

---

## Feuille d'exercices sur les actions

---

### Faits basiques les actions

**Exercice 1.** Les actions suivantes, sont-elles libres ? Transitives ?

- 1/ L'action de  $\mathcal{S}_n$  sur  $\{1, \dots, n\}$ .
- 2/ L'action de  $\text{GL}_2(\mathbf{R})$  sur les droites vectorielles de  $\mathbf{R}^2$ .
- 3/ L'action de  $\mathcal{D}_{2n}$  sur  $\mu_n$ . (Ici,  $n \geq 2$ .)
- 4/ L'action de  $\mathcal{S}_3$  par conjugaison sur ses sous-groupes d'ordre 2.
- 5/ L'action de  $\text{O}_3(\mathbf{R})$  sur la sphère  $S^2 \subset \mathbf{R}^3$ .

**Exercice 2.** L'action de  $\mathcal{D}_{2n}$  sur les racines de l'unité  $\mu_n$ , est-elle une action par morphismes de groupe ?

**Exercice 3.** Soit  $H$  un sous-groupe de  $G$ . Soit  $G_s$  l'ensemble  $G$  avec l'action de  $H$  par translations à gauche et  $G_d$  l'ensemble  $G$  avec translations à droite. Vérifier que l'inversion  $\iota : G_s \rightarrow G_d$ ,  $\iota(g) = g^{-1}$ , est une bijection  $H$ -équivariante.

### Le quotient par une action

**Exercice 4.** Utilisant l'action de  $\text{GL}_2(\mathbf{F}_2)$  sur l'ensemble  $P$  des droites vectorielles de  $\mathbf{F}_2^2$ , montrer que  $\text{GL}_2(\mathbf{F}_2) \simeq \mathcal{S}_3$ . Utiliser l'action de  $\mathcal{D}_6$  sur  $\mu_3$  pour montrer que  $\mathcal{D}_6 \simeq \mathcal{S}_3$ .

**Exercice 5.** Déterminer une bijection entre  $\mathbf{Z} \setminus \mathbf{R}$  et le cercle  $S^1 = \{z \in \mathbf{C} : |z| = 1\}$ . Soit  $X = \mathbf{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  muni de l'action de  $\mathbf{R}^*$  par multiplication scalaire. Déterminer une bijection entre  $\mathbf{R}^* \setminus X$  et le cercle.

**Exercice 6.** Soit  $p$  un nombre premier,  $r$  un entier strictement positif et  $G$  un groupe d'ordre  $p^r$ . (De tels groupes sont appelés des  $p$ -groupes.)

- (1) On se donne un  $G$ -ensemble fini  $X$ . Soit  $x \in X$  tel que  $|O(x)| > 1$ . Montrer que  $|O(x)| \equiv 0 \pmod{p}$ . En déduire que

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

- (2) Soit  $F$  l'ensemble des fonctions  $f : \mathbf{Z}/p\mathbf{Z} \rightarrow G$ . Pour chaque  $a \in \mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$  et  $f \in F$ , soit  $a * f$  la fonction  $x \mapsto f(a + x)$ . Montrer que cette règle définit une action.

(3) Soit  $X = \{f \in F : f(\overline{0}) \cdots f(\overline{p-1}) = e\}$ . Montrer que  $F$  est stable par l'action et en employant la question (1), montrer que  $g$  possède un élément d'ordre  $p$ .

**Exercice 7.** Soit  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe de  $G$ . Le normalisateur de  $H$  est  $N_G(H) =: \{g \in G : gHg^{-1} = H\}$ . Il s'agit d'un sous-groupe de  $G$  contenant  $H$ .

1/ Soit  $G = \mathcal{D}_8$  et  $H$  le sous-groupe engendré par la réflexion  $S$ . Déterminer  $N_G(H)$ .

Même question avec  $G = \mathcal{D}_{12}$  et  $H$  le sous-groupe engendré par la réflexion.

2/ En utilisant l'action de  $G$  par conjugaison sur ses sous-groupes, montrer que  $[G : N_G(H)]$  est le nombre de conjugués de  $H$ .

**Exercice 8.** Soit  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe de  $G$ . On laisse  $G$  agir sur  $G/H$  par translations à gauche. Pour un  $x \in G$ , déterminez  $\text{St}_{xH}$  en fonction de  $H$  et  $x$ . Soit  $K$  un autre sous-groupe de  $G$ . Montrer que les  $G$ -ensembles  $G/H$  et  $G/K$  sont isomorphes si et seulement si  $H$  et  $K$  sont conjugués.

**Exercice 9** (Le théorème de Burnside). Soit  $G$  un groupe fini et  $X$  un ensemble fini sur lequel  $G$  agit. Pour chaque  $g \in G$  on écrit  $\text{Fix}(g) = \{x \in X : gx = x\}$ ; c'est l'ensemble de points fixes de  $g$ . Si on note par  $q$  le nombre d'orbites de  $G$  en  $X$ , montrer que

$$q = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)|.$$

*Indication :* Soit  $S = \{(g, x) \in G \times X : gx = x\}$ ; on désigne par  $p_X : S \rightarrow X$  et  $p_G : S \rightarrow G$  les projections évidentes. Compter  $|S|$  en utilisant les images réciproques.

**Exercice 10.** Soit  $G$  un groupe d'ordre  $n$  opérant transitivement sur un ensemble  $X$  de cardinal  $\ell$ .

1/ Montrer que  $\ell \mid n$ .

2/ Montrer que l'union  $\bigcup_{x \in X} \text{St}_x$  est de cardinal inférieur ou égal à  $n - \ell + 1$ .

3/ Si  $\ell \geq 2$ , montrer qu'il existe au moins  $\ell - 1$  éléments de  $G$  qui n'ont pas de point fixe.

4/ Application : montrer qu'un groupe fini n'est jamais la réunion des conjugués d'un sous-groupe propre.

5/ En étudiant l'action de  $\text{GL}_2(\mathbf{C})$  sur les droites vectorielles de  $\mathbf{C}^2$ , montrer que l'affirmation de la question précédente est fautive si  $G$  n'est pas fini.