

**Exercice (1)**

On rappelle que $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ est un espace vectoriel réel et $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ est un anneau unitaire .

On considère l'ensemble $E = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x+y & 3y \\ -y & x-y \end{pmatrix} / (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$ on pose $J = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$

- 1) a) montrer que $(E, +)$ est un groupe commutatif
b) montrer que $(E, +, \cdot)$ est un espace vectoriel puis déterminer sa dimension
- 2) calculer J^2 et J^n puis déterminer les coordonnées de $I + J + J^2 + \dots + J^n$ dans la base (I, J)
- 3) soit f l'application de E vers \mathbb{C} telle que : $(\forall M(x, y) \in E) f(M) = x + iy\sqrt{2}$
 - a) montrer que f est un isomorphisme de (E, \times) vers (\mathbb{C}, \times)
 - b) déduire la structure de $(E, +, \times)$
- 4) on pose $A = M\left(1, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ déterminer A^n en fonction de I et J

Exercice (2)

(I) Soit m un nombre complexe . on considère dans \mathbb{C} l'équation :

$$(E) \quad Z^2 - (2m + 5i)Z + 2m^2 + (1 + i)m - 2(5 + i) = 0$$

1) a) vérifier que $\Delta = (2im + 4 + i)^2$

b) résoudre l'équation (E)

2) déterminer m pour que les solutions de (E) soient confondues et donner cette solution w

(II) le plan (P) est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) . on considère les points $M(m)$;

$M'(Z' = (1 + i)m + 2 + 3i)$ et $M''(Z'' = (1 - i)m - 2 + 2i)$

1) a) montrer que : $(M, M' \text{ et } M'' \text{ alignés}) \Leftrightarrow (\text{Im}(m) = 2)$

b) déduire l'ensemble des points $M'(Z')$ pour que M, M', M'' soient alignés

2) soit S l'application du plan qui associe M au point M' et S' qui transforme M au point M''

a) montrer que S est le composé d'une homothétie et une rotation en donnant leurs éléments caractéristiques

b) montrer que $S' \circ S$ est une homothétie dont on déterminera le centre et le rapport

3) soit f l'application qui lie M' au point M''

a) montrer que f est une rotation en donnant l'affixe de son centre Ω et une mesure de son angle

b) soit I le milieu du $[M'M'']$ et T l'application qui transforme M en I .

montrer que T est une translation et déterminer son vecteur

c) on suppose que $M' \neq \Omega$. montrer que (ΩI) et $(M'M'')$ sont perpendiculaires



exercice (3)

- 1) montrer par récurrence que $(\forall n \geq 3) \quad 2^{n-1} > n$
- 2) on considère dans \mathbb{N}^* l'équation (I) $x^{n-1} = n$
 - a) résoudre (I) pour $n = 1$ et pour $n = 2$
 - b) déterminer l'ensemble des solutions pour $n \geq 3$
- 3) on considère dans $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ l'équation (E) $a^b = b^a$
 - a) soit p un entier naturel premier . montrer que : $p \mid a \Leftrightarrow p \mid b$
 - b) on suppose $a \neq b$ et soit p un diviseur premier de a et de b
 - (i) α l'exposant de p dans la décomposition en nombre premier de a et β celle de p dans la décomposition en nombre premier de b . montrer que $\alpha b = \beta a$
 - (ii) montrer que $b \mid a$ ou $a \mid b$
 - (iii) on suppose que $a \mid b$ déterminer les solutions de l'équation (E)

Exercice (4)

On considère la fonction G définie sur \mathbb{R} par : $G(x) = \int_0^x \frac{2}{\sqrt{1+4t^2}} dt$

- 1) a) montrer que G est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée $G'(x)$
 - b) montrer que G est impaire
- 2) a) montrer que $(\forall t \geq 0) \quad \frac{1}{1+2t} \leq \frac{1}{\sqrt{1+4t^2}}$
 - b) déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x)$
- 3) a) montrer que $(\forall t \geq 1) \quad 1+4t^2 \geq (1+t)^2$
 - b) déduire que $(\forall x > 1) \quad G(x) \leq G(1) - \ln 4 + 2 \ln(x+1)$
 - c) étudier la branche infinie de la courbe (Γ_G) au voisinage de $+\infty$
- 4) a) montrer que G est bijective de \mathbb{R} vers \mathbb{R}
 - b) soit F la réciproque de G .

montrer que F est dérivable sur \mathbb{R} et $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad F'(x) = \frac{1}{2} \sqrt{1+4F^2(x)}$
 - c) montrer que F est deux fois dérivable sur \mathbb{R} et que $F''(x) - F(x) = 0$
 - d) calculer $F'(0)$; $F(0)$ puis déterminer $F(x)$ et $G(x)$ en fonction de x

exercice (5)

pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2 .

on définit la fonction f_n sur $]1, +\infty[$ par : $f_n(x) = \ln(x-1) + P_n(x)$ avec $P_n(x) = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{x^k}{k}$

- 1) a) étudier le sens de variation de P_n sur $]1, +\infty[$
 b) étudier le signe de $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ sur $]1, +\infty[$
 c) montrer que $(\forall x \in]1, +\infty[) f'_n(x) = \frac{x^n}{x-1}$ et donner le tableau de variation de f_n
- 2) a) montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une seule solution b_n
 b) montrer que la suite $(b_n)_n$ est décroissante et qu'elle est convergente
- 3) tracer la courbe (C_2) on donne $1 < b_2 < 1,2$
- 4) soit p un entier de \mathbb{N}^* .
 a) montrer que $(\forall p \in \mathbb{N}^*) \int_p^{p+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{p}$
 b) montrer que $(\forall n \geq 2) \ln(n+1) \leq P_n(1)$
 c) déduire que $(\forall n \geq 2) f_n\left(1 + \frac{1}{n+1}\right) > 0$ puis montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 1$
- 5) a) étudier le sens de variation de f'_{n+1} sur l'intervalle $]1, 1 + \frac{1}{n+1}[$
 b) en utilisant le théorème des accroissements finis à f_{n+1} sur $[b_{n+1}, b_n]$ montrer que :

$$b_{n+1} - 1 \leq (n+1)(b_n - b_{n+1}) \leq b_n - 1$$

 c) déduire un encadrement du nombre b_3