

08 Fonction logarithme népérien.

I Bijection.

- 1 L'aspect géométrique.
- 2 Théorème de la bijection.

II Logarithme népérien, propriétés algébriques.

1 Définition.

Exercice 1.

Résolvez dans \mathbb{R} les équations suivantes.

a) $2e^x - 3 = 0.$

b) $e^{-x+1} - 1 = 0.$

c) $e^{2x} = 4.$

d) $(2e^x - 1)(e^x + 5) = 0.$

e) $-5e^x - 10 = 0.$

f) $7 - e^{5x-2} = 0.$

g) $e^{-3x} - 1 = 0.$

h) $e^x(e^x - 9) = 0.$

i) $e^{2x} + 3e^x = 0.$

Exercice 2.

Résolvez dans \mathbb{R} les équations suivantes.

a) $\ln(x) = 3.$

b) $\ln(x) = -7.$

c) $2\ln(x) - 1 = 0.$

d) $(\ln(x) + 5)(4\ln(x) - 5) = 0.$

e) $(\ln(x))^2 = 9.$

f) $\ln(x) = -5.$

g) $-6\ln(x) + 3 = 0.$

h) $\ln(x)(2\ln(x) - 7) = 0.$

i) $(\ln(x))^2 - \ln(x) = 0.$

j) $(\ln(x))^3 - 2(\ln(x))^2 = 0.$

Exercice 3.

Déterminez l'ensemble (le domaine) de définition de la fonction f dans les cas suivants.

a) $f(x) = \ln\left(\frac{1}{x}\right).$

b) $f(x) = \ln(x + 1).$

c) $f(x) = \ln\left(\frac{3x-1}{4x+11}\right).$

d) $f(x) = \ln\left(\frac{2}{3}x + \frac{9}{7}\right).$

e) $f(x) = \ln(x^2).$

f) $f(x) = \ln((x-2)(3x-4)).$

g) $f(x) = \ln(e^x - 1).$

h) $f(x) = \ln(2x^2 - 3x + 1).$

i) $f(x) = \ln(x + 1) + \ln(x^2 - 4).$

Correction de l'exercice 3

a) $\mathbb{R}_+^*.$

b) $] -1, +\infty[.$

c) $] -\infty, -\frac{11}{4}[\cup]\frac{1}{3}, +\infty[.$

d) $] -\frac{27}{14}, +\infty[.$

e) $\mathbb{R}^*.$

f) $] -\infty, \frac{4}{2}[\cup]2, +\infty[.$

g) $\mathbb{R}_+^*.$

h) $] -\infty, \frac{1}{2}[\cup]1, +\infty[.$

i) $] -1, +\infty[\cap (]-\infty, -2[\cup]2, +\infty[) =]2, +\infty[.$

2 Propriétés algébriques.

Exercice 4.

Simplifiez les nombres suivants pour les écrire en fonction de $\ln(3)$ uniquement.

a) $\ln(9).$

b) $\ln\left(\frac{1}{3}\right).$

c) $\ln(3\sqrt{3}).$

d) $\ln(36) - 2\ln(2).$

Exercice 5.

Simplifiez les nombres suivants pour les écrire en fonction de $\ln(2)$ et $\ln(5)$ uniquement.

a) $\ln(10) - \ln\left(\frac{1}{4}\right).$

b) $\ln(0,05).$

c) $\ln\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right).$

d) $2\ln(5e^2) + \ln(4e^{-1}).$

Exercice 6.

Simplifiez les expressions suivantes.

a) $A = \ln(e^4) + 3 \ln(e^{-1})$.

b) $B = e^{2 \ln(5)} - \ln((e^5)^2)$.

c) $C = \ln(e^{-3}) \times \ln(e^3)$.

d) $D = 20 \ln(\sqrt{e}) - e^{3 \ln(3)}$.

3 Exercices.

Exercice 7.

Déterminez la valeur exacte de $S = \ln\left(\frac{1}{2}\right) + \ln\left(\frac{2}{3}\right) + \ln\left(\frac{3}{4}\right) + \dots + \ln\left(\frac{49}{50}\right)$.

Exercice 8.

Démontrez que

a) $\forall x \in \mathbb{R}, \ln(1 + e^{-x}) = -x + \ln(1 + e^x)$.

b) $\forall x > -1, 2 \ln(x + 1) = \ln(x^2 + 2x + 1)$.

c) $\forall x \in \mathbb{R}, \ln(1 + e^{-2x}) = -2x + \ln(1 + e^{2x})$.

Exercice 9.

Déterminez les ensembles de définition des fonctions suivantes.

a) $f(x) = \ln(3x - 7)$.

b) $g(x) = \ln(-x^2 + 4x - 3)$.

c) $h(x) = \ln(x) - 3 \ln(2 - x)$.

Exercice 10.

Résolvez les équations suivantes après avoir déterminé l'ensemble sur lequel on peut les résoudre.

a) $\ln(x) = \ln(x + 2)$.

b) $\ln(-x + 3) = \ln(3x + 5)$.

c) $\ln(2x^2 + 4) = \ln(-5x + 1)$.

d) $\ln(x^2) = \ln(x) + \ln(6)$.

e) $\ln(x + 1) + \ln(x - 4) = \ln(5)$.

f) $2 \ln(x) = \ln(5x - 3)$.

g) $\ln[(x - 3)(2x + 1)] = \ln(4)$.

h) $\ln(x - 3) + \ln(2x + 1) = 3 \ln(2)$.

Correction de l'exercice 10

- a) \mathbb{R}_+^* et \emptyset .
- b) $]-\frac{5}{3}, 3[$ et $-\frac{1}{2}$.
- c) $]-\infty, \frac{1}{5}[$ et $\{1, \frac{3}{2}\}$.
- d) \mathbb{R}_+^* et 6.
- e) $]4, +\infty[$ et $\{\frac{21}{4}\}$.
- f) $]\frac{3}{5}, +\infty[$ et $\{1, \frac{3}{2}\}$.
- g) $]-\infty, -\frac{1}{2}[\cup]3, +\infty[$ et $\{-1, \frac{7}{2}\}$.
- h) $]3, +\infty[$ et $\{\frac{5+\sqrt{113}}{4}, \frac{5-\sqrt{113}}{4}\}$.

Exercice 11.

Résolvez dans \mathbb{R} les équations suivantes.

- a) $[\ln(x)]^2 - 2\ln(x) - 3 = 0$.
- b) $4[\ln(x)]^2 - \ln\left(\frac{1}{x}\right) - 3 = 0$.
- c) $4e^{2x} + 7e^x - 2 = 0$.
- d) $\ln(-x) = \ln(x^2 - 1)$.
- e) $\ln(2 - e^x) - \ln(2e^x - 1) = 0$.
- f) $\ln(4) + \ln(x - 1) = 2\ln(x)$.
- g) $(2x^2 + 3x - 6)\ln(1 - x) = 0$.
- h) $\ln(e^x - 1) + \ln(e^x + 1) = 1 + \ln(2)$.
- i) $\ln(x + 1) - \ln(x) = 2\ln(3)$.

Correction de l'exercice 11

- a) \mathbb{R}_+^* et $\ln(x) \in \{-1; 3\}$ donc $x = e^3$.
- b) \mathbb{R}_+^* et $\ln(x) \in \{-1; \frac{3}{4}\}$ donc $x = e^{\frac{3}{4}}$.
- c) \mathbb{R} et $e^x \in \{2; \frac{1}{4}\}$ donc $x \in \{\ln(2), \ln(\frac{1}{4})\}$.
- d) $x \in \mathbb{R}_- \cap (]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[) =]-\infty, -1[$ et $x \in \{\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2}\}$ pas de solution.
- e) $x \in]\ln(\frac{1}{2}), \ln(2)[$ et $x = 0$.
- f) $x \in]1, +\infty[$, $x^2 - 4x + 4$ et $x \in \{2\}$.
- g) $x \in]-\infty, 1[$, et $c \in \{0; 1; -3\}$.
- h)

III Logarithme népérien, variation de la fonction.

1 Monotonie.

2 Signe.

Exercice 12.

Résolvez les inéquations suivantes dans \mathbb{R} .

a) $\ln(x) < 3$.

b) $2\ln(x) + 200 > 0$.

c) $1 - 2\ln(x) \geq 0$.

d) $2\ln(x) - 4\ln(3) < 0$.

Exercice 13.

L'évolution d'une population d'animaux en fonction du temps est modélisée par la fonction P définie par $P(t) = 50e^{\frac{t}{2}}$, où t est exprimé en années.

1. Au bout de combien d'années la population initiale aura-t-elle été multipliée par 2 ?
2. Au bout de combien d'année la population dépassera-t-elle les 10 000 individus ?

Exercice 14.

Déterminez le plus petit entier naturel n tel que

a) $0,99^n \leq 10^{-30}$.

b) $1,02^n > 10^{2024}$.

Exercice 15.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite géométrique de premier terme $u_0 = 1$ et de raison $q = 1,001$. Déterminez s'il existe un plus petit entier naturel n tel que $u_n > 100\,000$.

Exercice 16.

Résolvez les inéquations suivantes après avoir déterminé sur quel ensemble on peut le résoudre.

a) $\ln(3x - 4) < 0$.

b) $\ln(-x + 3) \geq 1$.

c) $\ln(-x + 1)\ln(x)$.

d) $\ln(3 + 2x) < \ln(x - 3)$.

Exercice 17.

Résolvez les inéquations suivantes.

a) $\ln(x+1) > 0.$

b) $\frac{\ln(x) - 1}{x^2 + 1} > 0.$

c) $\frac{\ln(x)}{x^2 - 3x + 2} > 0.$

d) $[\ln(x)]^2 - 5\ln(x) + 4 < 0.$

3 Régularité.**4 Convexité.****5 Limites.**

Exercice 18.

Déterminez la limite en a des fonctions f et g suivantes.

a) $f(x) = 2[\ln(x)]^2 + 3\ln(x) + 1$ avec $a = +\infty$.

b) $g(x) = -[\ln(x)]^2 + \ln(x)$ avec $a = 0$.

6 Fonctions composées avec \ln .**7 Croissances comparées.**

Exercice 19.

Déterminez la limite en a des fonctions f et g suivantes définies sur $]0; +\infty[$.

1. $f(x) = (e^x - 1)(1 - \ln(x))$ avec $a = +\infty$.

2. $g(x) = \frac{\ln(x) - 1}{x}$ avec $a = 0$.

Exercice 20.

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{\ln(x)}{2x+1}$.

1. Déterminez la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers 0.

2. (a) Vérifiez que pour tout réel $x > 0$: $f(x) = \frac{\ln(x)}{x} \times \frac{1}{2 + \frac{1}{x}}$.

(b) Déduisez-en la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$.

3. interprétez graphiquement les résultats précédents.

Exercice 21.

a et b étant deux nombres réels donnés, on considère la courbe \mathcal{C} représentative de la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = a + b \frac{\ln(x)}{x}$.

Sachant que \mathcal{C} admet une asymptote horizontale \mathcal{D} d'équation $y = 1$ et une tangente \mathcal{T} au point d'abscisse 1 d'équation $y = -x + 2$, déterminez les valeurs de a et b .

8 Exercices.

Exercice 22.

Exercice 23.

Déterminez les limites de f au bornes de son domaine de définition \mathcal{D} .

a) $f(x) = \ln(3x - 1)$ et $E =]\frac{1}{3}, +\infty[$. b) $f(x) = \ln(-x^2 + 4x)$ et $E =]0; 4[$.

c) $f(x) = \ln(1 + e^{-2x})$ et $E = \mathbb{R}$. d) $f(x) = x \ln(5x)$ et $E =]0; +\infty[$.

e) $f(x) = \ln(x + e^{-x})$ et $E = \mathbb{R}$.

Exercice 24.

Soient f la fonction définie sur $] - 2; 2[$ par $f(x) = \ln\left(\frac{2+x}{2-x}\right)$ et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

1. Justifiez que f est définie sur $] - 2; 2[$.
2. Montrez que f est impaire puis interprétez graphiquement ce résultat.
3. Démontrez que la courbe \mathcal{C} admet deux asymptotes que vous préciserez.
4. Étudiez le sens de variation de f puis donnez son tableau de variation.

Exercice 25.

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

1. Déterminez la limite de $f(x)$ en $\frac{1}{2}$.
2. Montrez que pour tout réel $x > \frac{1}{2}$: $f(x) = \ln(x) - x + 1 + \ln\left(2 - \frac{1}{x}\right)$.
Déduisez-en la limite de f en $+\infty$.
3. Démontrez que l'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions distinctes α et β ($\alpha < \beta$).
4. Donnez la valeur exacte de α et un encadrement de β d'amplitude 10^{-2} .

Correction de l'exercice 25

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$2x - 1$	$-$	0	$+$

1.

$$\text{donc } \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} 2x - 1 = 0^+.$$

$$\text{et } \lim_{X \rightarrow 0^+} \ln(X) = -\infty \text{ donc, par composition } \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} \ln(2x - 1) = -\infty.$$

2. $x \neq 0$ donc $\ln(2x - 1) = \ln\left[x\left(2 - \frac{1}{x}\right)\right]$. $x > 0$ donc $\ln(2x - 1) = \ln(x)\left(2 - \frac{1}{x}\right)$.

3.

4. $\alpha = 1$.

Exercice 26.

Dans une pièce à la température constante de 20°C on prépare un tasse de thé. À l'instant initial $t = 0$ la température du thé est égale à 100°C . Quatre minutes plus tard elle est de 80°C .

On admet que la température du thé $f(t)$ en $^\circ\text{C}$, est donnée par $f(t) = Ce^{at} + 20$ où t désigne le temps en minute et a et C sont des constantes réelles.

Au-dessus de 50°C le thé est trop chaud et on ne peut le boire.

Combien de temps faudra-t-il attendre pour boire le thé ?

Exercice 27.

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{1 + \ln(x)}{x^2}$ et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1. (a) Calculez la limite de f en 0.(b) Déterminez la limite de f en $+\infty$. Donnez-en un interprétation graphique.2. (a) Montrez que pour tout réel $x > 0$: $f'(x) = \frac{-1 - 2 \ln(x)}{x^3}$.(b) Déduisez-en les variations de f sur $]0, +\infty[$ 3. (a) Montrez que la courbe \mathcal{C} admet un unique point d'intersection avec l'axe des abscisses dont vous préciserez les coordonnées.(b) Déduisez-en, le signe de f sur $]0, +\infty[$.

Exercice 28.

Soit f la fonction définie sur $[1, +\infty[$ par : $f(x) = x - \frac{\ln(x)}{x}$ et soit \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1. Soit g la fonction définie sur $[1, +\infty[$ par $g(x) = x^2 - 1 + \ln(x)$. Montrez que la fonction g est positive sur $[1, +\infty[$.
2. (a) Montrez que, pour tout x de $[1, +\infty[$, $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$.
(b) Déduisez-en le sens de variation de f sur $[1, +\infty[$.
3. On note \mathcal{D} la droite d'équation $y = x$. Étudiez la position relative de la courbe \mathcal{C} par rapport à la droite \mathcal{D} .
4. Pour tout entier naturel k supérieur ou égale à 2, on note respectivement M_k et N_k les points d'abscisse k de \mathcal{C} et de \mathcal{D} .
 - (a) Déterminez la limite de $M_k N_k$ lorsque k tend vers $+\infty$.
 - (b) Écrivez un algorithme permettant de déterminer le plus petit entier k_0 supérieur ou égale à 2 tel que la distance $M_k N_k$ soit inférieure ou égale à 10^{-2} .

Exercice 29.

Exercice 30.

Identifier parmi les suites dont le terme général est donné ci-après, les situations conduisant à une forme indéterminée lors de l'étude de la convergence, sinon donnez la limite.

On peut schématiquement résumer les formes indéterminées par :

$$(+\infty) - (+\infty), \quad (-\infty) - (-\infty), \quad 0 \times \infty, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad \frac{0}{0}.$$

- | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| a) $\frac{1}{n} + \frac{1}{2^n}$. | b) $n^2 - 6^n$. | c) $\ln(n^{-1}) + n!$. |
| d) $2^{-n} + \ln(n)$. | e) $n^{12} + \frac{1}{n^{100}}$. | f) $\frac{1}{\ln(n)} + n! + 1$. |
| g) $n^2 3^n$. | h) $\frac{n^2}{n^{12}}$. | i) $\frac{n!}{2^n}$. |
| j) $n^{-2} \left(\frac{5}{4}\right)^n$. | k) $\frac{n^{-3}}{\ln(n)}$. | l) $n^5 2^{-n}$. |
| m) $n^{-3} + 0, 5^n \ln(n)$. | n) $\frac{1}{n^4} \times e^n + 4$. | o) $\frac{\ln(n)}{e^n}$. |

Correction de l'exercice 30

- a) 0.
 b) Indéterminée.
 c) Indéterminée.
 d)

Exercice 31.

Déterminez, si possible la limite des suites dont le terme général est donné ci-dessous.

a) $n^7 + 12.$

b) $4^n - 7.$

c) $n^3 + \frac{0,1^n}{\ln(n)}.$

d) $\frac{1}{n} + 4.$

e) $n^{-4} + \ln(n).$

f) $\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2 + \frac{1}{n^2}.$

g) $n!n^2 + 2 - \frac{1}{n^2}.$

h) $\frac{\ln(n)}{2 + e^{-n}}.$

i) $\frac{n^4 + 1}{\left(\frac{1}{2}\right)^n - 4}.$

j) $\frac{n \times 2^n}{3 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}.$

k) $n! - (2 - n^2).$

l) $n^2 \left(n^3 + \frac{3}{\ln(n)} + 1 \right).$

m) $2n^3 + 5n^2 + n - 12.$

n) $-5n^3 - 2n^2 - 12n - 3.$

o) $4n^2 - n + 1.$

p) $\frac{n^3}{n^2}.$

q) $n^2 + 3^n + 4 - \frac{1}{n}.$