

Logarithme

► Exercice n°1

Exprimer les nombres suivants en fonction de $\ln(2)$:

1. $\ln(8)$
2. $\ln(8) + \ln(32)$
3. $\ln(64) - \ln(8)$
4. $\ln(16) - 3\ln(2)$

► Exercice n°2

Exprimer les nombres suivants en fonction de $\ln(3)$:
(e est le nombre tel que $\ln e = 1$)

1. $\ln\left(\frac{1}{9}\right)$
2. $\ln(81) - 2\ln(3)$
3. $\ln\left(\frac{3}{e}\right)$
4. $\ln(9e^2)$

► Exercice n°3

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

1. $\ln(x+1) = 0$
2. $\ln(2-3x) = \ln 4$
3. $\ln(2x) = \ln(x-1)$
4. $\ln(x-1) + \ln(x-2) = \ln 6$
5. $\ln[(x-1)(x-2)] = \ln 6$
6. $\ln(4x+1) + \ln(x+2) - 2\ln(3x) = 0$
7. $\ln x = 4$
8. $\ln(2x) = 5$
9. $\ln(3x) = 1$
10. $\ln(1+x) = -2$
11. $(\ln x)^2 - 2\ln x - 3 = 0$
12. $(\ln x)^2 - 6\ln x + 8 = 0$

► Exercice n°4

Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes :

1. $\ln(x+1) \leq 0$
2. $\ln x \geq 3$
3. $1 - \ln x \geq 0$
4. $\ln x - 4 \leq 0$
5. $\ln(2-x) \geq 0$
6. $\ln(x^2 - 4x + 7) \geq \ln 4$

► Exercice n°5

Déterminer, dans un tableau, le signe de $f(x)$ sur l'intervalle I dans les cas suivants :

1. $f(x) = x \ln x$ $I =]0; +\infty[$
2. $f(x) = \frac{\ln x}{3-x}$ $I =]0; +\infty[$
3. $f(x) = (\ln x) - 4$ $I =]0; +\infty[$
4. $f(x) = 1 - \ln x$ $I =]0; +\infty[$
5. $f(x) = \ln(x-4)$ $I =]4; +\infty[$

► Exercice n°6

Dériver la fonction f dans les cas suivants :

1. f est définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x \ln x$
2. f est définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = (\ln x)^2$
3. f est définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{\ln x}$
4. f est définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{4 \ln x}{x^2}$

► Exercice n°7

Déterminer les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x + \ln x$
2. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x}{x}$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - \ln x)$
4. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 3(\ln x) + x^2$
5. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} - \ln x$

► **Exercice n°8**

Déterminer les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} 6x - \ln x$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{\ln x}$
3. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x(1 - \ln x)$
4. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} + 2 \ln x$

► **Exercice n°9**

Dériver la fonction f dans les cas suivants :

1. f est définie sur $]2; +\infty[$ par $f(x) = \ln(3x - 6)$
2. f est définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \ln(1 + x^2)$
3. f est définie sur $] -\infty; 2[$ par $f(x) = \ln(-2x + 4)$
4. f est définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \ln\left(3 + \frac{1}{x}\right)$
5. f est définie sur $]2; +\infty[$ par $f(x) = \ln\left(\frac{3x}{x-2}\right)$

► **Exercice n°10**

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x + \ln x$.

Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$ et étudier ses variations sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice n°11**

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x \ln x - x$.

1. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.
2. Étudier les variations de f sur $]0; +\infty[$.
3. Étudier le signe de $f(x)$ sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice n°12**

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x} - 1 + \ln x$.

1. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.
2. Étudier les variations de f sur $]0; +\infty[$.
3. Déterminer une équation de T , la tangente à la courbe C_f au point d'abscisse 2.

4. Montrer que la fonction g définie par $g(x) = (x+1)(\ln x - 2)$ est une primitive de f sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice n°13**

Soit f la fonction définie sur $]2; +\infty[$ par $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$.

1. Déterminer les limites de f en 2 et en $+\infty$.
2. Étudier les variations de f sur $]2; +\infty[$.
3. Déterminer les coordonnées du point d'intersection entre la courbe C_f et l'axe des abscisses.

► **Exercice n°14**

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{\ln x - 2}{x}$.

1. Étudier les limites de f en 0 et en $+\infty$.
2. Étudier les variations de f sur $]0; +\infty[$.
3. Étudier le signe de $f(x)$ sur $]0; +\infty[$.
4. En remarquant que, pour tout $x > 0$, $f(x) = \frac{1}{x} \times \ln x - 2 \times \frac{1}{x}$, déterminer une primitive de f sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice n°15**

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = 8 \ln x - 3x + \frac{4}{x}$.

1. Étudier les limites de f en 0 et en $+\infty$.
2. Étudier les variations de f sur $]0; +\infty[$.
3. Montrer qu'il existe un point de la courbe C_f où la tangente admet un coefficient directeur égal à -3 .

► **Exercice n°16**

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x - \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$.

1. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.
2. Étudier les variations de f sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice n°17**

Soit f la fonction définie sur $]2; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$.

1. Déterminer les limites de f en 2 et en $+\infty$.
2. Dériver f et montrer que, pour tout x de $]2; +\infty[$, $f'(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x(x-2)^2}$.

- En déduire les variations de f sur $]2; +\infty[$.
- Montrer que la fonction h définie par $h(x) = \ln(x-2) + x(\ln x - 1)$ est une primitive de f sur $]2; +\infty[$.

► **Exercice n°18**

- Soit g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = x^3 - 1 + \ln x$.
 - Déterminer les limites de g en 0 et en $+\infty$.
 - Étudier les variations de g sur $]0; +\infty[$.
 - Calculer $g(1)$. En déduire le signe de $g(x)$ sur $]0; +\infty[$.
- Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{\ln x}{x}$.
 - Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.
 - Montrer que, pour tout $x > 0$, $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$.
 - Déterminer les variations de f sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice n°19**

- Soit g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = 1 + \frac{1}{x} + \ln x$.
 - Étudier les variations de g sur $]0; +\infty[$.
 - En déduire le signe de $g(x)$ sur $]0; +\infty[$.
- Soit G définie sur $]0; +\infty[$ par $G(x) = (x+1)\ln x$.
 - Étudier les limites de G en 0 et en $+\infty$.
 - Vérifier que G est une primitive de g sur $]0; +\infty[$.
 - En déduire les variations de G sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice n°20**

Déterminer les primitives de f sur I dans les cas suivants :

- $f(x) = \frac{1}{x-1}$ $I =]1; +\infty[$
- $f(x) = \frac{1}{3-x}$ $I =]-\infty; 3[$
- $f(x) = \frac{x}{3x^2+1}$ $I = \mathbb{R}$
- $f(x) = 3x - \frac{1}{x-4}$ $I =]-\infty; 4[$
- $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ $I =]0; +\infty[$

$$6. f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x} \quad I =]0; +\infty[$$

► **Exercice n°21**

Soit f définie sur $I = \left] \frac{3}{2}; +\infty \right[$ par $f(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{4x - 6}$.

- Déterminer trois réels a, b et c tels que, pour tout x de I , $f(x) = ax + b + \frac{c}{4x - 6}$.
- En déduire les primitives de f sur I .

► **Exercice n°22**

Déterminer, dans chacun des cas suivants, le plus petit entiers positif n vérifiant la relation donnée :

- $3^n \geq 800$
- $\left(\frac{1}{3}\right)^n \leq 0,01$
- $(1,03)^n \geq 2$
- $(0,95)^n \leq 0,2$

► **Exercice n°23**

Le pH d'une solution est défini par $\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+]$ où $[\text{H}_3\text{O}^+]$ désigne la concentration en moles par litre d'ions H_3O^+ contenus dans la solution.

- Une solution de 150 millilitres admet une concentration d'ions H_3O^+ de 10^{-2} moles par litre.
 - Calculer le pH de cette solution.
 - Combien de moles d'ions H_3O^+ contient cette solution ?
- On ajoute à la solution 850 millilitres d'eau distillée.
 - Quelle est la concentration en ions H_3O^+ dans la nouvelle solution obtenue ?
 - En déduire le nouveau pH.

► **Exercice n°24**

L'échelle de Richter sert à mesurer la puissance d'un tremblement de terre. La magnitude d'un séisme sur cette échelle est donnée par :

$$M = \log\left(\frac{A}{A_0}\right)$$

où A représente l'amplitude maximale des ondes relevée par un sismographe et A_0 une amplitude référence.

1. Que vaut $\frac{A}{A_0}$ pour un séisme de magnitude égale à 5 ?
2. Si l'amplitude maximale des ondes A est multipliée par 100, de combien augmente la magnitude ?

► **Exercice n°25**

Quand l'oreille d'un individu est soumise à une pression acoustique x , exprimée en bars, l'intensité sonore, exprimée en décibels, du bruit responsable de cette pression est donnée par :

$$f(x) = 8,68 \times \ln x + 93,28$$

1. Calculer l'intensité sonore correspondante à une pression acoustique de 5 bars.
2. Justifier que f est une fonction strictement croissante sur $]0; +\infty[$.
3. Déterminer la limite de f en $+\infty$.
4. Un individu normal ne peut supporter un bruit supérieur à 120 décibels. On cherche à connaître le premier nombre entier x de bars pour lequel l'intensité $f(x)$ dépasse 120 décibels à l'aide d'un algorithme.

Pour cela on part d'une pression $x = 1$ que l'on augmente de 1 tant que cela est nécessaire.

Compléter la ligne 3 de l'algorithme ci-dessous pour qu'il réponde au problème :

```

1: DEBUT_ALGORITHME
2:   x ← 1
3:   TANT_QUE (8,68 × ln x + 93,28.....) FAIRE
4:     DEBUT_TANT_QUE
5:       x ← x+1
6:     FIN_TANT_QUE
7:   AFFICHER x
8: FIN_ALGORITHME

```

► **Exercice n°26**

Pour mesurer la perte de puissance dans une fibre optique, on utilise le coefficient d'atténuation (exprimé en décibels par kilomètre) défini par :

$$A = \frac{1}{L} \times 10 \times \log \left(\frac{P_e}{P_s} \right)$$

où L est la longueur (en kilomètres) de la fibre optique, P_e est la puissance (en mW) du signal lumineux à l'entrée de la fibre et P_s est la puissance (en mW) du signal lumineux à la sortie de la fibre.

1. Un technicien effectue une mesure à la sortie d'une fibre de 5 km dont la puissance d'entrée est $P_s = 5$ mW. Il obtient une puissance de sortie égale à $P_e = 3,5$ mW. Calculer la valeur du coefficient d'atténuation correspondant.

2. Lorsque $P_s = \frac{1}{10} \times P_e$, on considère que la fibre optique doit-être remplacée. Quelle est alors la valeur de A pour une fibre de 10 km ?
3. Expliquer pourquoi le coefficient d'atténuation ne peut pas être négatif.

► **Exercice n°27**

On considère la proposition suivante : « Si $x = e$ alors $(\ln x)^2 = 1$ ».

1. La proposition est-elle vraie ?
2. Écrire la réciproque de cette proposition.
3. La réciproque est-elle vraie ?