

## GROUPES ET ACTIONS DE GROUPES

**Exercice 1.** [ORDRE] Soit  $G$  un groupe fini.

- (1) Montrez que pour tout  $a \in G$ , il existe  $n \neq 0$  tel que  $a^n = 1$ .
- (2) On définit alors l'ordre de  $a$  comme  $\text{ord}(a) := \inf\{p \mid p > 0, a^p = 1\}$  Montrez que  $\text{ord}(a) = \# \langle a \rangle$ , puis que  $\text{ord}(a)$  divise  $\#G$ .

**Exercice 2.** [GROUPE LINÉAIRE] Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie sur un corps  $\mathbb{K}$ . Soit  $G = GL(E)$ .

- (1) Montrer que  $G \times E \rightarrow E, (g, u) \mapsto g.u$  est une action à gauche de  $G$  sur  $E$ .
- (2) Montrez que cette action a deux orbites et décrivez-les.
- (3) Montrer que l'application  $G \times E^2 \rightarrow E^2, (g, (v, u)) \mapsto (g.v, g.u)$  est une action à gauche de  $G$  sur  $E^2$ .
- (4) Montrez que les orbites de cette action sont exactement
  - (a)  $U = \{(u, v) \mid (u, v) \text{ libre}\}$
  - (b)  $O = \{(0, 0)\}$
  - (c)  $O_\infty = \{(u, 0) \mid u \neq 0\}$
  - (d) pour  $\lambda \in \mathbb{K}, O_\lambda = \{(u, v) \mid v \neq 0, u = \lambda v\}$

**Exercice 3.** [FORMES QUADRATIQUES] Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  de dimension finie. On considère  $B$  l'ensemble des formes quadratiques sur  $E$ . Soit  $G = GL(E)$ .

- (1) Montrer que l'application  $G \times B \rightarrow B, (g, q) \mapsto g^*q := q \circ g$  est bien définie et définit une action à droite de  $G$  sur  $B$ .
- (2) Quel est le stabilisateur de  $q$  si  $q$  est définie positive ?
- (3) On rappelle que  $B$  s'identifie à l'espace  $S$  des matrices symétriques, une fois une base de  $E$  donnée. Si  $A$  est la matrice de  $q$ , quelle est la matrice de  $g^*.q$  ? Quelle est l'action correspondante sur l'ensemble des matrices symétriques ?
- (4) Montrez que l'action de  $G$  sur  $B$  n'a qu'un nombre fini d'orbites et les caractériser. (utiliser le théorème de Sylvester)

**Exercice 4.** [MATRICES SYMÉTRIQUES] Soit  $G = O(n)$  le groupe orthogonal de  $\mathbb{R}^n$  et  $S$  l'espace vectoriel des matrices symétriques de  $\mathbb{R}^n$ .

- (1) Montrez que  $G \times S \rightarrow S, (g, A) \mapsto g_*A := g \cdot A \cdot g^{-1}$  est bien définie et définit une action à gauche de  $G$  sur  $S$ .
- (2) Caractériser les orbites de cette action : montrez que deux matrices sont sur la même orbite si elles ont le même polynôme caractéristique.
- (3) Soit  $S$  une matrice symétrique ayant  $n$  valeurs propres distinctes. Quelle est le stabilisateur de  $S$  ?

**Exercice 5.** [RANG]  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels de dimensions finies. Soit  $G = GL(F) \times GL(E)$  et  $V = \text{Hom}(E, F)$

- (1) Montrez que  $G \times V \rightarrow V, (g, h, \phi) \mapsto g \circ \phi \circ h^{-1}$  est bien définie et définit une action à gauche de  $G$  sur  $V$ .
- (2) Montrez que si  $\phi$  a rang  $p$ , il existe une base  $(e_1, \dots, e_m)$  de  $E$  une base  $(f_1, \dots, f_n)$  de  $F$  telle que  $\phi(e_i) = f_i$  si  $i \leq p$  et  $\phi(e_i) = 0$  sinon.
- (3) Montrez que deux matrices ont le même rang si et seulement si elles sont dans la même orbite de  $G$ .

**Exercice 6.** [SUPPORT D'UNE PERMUTATION] Le *support* d'une permutation  $\sigma$  de  $E$  est l'ensemble

$$\text{Supp}(\sigma) = \{x \in E \mid \sigma(x) \neq x\}.$$

- (1) soit  $\sigma$  une permutation de  $E$ . Soit  $f$  une permutation. Montrez que  $O$  est une orbite de  $\sigma$  si et seulement si  $f(O)$  est une orbite de  $f \circ \sigma \circ f^{-1}$ ?

- (2) Montrez que  $\text{Supp}(\sigma)(f\sigma f^{-1}) = f(\text{Supp}(\sigma))$ .
- (3) Soit  $\sigma$  et  $\tau$  deux permutations de support disjoints  $E_1$  et  $E_2$ . Montrez que
- $\sigma\tau = \tau\sigma$
  - Le support de  $\sigma\tau$  est  $E_1 \sqcup E_2$  et  $\sigma\tau|_{E_1} = \sigma$ ,  $\sigma\tau|_{E_2} = \tau$
- (4) Montrez que toute permutation  $\sigma$  de  $E$ , dont les orbites sont  $E_1, \dots, E_p$  peut s'écrire comme le produit de permutations  $\sigma_i$  de support  $E_i$ , telle que de plus
- $\sigma|_{E_i} = \sigma_i|_{E_i}$ ,
  - $\sigma|_{E_i} = \sigma_i|_{E_i}$ ,
  - $\sigma_i \cdot \sigma_j = \sigma_j \cdot \sigma_i$ ,

**Exercice 7.** [CYCLES ET TRANSPOSITIONS]. On considère le groupe symétrique  $\mathfrak{S}_n$  comme agissant sur  $E = \{1, \dots, n\}$ . Soit  $\sigma$  une permutation. On dit que  $\sigma$  est *cyclique* si elle possède exactement une seule orbite de longueur non réduite à 1.

- On suppose tout d'abord que  $\sigma$  est de support total. On considère l'action de  $\langle \sigma \rangle$  sur  $E$ ,
  - Montrez que pour tout  $x_0$  de  $E$ ,  $\text{Stab}(x_0) = \{e\}$ ,
  - Montrez que l'ordre de  $\sigma$  est  $n$ ,
  - Montrez que deux permutations cycliques de support total sont conjuguées.
  - Montrez que deux permutations cycliques de même support sont conjuguées
  - Montrez que deux permutations cycliques dont les support ont le même cardinal
- Montrez qu'une permutation cyclique est le produit de transpositions, en déduire que toute permutation est le produit de transpositions. (utilisez l'exo précédent)
- une *partition de l'entier  $n$*  est une suite d'entiers  $n_1 \geq n_2 \dots \geq n_p$  telle que  $\sum_j n_j = n$ .
- (\*) Montrez que la décomposition en orbites de sigma donne naissance à une partition de  $n$ , et que deux permutations sont conjugués si et seulement si elles sont associées à la même partition.

**Exercice 8.** [CARDINAL DU GROUPE LINÉAIRE] Soit  $\mathbb{K}$  un corps fini de cardinal  $k$ . Soit  $E_n$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$  de dimension  $n$ ,  $\mathbf{G}_n := GL(E_n)$  et  $f(n) = \#\mathbf{G}_n$ .

- Quel est le cardinal de  $E_n$  ?
- Soit  $P_n$  le stabilisateur d'un vecteur non nul de  $E_n$ . Décrire dans une base adaptée les matrices de  $P_n$ . Montrez que  $\#P_n = f(n-1) \cdot k^{n-1}$ .
- Utilisez la formule des classes pour donner une formule de récurrence entre  $f(n)$  et  $f(n-1)$  et calculez  $f(n)$  en fonction de  $k$ .
- Donnez le cardinal de  $SL(E_n) = \{f \in GL(E_n) \mid \det(f) = 1\}$ .

**Exercice 9.** [PING PONG]. Soit  $E$  un ensemble. On suppose qu'il existe quatre sous-ensembles non vides deux à deux disjoints  $A_0, A_1, B_0$  et  $B_1$ , et deux bijections  $a$  et  $b$  de  $E$ , telle que en posant  $A = A_0 \sqcup A_1, B = B_0 \sqcup B_1$

$$a(A_0 \sqcup B) \subset A_0, \quad b(A \sqcup B_0) \subset B_0, \quad a^{-1}(A_1 \sqcup B) \subset A_1, \quad b^{-1}(A \sqcup B_1) \subset B_1,$$

- Montrez que si  $w$  est un mot réduit en  $a$  et  $b$ , alors  $w \neq 1$ : on étudiera l'image de  $A$  ou  $B$  suivant les cas.
- Montrez que le groupe engendré par  $a$  et  $b$  est isomorphe au groupe libre à deux générateurs,
- (\*) utilisez cette idée pour montrez que le groupe engendré par les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

est le groupe libre à deux générateurs (On prendra  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $A_i$  et  $B_i$  des secteurs)