

L'objet du problème est l'étude des *réseaux* de \mathbb{C} (sous-groupes additifs $\mathcal{R} \subset \mathbb{C}$, discrets, contenant une base de \mathbb{C} sur \mathbb{R}) et de ceux d'entre eux qui sont de plus des sous-anneaux. La qualité de la rédaction, plus que la quantité, tant sur la forme que sur le fond, sera un élément essentiel dans l'appréciation des copies.

1 Étude du groupe $GL(2, \mathbb{Z})$

Soit l'ensemble $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ des matrices carrées d'ordre 2

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

à coefficients dans l'anneau \mathbb{Z} des entiers.

1.1 Considérons $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ comme inclus dans l'ensemble $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients réels.

a) Déterminer les inverses des matrices inversibles suivantes dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$:

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

b) Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$.

À quelle condition nécessaire et suffisante portant sur $\det(A)$ la matrice A admet-elle une inverse A^{-1}

- dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$?
- dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$?

On note $GL(2, \mathbb{Z})$ (resp. $SL(2, \mathbb{Z})$) le groupe des matrices $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ de $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ telles que $ad - bc = 1$ (resp. $ad - bc = 1$).

1.2 a) Déterminer l'ensemble des couples $(b, c) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ tels que la matrice $\begin{pmatrix} 3 & b \\ c & 3 \end{pmatrix}$ soit dans $SL(2, \mathbb{Z})$.

b) On suppose (a, d) donné dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ distinct des couples $(1, 1)$ et $(-1, -1)$. L'ensemble des couples $(b, c) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ tels que $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ soit dans $SL(2, \mathbb{Z})$ est-il non vide ? est-il infini ?

c) Même question qu'en b) lorsque (a, d) est l'un des couples $(1, 1)$, $(-1, -1)$.

1.3 a) Déterminer l'ensemble des couples $(b, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ tels que la matrice $\begin{pmatrix} 3 & b \\ 2 & d \end{pmatrix}$ soit dans $SL(2, \mathbb{Z})$.

Même question en remplaçant $SL(2, \mathbb{Z})$ par $GL(2, \mathbb{Z})$.

b) On suppose (a, c) donné dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$. L'ensemble des couples $(b, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ tels que $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ soit dans $SL(2, \mathbb{Z})$ est-il non vide ? est-il infini ? Discuter.

2 Réseaux de \mathbb{C}

On rappelle que le corps \mathbb{C} des nombres complexes est un plan vectoriel sur le corps \mathbb{R} des réels. Par *droite vectorielle*, on entendra sous- \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension 1 de \mathbb{C} . Pour $z \in \mathbb{C}$, on notera $\mathbb{R}z$ (resp. $\mathbb{Z}z$) la droite vectorielle (resp. le sous-groupe additif) des λz où λ décrit \mathbb{R} (resp. λ décrit \mathbb{Z}).

Étant donné deux nombres complexes u, v indépendants sur \mathbb{R} (c'est-à-dire non nuls de rapport non réel) on considère le sous-groupe additif $\mathcal{R}(u, v)$ de \mathbb{C} engendré par u et v :

$$\mathcal{R}(u, v) = \{z \in \mathbb{C} \mid \exists m \in \mathbb{Z}, \exists n \in \mathbb{Z}, z = mu + nv\}.$$

On dit que $\mathcal{R}(u, v)$ est le *réseau de base* (u, v) .

2.1 On donne le réseau $\mathcal{R} = \mathcal{R}(u, v)$ de base (u, v) . On considère des réels a, b, c, d et les nombres complexes $u' = au + cv, v' = bu + dv$.

a) À quelle condition nécessaire et suffisante portant sur les réels a, b, c, d les complexes u', v' sont-ils indépendants sur \mathbb{R} ?

On supposera cette condition remplie dans la suite de la question 2.1.

b) À quelle condition nécessaire et suffisante portant sur les réels a, b, c, d le réseau $\mathcal{R}(u', v')$ est-il inclus dans le réseau \mathcal{R} ?

- c) À quelle condition nécessaire et suffisante portant sur les réels a, b, c, d a-t-on l'égalité $\mathcal{R}(u', v') = \mathcal{R}$?
On dit alors que (u', v') est une *base* du réseau $\mathcal{R}(u, v)$.

2.2 On se donne le réseau $\mathcal{R} = \mathcal{R}(u, v)$ de base (u, v) .

- a) Soit le nombre $u' = 3u + 2v$. Déterminer l'ensemble des couples (b, d) de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ tels que $(3u + 2v, bu + dv)$ soit une base du réseau \mathcal{R} .

Un complexe $u' \in \mathcal{R}$ est dit *basique* pour \mathcal{R} s'il existe v' tel que $\mathcal{R} = \mathcal{R}(u', v')$.

- b) À quelle condition nécessaire et suffisante portant sur les réels a, c le nombre $au + cv$ est-il basique pour \mathcal{R} ? (utiliser le théorème de Bézout).
c) Soit Δ une \mathbb{R} -droite vectorielle de \mathbb{C} telle que $\Delta \cap \mathcal{R}$ ne soit pas réduit à $\{0\}$. Montrer que Δ contient un vecteur basique δ . Comparer $\Delta \cap \mathcal{R}$ et $\mathbb{Z}\delta$.
d) Deux éléments basiques non colinéaires forment-ils toujours une base de \mathcal{R} ?

2.3 On dit qu'un sous-groupe additif de \mathbb{C} est *discret* si toute partie bornée est finie. L'objet de cette question est de montrer que *tout réseau est un groupe discret*.

Soit $\mathcal{R}(u, v)$ le réseau de base (u, v) ; on suppose qu'un argument θ de $\frac{v}{u}$ est dans $]0, \pi[$.

- a) Montrer que, pour a, b entiers,

$$|au + bv|^2 = (a|u| + b|v|\cos\theta)^2 + b^2|v|^2\sin^2\theta \geq b^2|v|^2\sin^2\theta.$$

- b) Dédurre de a) et d'une autre inégalité analogue que $\mathcal{R}(u, v)$ est un sous-groupe discret de \mathbb{C} .

2.4 L'objet de cette question est d'établir une réciproque : *Si \mathcal{R} est un sous-groupe additif discret de \mathbb{C} dont les éléments non nuls n'ont pas tous même argument modulo π , alors \mathcal{R} est un réseau*; autrement dit, il existe (u, v) tels que $\mathcal{R} = \mathcal{R}(u, v)$.

Soit \mathcal{R} un tel sous-groupe additif, u un élément de module minimum parmi les éléments non nuls de \mathcal{R} , v un élément de module minimum parmi les éléments de \mathcal{R} non colinéaires à u , \mathcal{R}' le réseau $\mathcal{R}(u, v)$ contenu dans \mathcal{R} .

- a) Montrer que pour tout $z \in \mathbb{C}$, il existe $z' \in \mathcal{R}'$ et des réels x, y tels que

$$z - z' = xu + yv, |x| \leq \frac{1}{2}, |y| \leq \frac{1}{2}.$$

- b) En déduire que

$$|z - z'| \leq |v|.$$

- c) Rappeler sans démonstration à quelle condition deux nombres complexes z_1, z_2 vérifient l'inégalité stricte

$$|z_1 + z_2| < |z_1| + |z_2|.$$

- d) Montrer l'inégalité stricte

$$|z - z'| < |v|$$

(on pourra distinguer plusieurs cas selon que x et y sont nuls ou non).

- e) Conclure que $\mathcal{R} = \mathcal{R}'$.

2.1 Similitudes de centre 0 laissant stable un réseau

On rappelle que \mathbb{C} est doté d'une structure de plan euclidien orienté.

2.1 Soit $\mathcal{R} = \mathcal{R}(u, v)$ un réseau.

- a) Indiquer sans démonstration quel lien existe entre le sous-ensemble de \mathbb{C}

$$Z(\mathcal{R}(u, v)) = \{z \in \mathbb{C} \mid z\mathcal{R}(u, v) \subset \mathcal{R}(u, v)\}$$

et l'ensemble des similitudes directes de centre 0 laissant \mathcal{R} stable?

- b) Quel est l'ensemble des homothéties de centre 0 laissant \mathcal{R} stable? Comment cela se traduit-il pour $Z(\mathcal{R}(u, v)) \cap \mathbb{R}$?

- c) De quelle structure algébrique est doté le sous-ensemble $Z(\mathcal{R}(u, v))$ de \mathbb{C} ?

- d) Montrer que pour tout réseau $\mathcal{R}(u, v)$, il existe $w \notin \mathbb{R}$ et une similitude directe de centre 0 transformant $\mathcal{R}(u, v)$ en $\mathcal{R}(1, w)$.

- e) Comparer les sous-anneaux de \mathbb{C}

$$Z(\mathcal{R}(u, v)) \text{ et } Z(\mathcal{R}(1, w)).$$

Quelle relation d'inclusion a-t-on entre $Z(\mathcal{R}(1, w))$ et $\mathcal{R}(1, w)$? (remarquer que $1 \in \mathcal{R}(1, w)$).

f) Indiquer sans démonstration quel est l'ensemble $Z(\mathcal{R}(1, w))$ dans les deux cas suivants :

- f1) $w = (\sqrt{2})i$,
- f2) $w = (\sqrt[3]{2})i$.

Désormais, \mathcal{R} est le réseau de base $(1, w)$ où w est un nombre réel donné.

Les questions posées dans la suite de cette partie sont : *Existe-t-il des similitudes directes de centre 0, autres que des homothéties, laissant \mathcal{R} stable ? Si oui, que peut-on dire de l'anneau $Z(\mathcal{R})$ des $z \in \mathbb{C}$ tels que $z\mathcal{R} \subset \mathcal{R}$?*

2.2 On suppose dans cette question que $Z(\mathcal{R})$ n'est pas réduit à \mathbb{Z} .

Montrer que w est racine d'un polynôme du deuxième degré à coefficients dans \mathbb{Z} . (On pourra utiliser l'existence d'un élément non réel dans $Z(\mathcal{R})$ et utiliser 3.1 e)

2.3 On suppose inversement que w est racine non réelle d'un polynôme non nul

$$P(X) = \alpha X^2 + \beta X + \gamma$$

à coefficients α, β, γ dans \mathbb{Z} .

- a) Montrer que $Z(\mathcal{R})$ n'est pas contenu dans \mathbb{R} .
- b) Que peut-on dire des ensembles $Z(\mathcal{R})$ et \mathcal{R} lorsque $\alpha = 1$?
- c) Montrer que $Z(\mathcal{R})$ est un réseau et qu'il admet une base de la forme $(1, \tau)$ (on pourra utiliser 2.2 c pour montrer que 1 est basique).
- d) Montrer que τ est racine d'un polynôme $X^2 + pX + q$ où p et q sont des entiers de \mathbb{Z} (utiliser 3.1 c). Quels sont les signes de $p^2 - 4q$ et de q ?
- e) Montrer qu'on peut choisir τ de sorte que $p = 0$ ou $p = 1$ (on pourra considérer $\tau' = \tau - k$ où $k \in \mathbb{Z}$ est un entier convenable).

L'anneau $Z(\mathcal{R}) = \mathcal{R}(1, \tau)$ sera noté $\mathbb{Z}[\tau]$.

Conclusion *Si l'ensemble des similitudes directes de centre 0 laissant stable le réseau \mathcal{R} stable n'est pas réduit à des homothéties, l'anneau*

$$Z(\mathcal{R}) = \{z \in \mathbb{C} \mid z\mathcal{R} \subset \mathcal{R}\}$$

est un réseau de \mathbb{C} : c'est l'ensemble $\mathbb{Z}[\tau]$ des $z = a + b\tau$ où a, b sont dans \mathbb{Z} et où τ est racine d'un polynôme d'une des deux formes suivantes :

$$X^2 + q, X^2 + X + q$$

où, dans les deux cas, q est un entier positif.

3 Rotations de centre 0 laissant stable un réseau

Soit τ la racine de partie imaginaire positive d'une polynôme de la forme $X^2 + pX + q$ où $p \in \{0, 1\}$ et $q > 0$ entier. On cherche s'il existe des rotations de centre 0 laissant $\mathbb{Z}[\tau]$ stable.

3.1 On suppose $p = 0$, donc $\tau = i\sqrt{q}$. Dans cette question, on demande les résultats sans démonstration.

- a) Faire une figure représentant le réseau $\mathbb{Z}[\tau]$ dans les cas $\tau \neq i$ et $\tau = i$.
- b) Parmi les éléments non réels de $\mathbb{Z}[\tau]$, quels sont ceux de module minimum ?
- c) Quelles sont les rotations de centre 0 qui laissent $\mathbb{Z}[\tau]$ stable ?

3.2 On suppose $p = 1$, donc $\tau = \frac{1}{2}(-1 + i\sqrt{4q-1})$.

- a) Faire une figure représentant le réseau $\mathbb{Z}[\tau]$ lorsque $q = 1$ et $q = 2$.
- b) Parmi les éléments $z = a + b\tau$ non réels de $\mathbb{Z}[\tau]$, quels sont ceux de module minimum ?
- c) Quelle valeur doit avoir q pour que l'ensemble des rotations de centre 0 conservant $\mathbb{Z}[\tau]$ ne soit pas réduit à l'identité et à la symétrie centrale de centre 0 ? Quel est alors cet ensemble de rotations ?

3.3 Dédurre de tout ce qui précède que si τ est i (racine carrée de -1) ou j (racine cubique de 1 distincte de 1), l'anneau $\mathbb{Z}[\tau]$ est principal (en considérant un idéal I et un élément u de module minimum parmi les éléments non nuls de I , considérer le réseau $I' = \mathcal{R}(u, \tau u)$ et utiliser 2.4).