



**EXERCICE N° 1**

**1ère partie :**

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = e^x - 2x + 2$

1- Calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

2- a) Etudier le signe de  $g'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et en déduire les variations de la fonction  $g$  (le calcul des limites n'est pas demandé).

b - En déduire que  $g(x) > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**2ème partie :**

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

Et  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- a- Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  ; puis interpréter le résultat graphiquement.

b - Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( \frac{1}{2}x + 1 \right) \right]$  ; puis interpréter le résultat graphiquement.

c - Etudier les positions relatives de la courbe  $(C)$  et la droite  $(\Delta)$  d'équation :  $y = \frac{1}{2}x + 1$

2- a- Montrer que :  $f'(x) = \frac{g(x)}{2e^x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$

b- Dresser le tableau de variations de  $f$ .

3- a - Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $]-1; 0[$

b - Déterminer l'équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $(C)$  au point d'abscisse 0.

4- Calculer  $f''(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , puis déterminer le point d'inflexion de la courbe  $(C)$

5- Tracer  $(C)$  ;  $(T)$  et  $(\Delta)$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . On prends  $e \approx 2,7$  et  $\frac{2}{e^2} \approx 0,27$ ).

## EXERCICE N° 2

**1ère partie :**

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

Et  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- a) Vérifier que :  $1 - \frac{1}{e^x + 1} = \frac{1}{e^{-x} + 1}$

b) Etudier la parité de  $f$ .

2- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( \frac{1}{2}x + 1 \right) \right]$ ; puis interpréter le résultat

3- a) Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , puis étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}^+$

b) En déduire que :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; 1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{x}{2}$

4- Tracer  $(C)$  dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

**2ème partie :**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{u_n} + 1} ; (\forall n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

1- Montrer par récurrence que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n > 0$

2- Montrer que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} \leq \frac{u_n}{2}$  ; puis en déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

3- En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente puis calculer sa limite

## EXERCICE N° 3

**1ère partie :**

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $h(x) = xe^x + 1$

1- a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ .

b) Calculer  $h'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , puis étudier les variations de la fonction  $h$ .

2- En déduire le signe de  $h(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

### 2ème partie :

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = x - e^x + 2$

1- a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .

b) Calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , puis étudier les variations de la fonction  $g$ .

Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet deux solutions réelles distinctes  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $\mathbb{R}$  tel que  $\alpha > \beta$ , puis montrer que  $1,14 < \alpha < 1,15$ .

3 En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

### 3ème partie :

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

Et  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- Calculer :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

2- a) Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

b) Etudier les variations de  $f$ , puis dresser son tableau de variation.

3- a) Montrer que :  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha + 1}$

b) Donner 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) Montrer que :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; f(x) - x = \frac{(x+1)u(x)}{xe^x + 1}$  ; tel que :  $u(x) = e^x - xe^x - 1$

b) Etudier les variations de  $u$  sur  $\mathbb{R}$ .

c) En déduire le signe de  $u$  sur  $\mathbb{R}$ .

d) En déduire les positions relatives de la courbe (C) et la droite (T).

6- Tracer (C) et la droite (T) dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

(On prends  $-1,85 < \beta < -1,84$  ;  $-1,19 < f(\beta) < -1,18$  et  $\frac{2}{e^2} \approx 0,27$ ).

### EXERCICE N° 9

#### **1ère partie :**

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $h(x) = xe^x + e^x - 1$

1- Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ .

2- Calculer  $h'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , puis étudier les variations de la fonction  $h$ .

3- Calculer  $h(0)$ , puis déduire le signe de la fonction  $h$ .

#### **2ème partie :**

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = xe^x - x + 1$

1- a) Montrer que :  $g'(x) = h(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

2- Etudier les variations de la fonction  $g$ .

3- Calculer  $g(0)$ , puis déduire que :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; g(x) > 0$ .

4- a) Vérifier que :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; g(x) - e^x = (x-1)(e^x - 1)$

b) Déduire que :  $(\forall x \in [0;1]) ; g(x) \leq e^x$ .

#### **3ème partie :**

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

Et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- a) Calculer :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

b- Montrer que :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; f'(x) = \frac{h(x)}{g(x)}$  ; puis dresser le tableau de variation de  $f$ .

2- a) Vérifier que :  $(\forall x \in \mathbb{R}^*) ; \frac{f(x)}{x} = \frac{\ln(xe^x - x + 1)}{xe^x - x + 1} \left( e^x - 1 + \frac{1}{x} \right)$

b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  et interpréter graphiquement le résultat obtenu.

3- a) Vérifier que :  $(\forall x \in ]0; +\infty[) ; f(x) = x + \ln x + \ln \left( 1 - \frac{1}{e^x} + \frac{1}{xe^x} \right)$

b) Etudier la branche infinie de la courbe (C) au voisinage de  $+\infty$ .

4- Calculer  $f(1)$  ; puis tracer (C) dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

**4ème partie :**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = \ln 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} ; (\forall n \in \mathbb{N})$$

1- Montrer par récurrence que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 \leq u_n \leq 1$

2- Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

3- En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente puis calculer sa limite