

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

1 On montre que $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ est un sous-anneau de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

- $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}) \subset \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- $I_2 \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$.
- $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})^2, A - B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$.
- $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})^2, AB \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ car les coefficients de AB sont des sommes de produits des coefficients de A et B .

2 **2.a** C'est en fait un résultat du cours : les inversibles d'un anneau forment un groupe.

2.b Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$. Remarquons que $\det(A) = ad - bc \in \mathbb{Z}$.

Supposons que $A \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$. Il existe donc $B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ tel que $AB = I_2$. Ainsi $\det(A)\det(B) = \det(AB) = \det(I_2) = 1$. Mais $\det A$ et $\det B$ sont des entiers donc $\det A = \pm 1$ i.e. $|ad - bc| = 1$.

Supposons que $|ad - bc| = 1$ i.e. $\det A = \pm 1$. D'après la formule de la comatrice,

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{com}(A)^T = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$$

donc $A \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$.

3 **3.a** L'application $M \in \text{GL}_2(\mathbb{Z}) \mapsto \det(M)$ est un morphisme du groupe $(\text{GL}_2(\mathbb{Z}), \times)$ dans le groupe $(\{-1, 1\}, \times)$. $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ est donc un sous-groupe de $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$ en tant que noyau de ce morphisme.

3.b En utilisant le fait que 3 et 5 sont premiers entre eux et le théorème de Gauss :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ c & d \end{pmatrix} &\in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \\ \iff 3d - 5c &= 1 = 3 \times 2 - 5 \times 1 \\ \iff 3(d - 2) &= 5(c - 1) \\ \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \begin{cases} c = 1 + 3k \\ d = 2 + 5k \end{cases} \end{aligned}$$

L'ensemble des couples recherchés est donc $\{(1 + 3k, 2 + 5k), k \in \mathbb{Z}\}$.

3.c De la même manière,

$$\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{Z}) \setminus \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \begin{cases} c = -1 + 3k \\ d = -2 + 5k \end{cases}$$

L'ensemble des couples recherchés est donc $\{(1 + 3k, 2 + 5k), k \in \mathbb{Z}\} \cup \{(-1 + 3k, -2 + 5k), k \in \mathbb{Z}\}$.

3.d Soit $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$. Alors il existe une matrice $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ appartenant à $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$ si et seulement si il existe $(c, d) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $ad - bc = \pm 1$. D'après le théorème de Bézout, ceci équivaut à $a \wedge b = 1$.

4 **4.a** Tout d'abord, $\chi_S = X^2 + 1 = (X - i)(X + i)$ est scindé à racines simples sur \mathbb{C} donc S est diagonalisable et $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(S) = \{i, -i\}$. On calcule $E_i(S) = \text{vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}\right)$ et $E_{-i}(S) = \text{vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}\right)$. On a donc $S = PDP^{-1}$ avec $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{pmatrix}$

$$\text{et } D = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}.$$

Puisque $\text{Sp}(T) = \{1\}$, T n'est pas diagonalisable sinon on aurait $T = I_2$. T est déjà triangulaire donc il n'y a pas de matrice de passage à spécifier.

Enfin, $\text{TS} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ de sorte que $\chi_{\text{TS}} = X^2 - X + 1 = (X + j)(X + \bar{j})$ est scindé à racines simples sur \mathbb{C} . Ainsi TS

est diagonalisable et $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(\text{TS}) = \{-j, -\bar{j}\}$. On calcule $E_{-j}(\text{TS}) = \text{vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -\bar{j} \end{pmatrix}\right)$ et $E_{-\bar{j}}(\text{TS}) = \text{vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -j \end{pmatrix}\right)$. On a donc

$$\text{TS} = PDP^{-1} \text{ avec } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -\bar{j} & -j \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} -j & 0 \\ 0 & -\bar{j} \end{pmatrix}.$$

4.b χ_S et χ_{TS} ne sont pas scindés sur \mathbb{R} donc S et TS ne sont pas trigonalisables et encore moins diagonalisables. T est trigonalisable mais pas diagonalisable pour les mêmes raisons qu'à la question précédente.

5 **5.a** A est annulé $X^2 - 1 = (X - 1)(X + 1)$ qui est simplement scindé sur \mathbb{R} donc A est diagonalisable. De plus, $\text{Sp}(A) \subset \{-1, 1\}$ donc les formes réduites diagonales possibles de A sont les matrices $\begin{pmatrix} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm 1 \end{pmatrix}$.

5.b Comme $A \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, $\det A = 1$ donc A est semblable et donc égale à $\pm I_2$. Réciproquement, les matrices I_2 et $-I_2$ appartient bien à $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ vérifient bien l'égalité de l'énoncé. Les matrices $A \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ telles que $A^2 = I_2$ sont I_2 et $-I_2$.

6 **6.a** A est annulé par $X^2 + 1 = (X - i)(X + i)$ qui est simplement scindé sur \mathbb{C} . Ainsi A est diagonalisable dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ et $\text{Sp}(A) \subset \{i, -i\}$. Comme $\det(A) = 1$, $\text{Sp}(A) = \{i, -i\}$ et A est donc semblable à $\begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$. Comme la trace est un invariant de similitude, $\text{tr}(A) = i + (-i) = 0$.

6.b Puisque $\text{tr}(A) = 0$, $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$. De plus, $\det(A) = 1 = -a^2 - bc$.

Réciproquement, si $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$ et $a^2 + bc = -1$, on a bien $A \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ et $A^2 = -I_2$.

Les matrices $A \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ vérifiant $A^2 = -I_2$ sont les matrices $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$ avec $a^2 + bc = -1$.

7 **7.a** C'est un classique. Soient U et V deux matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ semblables dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$. Il existe donc $P \in \text{GL}_2(\mathbb{C})$ telle que $V = P^{-1}UP$ i.e. $PV = UP$. Il existe alors deux matrices Q et R de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ telles que $P = Q + iR$. On a alors $QV = UQ$ et $RV = UR$ en considérant les parties réelles et imaginaires.

La fonction $f : z \in \mathbb{C} \mapsto \det(Q + zR)$ est polynomiale. Comme $f(i) \neq 0$, f n'est pas nulle et possède donc un nombre fini de racines. Comme \mathbb{R} est infini, il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ telle que $f(\lambda) \neq 0$. Ainsi $S = P + \lambda Q \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$. Comme $QV = UQ$ et $RV = UR$, on a encore $SV = US$ puis $V = S^{-1}US$. U et V sont donc bien semblables dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

7.b Soit $A \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ telle que $A^2 = -I_2$. On a vu à la question PBReductionLG15 :rep :A2=-I2 que A était semblable dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ à $\begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$. On a vu également à la question 4.a que S était semblable dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ à cette même matrice. Par transitivité de la similitude, A et S sont semblables dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$. Mais comme ces deux matrices sont à coefficients réels, elles sont semblables dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ d'après la question précédente.

8 **8.a** Il est clair qu'un réseau engendré par une base \mathcal{B} du \mathbb{R} -espace vectoriel \mathbb{C} est le sous-groupe de $(\mathbb{C}, +)$ engendré par \mathcal{B} . Un réseau est donc un groupe additif.

8.b Il suffit de remarquer que $\mathbb{Z}\alpha + \mathbb{Z}\beta = \mathbb{Z}(-\alpha) + \mathbb{Z}\beta$. Le réseau engendré par (α, β) est égal au réseau engendré par $(-\alpha, \beta)$ et l'un des deux complexes $\frac{\alpha}{\beta}$ et $-\frac{\alpha}{\beta}$ possède une partie imaginaire strictement positive.

8.c Pour tout nombre complexe z , $\text{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$. Ainsi

$$\begin{aligned} \text{Im}\left(\frac{az+b}{cz+d}\right) &= \frac{1}{2i} \left(\frac{az+b}{cz+d} - \overline{\left(\frac{az+b}{cz+d}\right)} \right) \\ &= \frac{1}{2i} \left(\frac{az+b}{cz+d} - \frac{\overline{az+b}}{\overline{cz+d}} \right) \\ &= \frac{1}{2i} \frac{(az+b)\overline{cz+d} - \overline{az+b}(cz+d)}{(cz+d)\overline{cz+d}} \\ &= \frac{1}{2i} \frac{(az+b)(c\bar{z}+d) - (\bar{a}z+\bar{b})(cz+d)}{|cz+d|^2} \\ &= \frac{1}{2i} \frac{(ac|z|^2 + adz + bc\bar{z} + bd) - (ac|z|^2 + ad\bar{z} + bcz + bd)}{|cz+d|^2} \\ &= \frac{1}{2i} \frac{(ad-bc)(z-\bar{z})}{|cz+d|^2} \\ &= \frac{ad-bc}{|cz+d|^2} \text{Im}(z) \end{aligned}$$

9 **9.a** Remarquons que $\omega'_1 \in \Lambda = \mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2$. Il existe donc $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $\omega'_1 = a\omega_1 + b\omega_2$. De même, il existe $(c, d) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $\omega'_2 = c\omega_1 + d\omega_2$. On a donc bien

$$\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}$$

avec $P = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$. De la même manière, il existe $Q \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ telle que

$$\begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix}$$

Notons que P et Q sont les matrices de passages respectives de \mathcal{B} vers \mathcal{B}' et de \mathcal{B}' vers \mathcal{B} . Ces deux matrices sont donc inverses l'une de l'autre. Comme elles sont à coefficients entiers, elles sont en fait dans $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$.

En particulier, $ad - bc = \pm 1$. D'après la question précédente ;

$$\text{Im}\left(\frac{\omega'_1}{\omega'_2}\right) = \text{Im}\left(\frac{a\omega_1 + b\omega_2}{c\omega_1 + d\omega_2}\right) = \text{Im}\left(\frac{a\omega_1/\omega_2 + b}{c\omega_1/\omega_2 + d}\right) = \frac{ad-bc}{|c\omega_1/\omega_2 + d|^2} \text{Im}\left(\frac{\omega_1}{\omega_2}\right)$$

Comme ω_1/ω_2 et ω'_1/ω'_2 sont dans \mathcal{H} , leurs parties imaginaires sont strictement positives. On en déduit que $ad - bc > 0$ et donc que $ad - bc = 1$. Finalement, $M \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$.

9.b Réciproquement, supposons qu'il existe $P \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ telle que

$$\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}$$

Alors $\omega'_1, \omega'_2 \in \Lambda_{\mathcal{B}}$ puis $\Lambda_{\mathcal{B}'} \subset \Lambda_{\mathcal{B}}$. Mais on a également

$$\begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = P^{-1} \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix}$$

avec $P^{-1} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ donc $\Lambda_{\mathcal{B}} \subset \Lambda_{\mathcal{B}'}$.

Par double inclusion, $\Lambda_{\mathcal{B}} = \Lambda_{\mathcal{B}'}$.

10 D'après les deux questions précédentes, $\Lambda_{\mathcal{B}} = \Lambda_{\mathcal{B}'}$ si et seulement si $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$ (on ne requiert pas $\omega'_1/\omega'_2 \in \mathcal{H}$) i.e. $3d - 5c = 1$. D'après la question **3.c**, l'ensemble des couples (c, d) recherchés est $\{(1+3k, 2+5k), k \in \mathbb{Z}\} \cup \{(-1+3k, -2+5k), k \in \mathbb{Z}\}$.

11 Soit $(\tau, \tau') \in \mathcal{H}^2$ tel que $\Lambda_\tau = \Lambda_{\tau'}$. D'après la question 9.a, il existe $(a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4$ tel que

$$\begin{cases} \tau' = a\tau + b \\ 1 = c\tau + d \\ ad - bc = 1 \end{cases}$$

Comme $(1, \tau)$ est libre dans le \mathbb{R} -espace vectoriel \mathbb{C} , l'égalité $1 = c\tau + d$ donne $c = 0$ et $d = 1$. Puisque $ad - bc = 1$, $a = 1$. Ainsi $\tau' = \tau + b$.

Réciproquement, s'il existe $b \in \mathbb{Z}$ tel que $\tau' = \tau + b$, on montre aisément que $\Lambda_{\tau'} = \Lambda_\tau$.

12 **12.a** Soit Λ un réseau. On a vu que Λ peut être engendré par une base (α, β) où $\tau = \frac{\alpha}{\beta} \in \mathcal{H}$. Il est clair que $\Lambda = \beta\Lambda_\tau$ donc Λ est semblable à Λ_τ .

12.b Soit $(\tau, \tau') \in \mathcal{H}^2$ tel que Λ_τ et $\Lambda_{\tau'}$ soient semblables. Il existe alors $\lambda \in \mathbb{C}^*$ tel que $\Lambda_{\tau'} = \lambda\Lambda_\tau$. $\Lambda_{\tau'}$ est engendré par la base $(\tau', 1)$ et $\lambda\Lambda_\tau$ est engendré par la base $(\lambda\tau, \lambda)$. De plus, $\frac{\tau'}{1} = \tau' \in \mathcal{H}$ et $\frac{\lambda\tau}{\lambda} = \tau \in \mathcal{H}$ donc, d'après la question 9.a, il existe $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ telle que $\begin{cases} \tau' = a\lambda\tau + b\lambda = (a\tau + b)\lambda \\ 1 = c\lambda\tau + d\lambda = (c\tau + d)\lambda \end{cases}$. Ainsi

$$\tau' = \frac{\tau'}{1} = \frac{a\tau + b}{c\tau + d}$$

Réciproquement, supposons qu'il existe $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ telle que $\tau' = \frac{a\tau + b}{c\tau + d}$. Posons $\lambda = \frac{1}{c\tau + d}$. Alors

$$\begin{pmatrix} \tau' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda\tau \\ \lambda \end{pmatrix}$$

Les réseaux engendrés par les bases $(\tau', 1)$ et $(\lambda\tau, \lambda)$ sont donc égaux d'après la question 9.a. Ainsi $\Lambda_{\tau'} = \lambda\Lambda_\tau$ de sorte que $\Lambda_{\tau'}$ et Λ_τ sont semblables.

13 **13.a** Une similitude directe de centre O est une application de la forme $Z \in \mathbb{C} \mapsto zZ$ où $z \in \mathbb{C}$. On en déduit que l'application qui à $z \in S(\lambda)$ associe la similitude $Z \mapsto zS$ établit une bijection de $S(\lambda)$ sur l'ensemble des similitudes laissant stable le réseau Λ .

13.b On note (α, β) une base engendrant Λ .

Soit une homothétie de rapport $\lambda \in \mathbb{R}$ laissant stable Λ . Notamment, $\lambda\alpha \in \Lambda$ donc il existe $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $\lambda\alpha = u\alpha + v\beta$. Comme λ, u et v sont des réels, on a donc $\lambda = u \in \mathbb{Z}$.

Réciproquement, si $\lambda \in \mathbb{Z}$, il est clair que $\lambda\Lambda \subset \Lambda$.

Ainsi $S(\lambda) \cap \mathbb{R} = \mathbb{Z}$.

13.c On vérifie que (λ) est un sous-anneau de \mathbb{C} .

13.d Soit $z \in \mathbb{C}$. Alors

$$z \in S(\Lambda_\mathcal{B}) \iff z\Lambda_\mathcal{B} \subset \Lambda_\mathcal{B} \iff \frac{z}{\omega_2}\Lambda_\mathcal{B} \subset \frac{1}{\omega_2}\Lambda_\mathcal{B} \iff z\Lambda_\tau \subset \Lambda_\tau \iff z \in S(\Lambda_\tau)$$

Ainsi $S(\Lambda_\mathcal{B}) = S(\Lambda_\tau)$.

13.e Soit $z \in S(\Lambda_\tau)$. Comme $1 \in \Lambda_\tau$, $z = z \times 1 \in \Lambda_\tau$. Ainsi $S(\Lambda_\tau) \subset \Lambda_\tau$.

14 **14.a** Soit $z \in S(\Lambda_\tau) \setminus \mathbb{Z}$. Puisque $z\Lambda_\tau \subset \Lambda_\tau$, il existe $(a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4$ tel que $\begin{cases} z\tau = a\tau + b \\ z = c\tau + d \end{cases}$. Ainsi $c\tau^2 + (d-a)\tau + b = 0$. Mais comme $z \notin \mathbb{Z}$, $c \neq 0$. Ainsi τ est bien racine d'un polynôme du second degré à coefficients dans \mathbb{Z} .

14.b **14.b.i** On a $u\tau^2 + v\tau + w = 0$. Posons $z = u\tau$. Alors $z \notin \mathbb{R}$ puisque $\tau \notin \mathbb{R}$ et $u \neq 0$. De plus, $z\tau = u\tau^2 = -v\tau - w \in \Lambda_\tau$ et $z \times 1 = z = u\tau \in \Lambda_\tau$. Comme $(1, \tau)$ engendre Λ en tant que groupe, $z\Lambda_\tau \subset \Lambda_\tau$ i.e. $z \in S(\Lambda_\tau)$.

14.b.ii Supposons que $u = 1$. Avec les notations de la questions précédentes, $z = u\tau = \tau \in S(\Lambda_\tau)$. De plus, il est clair que $1 \in S(\Lambda_\tau)$. Comme $S(\Lambda_\tau)$ est un groupe additif, le sous-groupe engendré par $(1, \tau)$, à savoir Λ_τ est inclus dans $S(\Lambda_\tau)$. On a l'inclusion réciproque d'après la question 13.e. Ainsi $S(\Lambda_\tau) = \Lambda_\tau$.

15 **15.a** Soit $\tau \in \mathcal{H}$. D'après la question 8.c,

$$\text{Im}(g(\tau)) = \frac{\text{Im}(\tau)}{|c\tau + d|^2} > 0$$

donc $g(\tau) \in \mathcal{H}$.

15.b Notons $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ et $A' = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}$. Pour tout $\tau \in \mathcal{H}$,

$$\begin{aligned} \Phi(A) \circ \Phi(A')(\tau) &= \frac{a \frac{a'\tau+b'}{c'\tau+d'} + b}{c \frac{a'\tau+b'}{c'\tau+d'} + d} \\ &= \frac{a(a'\tau+b') + b(c'\tau+d')}{c(a'\tau+b') + d(c'\tau+d')} \\ &= \frac{(aa' + bc')\tau + ab' + bd'}{(ca' + dc')\tau + cb' + dd'} \end{aligned}$$

Or $AA' = \begin{pmatrix} aa' + bc' & ab' + bd' \\ ca' + dc' & cb' + dd' \end{pmatrix}$ donc on a bien

$$\forall \tau \in \mathcal{H}, \Phi(A) \circ \Phi(A')(\tau) = \Phi(AA')(\tau)$$

i.e. $\Phi(A) \circ \Phi(A') = \Phi(AA')$.

Par surjectivité de Φ , \circ est bien une loi interne sur Γ .

15.c D'après la question précédente,

$$\Phi(A) \circ \Phi(A^{-1}) = \Phi(A^{-1}) \circ \Phi(A) = \Phi(I_2) = \text{Id}_{\mathcal{H}}$$

Ainsi $\Phi(A)$ est bijective i.e. inversible pour la loi \circ et $\Phi(A)^{-1} = \Phi(A^{-1}) \in \Gamma$.

On vérifie alors que Γ est un sous-groupe du groupe symétrique $S_{\mathcal{H}}$ (groupe des permutations de \mathcal{H}). En effet, les questions précédentes montrent que $\Gamma \subset S_{\mathcal{H}}$, Γ est stable par inversion et par composition. De plus, Γ n'est évidemment pas vide.

15.d Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. Alors

$$\begin{aligned} \Phi(A) &= \text{Id}_{\mathcal{H}} \\ \iff \forall \tau \in \mathcal{H}, \frac{a\tau+b}{c\tau+d} &= \tau \\ \iff \forall \tau \in \mathcal{H}, c\tau^2 + (d-a)\tau - b &= 0 \\ \iff c = (d-a) = b = 0 &\quad \text{car } \mathcal{H} \text{ est infini} \\ \iff a = d = \pm 1 \text{ ET } b = c = 0 &\quad \text{car } ad - bc = 1 \\ \iff A = \pm I_2 \end{aligned}$$

REMARQUE. On a donc montré que le noyau du morphisme de groupes Φ est $\{I_2, -I_2\}$.

15.e 15.e.i Soit $(A, A') \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})^2$. Alors

$$\Phi(A) = \Phi(A') \iff \Phi(A'A^{-1}) = \text{Id}_{\mathcal{H}} \iff A'A^{-1} = \pm I_2 \iff A' = \pm A$$

15.e.ii On calcule $ST = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $TS = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Ainsi $ST \neq \pm TS$ donc, d'après la question précédente, $\Phi(ST) \neq \Phi(TS)$ i.e. $\Phi(S)\Phi(T) \neq \Phi(T)\Phi(S)$. Γ n'est donc pas un groupe commutatif.

16 16.a

$$\begin{aligned} z &\in \mathcal{C}(\omega, R) \\ \iff |z - \omega|^2 &= R^2 \\ \iff (z - \omega)(\overline{z - \omega}) &= R^2 \\ \iff z\bar{z} - \omega\bar{z} - \bar{\omega}z + \omega\bar{\omega} &= R^2 \\ \iff |z|^2 - (\omega\bar{z} + \bar{\omega}z) + |\omega|^2 &= R^2 \end{aligned}$$

Le cercle $\mathcal{C}(\omega, R)$ est inclus dans \mathcal{H} si et seulement si $\text{Im}(\omega) > R$.

16.b Remarquons que pour tout $z \in \mathcal{H}$, $s(z) = -\frac{1}{z} = -\frac{\bar{z}}{|z|^2}$. De plus, s est une involution. Ainsi

$$\begin{aligned}
z &\in s(\mathcal{C}(\omega, R)) \\
\iff s(z) &\in \mathcal{C}(\omega, R) \\
\iff \frac{1}{|z|^2} + (\omega \frac{z}{|z|^2} + \bar{\omega} \frac{\bar{z}}{|z|^2}) + |\omega|^2 &= R^2 \\
\iff 1 + (\omega z + \bar{\omega} \bar{z}) + |\omega|^2 |z|^2 &= R^2 |z|^2 \\
\iff (|\omega|^2 - R^2) |z|^2 + (\omega z + \bar{\omega} \bar{z}) + 1 &= 0 \\
\iff (|\omega|^2 - R^2) |z|^2 + (\omega z + \bar{\omega} \bar{z}) + 1 &= 0 \\
\iff |z|^2 - (\alpha \bar{z} + \bar{\alpha} z) + \frac{1}{|\omega|^2 - R^2} &= 0 \quad \text{en posant } \alpha = -\frac{\bar{\omega}}{|\omega|^2 - R^2} \\
\iff |z|^2 - (\alpha \bar{z} + \bar{\alpha} z) + |\alpha|^2 &= |\alpha|^2 - \frac{1}{|\omega|^2 - R^2} \\
\iff |z|^2 - (\alpha \bar{z} + \bar{\alpha} z) + |\alpha|^2 &= M^2 \quad \text{en posant } M = \frac{R}{|\omega|^2 - R^2}
\end{aligned}$$

Ainsi $s(\mathcal{C}(\omega, R)) = \mathcal{C}(\alpha, M) = \mathcal{C}\left(-\frac{\bar{\omega}}{|\omega|^2 - R^2}, \frac{R}{|\omega|^2 - R^2}\right)$.

REMARQUE. On a bien $|\omega|^2 - R^2 > 0$ puisque $|\omega| \geq \text{Im}(\omega) > R$.

17 **17.a** A nouveau, on utilise le fait que s est une involution et que $s(z) = -\frac{1}{z} = -\frac{\bar{z}}{|z|^2}$ pour tout $z \in \mathcal{H}$. Soit $z \in \mathcal{H}$. Alors

$$\begin{aligned}
z &\in s(\mathcal{D}) \iff s(z) \in \mathcal{D} \\
\iff \text{Im}(s(z)) &= \beta \\
\iff -\text{Im}\left(\frac{\bar{z}}{|z|^2}\right) &= \beta \\
\iff \text{Im}(z) &= \beta |z|^2 \\
\iff \frac{z - \bar{z}}{2i} &= \beta |z|^2 \\
\iff |z|^2 - (\omega \bar{z} + \bar{\omega} z) &= 0 \quad \text{en posant } \omega = \frac{i}{2\beta} \\
\iff |z|^2 - (\omega \bar{z} + \bar{\omega} z) + |\omega|^2 &= \frac{1}{4\beta^2}
\end{aligned}$$

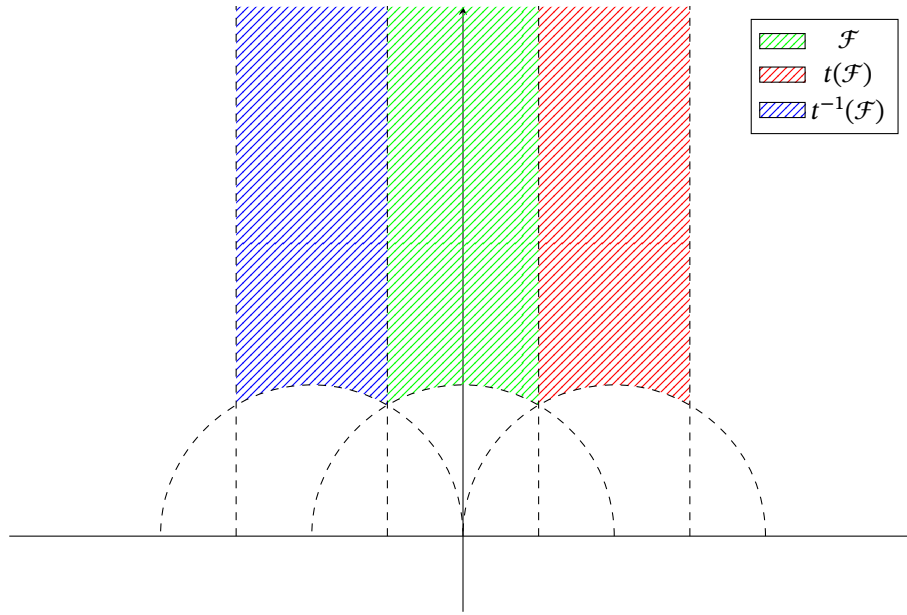
Ainsi $s(\mathcal{D}) = \mathcal{C}\left(\frac{i}{2\beta}, \frac{1}{2\beta}\right) \setminus \{0\}$.

17.b

$$\begin{aligned}
z &\in s(\mathcal{D}_+) \\
\iff s(z) &\in \mathcal{D}_+ \\
\iff \text{Re}(s(z)) &= \alpha \\
\iff -\text{Re}\left(\frac{\bar{z}}{|z|^2}\right) &= \alpha \\
\iff -\text{Re}(z) &= \alpha |z|^2 \\
\iff -\frac{z + \bar{z}}{2} &= \alpha |z|^2 \\
\iff |z|^2 - (\omega \bar{z} + \bar{\omega} z) &= 0 \quad \text{en posant } \omega = \frac{1}{2\alpha} \\
\iff |z|^2 - (\omega \bar{z} + \bar{\omega} z) + |\omega|^2 &= \frac{1}{4\alpha^2}
\end{aligned}$$

Ainsi $s(\mathcal{D})$ est le demi-cercle $\mathcal{C}\left(\frac{1}{2\alpha}, \frac{1}{2\alpha}\right) \cap \mathcal{H}$.

18 Clairement, \mathcal{F} est une demi-bande verticale privée d'un disque ouvert. On remarque que $t(z) = z+1$ pour tout $z \in \mathcal{H}$ donc $t(\mathcal{F})$ et $t^{-1}(\mathcal{F})$ sont respectivement les images de \mathcal{F} par les translations de vecteurs d'affixes 1 et -1 .



19 **19.a** Montrons que l'ensemble

$$K = \{(c, d) \in \mathbb{Z}^2, |\tau + d| \leq 1\}$$

est fini. Posons $\tau = \alpha + i\beta$ avec $\beta > 0$. Soit $(c, d) \in K$. Alors

$$|\tau + d|^2 = (c\alpha + d)^2 + c^2\beta^2 \leq 1$$

Notamment, $|c| \leq \frac{1}{\beta}$ puis $|d| \leq |c\alpha + d| + |c\alpha| \leq 1 + \frac{|\alpha|}{\beta}$. L'ensemble K est donc bien fini. Considérons maintenant l'ensemble

$$L = \left\{ (c, d) \in \mathbb{Z}^2, \exists (a, b) \in \mathbb{Z}^2, \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}), \Phi \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) \in G \right\}$$

L'ensemble $K \cap L$ est encore fini. De plus, $K \cap L$ n'est pas vide puisqu'il contient $(0, 1)$. En effet, on a clairement $(0, 1) \in K$ et $\text{Id}_{\mathcal{H}} = \Phi(I_2) \in G$ de sorte que $(0, 1) \in L$. On considère alors $(c_0, d_0) \in K \cap L$ tel que

$$|c_0\tau + d_0| = \min_{(c,d) \in K \cap L} |\tau + d|$$

Il existe donc $(a_0, b_0) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $A_0 \begin{pmatrix} a_0 & b_0 \\ c_0 & d_0 \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ et $g_0 = \phi(A_0) \in G$. Soit alors $g \in G$. Comme $G \subset \Gamma$, il existe

$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ et $g = \Phi(A)$. Ainsi $(c, d) \in L$. Si $|\tau + d| \leq 1$ alors $(c, d) \in K \cap L$ donc $|\tau + d| \geq |c_0\tau + d_0|$. Si $|\tau + d| > 1$, alors $|\tau + d| > 1 \geq |c_0\tau + d_0|$ à nouveau. Ainsi, d'après la question **8.c**,

$$\text{Im}(g(\tau)) = \frac{1}{|c\tau + d|^2} |\text{Im}(z)| \leq \frac{1}{|c_0\tau + d_0|^2} |\text{Im}(z)| = \text{Im}(g_0(\tau))$$

19.b Puisque $t(z) = z + 1$ pour tout $z \in \mathcal{H}$, $t^m(\tau') = \tau' + m$ puis $\text{Re}(t^m(\tau')) = \text{Re}(\tau') + m$ pour tout $m \in \mathbb{Z}$. Il suffit alors de choisir $m = \lfloor 1/2 - \text{Re}(\tau') \rfloor$ pour avoir $|\text{Re}(t^m(\tau'))| \leq \frac{1}{2}$.

19.c Posons $\tau'' = t^m(\tau')$. Comme $g = s \circ \tau^m \in G$,

$$\text{Im}(s(\tau'')) \leq \text{Im}(g_0(\tau)) = \text{Im}(\tau') = \text{Im}(\tau' + m) = \text{Im}(\tau'')$$

Or $s(\tau'') = -\frac{\overline{\tau''}}{|\tau''|^2}$ donc $\text{Im}(s(\tau'')) = \frac{\text{Im}(\tau'')}{|\tau''|^2}$. Finalement,

$$\frac{\text{Im}(\tau'')}{|\tau''|^2} \leq \text{Im}(\tau'')$$

puis $|\tau''| \geq 1$ puisque $\text{Im}(\tau'') > 0$. Ainsi $\tau'' \in \mathcal{F}$.

20 Soit $g \in \Gamma$. On considère $\rho \in \mathring{\mathcal{F}}$. Posons $\tau = g(\rho)$ et adoptons les notations des questions précédentes. On a donc $\tau'' = t^m \circ g_0 \circ g(\rho) \in \mathcal{F}$. En contraposant le résultat admis, on a alors $t^m \circ g_0 \circ g = \text{Id}_{\mathcal{H}}$. Ainsi $g = g_0^{-1} \circ t^{-m} \in G$. Ainsi $\Gamma \subset G$. L'inclusion réciproque étant évidente, $\Gamma = G$.