

EXERCICE (1)

On considère dans $M_3(\mathbb{R})$ l'ensemble $H = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x & 0 & y \\ 0 & 0 & 0 \\ -2y & 0 & x + 2y \end{pmatrix} / (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$

On pose $J = M(1, 0)$ et $K = M(0, 1)$

- 1) montrer que $(H, +, \cdot)$ est un espace vectoriel et que (J, K) est une base de H
- 2) a) montrer que $K^2 = -2J + 2K$; $J^2 = J$ et $JK = KJ = K$
b) déduire que $M(x, y) \times M(x', y') = M(xx' - 2yy', xy' + x'y + 2yy')$
- 3) soit φ l'application qui lie toute matrice $M(x, y)$ au nombre complexe $Z = (x + y) + iy$
a) montrer que φ est bijective de H vers \mathbb{C} et $(\forall Z = a + ib \in \mathbb{C}) \quad \varphi^{-1}(Z) = M(a - b, b)$
b) montrer que φ est un morphisme de (H, \times) vers (\mathbb{C}, \times)
- 4) déduire que $(H, +, \times)$ est un corps commutatif
- 5) on pose $B = M\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$ et $A = M(-1, 1)$
a) déterminer l'inverse de B et montrer que $A^{2017} = A$
b) résoudre dans H l'équation $X^2 + J = 0$

EXERCICE (2)

(I) soit m un nombre complexe .

on considère dans \mathbb{C} l'équation (E) $z^2 - (2m + 5i)z + 2m^2 + (1 + i)m - 2(5 + i) = 0$

et on pose $P(m) = -4m^2 - 4m(1 - 4i) + 15 + 8i$

- 1) a) vérifier que $P(m) = (2im + 4 + i)^2$
b) résoudre l'équation (E)
- 2) déterminer les valeurs de m pour lesquelles m est solution de (E)

(II) le plan (P) est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On considère les deux application f et g :

$$f : (P) \rightarrow (P)$$

$$g : (P) \rightarrow (P)$$

$$M(Z) \rightarrow M'(Z' = (1 + i)Z + 2 + 3i) \quad M(Z) \rightarrow M''(Z'' = (1 - i)Z - 2 + 2i)$$

- 1) on pose $M_1 = (g \circ f)(M)$
a) montrer que l'affixe de M_1 s'écrit $Z_1 + 3 + 3i = 2(Z + 3 + 3i)$
b) déduire la nature de $g \circ f$ et ses éléments caractéristiques
- 2) a) montrer que $Z'' = -iZ' - 5 + 4i$
b) montrer que M'' est l'image de M' par une rotation en déterminant le centre Ω et l'angle

- c) déterminer en fonction de Z l'affixe Z_I du point I milieu $[M'M'']$
3) montrer que si M' est différent de Ω alors (ΩI) et $(M'M'')$ sont perpendiculaire

EXERCICE (3)

Pour tout entier naturel n supérieur à 2 on pose $a_n = \underbrace{11\dots 1}_{n \text{ fois}}$

- 1) a) montrer que $9a_n = 10^n - 1$
b) déduire que $2017 \mid a_{2016}$ (on donne 2017 un nombre premier)
2) soient p et m deux entiers naturels tels que $2 \leq p < m$
a) montrer que $a_m - a_p = 10^p a_{m-p}$
b) montrer que si $a_m \equiv a_p \pmod{1963}$ alors $1963 \mid a_{m-p}$
c) déduire qu'il existe un nombre N qui s'écrit en base décimal avec le chiffre 1 et divisible par 1963

PROBLÈME

- (I) 1) montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}) e^{x-1} \geq x$
2) soit m un élément de $]1, +\infty[$ et g_m la fonction définie sur \mathbb{R}^{*+} par : $g_m(x) = x(m - \ln x) - m$
a) calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_m(x)$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g_m(x)$
b) étudier les variations de g_m
c) montrer que l'équation $g_m(x) = 0$ admet exactement deux solutions 1 et α_m telle que $\alpha_m > e^{m-1}$
d) vérifier que $4 < \alpha_2 < 5$

(II) on considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^{*+} par : $f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x-1}$; $x \neq 1$ et $f(1) = 0$

- 1) a) calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$
b) vérifier que f est continue au point 1 puis étudier la dérivabilité de f au point 1
2) a) montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}^{*+} - \{1\}) f'(x) = \frac{\ln x}{x(x-1)^2} g_2(x)$
b) montrer que $f(\alpha_2) = 4 \frac{\alpha_2 - 1}{\alpha_2^2}$ et donner le tableau de variation de f (on donne $\alpha_2 \approx 4,9$)

(III) on considère les deux fonctions F et G définies sur $[1, +\infty[$ par :

$$F(x) = \int_1^x \frac{f(t)}{t} dt \quad \text{et} \quad G(x) = \int_1^x \frac{(\ln t)^2}{t^2} dt$$

1) montrer que $(\forall x > 1) G(x) = 2 - \frac{1}{x} \left((\ln x)^2 + 2 \ln x + 2 \right)$ et calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x)$

2) on suppose que $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = l$ un nombre fini . montrer que $0 < l < 4 + F(2)$

(IV) pour tout n de \mathbb{N}^* on considère les fonctions G_n et F_n définies sur $[1, +\infty[$ par :

$$F_n(x) = \int_1^x \frac{f(t)}{t^{n+1}} dt \quad \text{et} \quad G_n(x) = \int_1^x \frac{(\ln t)^2}{t^{n+1}} dt$$

1) montrer que $(\forall x \geq 1) 0 \leq F_n(x) \leq \frac{4(\alpha_2 - 1)}{n\alpha_2^2}$

2) en utilisant un changement de variable $t = \sqrt[n]{u}$ montrer que $G_n(x) = \frac{1}{n^3} G(x^n)$

puis déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} G_n(x)$

3) montrer que $\sum_{k=1}^{k=n} G_k(x) = F(x) - F_n(x)$

4) on pose $U_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} F_n(x)$ montrer que $l - U_n = 2 \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k^3}$

5) montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k^3} = \frac{l}{2}$

Bonne chance