

### Exercice 1 : Analyse (12 pts)

Pour tout entier naturel  $n$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f_n(x) = \frac{-2e^x}{1+e^x} + nx$$

Soit  $(\mathcal{C}_n)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (On prendra  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1cm$ ).

#### Partie 1

- a- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - nx + 2)$ , puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.
- b- Montrer que la courbe  $(\mathcal{C}_n)$  admet en  $-\infty$  une asymptote  $(\Delta_n)$  dont on déterminera une équation cartésienne.
- a- Montrer que la fonction  $f_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que  $(\forall x \in \mathbb{R}) f_n'(x) = \frac{-2e^x}{(1+e^x)^2} + n$ .
- b- Montrer que  $(\forall x \in \mathbb{R}) f_n'(x) = \frac{4e^x}{(1+e^x)^2} \leq 1$ .
- c- En déduire le sens de variation de la fonction  $f_n$  sur  $\mathbb{R}$  (On distinguera les deux cas  $n = 0$  et  $n \geq 1$ ).
- a- Déterminer l'équation de la tangente à la courbe  $(\mathcal{C}_n)$  au point  $I$  d'abscisse 0.
- b- Montrer que le point  $I$  est le seul point d'inflexion de la courbe  $(\mathcal{C}_n)$ .
- Représenter graphiquement dans le même repère, les deux courbes  $(\mathcal{C}_0)$  et  $(\mathcal{C}_2)$ .

Pour tout réel  $t > 0$ , on pose  $A(t)$  l'aire du domaine plan limité par  $(\mathcal{C}_n)$  et les droites d'équations respectives :  $y = nx - 2$ ,  $x = 0$  et  $x = t$ .

- a- Calculer  $A(t)$  pour tout  $t > 0$ .
- b- Calculer  $\lim_{t \rightarrow +\infty} A(t)$ .

#### Partie 2

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ (\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = f_0(u_n) \end{cases}$$

- a- Montrer que l'équation  $f_0(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$ .
- b- Montrer que  $(\forall x \in \mathbb{R}) |f_0'(x)| \leq \frac{1}{2}$
- a- Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$
- b- En déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |\alpha|$ .

2. c- Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $\alpha$ .

### Partie 3

On suppose dans cette partie que  $n \geq 2$ .

1. a- Montrer que pour tout entier  $n \geq 2$ , il existe un unique réel  $x_n$  solution de l'équation  $f_n(x) = 0$ .
1. b- Montrer que pour tout entier  $n \geq 2 : 0 < x_n < 1$  (On prendra  $\frac{2e}{1+e} < 1, 47$ ).
2. a- Montrer que pour tout entier  $n \geq 2 : f_{n+1}(x_n) > 0$ .
2. b- En déduire que la suite  $(x_n)_{n \geq 2}$  est strictement décroissante.
2. c- Montrer que la suite  $(x_n)_{n \geq 2}$  est convergente.
3. a- Montrer que pour tout entier  $n \geq 2 : \frac{1}{n} < x_n < \frac{1}{n} \left( \frac{2e}{1+e} \right)$
3. b- En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$ , puis montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n = 1$ .
4. a- Montrer que pour tout entier  $n \geq 2$ , on a  $x_n \leq x_2$
4. b- En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n)^n$ .

### Exercice 2 : Nombres complexes (4 pts)

Soient  $a, b$  et  $c$  trois nombres complexes non nuls tel que  $a + b \neq c$ .

1. a- Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation d'inconnue  $z$  :

$$(E) : z^2 - (a + b + c)z + c(a + b) = 0$$

1. b- Écrire les deux solutions de l'équation  $(E)$  sous forme exponentielle (On suppose dans cette question que  $a = i, b = e^{i\frac{\pi}{3}}$  et  $c = a - b$ ).

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère les trois points  $A(a), B(b)$  et  $C(c)$  qu'on suppose non alignés.

Soient  $P(p)$  le centre de la rotation d'angle  $\frac{\pi}{2}$  qui transforme  $B$  en  $A$ , et  $Q(q)$  le centre de la rotation d'angle  $(-\frac{\pi}{2})$  qui transforme  $C$  en  $A$ , et  $D(d)$  le milieu du segment  $[BC]$ .

2. a- Montrer que  $2p = b + a + (a - b)i$  et  $2q = c + a + (c - a)i$ .
2. b- Calculer  $\frac{p-d}{q-d}$ .
2. c- En déduire la nature du triangle  $PDQ$ .

Soient  $E$  le symétrique de  $B$  par rapport à  $P$ , et  $F$  le symétrique de  $C$  par rapport à  $Q$ , et  $K$  le milieu du segment  $[EF]$ .

3. a- Montrer que l'affixe de  $K$  est  $k = a + \frac{i}{2}(c - b)$
3. b- Montrer que les points  $K, P, Q$  et  $D$  sont cocycliques.

### Exercice 3 : Arithmétique (4 pts)

#### Partie 1

On considère dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation  $(E) : 47x - 43y = 1$ .

1. Vérifier que le couple  $(11, 12)$  est une solution particulière de l'équation  $(E)$ .
2. Résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation  $(E)$ .

## Partie 2

On considère dans  $\mathbb{Z}$  l'équation  $(F)$  :  $x^{41} \equiv 4 \pmod{43}$ .

Soit  $x \in \mathbb{Z}$  une solution de l'équation  $(F)$ .

1. a- Montrer que  $x$  et  $43$  sont premiers entre eux, en déduire que  $x^{42} \equiv 1 \pmod{43}$ .
1. b- Montrer que  $4x \equiv 1 \pmod{43}$ , en déduire que  $x \equiv 11 \pmod{43}$ .
2. Donner l'ensemble des solutions dans  $\mathbb{Z}$  de l'équation  $(F)$ .

## Partie 3

On considère dans  $\mathbb{Z}$  le système à deux équations suivant  $(S)$  : 
$$\begin{cases} x^{41} \equiv 4 \pmod{43} \\ x^{47} \equiv 10 \pmod{47} \end{cases}$$

Soit  $x$  une solution du système  $(S)$ .

1. a- Montrer que  $x$  est solution du système  $(S')$  : 
$$\begin{cases} x \equiv 11 \pmod{43} \\ x \equiv 10 \pmod{47} \end{cases}$$
1. b- En déduire que  $x \equiv 527 \pmod{2021}$  (On pourra utiliser la partie 1).
2. Donner l'ensemble des solutions dans  $\mathbb{Z}$  du système  $(S)$ .