

□□□□□□ **Sujet 10** □□□□□□

Exercice 1

On pose $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$.

Soit \perp la loi de composition interne définie sur G par :

pour tout (a, b) et (x, y) de G : $(a, b) \perp (x, y) = (ax, ax + ay + by)$.

Partie I

- 1/ Montrer que \perp est une loi associative.
- 2/ Montrer que (G, \perp) est un groupe commutatif.
- 3/ Soit n de \mathbb{N}^* , calculer : $\underbrace{(a; b) \perp (a; b) \perp \cdots \perp (a; b)}_{n \text{ fois}}$

Partie II

On rappelle que $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ est un espace vectoriel réel et que $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ est un anneau unitaire.

On pose : $\mathcal{E} = \left\{ M(a, b) = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$, $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- 1/ a) Montrer que $(\mathcal{E}, +)$ est un groupe commutatif.
 b) Calculer J^2 et $(I + J)^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 2/ On pose $K = \{ M(a; b) / (a; b) \in G \}$ et soit φ l'application définie de G vers $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ par : $\forall (a; b) \in G \quad \varphi((a; b)) = M(a; a + b)$
 - a) Montrer que φ est un homomorphisme de $(G; \perp)$ vers $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}); \times)$
 - b) Déterminer la structure de $(K; \times)$ en justifiant votre réponse.
 - c) $(K; +; \times)$ est-il un corps ?
- 3/ On pose $A = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.
 En utilisant l'homomorphisme φ déterminer A^{-1} et A^{2023} .

Exercice 2

Partie I

- 1/ En utilisant l'algorithme d'EUCLIDE, déterminer une solution particulière de l'équation diophantienne (E) : $27x - 31y = 1$.
- 2/ Résoudre dans \mathbb{Z}^2 l'équation (E).

Partie II

On considère l'ensemble $A = \{0; 1; 2; \dots; 30\}$

- 1/ Déterminer le nombre a de l'ensemble A tel que $27a \equiv 1 \pmod{31}$.
- 2/ Soit f l'application de A vers A qui à chaque élément n de A associe le reste de la division euclidienne de $27n + 4$ par 31.
 - a) Soient n et m deux entiers de l'ensemble A .
Montrer que $f(n) = f(m) \Rightarrow n = m$.
 - b) Soit m un élément de A , déterminer n de A tel que $m = f(n)$.
 - c) Montrer que f est bijective puis déterminer sa bijection réciproque f^{-1} .

Exercice 3

le plan complexe \mathcal{P} est muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}, \vec{j})$ et soit $m \in \mathbb{C}^* - \{i\}$

Partie I

- 1/ On considère dans \mathbb{C} l'équation (E) : $z^2 - m(m+i)z + im^3 = 0$
 - a) Soit Δ le discriminant de l'équation (E). Montrer que $\Delta = (m(m-i))^2$
 - b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E)
 - c) Déterminer sous forme exponentielle les valeurs de m pour que le produit des solutions soit $8e^{i\frac{\pi}{3}}$
- 2/ On note F_m la transformation du plan \mathcal{P} d'expression complexe $z' = imz + m^2$. Trouver m sous forme exponentielle pour que la transformation F_m soit une rotation d'angle $\frac{\pi}{3}$ et déterminer dans ce cas l'axe du centre Ω de la rotation.

Partie II

On considère les points $A(m), B(im), C(m(1+i))$

- 1/ Montrer que le triangle (OAB) est un triangle isocèle rectangle en O
- 2/ Montrer que $(OACB)$ est un carré
- 3/ Soit $P(p)$ et $Q(q)$ des points du plan tels que :

* P l'image de A par la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{3}$

* Q est l'image de C par la rotation de centre A et d'angle $-\frac{\pi}{3}$

- a) Montrer que $p = me^{i\frac{\pi}{3}}$ et $q = m(e^{i\frac{\pi}{6}} + 1)$
- b) Vérifier que $q - p = m(e^{i\frac{\pi}{6}} + e^{-i\frac{\pi}{3}})$ et $im - p = m(e^{i\frac{\pi}{2}} - e^{i\frac{\pi}{3}})$
- c) Dédire que les points B, P et Q sont alignés

Exercice 4

Partie I

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

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

- 1/ Étudier les variations de f (limites aux bornes + dérivée + Tableau de variation)
- 2/ Montrer que (C) admet une asymptote oblique dont on précisera l'équation
- 3/ Tracer la courbe (C)

Partie II

On considère la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définies par :

$$u_1 = 0 \quad , \quad \text{et pour tout entier naturel } n \text{ non nul, } u_{n+1} = f(u_n)$$

- 1/ Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \ln(n+1) \leq \ln(n) + \frac{1}{n}$.
- 2/
 - a) Vérifier que, $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : f(\ln(n)) = \ln(n) + \frac{1}{n}$
 - b) Dédire par récurrence que, $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \ln(n) \leq u_n$
 - c) Calculer la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$
- 3/
 - a) En utilisant 2)b) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : u_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{n}$
 - b) Dédire que $(\forall n \in \mathbb{N} - \{0, 1\}) : u_n \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1}$
- 4/
 - a) Montrer que : $(\forall k \in \mathbb{N} - \{0, 1\}) : \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx$.
 - b) Montrer que, pour tout entier n supérieur ou égal à 2, on a : $u_n \leq 1 + \ln(n-1)$
 - c) Dédire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\ln(n)} = 1$
- 5/ Pour tout entier naturel non nul n on pose : $b_n = e^{u_n}$
Vérifier que pour tout entier naturel non nul n : $b_{n+1} = b_n \times e^{\frac{1}{b_n}}$

6/ a) Soit $x \in]0, 1]$ on pose pour chaque $t \in \mathbb{R}^+ : \varphi(t) = e^{\sqrt{t}} - 1 - \sqrt{t}$
 En appliquant le théorème des accroissements finis à φ sur $[0, x^2]$,
 montrer que $\exists c \in]0, x^2[: \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2} \frac{e^{\sqrt{c}} - 1}{\sqrt{c}}$. puis déduire que
 $\exists d \in]0, x[: \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2} e^d$.

b) Montrer que $(\forall x \in]0, 1]) : 0 \leq e^x - x - 1 \leq \frac{x^2}{2} e$.

c) Déduire que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 0 \leq b_{n+1} - b_n - 1 \leq \frac{1}{2n} e$.

d) Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\}) : 0 \leq b_n - n \leq \frac{e}{2} (1 + \ln(n-1))$,

en déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{n} = 1$.

7/ Montrer alors que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - \ln(n)) = 0$

Partie III

soit g et h les fonctions définies sur \mathbb{R} par :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad : \quad g(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \text{et} \quad h(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

1/ Montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}) : g'(x) = h(x)$ et $h'(x) = g(x)$.

2/ Montrer que g réalise une bijection de \mathbb{R} vers \mathbb{R} et donner sa bijection réciproque g^{-1} .

Partie IV

soit G la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} G(x) = \int_x^{2x} \frac{g(t)}{t^2} dt ; & x \neq 0 \\ G(0) = \ln 2 \end{cases}$$

1/ Montrer que G est paire

2/ Montrer que $(\forall x \in]0, +\infty[) : G(x) \geq g(x) \int_x^{2x} \frac{1}{t^2} dt$

3/ Vérifier que $(\forall x \in]0, +\infty[) : \int_x^{2x} \frac{1}{t^2} dt = \frac{1}{2x}$

Déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{G(x)}{x} = +\infty$

4/ Soit $x > 0$

a) Montrer que $\int_0^x (x-t)g(t)dt = g(x) - x$. On pourra appliquer $g' = h$ et $h' = g$

b) Soit $t > 0$, montrer que $0 \leq \int_0^t (t-u)g(u)du \leq g(t) \int_0^t (t-u)du$

et déduire que $0 \leq \frac{g(t)-t}{t^2} \leq \frac{1}{2}g(t)$

c) Soit $x > 0$, montrer que $0 \leq G(x) - \ln 2 \leq \frac{1}{2} \int_x^{2x} g(t) dt$

d) Déduire que G est continue en 0

5/ En appliquant le théorème de la valeur moyenne, montrer que

$$(\forall x > 0) : g(x) \leq \frac{1}{x} \int_x^{2x} g(t) dt \leq g(2x)$$

Et déduire que G est dérivable en 0 et que $G'(0) = 0$

6/ Montrer que G est dérivable sur \mathbb{R} et que $(\forall x \in \mathbb{R}^*) : G'(x) = \frac{g(2x) - 2g(x)}{x^2}$

7/ Montrer que $(\forall x > 0) : g(2x) - 2g(x) > 0$ et donner le tableau de variation de G sur \mathbb{R}^+



FIN