

## Exercice 1

Déterminer le domaine de définition de la fonction  $f$  dans les cas suivants :

$$1/ f(x) = \ln(2x+3) ; 2/ f(x) = \ln(x^2-4) ; 3/ f(x) = \ln(2x^2-3x+1)$$

$$4/ f(x) = \ln\left(\frac{3x-2}{x+3}\right) ; 5/ f(x) = \frac{\ln(x+2)}{x-1} ; 6/ f(x) = \frac{2x+3}{\ln(x-2)}$$

## Exercice 2

Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , les équations et les inéquations suivantes :

$$1/ \ln(x-5) = 0 ; \quad 2/ \ln(3x+1) = \ln(2x-1) ; \quad 3/ \ln(x^2-4x+3) = \ln(x-1)$$

$$4/ \ln(2x-3) \geq 0 ; \quad 5/ \ln\left(\frac{2x-1}{x+3}\right) > 0 ; \quad 6/ \ln(2x+5) + \ln(x+1) \leq \ln 4$$

## Exercice 3

Calculer  $f'(x)$  dans les cas suivants :

$$1/ f(x) = x \ln x ; \quad 2/ f(x) = \frac{\ln x}{x} ; \quad 3/ f(x) = \ln(x^2+3)$$

$$4/ f(x) = \ln\left(\frac{2x+1}{x-3}\right) ; \quad 5/ f(x) = (\ln x)^2 ; \quad 6/ f(x) = \frac{1+\ln x}{1-\ln x}$$

## Exercice 4

Calculer les limites suivantes :

$$1/ \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x ; \quad 2/ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - \ln x}{x} ; \quad 3/ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x+3)}{x}$$

$$4/ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2+x+2)}{x+3} ; \quad 5/ \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1)\ln(x-1) ; \quad 6/ \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

## Exercice 5

Calculer les limites suivantes :

$$1/ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)} ; \quad 2/ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln\left(\sqrt{x^2-1}\right)}{x^2-1} ; \quad 3/ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x^2-2x+2)}{(x-1)^2}$$

$$4/ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+\sqrt{x})}{1-\sqrt{x+1}} ; \quad 5/ \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x - x \ln(x+2) ; \quad 6/ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 2x^2 + 3}{x \ln x}$$

## Exercice 6

Déterminer  $f'(x)$  dans chacun des cas suivants :

$$1/ f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{2x-1}\right) ; \quad 2/ f(x) = \ln|3x+2| ; \quad 3/ f(x) = \frac{x}{\ln(2-x)} ;$$

$$4/ f(x) = \ln(\ln x) ; \quad 5/ f(x) = x^2 \ln x ; \quad 6/ f(x) = \ln\left(x + \sqrt{x^2+1}\right)$$

## Exercice 7



On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$

On note  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité = 2 cm)

- 1) Montrer que la courbe  $(C_f)$  admet deux asymptotes dont on déterminera les équations
- 2) a) Montrer que pour tout  $x > 0$ , on a :  $f'(x) = -\frac{\ln x}{x^2}$ 
  - b) Dresser le tableau de variation de  $f$
- 3) Résoudre l'équation  $f(x) = 0$
- 4) Déterminer l'équation réduite de la tangente T au point d'intersection de la courbe avec l'axe des Abscisses
- 5) Construire la courbe  $(C_f)$  et la droite T

### Exercice 8

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $] -4, 4[$  par :  $f(x) = \ln\left(\frac{x+4}{4-x}\right)$

On note  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1) a) Montrer que la fonction  $f$  est impaire
  - b) En déduire que la courbe  $(C_f)$  admet un centre de symétrie que l'on déterminera
- 2) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$  et donner une interprétation graphique de ce résultat
- 3) a) Calculer  $f'(x)$ 
  - b) Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$
- 4) a) Donner l'équation réduite de la tangente (T) à la courbe  $(C_f)$  au point d'abscisse 0
  - b) Résoudre l'équation  $f(x) = 1$
- 5) Construire la courbe  $(C_f)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### Exercice 9

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

1/ Etudier les variations de la fonction  $g$ , puis dresser son tableau de variation

2/ Etudier le signe de  $g(x)$  pour tout  $x$  de l'intervalle  $]0; +\infty[$

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

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

Et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1/ a/ Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

b/ Etudier les branches infinies de la courbe  $(C_f)$



2/ Etudier la position relative de la courbe  $(C_f)$  par rapport à la droite  $(D)$  d'équation  $y = \frac{1}{2}x$ .

3/ a/ calculer  $f'(x)$  et montrer que :

$$(\forall x \in ]0; +\infty[); f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$$

b/ Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$

4/ a/ Donner l'équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $(C_f)$  au point d'abscisse 1.

b/ Construire dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  la courbe  $(C_f)$  et les droites  $(D)$  et  $(T)$

### Exercice 10

**I** - Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = x + (x - 2)\ln x$

1/ a/ Montrer que, pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$ ,  $g'(x) = \frac{2(x-1)}{x} + \ln x$ .

b/ En déduire que : si  $x > 1$  alors  $g'(x) > 0$  ; et si  $0 < x < 1$  alors  $g'(x) < 0$ .

2/ Etudier les variations de la fonction  $g$  et dresser son tableau de variation.

3/ En déduire le signe de la fonction  $g$ .

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

Et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  on prendra comme unité de mesure 2 cm.

1/ Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et interpréter ce résultat graphiquement

2/ a/ Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

b/ Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et donner une interprétation de ce résultat.

3/ a/ Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$ .

b/ Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ .

c/ Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .

4/ Montrer que la fonction  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

5/ Soit  $h$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :

$$h(x) = x - 1 - \ln x$$

a/ Etudier le sens de variation de la fonction  $h$

b/ En déduire le signe de  $h(x)$  selon les valeurs de  $x$ .

c/ Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $f(x) - x = (\ln x - 1)h(x)$ .

d/ En déduire la position de la courbe  $(C_f)$  par rapport à la droite  $(T)$  d'équation :  $y = x$ .

6/ Construire la courbe  $(C_f)$  et la courbe  $(C_{f^{-1}})$ .

### Exercice 11

On considère la fonction  $f$  définie par :

$$\begin{cases} f(x) = x - \frac{2x}{\ln x}, & x \in ]0; 1[ \cup ]1; +\infty[ \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

Soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .



- 1/ Déterminer D l'ensemble de définition de la fonction  $f$ .
- 2/ a/ Calculer les limites de  $f$  aux bornes de D.  
b/ Etudier les branches infinies de la courbe  $(C_f)$ .
- 3/ a/ Montrer que  $f$  est continue en 0 à droite.  
b/ Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 0 et interpréter graphiquement ce résultat.
- 4/ a/ Montrer que :  $(\forall x \in ]0;1[ \cup ]1;+\infty[); f'(x) = \frac{(\ln x)^2 - 2 \ln x + 2}{(\ln x)^2}$   
b/ Etudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variation.
- 5/ a/ Montrer que :  $(\forall x \in ]0;1[ \cup ]1;+\infty[); f''(x) = \frac{2(\ln x - 2)}{x(\ln x)^3}$   
b/ Etudier la concavité de la courbe  $(C_f)$ .
- 6/ a/ Déterminer l'équation de la tangente (T) à la courbe  $(C_f)$  au point d'abscisse  $x_0 = e$ .  
b/ Construire dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  la droite (T) et la courbe  $(C_f)$ .