

# 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  $\mathbb{R}_+^*$ .

$$\left. \begin{array}{l} 1. f : x \mapsto 3x + 5 - \ln(x) \\ 2. g : x \mapsto \ln(x) + x^4 \end{array} \right| \begin{array}{l} 3. h : x \mapsto \frac{1}{x} + 4 \ln(x) \\ 4. k : x \mapsto \ln(x)(x + 1) \end{array}$$

**Exercice 18:**

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

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

**Exercice 19:**

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

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

**Exercice 20:**

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

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

**Exercice 21:**

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

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

**Exercice 22:**

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

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

**Exercice 23:**

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

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

**Exercice 24:**

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

- Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ .
- Etudier les limites aux bornes de  $\mathcal{D}_f$ .
- Pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$ , calculer  $f'(x)$  et étudier son signe.
- 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  $q = \frac{1}{2}$ .

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

**Exercice 26:**

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

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

**Exercice 27:**

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

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

**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  $f_n$ .

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

2. 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 tir  $\theta$  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.

$$1. \text{ Démontrer que pour tout } x \in ]0; 1[, f'(x) = \frac{-bx + b - 2}{1 - x}.$$

$$2. \text{ Démontrer que le maximum de la fonction } f \text{ est égal à } b - 2 + 2 \ln\left(\frac{2}{b}\right).$$

3. Déterminer pour quelle valeurs de  $b$  la hauteur maximale du projectile ne dépasse pas  $1,6m$ .

4. 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  $W \cdot m^2$ ), son niveau sonore (en  $dB$ ) est donné par :

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

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

Après un traumatisme, Adel ne supporte plus un niveau sonore supérieur à  $90dB$ . Lors d'un concert, l'intensité sonore maximale était de  $4 W \cdot m^2$ . 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:

$x$	0210		
$f'(x)$		<div><div>+</div><div>0</div><div>−</div></div>	
$f(x)$		<div><div><math>-\infty</math></div><div><math>-2 + \ln 2</math></div><div><math>-6 + \ln 10</math></div></div>	

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

1. Que valent  $p(3,5)$  et  $p(7,3)$  ?

2. 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 Auprès de 3%. Déterminer, selon ces prévisions, à partir de quelle année, le chiffre d'affaires du groupe Rondpoint dépassera celui du groupe Auprès.

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