

On attachera la plus grande importance à la correction et à la rigueur de la rédaction ! Chaque réponse devra être soigneusement argumentée.

**1. Action de  $PSL(2, \mathbb{Z})$  sur le demi-plan.** On note  $\mathcal{H}$  l'ensemble des nombres complexes dont la partie imaginaire est strictement positive,  $SL(2, \mathbb{R})$  l'ensemble des matrices  $2 \times 2$  à coefficients réels dont le déterminant est 1, et  $SL(2, \mathbb{Z})$  le sous-ensemble de  $SL(2, \mathbb{R})$  composé des matrices à coefficients entiers.

1. Montrer que  $SL(2, \mathbb{Z})$  est un sous-groupe de  $SL(2, \mathbb{R})$ .

2. Pour toute matrice  $u = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  de  $SL(2, \mathbb{R})$  et tout  $z \in \mathcal{H}$  on note

$$u.z = \frac{az + b}{cz + d}.$$

Montrer que ceci définit une action de  $SL(2, \mathbb{R})$  sur  $\mathcal{H}$ .

3. Montrer qu'il existe une unique matrice de  $SL(2, \mathbb{R})$  autre que  $I_2$  qui agit trivialement sur  $\mathcal{H}$ .

4. Montrer que le  $\{I_2, -I_2\}$  est un sous-groupe distingué de  $SL(2, \mathbb{R})$ . Montrer que le groupe  $PSL(2, \mathbb{R})$  défini comme le quotient  $SL(2, \mathbb{R})/\{-I_2, I_2\}$  admet une action sur  $\mathcal{H}$  pour laquelle aucun élément de  $PSL(2, \mathbb{R})$  autre que l'élément neutre n'agit de manière triviale.

5. Soit  $u \in SL(2, \mathbb{Z})$ ,  $u \neq \pm I_2$ , et soit  $z \in \mathcal{H}$  un point fixe de  $u$  pour l'action de  $SL(2, \mathbb{R})$  sur  $\mathcal{H}$ . Montrer que la trace de  $u$  est soit  $-1$ , soit  $0$ , soit  $1$ . (*Indication* : on pourra considérer un point fixe  $z$  de  $u$ , montrer qu'il satisfait une équation simple dont les coefficients sont donnés par  $a, b, c$ , et utiliser que sa partie imaginaire est non nulle.)

6. En déduire que si  $u$  a un point fixe dans  $\mathcal{H}$  alors  $u^4 = I_2$  ou  $u^6 = I_2$ . (*Indication* : on pourra utiliser le polynôme caractéristique de  $u$ .)

7. On choisit maintenant un nombre premier  $p \geq 3$ , et on appelle  $\Gamma_p$  l'ensemble des matrices  $u = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  de  $SL(2, \mathbb{Z})$  telles que  $a$  et  $d$  sont congrus à 1 modulo  $p$  et que  $b$  et  $c$  sont congrus à 0 modulo  $p$ .

Montrer que  $\Gamma_p$  est un sous-groupe de  $SL(2, \mathbb{Z})$  et qu'aucun élément de  $\Gamma_p$  autre que  $\pm I_2$  n'a de point fixe dans  $\mathcal{H}$ . (*NB* : on pourra traiter d'abord le cas  $p > 3$ .)

8. Montrer que  $\Gamma_p$  est distingué et d'indice fini dans  $SL(2, \mathbb{Z})$ .

**2. Exercice.** Soit  $A$  un anneau commutatif intègre dans lequel toute suite décroissante d'idéaux est stationnaire. Montrer que  $A$  est un corps. (*Indication* : étant donné un élément  $a \in A$  non nul, on pourra considérer la suite des  $(a^n)$ .)

**3. Exercice.** Montrer que le polynôme  $7X^5 + 15X^2 + 35$  est irréductible dans  $\mathbb{Z}[X]$ .

**4. Polynômes premiers de  $\mathbb{Z}[X]$ .** On rappelle qu'étant donné un anneau  $A$ ,  $A$  lui-même est considéré comme un idéal premier de  $A$ .

1. Soit  $A$  un anneau commutatif, soit  $J$  un idéal premier de  $A$ , et soit  $B$  un sous-anneau de  $A$ . Montrer que  $B \cap J$  est un idéal premier de  $B$ .

2. Soit maintenant  $J$  un idéal premier de  $\mathbb{Z}[X]$ , différent de  $\mathbb{Z}[X]$ . Montrer que  $J \cap \mathbb{Z}$  est soit  $(0)$  soit  $(p)$  où  $p$  est un nombre premier.

3\*. On suppose que  $J \cap \mathbb{Z} = (0)$ . Montrer que  $J$  est engendré par un polynôme de  $J$  de degré minimal, dont le pgcd des coefficients est 1. (*Indication*. On pourra considérer un élément  $P_0$  de  $J$  non nul de degré minimal, dont le pgcd des coefficients est 1. Étant donné un autre polynôme  $P$  de  $J$ , on pourra poser la division euclidienne de  $P$  par  $P_0$  dans  $\mathbb{Q}[X]$ .)

4\*. On suppose maintenant que  $J \cap \mathbb{Z} = (p)$ , où  $p$  est premier. On note  $r_p : \mathbb{Z}[X] \rightarrow (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$  la réduction modulo  $p$ . Montrer que  $r_p(J)$  est un idéal premier de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ . En déduire que  $J = (p, g)$ , où  $g$  est un polynôme tel que  $r_p(g)$  est irréductible dans  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ . (*Indication*. On pourra montrer que  $r_p^{-1}(r_p(J)) = J + (p) = J$ .)