

Exercice 1:

$$(E) : z^3 + (-8+i)z^2 + (17-8i)z + 17i = 0$$

1. Déterminer a, b etc tels que

$$z^3 + (-8+i)z^2 + (17-8i)z + 17i$$

$$= (z+i)(az^2 + bz + c)$$

2. Résoudre (E).

3. On pose $A(4+i)$, $B(4-i)$, $C(-i)$
nb (2)

R($\sqrt{b}, \frac{\pi}{2}$) la rotation de centre \sqrt{b}
et d'angle $\frac{\pi}{2}$.

a - Déterminer S le point image de
 A par R .

b - Mg A, B, C, S appartiennent à
un cercle \mathcal{C} à déterminer

4) à tous points $M(z) / z \neq 2$, on
associe le point $M'(z') / z' = \frac{zb+10-2i}{z-2}$

a) Déterminer les affines de A', B', C'
associées à A, B, C

b) Mg A', B', C' appartiennent
au même cercle \mathcal{C}' dont on
déterminera le centre et le rayon.

c) Mg $|z' - 2| = 2\sqrt{5}$ si $M(z) \in \mathcal{C}$

d) En déduire $M'(z')$ appartient à
un cercle dont on déterminera
le centre et le rayon.

Exercice 2:

On définit sur $E = \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ la loi suivante.

$$\forall (x, y) \in E^2, x * y = x + y - 2xy$$

1 - Mg $*$ est une L.e.T

2 - Mg $*$ est commutative, associative
admet un élément neutre et que tous
les élément de E sont symétrisables.

3 - Mg $\forall x \in E, \forall n \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$
 $x * x * \dots * x = \underbrace{x}_{n \text{ fois}} = \frac{1}{2} [1 - (1 - 2x)^n]$

4 - Soit $F = \{M_{2x} = \begin{pmatrix} 1-x & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1-x \end{pmatrix} / x \in E\}$

Mg F est stable de $(M_3(\mathbb{R}), \times)$

5. on considère l'application

$$f: E \rightarrow F$$

$$x \mapsto M_{2x}$$

a - Mg f est un isomorphisme de $(E, *) \rightarrow (F, \times)$

b - En déduire la structure de (F, \times)

c - On note $B = M(-\frac{1}{2})$

Mg $B^n = M\left(\frac{1-2^n}{2}\right)$

et que $(B^n)^{-1} = M\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^{n-1}}\right)$