

# Travaux Dirigée sur Les Fonctions

## Problème N° 1

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1}$

On désigne par  $(C)$  sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthogonal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

### Partie A : Étude de fonctions auxiliaires

1. Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = xe^x + 1$ .  
Étudier le sens de variation de  $h$  et démontrer que  $h(x) > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x + 2 - e^x$ .
  - a. Déterminer les limites de  $g$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .
  - b. Étudier le sens de variation de  $g$  et dresser le tableau des variations de  $g$ .
  - c. Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet deux solutions dans  $\mathbb{R}$ .  
On note  $\alpha$  et  $\beta$  ces solutions, avec  $\alpha > \beta$ . Prouver que  $1,14 < \alpha < 1,15$
  - d. En déduire le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

### Partie B : Étude de la fonction $f$ et tracé de la courbe $(C)$

1. Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ . Interpréter graphiquement les résultats trouvés.
2. a. Montrer que, pour tout  $x$  appartenant à  $\mathbb{R}$ ,  $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$   
b. En déduire le sens de variation de la fonction  $f$  et dresser le tableau des variations de  $f$ .
3. a. Établir que  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha + 1}$   
b. En utilisant l'encadrement de  $\alpha$  établi dans la question A)2°), déterminer un encadrement de  $f(\alpha)$  d'amplitude  $10^{-2}$ .
4. Déterminer une équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $(C)$  au point d'abscisse 0.
5. a. Établir que, pour tout  $x$  appartenant à  $\mathbb{R}$   
$$f(x) - x = \frac{(x+1)u(x)}{xe^x + 1} \text{ avec } u(x) = e^x - xe^x - 1$$
  
b. Étudier le sens de variation de la fonction  $u$ .  
En déduire le signe de  $u(x)$ .  
c. Déduire des questions précédentes la position de la courbe  $(C)$  par rapport à la droite  $(T)$ .
6. Tracer  $(C)$  et  $(T)$ .  
On prendra pour unités graphiques 2cm sur l'axe des abscisses et 5cm sur l'axe des ordonnées.  
On pourra admettre que  $-1,85 < \beta < -1,84$  et  $-1,19 < f(\beta) < -1,18$ .

## Problème N° 2

La partie I est l'étude d'une fonction auxiliaire  $g$  nécessaire à l'étude de la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1 + \ln x}{x}$

L'étude de la fonction  $f$  fait l'objet de la partie II.

La partie III est l'étude de deux suites numériques associées.

### Partie I :

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

1. Étudier le sens de variation de  $g$ .
2. En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $]0; +\infty[$ .

### Partie II :

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

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

1. Déterminer la limite de  $f$  en 0. Interpréter graphiquement le résultat.
2. a. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .  
b. Déterminer, sur  $]0; +\infty[$ , la position de  $(C)$  par rapport à la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = \frac{x}{2}$ .  
Montrer en particulier que  $(\Delta)$  coupe  $(C)$  en un point A que l'on déterminera.
3. Étudier le sens de variation de  $f$ .  
Dresser le tableau de variation de  $f$ .
4. Montrer qu'il existe un point B, et un seul, de la courbe  $(C)$  où la tangente  $(T)$  à  $(C)$  est parallèle à  $(\Delta)$ .  
Préciser les coordonnées de B.
5. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  a une solution unique  $\alpha$ .  
Justifier l'encadrement :  $0,34 < \alpha < 0,35$ .
6. Tracer la courbe  $(C)$  et les droites  $(\Delta)$  et  $(T)$ .

### Partie III :

On considère la suite numérique  $(x_n)$  définie par  $x_n = e^{\frac{n-2}{2}}$  pour tout nombre entier naturel  $n$ .

1. a. Montrer que  $(x_n)$  est une suite géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison.  
b. Montrer que  $(x_n)$  est une suite croissante.
2. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :  $a_n = 4 \int_{x_n}^{x_{n+1}} (f(x) - \frac{x}{2}) dx$   
a. Donner une interprétation géométrique de  $a_n$ .  
b. Montrer que  $a_n = \frac{2n+1}{2}$  pour tout nombre entier naturel  $n$ .  
En déduire que  $(a_n)$  est une suite arithmétique.

## Problème N° 3

### Partie A :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{3(x-1)^3}{3x^2+1}$

et soit  $(C)$  sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormal d'unité 1cm.

- Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
- Déterminer la fonction  $f'$  dérivée de  $f$  et étudier le signe de  $f'$ .
- Dresser le tableau des variations de  $f$ .
- Donner l'équation de la tangente (T) à (C) au point d'abscisse 0.
- Montrer qu'il existe un triplet de réels ( $a$ ;  $b$ ;  $c$ ), que l'on déterminera, tel que pour tout réel  $x$  :  $f(x) = ax + b + \frac{cx}{3x^2 + 1}$   
Étudier la position de la courbe (C) par rapport à la droite (D) d'équation  $y = x - 3$ .  
Justifier que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x - 3) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x - 3) = 0$   
Interpréter graphiquement ces limites.
- Tracer (D), (T) et la courbe (C).

**Partie B :**

On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = \frac{3(\sin x - 1)^3}{3 \sin^2 x + 1}$

- Montrer que  $g$  est périodique de période  $2\pi$ .
- Calculer  $g'(x)$  et justifier que pour tout réel  $x$  :  $g'(x) = \cos x \times f'(\sin x)$ .
- Dresser le tableau des variations de  $g$  sur  $[-\pi; \pi]$ .
- Tracer, sur un nouveau dessin, la courbe représentative de  $g$ .

**Problème N° 4**

Dans ce problème, on étudie successivement les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = xe^{-x}; \quad g(x) = f(x) + [f(x)]^2$$

**Partie A- Etude de la fonction  $f$** 

- Déterminer la fonction dérivée  $f'$  de  $f$ .  
Étudier le sens de variation de  $f$ .
  - Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$  et la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
  - Donner le tableau de variation de  $f$ .  
(On ne demande pas de construire la représentation graphique de  $f$ ).
- Montrer que l'équation  $f(x) = -\frac{1}{2}$  admet, dans  $\mathbb{R}$ , une unique solution notée  $\alpha$ .  
Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-2}$ .
  - Montrer de même que l'équation  $f(x) = -1$  admet, dans  $\mathbb{R}$ , une unique solution notée  $\beta$ . Donner un encadrement de  $\beta$  d'amplitude  $10^{-2}$ .

**Partie B- Etude de la fonction  $g$** 

- Justifier que  $g'(x) = f'(x)[1 + 2f(x)]$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .  
Étudier le sens de variation de  $g$ .
- Déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$  et la limite de  $g$  en  $-\infty$ .
- Donner le tableau de variation de  $g$ . On calculera la valeur exacte de  $g(\alpha)$ .
- Établir que, pour tout réel  $x$ , on a :  $g(x) - x = xe^{-x}[1 + xe^{-x} - e^x]$
  - Montrer que, pour tout  $x$  réel, on a :  $1 + xe^{-x} \leq 1 + x \leq e^x$

- c. Préciser la position de la courbe  $\Gamma$  représentative de la fonction  $g$  par rapport à sa tangente  $T$  en  $O$ .
5. Tracer  $\Gamma$  (on prendra pour unité graphique 2 cm). Préciser les abscisses des points d'intersection de  $\Gamma$  avec l'axe des abscisses. Faire figurer sur le dessin la tangente  $T$ .

### Problème N° 5

Soit la fonction  $f$  définie sur  $D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$  par  $f(x) = \frac{2x^3 + 3}{x^2 - 1}$ . On nomme  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthonormal (unité graphique : 1 cm).  
Le but de l'exercice est d'étudier cette fonction.

#### Partie A : Etude de la fonction auxiliaire

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^3 - 3x - 3$

1. Étudier les variations de  $g$  et dresser son tableau de variation
2. En déduire que l'équation  $g(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution que l'on note  $\alpha$  et telle que  $2, 10 < \alpha < 2, 11$
3. Déterminer le signe de  $g$  sur  $\mathbb{R}$

#### Partie B : Etude de la fonction $f$

1. Étudiez les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.
2. Montrer que  $f'(x) = g(x) \times h(x)$  où  $h$  est une fonction à préciser  
En déduire, à l'aide de la partie A, le tableau de variation de la fonction  $f$ .
3. a. Vérifiez que pour tout  $x \in D$ ,  $f(x) = 2x + \frac{2x + 3}{x^2 - 1}$   
b. En déduire que la droite d'équation  $y = 2x$  est une asymptote à la courbe  $\mathcal{C}$  représentant  $f$ .  
c. Étudiez la position de la courbe  $\mathcal{C}$  par rapport à cette asymptote .  
Précisez en particulier les coordonnées du point d'intersection de  $d$  et  $\mathcal{C}$ .
4.  $\mathcal{C}$  admet-elle d'autres asymptotes? Si oui les préciser.
5. Tracez la courbe et ses asymptotes.

### Problème N° 6

#### Partie A :

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

1. Déterminer les limites de  $g$  en  $+\infty$  et à droite en 0.
2. Etudier le sens de variation de  $g$  et dresser son tableau de variation.
3. a. Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $]0; 1[$ .  
b. Déterminer un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-1}$
4. Etudier le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

#### Partie B :

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x + (\ln x)^2$

1. a. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$ ,  $f'(x) = g(x)$ .  
b. En déduire le sens de variation de  $f$

2. Calculer les limites de  $f$  en  $+\infty$  et à droite en 0.
3. Dresser le tableau de variation de  $f$ .
4. Calculer la limite en  $+\infty$  de  $\frac{f(x)}{x}$ , puis la limite en  $+\infty$  de  $(f(x) - x)$ . Interpréter
5. Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . On choisit pour unité graphique 1 cm.
  - a. Soit  $(\mathcal{D})$  la droite d'équation  $y = x$ .  
Etudier la position de la courbe  $(\mathcal{C})$  de  $f$  par rapport à  $(\mathcal{D})$
  - b. Construire la courbe  $(\mathcal{C})$  et la droite  $(\mathcal{D})$
6. Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $[1; +\infty[$ . Montrer que  $h$  est une bijection de  $[1; +\infty[$  sur un intervalle  $J$  à déterminer et construire dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  la courbe de  $h^{-1}$ .
7. Déterminer la primitive  $G$  de la fonction  $g$  sur  $]0; +\infty[$  qui prend la valeur 0 en  $e$ .

WWW.ORNIFORMATION.COM