

## TD6 : groupe linéaire, homographies, simplicité

Exercices  $\star$  : à préparer à la maison avant le TD, seront corrigés en début de TD.

Exercices  $\star\star$  : seront traités en classe en priorité.

Exercices  $\star\star\star$  : plus difficiles.

### Exercice 1 : $\star$

- Soit  $K$  un corps et soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension finie. Rappeler pourquoi  $\mathrm{PGL}(E)$  agit fidèlement sur  $\mathbb{P}(E)$ .
- Soit  $q$  une puissance d'un nombre premier et  $n \geq 2$ . Construire un morphisme de groupes injectif canonique  $\mathrm{PGL}_n(\mathbb{F}_q) \rightarrow \mathfrak{S}_N$  avec  $N := \frac{q^n-1}{q-1}$ .
- Identifier les groupes  $\mathrm{PGL}_n(\mathbb{F}_q)$  et  $\mathrm{PSL}_n(\mathbb{F}_q)$  pour  $n = 2$  et  $q = 2, 3, 4, 5$ .
- Montrer que  $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_5)$  est isomorphe à  $\mathrm{PGL}_2(\mathbb{F}_4)$ .

### Exercice 2 : $\star$

- Soit  $p$  un nombre premier. Montrer que la réduction modulo  $p$  des coefficients d'une matrice induit un morphisme de groupes  $\mathrm{SL}_n(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathrm{SL}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  qui est surjectif.
- Montrer que ce résultat reste vrai en remplaçant  $p$  par n'importe quel entier  $N \geq 2$ .
- Soit  $N \geq 3$ . Montrer que le noyau du morphisme de réduction  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})$  est sans torsion.

### Exercice 3 : $\star$

On note  $G := \mathrm{PSL}_3(\mathbb{F}_4)$  et  $H := \mathrm{PSL}_4(\mathbb{F}_2)$ .

- Montrer que  $G$  et  $H$  ont même cardinal.
- Montrer que  $H$  contient deux classes de conjugaison distinctes formées d'éléments d'ordre 2.
- Montrer que tout élément d'ordre 2 dans  $G$  est la classe d'une transvection de  $\mathbb{F}_4^3$ .
- Montrer que  $G$  et  $H$  ne sont pas isomorphes.

### Exercice 4 : $\star\star$

Soit  $K$  un corps et soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension 2. Soit  $\mathcal{T}$  l'ensemble des classes de conjugaisons sous  $\mathrm{SL}(E)$  des transvections de  $E$ . On fixe une base de  $E$  et, pour  $a \in K^*$ , on note  $T_a$  la transvection de matrice  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  dans cette base.

- Montrer que  $T_a$  et  $T_b$  sont conjuguées si et seulement si  $ab^{-1}$  est un élément de  $K^{*2}$ .
- En déduire une bijection entre  $K^*/K^{*2}$  et  $\mathcal{T}$ .
- Que dire de plus si  $K = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{F}_p$  ?

### Exercice 5 : $\star\star$

Soit  $n \geq 1$ . On note  $\mathrm{Int}(\mathfrak{S}_n)$  le sous-groupe des automorphismes intérieurs de  $\mathrm{Aut}(\mathfrak{S}_n)$ .

- Soit  $\phi \in \mathrm{Aut}(\mathfrak{S}_n)$  tel que  $\phi$  transforme toute transposition en une transposition. Montrer que  $\phi$  est intérieur.
- Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ . Déterminer le cardinal du commutant  $Z(\sigma) := \{\tau \in \mathfrak{S}_n \mid \tau\sigma\tau^{-1} = \sigma\}$  de  $\sigma$ .
- En déduire que si  $n \neq 6$ , on a  $\mathrm{Int}(\mathfrak{S}_n) = \mathrm{Aut}(\mathfrak{S}_n)$ .
- Soit  $n \geq 5$  tel que  $\mathrm{Int}(\mathfrak{S}_n) = \mathrm{Aut}(\mathfrak{S}_n)$ . Montrer que tous les sous-groupes d'indice  $n$  de  $\mathfrak{S}_n$  sont conjugués.

- e) En utilisant les 5-Sylow de  $\mathfrak{S}_5$ , montrer qu'il existe un sous-groupe  $H$  d'indice 6 de  $\mathfrak{S}_6$  opérant transitivement sur  $\{1, \dots, 6\}$ .
- f) Construire géométriquement un sous-groupe  $H'$  d'indice 6 dans  $\mathfrak{S}_6$  vérifiant les mêmes propriétés que  $H$ .
- g) En déduire que  $\text{Aut}(\mathfrak{S}_6) \neq \text{Int}(\mathfrak{S}_6)$ .

**Exercice 6 : ★★**

Soit  $K$  un corps.

- a) Montrer que l'action de  $\text{PGL}_2(K)$  sur  $\mathbb{P}^1(K)$  est 3-transitive. Est-elle 4-transitive ?
- b) Pour  $n = 1, 2, 3$ , décrire le quotient  $\mathbb{P}^1(K)^{[n]}/\text{PGL}_2(K)$  (i.e. l'ensemble des orbites) où  $\mathbb{P}^1(K)^{[n]}$  désigne l'ensemble des  $n$ -uplets de points deux-à-deux distincts de  $\mathbb{P}^1(K)$ .
- c) Montrer que l'on a une bijection naturelle  $(\mathbb{P}^1(K)^{[3]} \times \mathbb{P}^1(K))/\text{PGL}_2(K) \rightarrow \mathbb{P}^1(K)$ . Cette bijection est notée  $(a, b, c, d) \mapsto [a, b, c, d]$  et  $[a, b, c, d]$  est appelé le birapport des points  $a, b, c, d$ .
- d) Expliciter la bijection précédente via l'identification  $\mathbb{P}^1(K) \cong K \cup \{\infty\}$ .

**Exercice 7 :**

- a) Montrer que le groupe  $\text{PSL}_2(\mathbb{Z})$  agit naturellement sur le demi-plan de Poincaré  $\mathcal{H} = \{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) > 0\}$ .
- b) Montrer que cette action est fidèle. Identifier le stabilisateur de  $i \in \mathcal{H}$ .
- c) Soit  $G$  un groupe agissant sur un espace topologique  $X$ . Une partie  $F$  de  $X$  est appelée *domaine fondamental* pour l'action de  $G$  sur  $X$  si elle vérifie :

$$(i) \overline{F^\circ} = F, \quad (ii) X = \bigcup_{h \in G} hF, \quad (iii) \forall g \in G \setminus \{1\}, F^\circ \cap (gF)^\circ = \emptyset.$$

Soit  $D = \{z \in \mathcal{H} : |\text{Re}(z)| \leq \frac{1}{2}, |z| \geq 1\}$ .

- i) En maximisant la partie imaginaire des éléments d'une orbite  $\text{PSL}_2(\mathbb{Z}) \cdot z$ , montrer que  $D$  vérifie la propriété (ii).
- ii) Montrer que  $D$  est un domaine fondamental pour l'action de  $\text{PSL}_2(\mathbb{Z})$  sur  $\mathcal{H}$ .
- iii) En déduire que les matrices  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  engendrent  $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ .

**Exercice 8 :**

Soit  $K$  un corps.

Montrer que les homographies sont exactement les  $K$ -automorphismes du corps  $K(T)$  (les automorphismes de  $K(T)$  dont la restriction à  $K$  est l'identité), i.e. que  $\text{Aut}_K(K(T)) \cong \text{PGL}_2(K)$ .

**Exercice 9 : ★★★**

Soit  $G$  un groupe simple d'ordre 360.

- a) Montrer que  $G$  admet dix 3-Sylow.
- b) Montrer que  $G$  est isomorphe à un sous-groupe de  $\mathfrak{A}_{10}$ . On supposera désormais que  $G$  est un sous-groupe de  $\mathfrak{A}_{10}$ .
- c) Soit  $S$  un 3-Sylow de  $G$ . Montrer que  $S$  n'est pas cyclique, et que l'on peut supposer que  $N_G(S)$  est le stabilisateur de 10 dans  $G \subset \mathfrak{A}_{10}$ .
- d) Montrer que tout élément non trivial de  $S$  ne fixe aucun point de  $\{1, 2, \dots, 9\}$ .
- e) Montrer que l'on peut supposer que  $S$  est engendré par les éléments  $x = (1\ 2\ 3)(4\ 5\ 6)(7\ 8\ 9)$  et  $y = (1\ 4\ 7)(2\ 5\ 8)(3\ 6\ 9)$ .
- f) Montrer que le stabilisateur  $P$  de 1 dans  $N_G(S)$  est cyclique d'ordre 4 et est un 2-Sylow de  $N_G(S)$ . On note  $z$  un générateur de  $P$ .

- g) Montrer qu'on peut supposer que  $z = (2\,4\,3\,7)(5\,6\,9\,8)$ .
- h) Soit  $T$  un 2-Sylow de  $G$  contenant  $z$ . Montrer que  $T = \langle z, t \rangle$ , avec  $t$  d'ordre 2.
- i) Montrer que l'on peut supposer que  $t = (1\,10)(2\,3)(5\,6)(8\,9)$ .
- j) Montrer que  $G = \langle x, y, z, t \rangle$ .
- k) Que peut-on en conclure pour les groupes simples d'ordre 360 ?
- l) Montrer que  $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_9) \cong \mathfrak{A}_6$ .