 + e^x) - x$ .

**Exercice 15:**

Soient  $f$  et  $g$  les fonctions définies par les expressions:

$$f : x \mapsto \ln(x+3) + \ln(x-2) \quad \text{et} \quad g : x \mapsto \ln(x^2 + x - 6)$$

Déterminer l'ensemble de définition de  $f$  et de  $g$ . Que peut-on dire de ces deux fonctions ?

**Exercice 16:**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{e^{-1}\}$  par  $f : x \mapsto \frac{1}{\ln(x) + 1}$ .

Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.

**Exercice 17:**

Déterminer la dérivée de chaque fonction sur l'intervalle  $\mathbb{R}_+^*$ .

1. $f : x \mapsto 3x + 5 - \ln(x)$	3. $h : x \mapsto \frac{1}{x} + 4 \ln(x)$
2. $g : x \mapsto \ln(x) + x^4$	4. $k : x \mapsto \ln(x)(x+1)$

**Exercice 18:**

Déterminer la dérivée de chaque fonction sur l'intervalle  $I$  indiqué.

1. $f : x \mapsto \frac{x}{\ln(x)}, I = ]0; 1[$	2. $g : x \mapsto (\ln(x))^2(3 - \ln(x)), I = ]0, +\infty[$
---	---

**Exercice 19:**

Déterminer la dérivée de chaque fonction sur l'intervalle  $I$  indiqué.

1. $h : x \mapsto (2 - \ln(x))(1 - \ln(x)), I = ]0; +\infty[$	2. $k : x \mapsto e^{5 \ln(x)+2}, I = ]0; +\infty[$
---	---

**Exercice 20:**

On considère la fonction  $f : x \mapsto \ln(x) + x^2$  définie sur  $]0; +\infty[$ .

1. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.
2. Calculer  $f'$  et étudier son signe.
3. Dresser le tableau de variation complet de  $f$ .

**Exercice 21:**

Déterminer l'ensemble de définition puis dériver chacune des fonctions suivantes.

1. $f : x \mapsto \ln(5x - 3)$	2. $g : x \mapsto \ln(-8x + 4)$
--------------------------------	---------------------------------

**Exercice 22:**

Déterminer l'ensemble de définition puis dériver chacune des fonctions suivantes.

1. $h : x \mapsto \ln(-7x)$	2. $k : x \mapsto \ln(x^2 - 2x + 1)$
-----------------------------	--------------------------------------

**Exercice 23:**

Déterminer l'ensemble de définition puis dériver chacune des fonctions suivantes.

1. $f : x \mapsto \ln(5x - 1)$	2. $g : x \mapsto \ln(9 - x^2)$	3. $h : x \mapsto \ln(1 + e^x)$
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

**Exercice 24:**

Soit  $f : x \mapsto \ln(3x - 1)$ .

1. Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ .
2. Etudier les limites aux bornes de  $\mathcal{D}_f$ .
3. Pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$ , calculer  $f'(x)$  et étudier son signe.
4. Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .

**Exercice 25:**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite géométrique de premier terme  $u_0 = 3$  et de raison  $q = \frac{1}{2}$ .

1. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ . Exprimer  $S_n$  en fonction de  $n$ .
2. Déterminer le plus petit entier naturel  $n$  tel que  $S_n > 5,999$ .

**Exercice 26:**

Dans chaque cas, déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

1. $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \frac{1}{\ln(n+1)}$	2. $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \ln(n) - 2n$
---	--

**Exercice 27:**

Dans chaque cas, déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

1. $\forall n \geq 2, \quad u_n = \ln\left(\frac{n-1}{n+1}\right)$	2. $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \ln(n+2) - \ln(3n)$
--	---

**Exercice 28:**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit une suite de fonctions  $f_n$  définies pour tout  $x \in [1; 5]$  par :

$$f_n(x) = \frac{\ln(x)}{x^n}$$

On notera  $\mathcal{C}_n$  la courbe représentative de la fonction  $f_n$ .

- Montrer que, pour tout  $n > 0$  et  $x \in [1; 5]$ ,  $f'_n(x) = \frac{1 - n \ln(x)}{x^{n+1}}$ .

- Pour tout  $n > 0$ , on admet que  $f_n$  admet un maximum sur  $[1; 5]$ .

On note  $A_n$  le point de la courbe  $\mathcal{C}_n$  ayant pour ordonnée ce maximum. Montrer que tous les points  $A_n$  appartiennent à une même courbe  $R$  d'équation :

$$y = \frac{1}{e} \ln(x)$$

**Exercice 29:**

Lors d'une expérience en laboratoire, on lance un projectile dans un milieu fluide. L'objectif est de déterminer pour quel angle de tire  $\theta$  par rapport à l'horizontale la hauteur du projectile ne dépasse pas 1,6m.

On modélise ici le projectile par un point qui se déplace, dans le plan vertical, sur la courbe représentative de la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0; 1[$  par :

$$f : x \mapsto bx + 2 \ln(1 - x)$$

où  $b$  est un paramètre réel supérieur ou égal à 2,  $x$  l'abscisse du projectile,  $f(x)$  son ordonnée, exprimées en mètres.

- Démontrer que pour tout  $x \in ]0; 1[$ ,  $f'(x) = \frac{-bx + b - 2}{1 - x}$ .
- Démontrer que le maximum de la fonction  $f$  est égal à  $b - 2 + 2 \ln\left(\frac{2}{b}\right)$ .
- Déterminer pour quelle valeurs de  $b$  la hauteur maximale du projectile ne dépasse pas 1,6m.
- Dans cette question on choisit  $b = 5,69$ . L'angle de tir  $\theta$  correspond à l'angle entre l'axe des abscisses et la tangente à la courbe de la fonction au point d'abscisse 0. Déterminer une valeur approchée au dixième de degré de l'angle  $\theta$ .

**Exercice 30:**

En acoustique, si un son possède une intensité sonore  $I$  (en  $\text{W} \cdot \text{m}^2$ ), son niveau sonore (en  $\text{dB}$ ) est donné par :

$$N(I) = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$$

où  $\log = \frac{\ln}{\ln(10)}$  et  $I_0 = 10^{-12} \text{ W} \cdot \text{m}^2$  (plus petite intensité perceptible par l'oreille humaine).

Après un traumatisme, Adel ne supporte plus un niveau sonore supérieur à  $90 \text{ dB}$ . Lors d'un concert, l'intensité sonore maximale était de  $4 \text{ W} \cdot \text{m}^2$ . Adel a-t-il pu rester dans la salle ? Justifier.

**Exercice 31:**

Soit  $f : x \mapsto \ln(x) + ax + b$  définie sur  $]0; 10]$  avec  $a, b \in \mathbb{R}$ . On donne son tableau de variation ci-dessous :

$x$	0	2	10
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$-2 + \ln 2$	$-6 + \ln 10$

Déterminer une expression de  $f$ .

**Exercice 32:**

On considère, pour tout  $k > 0$ , on définit les fonctions  $f_k$  sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f_k : x \mapsto x + ke^{-x}$$

On note  $\mathcal{C}_k$  la courbe représentative de  $f_k$  et  $A_k$  le point de  $\mathcal{C}_k$  correspondant au minimum de  $f_k$ . Démontrer l'existence de  $A_k$  puis déterminer si les points  $A_k$  sont alignés. Justifier.

### 1.3 Algorithmes et Python

**Exercice 33:**

Marwa s'interroge sur la fonction  $p$  codée en Python ci-dessous.

```
import math
def p(a, b):
    c=math.log(a)+math.log(b)
    return math.exp(c)
```

1  
2  
3  
4

- Que valent  $p(3,5)$  et  $p(7,3)$  ?
- Démontrer que l'on pouvait s'attendre à ce résultat

**Exercice 34:**

Soit  $f : x \mapsto x - \ln(1 + x^2)$  sur  $\mathbb{R}$ .

1. Etablir le tableau de variation de  $f$  puis montrer que  $[0; 1]$  est stable par  $f$ .
2. Ecrire un programme Python qui prend en argument un nombre réel  $A$  et qui indique le plus petit entier  $n$  tel que  $f(n) > A$ . Le tester pour  $A = 100$ .

**1.4 Approfondissements****Exercice 35:**

1. Dresser le tableau de variation de la fonction  $f : x \mapsto x^{-3,1}$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

2. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2,5}{n}\right)^n$

**Exercice 36:**

Voici les chiffres d'affaires de deux groupes de la grande distribution en 2019:

- groupe Rondpoint : 59,5 milliards d'euros.
- groupe Auprès : 82,1 milliards d'euros.

A partir de 2019, la direction du groupe Rondpoint prévoit une croissance annuelle de 6,5% et celle du groupe Auprè de 3%. Déterminer, selon ces prévision, à partir de quelle année, le chiffre d'affaires du groupe Rondpoint dépassera celui du groupe Auprè.

**Exercice 37:**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , simplifier  $\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$ .

Conjecturer à partir de la résolution un résultat plus général.

**Exercice 38:**

Existe-t-il un point de la courbe représentative du logarithme tel que la tangente à cette courbe représentative passant par ce point passe par l'origine ?

**Exercice 39:**

Résoudre sur  $\mathbb{R}_+$  l'équation  $x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x^x}$ .

**Exercice 40:**

Simplifier les expressions suivantes :

1.  $x^{\frac{\ln(\ln(x))}{\ln(x)}}$

2.  $\log_x (\log_x x^{x^y})$