

# DEVOIR SURVEILLÉ N°06

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## Problème 1 – Centrale-Supélec Maths 2 MP 2004

### I Matrices carrées d'ordre 2 à coefficients entiers

Soit  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  l'ensemble des matrices  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  carrées d'ordre 2 à coefficients dans l'anneau  $\mathbb{Z}$  des entiers relatifs.

Dans les parties I, II, III, les lettres  $a, b, c, d$  désignent des éléments de  $\mathbb{Z}$ . On pose :

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1** Démontrer que l'ensemble  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  est un anneau.
- 2** **2.a** Démontrer que l'ensemble  $GL_2(\mathbb{Z})$  des éléments de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  inversibles dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  est un groupe pour la multiplication, appelé le groupe des unités de l'anneau  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ .  
**2.b** Montrer que

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{Z}) \iff |ad - bc| = 1$$

- 3** On pose

$$SL_2(\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}) \mid ad - bc = 1 \right\}$$

- 3.a** Montrer que  $SL_2(\mathbb{Z})$  est un groupe pour la multiplication des matrices.
- 3.b** Déterminer l'ensemble des couples  $(c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tels que la matrice  $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ c & d \end{pmatrix}$  appartienne à  $SL_2(\mathbb{Z})$ .
- 3.c** Déterminer l'ensemble des couples  $(c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tels que la matrice  $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ c & d \end{pmatrix}$  appartienne à  $GL_2(\mathbb{Z})$ .
- 3.d** Quelle est la condition nécessaire et suffisante portant sur le couple  $(a, b)$  de  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  pour qu'il existe une matrice  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  appartenant à  $GL_2(\mathbb{Z})$  ?

- 4** Soient  $S$  et  $T$  les éléments de  $SL_2(\mathbb{Z})$  définis par

$$S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Pour chacune des trois matrices  $T$ ,  $S$  et  $TS$ , répondre aux questions suivantes :

- 4.a** La matrice est-elle diagonalisable, ou à défaut trigonalisable, dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  ? Donner une forme réduite éventuelle ainsi qu'une matrice de passage.
- 4.b** La matrice est-elle diagonalisable, ou à défaut trigonalisable, dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  ? Donner une forme réduite éventuelle ainsi qu'une matrice de passage.

- 5** On cherche les matrices  $A$  de  $SL_2(\mathbb{Z})$  telles que  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$ .

- 5.a** Soit  $A$  une telle matrice. Montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et préciser les formes réduites diagonales possibles de  $A$ .
- 5.b** En déduire l'ensemble des matrices solutions  $A$ .

- 6** On cherche les matrices  $A$  de  $SL_2(\mathbb{Z})$  telles que

$$A^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- 6.a** Soit  $A$  une telle matrice. Montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  et calculer la trace  $\text{tr}(A)$  de  $A$ .
- 6.b** Donner la forme générale des matrices solutions  $A$  en fonction des trois paramètres  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et d'une relation liant ces trois paramètres.

- 7** **7.a** Démontrer que si deux matrices  $U$  et  $V$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  sont semblables en tant que matrices de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ , alors elles sont semblables dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

- 7.b** En déduire que les matrices  $A$  de  $SL_2(\mathbb{Z})$  solutions de l'équation :

$$A^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

sont semblables dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  à la matrice  $S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

## II Réseaux de $\mathbb{C}$

On note  $\mathcal{H}$  le demi-plan ouvert défini par  $\mathcal{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$ .

$\mathcal{B} = (\alpha, \beta)$  étant une base de  $\mathbb{C}$  considéré comme plan vectoriel réel, on appelle réseau engendré par  $\mathcal{B}$  l'ensemble

$$\Lambda_{\mathcal{B}} = \mathbb{Z}\alpha + \mathbb{Z}\beta = \{u\alpha + v\beta, (u, v) \in \mathbb{Z}^2\}$$

Pour simplifier les notations, un réseau sera généralement désigné par la lettre  $\Lambda$ , sans préciser quelle base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{C}$  l'engendre.

- 8** **8.a** De quelle structure algébrique est doté un réseau  $\Lambda$  ?

- 8.b** Démontrer que tout réseau  $\Lambda$  peut être engendré par une base  $\mathcal{B} = (\alpha, \beta)$  de  $\mathbb{C}$  telle que  $\frac{\alpha}{\beta} \in \mathcal{H}$ .

**8.c** Démontrer que pour tout quadruplet  $(a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4$  et pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $cz + d \neq 0$ , on a

$$\operatorname{Im}\left(\frac{az+b}{cz+d}\right) = \frac{ad-bc}{|cz+d|^2} \operatorname{Im}(z)$$

**9** **9.a** Démontrer que si deux bases  $\mathcal{B} = (\omega_1, \omega_2)$  et  $\mathcal{B}' = (\omega'_1, \omega'_2)$  de  $\mathbb{C}$  telles que

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} \in \mathcal{H} \text{ et } \frac{\omega'_1}{\omega'_2} \in \mathcal{H}$$

engendrent le même réseau  $\Lambda$ , alors il existe une matrice  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \operatorname{SL}_2(\mathbb{Z})$  telle que

$$\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}$$

**9.b** Etudier la réciproque.

**10** On considère un réseau  $\Lambda$  engendré par une base  $\mathcal{B} = (\omega_1, \omega_2)$  de  $\mathbb{C}$  telle que  $\frac{\omega_1}{\omega_2} \in \mathcal{H}$ .

Déterminer l'ensemble des couples  $(c, d) \in \mathbb{Z}^2$  tels que  $\mathcal{B}' = (\omega'_1, \omega'_2)$  avec  $\omega'_1 = 3\omega_1 + 5\omega_2$  et  $\omega'_2 = c\omega_1 + d\omega_2$  soit une base de  $\mathbb{C}$  engendrant également le réseau  $\Lambda$ .

**11** Pour tout complexe  $\tau \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$  on note  $\Lambda_\tau$  le réseau engendré par la base  $(\tau, 1)$  de  $\mathbb{C}$ . On suppose que  $\tau \in \mathcal{H}$ . Trouver la condition nécessaire et suffisante pour qu'un élément  $\tau' \in \mathcal{H}$  vérifie  $\Lambda_{\tau'} = \Lambda_\tau$ .

### III Similitudes directes de centre O laissant stable un réseau

Si  $\Lambda$  est un réseau et  $z$  un nombre complexe, on pose  $z\Lambda = \{z\rho; \rho \in \Lambda\}$ .

On dit que deux réseaux  $\Lambda$  et  $\Lambda'$  sont semblables s'il existe  $\lambda \in \mathbb{C}^*$  tel que  $\Lambda' = \lambda\Lambda$ .

**12** **12.a** Démontrer que tout réseau  $\Lambda$  est semblable à un réseau  $\Lambda_\tau$  où  $\tau \in \mathcal{H}$ .

**12.b** Démontrer que deux réseaux  $\Lambda_\tau$  et  $\Lambda_{\tau'}$ , où  $(\tau, \tau') \in \mathcal{H} \times \mathcal{H}$ , sont semblables si et seulement si il existe

$$\text{une matrice } \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \operatorname{SL}_2(\mathbb{Z}) \text{ telle que } \tau' = \frac{a\tau + b}{c\tau + d}.$$

*La fin de la partie III montre qu'il existe des similitudes directes de centre O, autres que des homothéties, laissant stable un réseau donné  $\Lambda$ .*

**13** Soit  $\Lambda$  un réseau.

**13.a** Indiquer, sans faire de démonstration, le lien existant entre l'ensemble  $S(\Lambda) = \{z \in \mathbb{C}; z\Lambda \subset \Lambda\}$  et l'ensemble des similitudes directes  $\sigma$  de centre O laissant stable le réseau  $\Lambda$ , c'est-à-dire telles que  $\sigma(\Lambda) \subset \Lambda$ .

**13.b** Quel est l'ensemble des homothéties de centre O laissant stable le réseau  $\Lambda$ ? En déduire l'ensemble  $S(\Lambda) \cap \mathbb{R}$ .

**13.c** De quelle structure algébrique est doté l'ensemble  $S(\Lambda)$ ?

**13.d**  $\mathcal{B} = (\omega_1, \omega_2)$  étant une base de  $\mathbb{C}$ , on pose  $\tau = \frac{\omega_1}{\omega_2}$ .

Comparer les ensembles  $S(\Lambda_{\mathcal{B}})$  et  $S(\Lambda_\tau)$ .

**13.e** Quelle relation d'inclusion existe-t-il entre les ensembles  $S(\Lambda_\tau)$  et  $\Lambda_\tau$ ?

**14**  $\tau$  étant un complexe de  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ , on considère le réseau  $\Lambda_\tau$  engendré par la base  $(\tau, 1)$  de  $\mathbb{C}$ .

**14.a** On suppose que l'ensemble  $S(\Lambda_\tau)$  n'est pas réduit à  $\mathbb{Z}$ . Montrer que  $\tau$  est alors racine d'un polynôme du second degré à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .

**14.b** Réciproquement, on suppose que  $\tau$  est racine non réelle d'un polynôme  $P(X) = uX^2 + vX + w$  du second degré à coefficients  $u, v, w$  dans  $\mathbb{Z}$ .

**14.b.i** Montrer que  $S(\Lambda_\tau)$  n'est pas contenu dans  $\mathbb{R}$ .

**14.b.ii** Que dire des ensembles  $S(\Lambda_\tau)$  et  $\Lambda_\tau$  si  $u = 1$  ?

## IV Action du groupe $\Gamma$ des homographies associées à $SL_2(\mathbb{Z})$ sur l'ensemble $\mathcal{H}$

Dans cette dernière partie, on étudie l'action de ce groupe  $\Gamma$  sur l'ensemble  $\mathcal{H}$ .

On introduit au **18** un sous-ensemble fondamental  $\mathcal{F}$  de  $\mathcal{H}$ . On montre aux questions et **20** que  $\Gamma$  est engendré par les homographies  $s$  et  $t$  associées aux matrices  $S$  et  $T$  introduites au **4** et qu'un système de représentants des orbites de  $\Gamma$  est constitué par les points de  $\mathcal{F}$ .

A toute matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  de  $SL_2(\mathbb{Z})$  on associe l'application  $g : \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par :  $\forall \tau \in \mathcal{H}, g(\tau) = \frac{a\tau + b}{c\tau + d}$ .

- 15** **15.a** Montrer que l'on a  $g(\mathcal{H}) \subset \mathcal{H}$ . On identifie dorénavant  $g$  avec l'application de  $\mathcal{H}$  vers  $\mathcal{H}$  qu'elle induit. Lorsque la matrice  $A$  parcourt  $SL_2(\mathbb{Z})$ , l'application correspondante  $g$  de  $\mathcal{H}$  vers  $\mathcal{H}$  décrit un ensemble noté  $\Gamma$ . Dans la suite de cette question on s'intéresse aux propriétés de la surjection

$$\Phi : \begin{cases} SL_2(\mathbb{Z}) & \longrightarrow & \Gamma \\ A & \longmapsto & g \end{cases}$$

**15.b** Montrer que  $\Phi(A) \circ \Phi(A') = \Phi(AA')$ . En déduire que la loi  $\circ$  de composition des applications est une loi interne sur  $\Gamma$ .

**15.c** Pour tout  $A \in SL_2(\mathbb{Z})$ , montrer que  $\Phi(A)$  est une bijection de  $\mathcal{H}$  sur  $\mathcal{H}$  et que l'on a  $[\Phi(A)]^{-1} = \Phi(A^{-1})$ . En déduire que  $(\Gamma, \circ)$  est un groupe.

**15.d** Montrer que  $\Phi(A) = \text{Id}_{\mathcal{H}} \iff A = \pm I_2$ .

**15.e** **15.e.i** Résoudre l'équation  $\Phi(A') = \Phi(A)$ .

**15.e.ii** En utilisant les matrices  $S$  et  $T$  définies à la question **4**, vérifier que le groupe  $(\Gamma, \circ)$  n'est pas commutatif.

- 16** **16.a** Montrer que le cercle  $\mathcal{C}(\omega, R)$  de centre  $\omega \in \mathbb{C}$  et de rayon  $R > 0$  a pour équation

$$|z|^2 - (\omega \bar{z} + \bar{\omega} z) + |\omega|^2 = R^2$$

A quelle condition nécessaire et suffisante ce cercle est-il inclus dans  $\mathcal{H}$  ?

**16.b** On appelle  $s$  l'application de  $\mathcal{H}$  vers  $\mathcal{H}$  associée à la matrice  $S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  définie à la question **4**, c'est-à-dire l'élément  $s = \Phi(S)$  de  $\Gamma$ . Déterminer l'image par  $s$  d'un cercle  $\mathcal{C}(\omega, R)$  inclus dans  $\mathcal{H}$ .

- 17** **17.a** Trouver l'image par  $s$  d'une droite  $\mathcal{D}$  incluse dans  $\mathcal{H}$ , c'est-à-dire d'une droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = \beta$ , avec  $\beta > 0$ .

**17.b** Trouver l'image par  $s$  d'une demi-droite  $\mathcal{D}_+$  d'équation  $\begin{cases} x = \alpha \\ y > 0 \end{cases}$ , où  $\alpha \in \mathbb{R}$ , incluse dans  $\mathcal{H}$ .

- 18** On introduit le sous-ensemble  $\mathcal{F}$  de  $\mathcal{H}$ , défini par

$$\mathcal{F} = \left\{ \tau \in \mathcal{H} \mid |\tau| \geq 1, |\operatorname{Re}(\tau)| \leq \frac{1}{2} \right\}$$

On appelle  $t$  l'application de  $\mathcal{H}$  vers  $\mathcal{H}$  associée à la matrice  $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  définie à la question 4, c'est-à-dire l'élément  $t = \Phi(T)$  de  $\Gamma$ . Représenter graphiquement l'ensemble  $\mathcal{F}$  et ses images  $t(\mathcal{F})$  et  $t^{-1}(\mathcal{F})$  par les applications  $t$  et  $t^{-1}$ .

**19** On note  $G$  le sous-groupe de  $\Gamma$  engendré par l'ensemble  $\{s, t\}$ . Soit  $\tau$  un élément de  $\mathcal{H}$ .

**19.a** Montrer qu'il existe un élément  $g_0 \in G$  tel que

$$\forall g \in G, \operatorname{Im}(g(\tau)) \leq \operatorname{Im}(g_0(\tau))$$

**19.b** On pose alors  $\tau' = g_0(\tau)$ . Démontrer qu'il existe un entier  $m \in \mathbb{Z}$  tel que

$$|\operatorname{Re}(t^m(\tau'))| \leq \frac{1}{2}$$

**19.c** Vérifier que  $|t^m(\tau')| \geq 1$  et en conclure que  $t^m(\tau') \in \mathcal{F}$ .

**20** On peut démontrer le résultat suivant, que l'on admettra ici : si  $\tau \in \mathcal{F}$  et si pour un élément  $g \in \Gamma$ , avec  $g \neq \operatorname{Id}_{\mathcal{H}}$ , on a  $g(\tau) \in \mathcal{F}$  alors  $\tau$  est un point frontière de  $\mathcal{F}$ , autrement dit on a

$$\operatorname{Re}(\tau) = \pm \frac{1}{2} \text{ ou } |\tau| = 1$$

En utilisant ce résultat ainsi que ceux de la section 19, démontrer que  $G = \Gamma$ .

*Indication* : on pourra considérer un point  $\tau$  intérieur à  $\mathcal{F}$  (c'est-à-dire  $\tau \in \overset{\circ}{\mathcal{F}}$ ) et son image  $g(\tau)$  par  $g \in \Gamma$ .