

« En mathématiques, évident est le mot le plus dangereux. » Eric Temple Bell

Chapitre VIII

Fonction logarithme népérien

I – Généralités

On sait que la fonction exponentielle est continue sur \mathbb{R} , et strictement croissante sur \mathbb{R} .

On a le tableau de variation suivant :

Donc, pour tout réel $a > 0$, l'équation $e^x = a$, d'inconnue x , admet.....

Définition

Soit a un réel strictement positif.

On appelle logarithme népérien de a , noté $\ln(a)$, l'unique réel solution de l'équation : $e^x = a$, d'inconnue x .

Conséquences

La fonction logarithme népérien, notée \ln , est définie sur $]0 ; +\infty[$, et à tout réel x strictement positif, elle associe le réel $\ln(x)$ dont l'exponentielle vaut x .

$\ln :]0 ; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \ln(x)$ avec par définition, $e^{\ln(x)} = x$.

Important : On a donc : $x > 0$ et $y = \ln(x) \Leftrightarrow x = e^y$

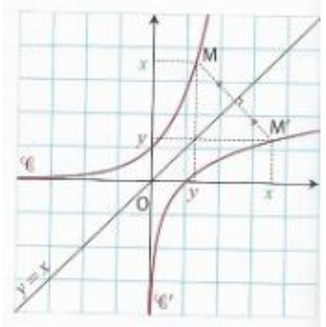
On a donc immédiatement : ♥♥♥

- Pour tout réel x strictement positif, $e^{\ln(x)} = \dots$
- Pour tout réel x , $\ln(e^x) = \dots$
- $\ln(1) = \dots$
- $\ln(e) = \dots$

Remarque : Dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ du plan, les courbes représentatives de la fonction exponentielle et celle de la fonction \ln sont donc

Illustration et justification :

On note respectivement \mathcal{C} et \mathcal{C}' les courbes représentatives des fonctions \exp et \ln . Pour tous réels $x > 0$ et y , dire que $M'(x; y)$ appartient à \mathcal{C}' équivaut à $y = \ln(x)$, c'est-à-dire $x = e^y$, ce qui équivaut à dire que $M(y; x)$ appartient à \mathcal{C} .
 \mathcal{C} et \mathcal{C}' sont donc symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$.



Pour tous réels a et b **strictement positifs**, on a l'équivalence : $\ln(a) = \ln(b) \Leftrightarrow a = b$.

Exercice 1

Résoudre chacune des équations suivantes :

a) $\ln(x) = -3$; b) $\ln(x) = 4$; c) $e^x = 2$; d) $\ln(x+5) = \ln(4x-8)$; e) $3e^{2x} - 5 = 0$

✂-----

II – Propriétés algébriques de la fonction \ln

Théorème (relation fonctionnelle de \ln)

Pour tous réels x et y strictement positifs, on a : ♥ $\ln(xy) = \dots\dots\dots$ ♥

Remarque : La fonction \ln transforme donc.....

(soit l'action.....).

Preuve :

♥♥ Propriétés importantes de la fonction \ln ♥♥

1) Pour tout réel $x > 0$, $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = \dots\dots\dots$

2) Pour tous réels x et y strictement positifs, $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \dots\dots\dots$

3) Pour tout réel $x > 0$ et pour tout entier relatif n , $\ln(x^n) = \dots\dots\dots$

4) Pour tout réel $x > 0$, $\ln(\sqrt{x}) = \dots\dots\dots$

Preuve :

Exercice 2

1) Exprimer en fonction de $\ln(2)$ et $\ln(3)$, chacune des expressions suivantes :

$$A = \ln(6) ; B = \ln(9) ; C = \ln\left(\frac{2}{3}\right) ; D = \ln\left(\frac{1}{12}\right) ; E = \ln(\sqrt{12}) ; F = \ln(\sqrt{3}+1) + \ln(\sqrt{3}-1)$$

2) Simplifier les écritures : $G = \ln\left(\frac{1}{e^2}\right) ; H = \ln(e^4) + \ln(2e^{-1})$.

13 a) Démontrer que pour tout réel x ,

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

b) Résoudre l'équation $4x + \ln(1 + e^{-4x}) = 7$.

14 Démontrer que pour tout réel $x > 0$,

$$\ln(x^3) - 6\ln(\sqrt{x}) = 0.$$

15 Démontrer que pour tout réel $x > 0$,

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

✂

III – Sens de variation de la fonction \ln et conséquences

Propriété

1) \ln est définie et continue sur $]0 ; +\infty[$.

2) \ln est dérivable sur $]0 ; +\infty[$, et pour tout réel $x > 0$, $(\ln)'(x) = \dots\dots\dots$

3) La fonction \ln est $\dots\dots\dots$ sur $]0 ; +\infty[$.

Preuve :

Conséquences : Etude du signe de $\ln(x)$, pour $x > 0$:

- $\ln(1) = \dots$
- $\ln(x) < 0 \Leftrightarrow \dots$
- $\ln(x) > 0 \Leftrightarrow \dots$

- Pour tous réels x et y strictement positifs : $\ln(x) < \ln(y) \Leftrightarrow \dots$
 $\ln(x) \geq \ln(y) \Leftrightarrow \dots$

On retiendra donc que sur....., la fonction \ln est à valeurs, et que sur, la fonction \ln est à valeurs strictement.....

Preuve :

Illustration graphique : premier tracé de la courbe représentant la fonction \ln .

Exercice 3

1) Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f définie par : $f(x) = \ln(4 - 2x)$.

2a) Etudier le signe de $u(x) = \ln(x) - 2$ sur $]0 ; +\infty[$.

2b) Etudier le sens de variation de la fonction g définie par : $g(x) = x \ln(x) - 3x$ sur $]0 ; +\infty[$.

3) Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes :

a) $\ln(x + 3) + \ln(x - 2) \leq \ln(6)$

✂-----

Exercice 4 (Fondamental XXL, bac)

a) Déterminer le plus petit entier naturel n tel que : $0,95^n \leq 10^{-8}$; $2^n > 10^6$.

b) n est un entier naturel non nul. On lance n fois d'affilée un dé cubique non truqué.

Exprimer, en fonction de n , la probabilité, notée p_n , de l'événement suivant noté A_n :
 A_n : "Obtenir au moins une fois six lors des n lancers".

b') Déterminer, algébriquement, le nombre minimal de lancers à effectuer, pour que p_n soit supérieure à 0,99.

IV – Limites aux bornes de l'ensemble de définition de la fonction \ln

Propriété ♥♥♥ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = \dots\dots\dots$ **et** $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln(x) = \dots\dots\dots$ ♥♥♥♥

Preuve :

✂-----

Application

Donner le tableau de variation complet de la fonction \ln , et tracer dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ du plan sa courbe représentative.

On donnera les équations des tangente à C_{\ln} aux points $A(1 ; 0)$ et $B(e ; 1)$.

Justifier que C_{\ln} est située au-dessous de chacune de ses tangentes sur $]0 ; +\infty[$.

Propriété (croissances comparées)

- ♥♥♥♥♥ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = \dots\dots\dots$ ♥♥♥♥♥ Pour tout entier $n \geq 1$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = \dots\dots\dots$

En d'autres termes, la fonction \ln est négligeable devant l'identité au voisinage de $+\infty$.

- ♥♥♥♥♥ $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x) = \dots\dots\dots$ ♥♥♥♥♥ Pour tout entier $n \geq 1$, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \ln(x) = \dots\dots\dots$

Preuve :

✂-----

Exercice 5

1) Déterminer les limites suivantes : **a)** $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (x - \ln(x))$; **b)** $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln(x))$; **c)** $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \ln(x)}$

2) Pour tout réel $x > 0$, $f(x) = \ln(e^x + 3x) - x$.

Montrer que pour tout réel $x > 0$, $f(x) = \ln(1 + \frac{3x}{e^x})$ et en déduire la limite de f en $+\infty$ et interpréter graphiquement ce résultat.

3) Déterminer, en revenant à la définition du nombre dérivé : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = \dots\dots\dots$

V- Fonctions composées et logarithme népérien

Propriété

Soit u une fonction dérivable et strictement positive sur un intervalle I de \mathbb{R} .

Soit g la fonction définie sur I par $g(x) = \ln(u(x))$.

Alors g est dérivable sur I , et pour tout réel x appartenant à I , on a : ♥♥ $g'(x) = \dots\dots\dots$ ♥♥.

Preuve :

Exercice 6

1) Calculer la dérivée de : $f(x) = \ln(2x^2 + 1)$. Préciser l'intervalle de dérivabilité de f .

2) Même question avec : $g(x) = \ln(4 + 2e^x)$.

3) Même question avec : $h(x) = \ln(e^{-x} + 1)$.

✂-----

VI – Logarithme décimal (celui utilisé en Physique, Chimie, SI)

Définition : On appelle fonction logarithme décimal (ou logarithme à base 10), la fonction notée \log , définie sur par : $\log(x) = \dots\dots\dots$

Remarque : $\log(x)$ est donc égale au produit d'une constante multiplicative et de $\ln(x)$.

Calculer :

$$\log(1) = \dots$$

$$\log(10) = \dots$$

$$\log(100) = \dots$$

$$\log(10^n) = \dots \text{ où } n \text{ est un entier naturel.}$$

La fonction \log a les mêmes propriétés algébriques que la fonction \ln , elle a aussi même sens de variation et mêmes limites aux bornes de l'ensemble de définition que la fonction \ln . Montrons par exemple quelques-unes de ses propriétés :

La fonction **log** est par exemple utilisée en Chimie : $pH = -\log[H_3O^+]$.

Par exemple, si on dilue 10 fois une solution de monoacide fort, que fait le pH de la solution initiale ?

La fonction **log** est aussi utilisée dans de nombreux domaines tels l'acoustique.

Une utilité de la fonction **log** en arithmétique : elle permet de déterminer le nombre de chiffres d'un entier écrit dans le système décimal.

Rappel : Soit A entier naturel. Il existe un unique entier naturel n , tel que :

Remarque : l'écriture décimale de A est donc composée de chiffres au total.

On a de plus :

Donc, le nombre total de chiffre de l'écriture décimale de A est égal à :

Application : Combien de chiffre comporte l'écriture décimale de $A = 2^{2023}$?

Exercice complémentaire

Complément : Fonctions puissances.

Pour tout réel $x > 0$, on définit, pour tout réel a , x^a par : $x^a = \dots\dots\dots$

Etudier suyant les valeurs du réel a , le sens de variation de la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = x^a.$$

✂-----

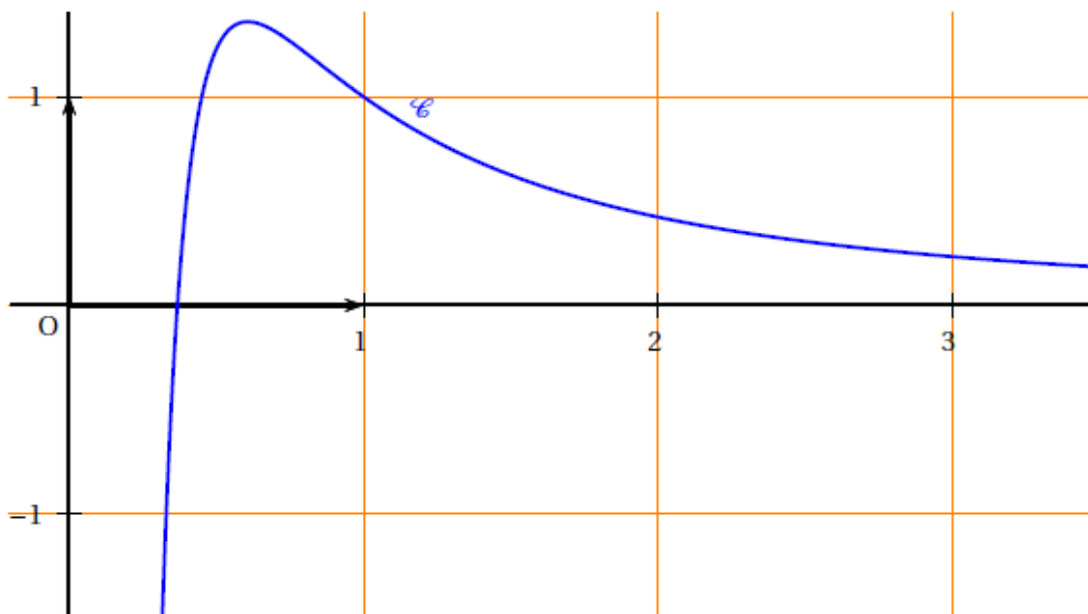
VII – Quelques exercices de type bac

Exercice I

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par

$$f(x) = \frac{1 + \ln(x)}{x^2}$$

et soit \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère du plan. La courbe \mathcal{C} est donnée ci-dessous :



1.
 - a. Étudier la limite de f en 0.
 - b. Que vaut $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$? En déduire la limite de la fonction f en $+\infty$.
 - c. En déduire les asymptotes éventuelles à la courbe \mathcal{C} .
2.
 - a. On note f' la fonction dérivée de la fonction f sur l'intervalle $]0; +\infty[$.
Démontrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$,

$$f'(x) = \frac{-1 - 2\ln(x)}{x^3}.$$

- b. Résoudre sur l'intervalle $]0; +\infty[$ l'inéquation $-1 - 2\ln(x) > 0$.
En déduire le signe de $f'(x)$ sur l'intervalle $]0; +\infty[$.
 - c. Dresser le tableau des variations de la fonction f .
3.
 - a. Démontrer que la courbe \mathcal{C} a un unique point d'intersection avec l'axe des abscisses, dont on précisera les coordonnées.
 - b. En déduire le signe de $f(x)$ sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

Exercice II

Vrai ou Faux : justifier comme il se doit :

1)

$$\text{Affirmation 1 : } \ln(\sqrt{e^7}) + \frac{\ln(e^9)}{\ln(e^2)} = \frac{e^{\ln(2)+\ln(3)}}{e^{\ln(3)-\ln(4)}}$$

2)

Soit n un entier strictement positif.

Soit la fonction f_n définie sur l'ensemble des nombres réels par

$$f_n(x) = 2ne^x - e^{2x}$$

et \mathcal{C}_n sa représentation graphique dans un repère orthonormé.

Affirmation 2 : \mathcal{C}_n admet une unique tangente horizontale en un unique point nommé S_n dont l'ordonnée est égale à n^2 .

Affirmation 3 : l'équation : $\ln(x-1) - \ln(x+2) = \ln(4)$ admet une unique solution dans \mathbb{R} .

✂-----

Exercice III

Soit la fonction f définie sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par

$$f(x) = x - \ln(x-1).$$

On considère la suite (u_n) de terme initial $u_0 = 10$ et telle que $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout entier naturel n .

Partie I :

La feuille de calcul ci-dessous a permis d'obtenir des valeurs approchées des premiers termes de la suite (u_n) .

	A	B
1	n	u_n
2	0	10
3	1	7,802 775 42
4	2	5,885 444 74
5	3	4,299 184 42
6	4	3,105 509 13
7	5	2,360 951 82
8	6	2,052 767 5
9	7	2,001 345 09
10	8	2,000 000 9

À l'aide de ces valeurs, conjecturer le sens de variation et la limite de la suite (u_n) .

Partie II :

On rappelle que la fonction f est définie sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par

$$f(x) = x - \ln(x-1).$$

1. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$. On admettra que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
2. a. Soit f' la fonction dérivée de f . Montrer que pour tout $x \in]1; +\infty[$, $f'(x) = \frac{x-2}{x-1}$.
 - b. En déduire le tableau des variations de f sur l'intervalle $]1; +\infty[$, complété par les limites.
 - c. Justifier que pour tout $x \geq 2$, $f(x) \geq 2$.

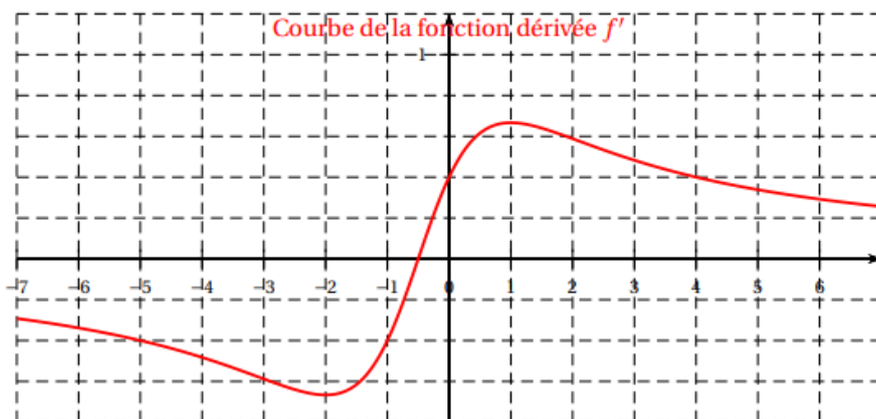
Partie III :

1. En utilisant les résultats de la partie II, démontrer par récurrence que $u_n \geq 2$ pour tout entier naturel n .
2. Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
3. En déduire que la suite (u_n) est convergente. On note ℓ sa limite.
4. On admet que ℓ vérifie $f(\ell) = \ell$. Donner la valeur de ℓ .

Exercice IV**Partie I : lectures graphiques**

f désigne une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} .

On donne ci-dessous la courbe représentative de la fonction dérivée f' .



Avec la précision permise par le graphique, répondre aux questions suivantes

1. Déterminer le coefficient directeur de la tangente à la courbe de la fonction f en 0.
2. a. Donner les variations de la fonction dérivée f' .
 - b. En déduire un intervalle sur lequel f est convexe.

Partie II : étude de fonction

La fonction f est définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \ln\left(x^2 + x + \frac{5}{2}\right).$$

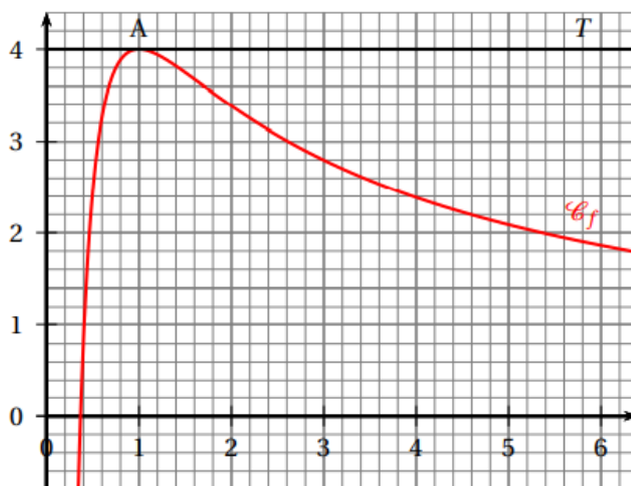
- Calculer les limites de la fonction f en $+\infty$ et en $-\infty$.
- Déterminer une expression $f'(x)$ de la fonction dérivée de f pour tout $x \in \mathbb{R}$.
- En déduire le tableau des variations de f . On veillera à placer les limites dans ce tableau.
- Justifier que l'équation $f(x) = 2$ a une unique solution α dans l'intervalle $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$.
 - Donner une valeur approchée de α à 10^{-1} près.
- La fonction f' est dérivable sur \mathbb{R} . On admet que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f''(x) = \frac{-2x^2 - 2x + 4}{\left(x^2 + x + \frac{5}{2}\right)^2}$.

Déterminer le nombre de points d'inflexion de la courbe représentative de f .

Exercice V

Dans le plan muni d'un repère, on considère ci-dessous la courbe \mathcal{C}_f représentative d'une fonction f , deux fois dérivable sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

La courbe \mathcal{C}_f admet une tangente horizontale T au point $A(1; 4)$.



- Préciser les valeurs $f(1)$ et $f'(1)$.

On admet que la fonction f est définie pour tout réel x de l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{a + b \ln x}{x} \text{ où } a \text{ et } b \text{ sont deux nombres réels.}$$

2. Démontrer que, pour tout réel x strictement positif, on a :

$$f'(x) = \frac{b - a - b \ln x}{x^2}.$$

3. En déduire les valeurs des réels a et b .

Dans la suite de l'exercice, on admet que la fonction f est définie pour tout réel x de l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{4 + 4 \ln x}{x}.$$

4. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.

5. Déterminer le tableau de variations de f sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

6. Démontrer que, pour tout réel x strictement positif, on a :

$$f''(x) = \frac{-4 + 8 \ln x}{x^3}.$$

7. Montrer que la courbe \mathcal{C}_f possède un unique point d'inflexion B dont on précisera les coordonnées.

✂-----

Exercice VI

Pour chacune des six questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Une réponse fautive, une réponse multiple ou l'absence de réponse à une question ne rapporte ni n'enlève de point.

Pour répondre, indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre de la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

1. On considère la fonction f définie et dérivable sur $]0; +\infty[$ par :

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

Parmi les quatre expressions suivantes, laquelle est celle de la fonction dérivée de f ?

a. $\ln(x)$	b. $\frac{1}{x} - 1$	c. $\ln(x) - 2$	d. $\ln(x) - 1$
-------------	----------------------	-----------------	-----------------

2. On considère la fonction g définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = x^2[1 - \ln(x)]$.

Parmi les quatre affirmations suivantes, laquelle est correcte ?

a. $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$	b. $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty$	c. $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$	d. La fonction g n'admet pas de limite en 0.
--	--	--------------------------------------	--

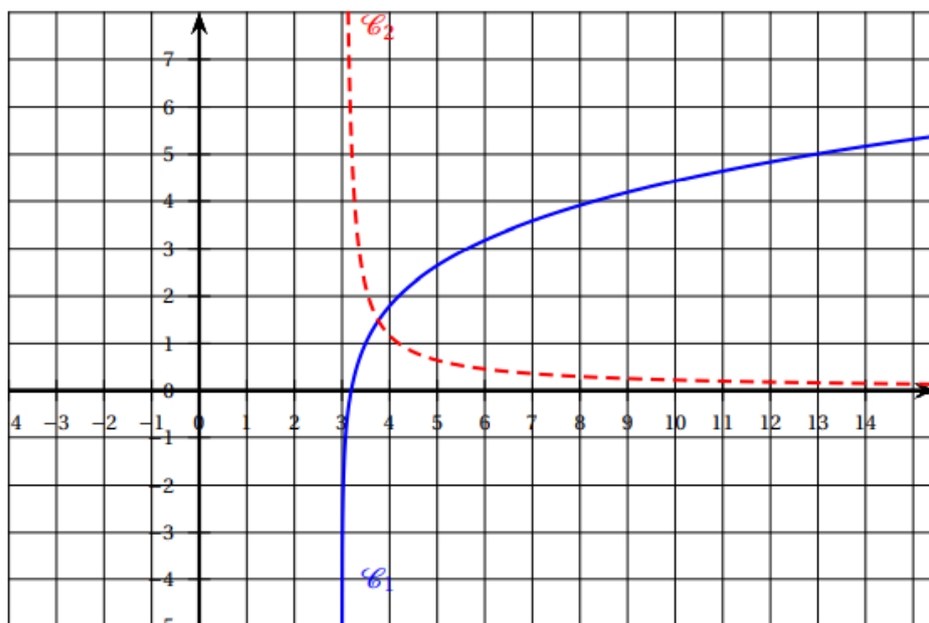
5. La limite en $+\infty$ de la fonction f définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2 \ln x}{3x^2 + 1}$ est égale à

a. $\frac{2}{3}$;

b. $+\infty$;

c. $-\infty$;

d. 0.

Exercice VII**Partie A**

Dans le repère orthonormé ci-dessus, sont tracées les courbes représentatives d'une fonction f et de sa fonction dérivée, notée f' , toutes deux définies sur $]3; +\infty[$.

1. Associer à chaque courbe la fonction qu'elle représente. Justifier.
2. Déterminer graphiquement la ou les solutions éventuelles de l'équation $f(x) = 3$.
3. Indiquer, par lecture graphique, la convexité de la fonction f .

Partie B

1. Justifier que la quantité $\ln(x^2 - x - 6)$ est bien définie pour les valeurs x de l'intervalle $]3; +\infty[$, que l'on nommera I dans la suite.
2. On admet que la fonction f de la Partie A est définie par $f(x) = \ln(x^2 - x - 6)$ sur I .
Calculer les limites de la fonction f aux deux bornes de l'intervalle I .
En déduire une équation d'une asymptote à la courbe représentative de la fonction f sur I .
3.
 - a. Calculer $f'(x)$ pour tout x appartenant à I .
 - b. Étudier le sens de variation de la fonction f sur I .
Dresser le tableau des variations de la fonction f en y faisant figurer les limites aux bornes de I .
4.
 - a. Justifier que l'équation $f(x) = 3$ admet une unique solution α sur l'intervalle $]5; 6[$.
 - b. Déterminer, à l'aide de la calculatrice, un encadrement de α à 10^{-2} près.
5.
 - a. Justifier que $f''(x) = \frac{-2x^2 + 2x - 13}{(x^2 - x - 6)^2}$.
 - b. Étudier la convexité de la fonction f sur I .

Exercice VIII

Soit g la fonction définie sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ par

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

La fonction g est dérivable sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ et on note g' sa fonction dérivée. On appelle \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction g dans un repère orthonormé du plan.

PARTIE A

1. Justifier que $g(e)$ est strictement négatif.
2. Justifier que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$.
3.
 - a. Montrer que, pour tout x appartenant à l'intervalle $]0 ; +\infty[$, $g'(x) = -4x\ln(x)$.
 - b. Étudier le sens de variation de la fonction g sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$.
 - c. Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution, notée α , sur l'intervalle $[1 ; +\infty[$.
 - d. Donner un encadrement de α d'amplitude 10^{-2} .
4. Dédire de ce qui précède le signe de la fonction g sur l'intervalle $[1 ; +\infty[$.

PARTIE B

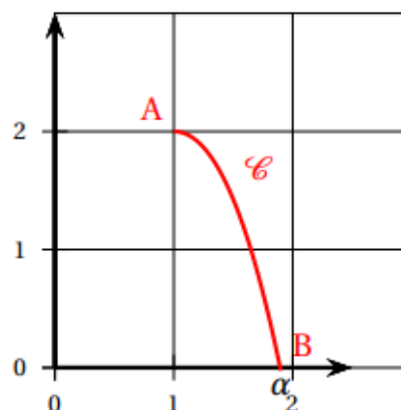
1. On admet que, pour tout x appartenant à l'intervalle $[1 ; \alpha]$, $g''(x) = -4[\ln(x) + 1]$. Justifier que la fonction g est concave sur l'intervalle $[1 ; \alpha]$.

2. Sur la figure ci-contre, A et B sont les points de la courbe \mathcal{C} d'abscisses respectives 1 et α .

- a. Déterminer l'équation réduite de la droite (AB).

- b. En déduire que pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[1 ; \alpha]$,

$$g(x) \geq \frac{-2}{\alpha-1}x + \frac{2\alpha}{\alpha-1}.$$

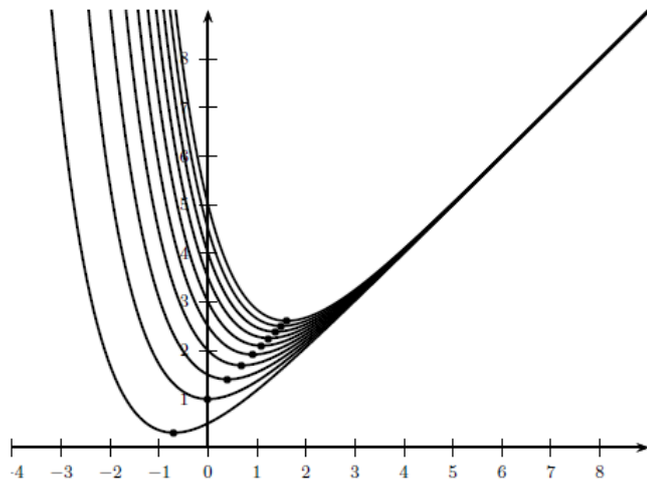


Exercice supplémentaire au chapitre

Soit k un réel strictement positif. On considère les fonctions f_k définies sur \mathbb{R} par :

$$f_k(x) = x + ke^{-x}.$$

On note \mathcal{C}_k la courbe représentative de la fonction f_k dans un plan muni d'un repère orthonormé. On a représenté ci-dessous quelques courbes \mathcal{C}_k pour différentes valeurs de k .



Pour tout réel k strictement positif, la fonction f_k admet un minimum sur \mathbb{R} . La valeur en laquelle ce minimum est atteint est l'abscisse du point noté A_k de la courbe \mathcal{C}_k . Il semblerait que, pour tout réel k strictement positif, les points A_k soient alignés. Est-ce le cas ?