

## Série d'exercice Ln

### EXERCICE I

#### Equation

1) Résoudre l'équation et l'inéquation suivantes :

a)  $\ln(x+1) + \ln(x+3) = \ln(x+7)$       b)  $\ln(3x^2 - x - 2) > \ln(6x + 4)$

2) a) Montrer que :  $2x^3 - 3x^2 - 3x + 2 = (x+1)(2x^2 - 5x + 2)$

b) En déduire les solutions de :  $2 \ln^3 x - 3 \ln^2 x - 3 \ln x + 2 = 0$

### EXERCICE II

#### Partie A

On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = 2x^3 - 1 + 2 \ln x$

- 1) Calculer la limite de  $g$  en 0 et en  $+\infty$  et étudier les variations de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .
- 2) Justifier qu'il existe un unique réel  $\alpha$  tel que  $g(\alpha) = 0$ . Donner un encadrement de  $\alpha$  au centième.
- 3) En déduire le signe de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

#### Partie B

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = 2x - \frac{\ln x}{x^2}$

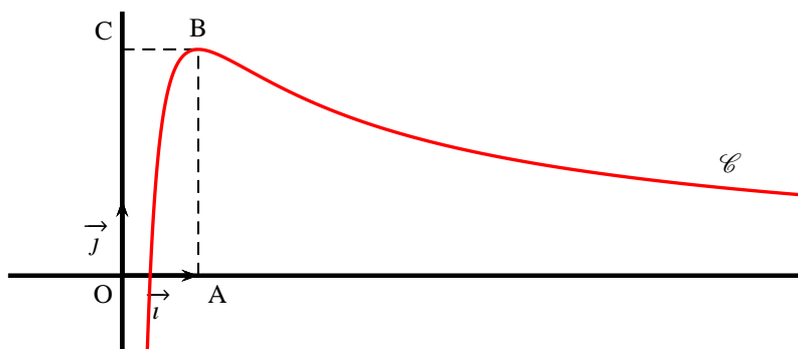
On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans le plan, muni d'un repère orthogonal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

- 1) Déterminer les limites de la fonction  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .
- 2) Montrer que la distance de la courbe  $\mathcal{C}$  et de la droite  $\Delta$  d'équation  $y = 2x$  tend vers 0 en  $+\infty$ .  
Étudier la position relative de la courbe  $\mathcal{C}$  et de la droite  $\Delta$ .
- 3) Justifier que  $f'(x)$  a même signe que  $g(x)$ .
- 4) En déduire le tableau de variations de la fonction  $f$ .
- 5) Tracer la droite  $\Delta$  et la courbe  $\mathcal{C}$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  en annexe 1. On placera la tangente horizontale.

### EXERCICE III

#### Déterminer une fonction

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé, dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative  $\mathcal{C}$  d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .



On dispose des informations suivantes :

- les points A, B, C ont pour coordonnées respectives (1 ; 0), (1 ; 3), (0 ; 3) ;
- la courbe  $\mathcal{C}$  passe par le point B et la droite (BC) est tangente à  $\mathcal{C}$  en B ;
- il existe deux réels positifs  $a$  et  $b$  tels que pour tout réel strictement positif  $x$ ,

$$f(x) = \frac{a + b \ln x}{x}$$

- 1) En utilisant le graphique, donner les valeurs de  $f(1)$  et  $f'(1)$ .
- 2) Vérifier que pour tout réel strictement positif  $x$ ,  $f'(x) = \frac{(b-a) - b \ln x}{x^2}$ .
- 3) En déduire les réels  $a$  et  $b$ .

## EXERCICE IV

### Suite et fonction logarithme

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

- 1) a) Déterminer les limites de la fonction  $f$  en 1 et en  $+\infty$ .  
b) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
- 2) Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 9$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout entier naturel  $n$ .  
a) On a tracé la courbe représentative  $\mathcal{C}$  de la fonction  $f$  en annexe 2.  
Placer les termes  $u_0$ ,  $u_1$  et  $u_2$  sur l'axe des abscisses.  
Quelle conjecture peut-on faire sur les variations et le comportement de la suite  $(u_n)$ ?  
b) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $u_n \geq e$ . (on pourra utiliser la question 1b)  
c) Calculer la quantité  $u_{n+1} - u_n$  en déduire les variations de la suite  $(u_n)$  puis que la suite converge vers une limite  $\ell$ .
- 3) On rappelle que la fonction  $f$  est continue sur l'intervalle  $[e; +\infty[$ .  
Déterminer la limite  $\ell$ .

# Annexes

Nom :

Prénom :

## Annexe 1



## Annexe 2

