

Exercice 1:

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

1. - Déterminer  $a, b$  etc tels que

$$Z^3 + (-8+i)Z^2 + (17-8i)Z + 17i = (Z+a)(iZ^2 + bZ + c)$$

2. - Résoudre (E).

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

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

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

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

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

a) Déterminer les affixes de  $A', B', C'$   
 associés à  $A, B, C$

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

c) Mq  $|Z'-2| = 2\sqrt{5}$  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. - Mq  $*$  est une L.e.T

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

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

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

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

5. on considère l'application

$$f: E \rightarrow F$$

$$x \mapsto M_x$$

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

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

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

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

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