

GROUPES ET ANNEAUX 2

FEUILLE DE TD N°1

FAITS BASIQUES SUR LES ACTIONS

Exercice 1. Considérer :

- (i) L'action de \mathfrak{S}_n sur $\{1, \dots, n\}$;
- (ii) L'action de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{k})$ sur $\mathbb{P}^1(\mathbb{k})$;
- (iii) L'action de \mathcal{D}_n sur μ_n ;
- (iv) L'action de \mathfrak{S}_n par conjugaison sur ses sous-groupes d'ordre 2.

Ces actions, sont-elles libres ? Sont-elles transitives ?

Exercice 2. Soit $\| \cdot \|$ la norme euclidienne usuelle de \mathbb{R}^n , et soit O_n le sous-groupe de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ dont les éléments sont les matrices $A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ telles que $\|Av\| = \|v\|$ pour tout $v \in \mathbb{R}^n$. On appelle O_n le *groupe orthogonal de dimension n* . Soit $S^{n-1} := \{v \in \mathbb{R}^n \mid \|v\| = 1\}$ la *sphère de dimension $n - 1$* . Montrer que O_n agit transitivement, mais pas librement, sur S^{n-1} pour tout $n > 1$.

Exercice 3. L'action de \mathcal{D}_n sur les racines de l'unité μ_n est-elle une action par morphismes de groupe ?

Exercice 4. Soit $H < G$ un sous-groupe. Soit G_L l'ensemble G muni de l'action par translations à gauche de H , à savoir, $\rho_L(h)(g) = hg$ pour tout $h \in H$ et $g \in G_L$. Soit G_R l'ensemble G muni de l'action par translations à droite de H , à savoir, $\rho_R(h)(g) = gh^{-1}$ pour tout $h \in H$ et $g \in G_R$. Montrer que la fonction $_{-}^{-1} : G_L \rightarrow G_R$ est une bijection H -équivariante.

QUOTIENT PAR UNE ACTION

Exercice 5. En utilisant l'action de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_2)$ sur l'espace projectif $\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_2)$, montrer que $\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_2) \cong \mathfrak{S}_3$. Similairement, utiliser l'action de \mathcal{D}_3 sur μ_3 pour montrer que $\mathcal{D}_3 \cong \mathfrak{S}_3$.

Exercice 6. Les quotients du point de vue géométrique.

- (i) Déterminer une bijection entre \mathbb{R}/\mathbb{Z} et le cercle S^1 .
- (ii) Soit $X = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ muni de l'action de \mathbb{R}^\times par multiplication scalaire. Déterminer une bijection entre X/\mathbb{R}^\times et le cercle S^1 .
- (iii) Considérer le sous-groupe

$$i(O_{n-1}) = \left\{ \begin{pmatrix} & & 0 \\ & A & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid A \in O_{n-1} \right\} < O_n,$$

et construire une bijection entre $O_n/i(O_{n-1})$ et la sphère S^{n-1} .

Exercice 7. Soit p un nombre premier, $n > 1$ un entier, et G un groupe d'ordre p^n . Soit X un G -ensemble fini et $x \in X$ un point satisfaisant $|\mathrm{orb}(x)| > 1$. Montrer que $|\mathrm{orb}(x)| \equiv 0 \pmod{p}$. En déduire que

$$|X| \equiv |X^G| \pmod{p}.$$

Exercice 8. Soit p un nombre premier divisant l'ordre d'un groupe G .

- (i) Soit F l'ensemble des fonctions $f : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rightarrow G$. Pour chaque $a \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ et $f \in F$, soit $a \cdot f \in F$ la fonction définie par $(a \cdot f)(b) := f(a + b)$ pour tout $b \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Montrer que cela définit une action de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ sur F . Identifier l'ensemble des points fixes de cette action.
- (ii) Considérons

$$X = \left\{ f \in F \mid \prod_{a=0}^{p-1} f(a) = e \right\}.$$

Montrer que X est stable par l'action de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Identifier l'ensemble des points fixes de cette action. En employant l'Exercice 7, montrer que G possède un élément d'ordre p .

Exercice 9. Soit $H < G$ un sous-groupe d'un groupe G . Le *normalisateur* de H dans G est $N_G(H) := \{g \in G \mid gHg^{-1} = H\}$. Il s'agit d'un sous-groupe de G contenant H .

- (i) Soit $G = \mathcal{D}_n$ et $H = \langle S \rangle$ le sous-groupe engendré par la réflexion S . Déterminer $N_G(H)$.
- (ii) En utilisant l'action de G par conjugaison sur ses sous-groupes, montrer que $[G : N_G(H)]$ est égal au nombre de conjugués de H .

Exercice 10. Soit $H < G$ un sous-groupe d'un groupe G . On considère l'action de G sur G/H par translation à gauche. Déterminer $\text{st}(gH)$ en fonction de H et de $g \in G$. Soit $H' < G$ un autre sous-groupe de G . Montrer que les G -ensembles G/H et G/H' sont isomorphes si et seulement si H et H' sont conjugués.

Exercice 11 (Lemme de Burnside). Soit X un ensemble fini muni d'une action d'un groupe fini G . Pour tout $g \in G$, soit $\text{fix}(g) := \{x \in X \mid g \cdot x = x\}$ l'ensemble *points fixes* de g . On écrira parfois X^g pour $\text{fix}(g)$. Montrer que

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|.$$

Indication : Soit $S = \{(g, x) \in G \times X \mid g \cdot x = x\}$, et soient $p_G : S \rightarrow G$ et $p_X : S \rightarrow X$ les projections naturelles. Calculer $|S|$ en utilisant les images réciproques.

Exercice 12. Soit G un groupe d'ordre n agissant transitivement sur un ensemble X de cardinal m .

- (i) Montrer que $m \mid n$.
- (ii) Montrer que

$$\left| \bigcup_{x \in X} \text{st}(x) \right| \leq n - m + 1.$$

- (iii) Montrer que, si $m \geq 2$, alors il existe au moins $m - 1$ éléments de G qui n'ont pas de point fixe.
- (iv) Montrer qu'un groupe fini n'est jamais la réunion des conjugués d'un sous-groupe propre.
- (v) En étudiant l'action de $\text{GL}_2(\mathbb{C})$ sur l'espace projectif $\mathbb{P}^1(\mathbb{C})$, montrer que l'énoncé précédent est faux si G n'est pas fini.