

## Liste d'exercices : Fonctions Logarithmes

### Exercice 1 :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = 1 + \frac{3 + 3\ln x}{x}$ . On désigne par  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Interpréter graphiquement ces résultats.  
 b) Montrer que  $f'(x) = -\frac{3\ln x}{x^2}$ .  
 c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
2. a) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $]0; +\infty[$  et que  $0,32 < \alpha < 0,34$ .  
 b) En déduire le signe de  $f(x)$  sur  $]0; +\infty[$ .  
 c) Tracer  $(C_f)$ .

### Exercice 2 :

Dans l'exercice on désigne par  $e$  le réel tel que  $\ln e = 1$ ; on a ainsi  $\ln \sqrt{e} = \frac{1}{2}$ .

Soit  $f$  la fonction définie par 
$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 2x^2 \ln x & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

On désigne par  $\zeta$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. a) Montrer que  $f$  est continue à droite en 0.  
 b) Montrer que  $f$  est dérivable à droite en 0 et interpréter graphiquement le résultat.
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Déterminer la nature de la branche infinie de  $\zeta$ .
3. a) Montrer que pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ ;  $f'(x) = -4x \ln x$ .  
 b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .  
 c) Déterminer les abscisses des points d'intersections de  $\zeta$  avec l'axe  $(o, \vec{i})$ .
4. Construire  $\zeta$  dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .
5. Soit  $\lambda$  un réel tel que :  $0 < \lambda < \sqrt{e}$ .

a) En utilisant une intégration par partie montrer que  $\int_{\lambda}^{\sqrt{e}} x^2 \ln x \, dx = \frac{1}{9} \lambda^3 - \frac{1}{3} \lambda^3 \ln(\lambda) + \frac{1}{18} e \sqrt{e}$ .

b) Soit  $\mathcal{A}(\lambda)$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $\zeta$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = \lambda$  et  $x = \sqrt{e}$ . Calculer  $\mathcal{A}(\lambda)$ .

c) Montrer que  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \mathcal{A}(\lambda) = \frac{2}{9} e \sqrt{e}$ .

### Exercice 3 :

#### Partie A

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

1. Etudier le sens de variation de  $g$ .
2. Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $]0; +\infty[$ . Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude 0,1.
3. Déterminer le signe de  $g(x)$  sur  $x \in ]0; +\infty[$ .

### Partie B

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

On note  $C$  sa courbe dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. Etudier les limites de  $f$  à droite en  $o$  et en  $+\infty$ .
2. Montrer que pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ ;  $f'(x) = \frac{2(2x+1)}{(x^2+x)^2} \times g(x)$ .  
En déduire le signe de  $f'(x)$ .
3. Dresser le tableau de variation de  $f$  et en déduire que  $f(\alpha) = \frac{2}{\alpha(2\alpha+1)}$ .
4. Tracer  $C$  et préciser sa tangente à  $C$  au point d'abscisse 1.

### **Exercice 4 :**

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

$$f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \text{ si } x > 0 \text{ et } f(0) = 0.$$

On note  $(C)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique  $2cm$ ).

### Partie A

On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{1+x^2}$ .

1. Montrer que  $g'(x) = \frac{2(x^2-1)}{x(x^2+1)^2}$  pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ .
2. Dresser le tableau des variations de  $g$ .
3. Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $]0; +\infty[$  et que  $0,5 < \alpha < 0,6$ .  
Déduire des questions précédentes le signe de  $g(x)$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .  
On ne demande pas de construire la courbe représentative de la fonction  $g$ .

### Partie B

1. a) Calculer la limite quand  $x$  tend vers  $+\infty$  de  $xf(x)$ .  
b) En déduire que  $f(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ . Montrer que pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$  on a  $f'(x) = g(x)$ . Dresser le tableau des variations de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .
2. Etude de  $f$  en 0.
  - a) Montrer que  $x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $0^+$ . Que peut-on conclure?
  - b) Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0.
  - c) Préciser la tangente à la courbe de  $f$  au point  $O$ .
  - d) Donner l'équation de la tangente au point d'abscisse 1.
3. Donner l'allure de  $(C)$ .

**Exercice 5 :**

**Partie A**

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

1. a) Calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in [0; +\infty[$  et montrer que  $g$  strictement décroissante sur  $[0; +\infty[$ .  
b) En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $[0; +\infty[$ .
2. Montrer que  $0 < \ln(x+1) < x$  pour tout  $x \in [0; +\infty[$ .

**Partie B**

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = x + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$ .

1. Déterminer  $D_f$  le domaine de définition de  $f$ .
2. a) Montrer que  $f$  est impaire.  
b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
3. a) Montrer que  $f'(x) = \frac{x^2 - 3}{x^2 - 1}$  pour tout  $x \in D_f$ .  
b) Etudier les variations de  $f$  sur  $]1; +\infty[$ .
4. a) Montrer que la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$  est une asymptote à  $C_f$ .  
b) Etudier le signe de  $\ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$ . (**Indication** :  $\frac{x+1}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}$ ).  
c) Etudier la position relative de  $C_f$  rapport à  $\Delta$ .
5. Tracer  $C_f$  dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ . (**Indication** :  $\sqrt{3} \simeq 1,7$  et  $f(\sqrt{3}) \simeq 3$ ).
6. a) Montrer que  $\int_2^4 \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) dx = 5\ln 5 - 6\ln 3$  (**Indication** : faire une intégration par parties).  
b) En déduire l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 2$ ,  $x = 4$  et  $y = x$ .