

Feuille 1

Groupes symétriques, actions de groupes

1. Soit  $X$  un ensemble. Notons  $\mathcal{S}(X)$  le groupe symétrique sur  $X$ . Soit  $k$  un entier  $\geq 0$ .
  - 1.a. Rappeler comment  $\mathcal{S}(X)$  opère sur  $X$ . Cette action est-elle transitive ?
  - 1.b. Montrer que  $\mathcal{S}(X)$  opère sur  $X^k$  par  $(\sigma, (x_1, \dots, x_k)) \mapsto (\sigma(x_1), \dots, \sigma(x_k))$ . C'est l'action diagonale. Cette action est-elle transitive ?
  - 1.c. Notons  $\mathcal{P}_k(X)$  l'ensemble formé par les sous-ensembles de  $X$  de cardinal  $k$ . Montrer que  $\mathcal{S}(X)$  opère sur  $\mathcal{P}_k(X)$  par  $(\sigma, Y) \mapsto \sigma(Y)$ . Cette action est-elle transitive ?
2. Soit  $X$  un ensemble. Soit  $\phi$  une bijection  $X \rightarrow X$ .
  - 2.a. Montrer qu'on a une action du groupe  $\mathbf{Z}$  sur  $X$  par  $(n, x) \mapsto \phi^n(x)$ .
  - 2.b. Indiquer un cas où cette action est fidèle.
  - 2.c. L'action peut-elle être fidèle si l'ensemble  $X$  est fini ?
- 3.a. Dresser la liste des éléments du groupe alterné  $\mathcal{A}_5$ . Indiquer les ordres des éléments.  
3.b. Tout élément de  $\mathcal{A}_5$  peut-il s'écrire comme produit de cycles de longueur 3 ?
- 4.a. Soit  $n \geq 2$ . Montrer que toute permutation  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  s'écrit comme la composée de transpositions.  
4.b. Soit  $n \geq 3$ . Soient  $i, j$  deux entiers distincts dans  $\{2, \dots, n\}$ . Calculer  $(1 \ i)(1 \ j)(1 \ i)$ .  
4.c. Soit  $n \geq 3$ . Montrer que toute permutation  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  s'écrit comme la composée de transpositions de la forme  $(1 \ i)$  où  $i$  appartient à  $\{2, \dots, n\}$ .  
4.d. Soit  $n \geq 3$ . Montrer que toute permutation  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  s'écrit à l'aide de la transposition  $(1 \ 2)$  et du cycle  $(2 \ 3 \ \dots \ n \ 1)$ .  
4.e. Soit  $G$  un groupe fini. Montrer qu'il est isomorphe à un sous-groupe d'un groupe engendré par deux éléments.
- 5.a. Soit  $c_1, \dots, c_k$  des cycles de  $\mathcal{S}_n$  à supports disjoints de longueur  $l_1, \dots, l_k$  respectivement. Montrer que produit  $c_1 \dots c_k$  est d'ordre le ppcm de  $l_1, \dots, l_k$ .  
5.b. Le groupe  $\mathcal{S}_8$  possède-t-il un élément d'ordre 15 ? Un élément d'ordre 21 ?
6. Soit  $c_1, \dots, c_k$  des cycles de  $\mathcal{S}_n$  à supports disjoints de longueur  $l_1, \dots, l_k$  respectivement. Soit  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ . Montrer que  $\sigma c_1 \dots c_k \sigma^{-1}$  est produit de cycles à supports disjoints de longueur  $l_1, \dots, l_k$  respectivement.
- 7.a. Montrer que  $T = \{\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$  est un sous-groupe de  $\mathcal{S}_4$  et même du groupe alterné  $\mathcal{A}_4$ .  
7.b. Montrer que  $T$  a la propriété suivante. Pour tout  $\sigma \in \mathcal{S}_4$ , et tout  $t \in T$ , on a  $\sigma t \sigma^{-1} \in T$ . Autrement dit,  $T$  est un sous-groupe normal de  $\mathcal{S}_4$ . Est-il normal dans  $\mathcal{A}_4$  ?
8. Soit  $K$  un corps commutatif.
  - 8.a. Montrer que  $K^\times$  opère sur  $K$  par multiplication. Quelles sont les orbites de  $K$  sous l'action de  $K^\times$  ?
  - 8.b. Montrer que  $K^\times \times K$ , muni de la loi  $((a, b), (a', b')) \mapsto (aa', ab' + b)$ , est un groupe. Est-il commutatif ? Est-il isomorphe à  $K^\times \times K$  muni de la loi produit ?
  - 8.c. Si  $K$  est un corps fini, quel est l'ordre de  $K^\times \times K$  ?
  - 8.d. Soit  $p$  un nombre premier différent de 2. Montrer qu'il existe un groupe non abélien d'ordre  $p(p-1)$ .
  - 8.e. Montrer que  $K^\times \times K$  opère sur  $K$  par la loi  $((a, b), x) \mapsto ax + b$ . Cette action est-elle fidèle ?
9. Soit  $K$  un corps commutatif. Soit  $n$  un entier  $\geq 1$ . Soit  $G$  le groupe  $\text{GL}_n(K)$ .
  - 9.a. Montrer que  $\text{GL}_n(K)$  opère sur  $K^n$  par multiplication des vecteurs-colonnes par les matrices. Cette action est-elle fidèle ? Est-elle transitive ? Quelles sont les orbites ?
  - 9.b. En déduire que  $\text{GL}_n(K)$  opère sur l'ensemble  $\mathbf{P}^{n-1}(K)$  des droites de  $K^n$ . Cette action est-elle fidèle ? Est-elle transitive ?

9.c. Posons  $n = 2$ . Notons  $B$  l'ensemble des matrices triangulaires supérieures de  $\text{GL}_2(K)$ . Soit  $D$  une droite de  $K^2$ . Montrer que le stabilisateur de  $D$  dans  $\text{GL}_2(K)$  est isomorphe à  $B$ .

9.d. Soit  $d$  un entier, avec  $1 \leq d \leq n$ . Montrer que  $\text{GL}_n(K)$  opère sur l'ensemble des sous-espaces vectoriels de dimension  $d$  de  $K^n$ .

10. Posons, dans  $\text{GL}_2(\mathbf{C})$ ,  $1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $-1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $I = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$ ,  $-I = (-1)I$ ,  $J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $-J = (-1)J$ ,  $K = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$  et  $-K = (-1)K$ . Posons  $H_8 = \{\pm 1, \pm I, \pm J, \pm K\}$ .

10.a. Montrer que  $H_8$  est un sous-groupe de  $\text{GL}_2(\mathbf{C})$ .

10.b. Établir les identités :  $I^2 = J^2 = K^2 = -1$ ,  $IJ = K$ ,  $KI = J$ ,  $JK = I$ . Que valent  $JI$ ,  $IK$  et  $KJ$  ?

10.c. Écrire la table de multiplication de  $H_8$ .

10.d. Donner les ordres des éléments de  $H_8$ .

10.e. Faire la liste des sous-groupes de  $H_8$ .

10.f. Montrer qu'ils sont tous normaux.

10.g. Quel est le centre de  $H_8$  ?

11. Soit  $n$  un entier  $> 1$ . Considérons l'ensemble  $P_n = \{e^{2ik\pi/n}/k \in \mathbf{Z}\} = \{e^{2ik\pi/n}/k \in \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}\}$ . C'est un polygone régulier à  $n$  cotés dans  $\mathbf{C}$ . Posons  $\zeta = e^{2i\pi/n}$ .

11.a. Pour  $q \in \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ , montrer qu'on a des isométries de  $\mathbf{C}$  :  $\rho_q$ , donnée par  $z \mapsto \zeta^q z$ , et  $\sigma_q$ , donnée par  $z \mapsto \zeta^q \bar{z}$ .

11.b. Montrer que ces bijections forment un groupe d'ordre  $2n$  noté  $D_n$ . C'est le *groupe diédral*.

11.c. Montrer que  $\rho_1$  est d'ordre  $n$  et qu'on a  $\rho_1^q = \rho_q$ , pour tout  $q \in \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ .

11.d. Montrer que, pour tout  $q \in \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ ,  $\sigma_q$  est d'ordre 2.

11.e. Montrer qu'on a les relations  $\sigma_q \rho_1 \sigma_q = \rho_1^{-1}$ , pour tout  $q \in \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ .

11.f. Notons  $C_n$  le sous-groupe de  $D_n$  engendré par  $\rho_1$ . Montrer qu'il est d'ordre  $n$  et normal dans  $D_n$ .

11.g. Montrer que  $D_n$  est abélien si et seulement si  $n \leq 2$ .

11.h. Montrer que le centre de  $D_n$  est d'ordre 1 si  $n$  est impair et d'ordre 2 si  $n > 2$  est pair.

11.i. Montrer que pour tout  $\tau \in D_n$ , et tous  $z, z' \in \mathbf{C}$ , on a  $|\tau(z) - \tau(z')| = |z - z'|$  ( $\tau$  est une isométrie de  $\mathbf{C}$ ). Donner le sens géométrique des éléments de  $D_n$  comme transformations du plan.

11.j. Montrer que  $D_n$  opère sur  $P_n$ .

11.k. Décrire le morphisme de groupes  $D_n \rightarrow \mathcal{S}(P_n)$  issu de l'action de  $D_n$  sur  $P_n$ .

11.l. Montrer que toute isométrie de  $\mathbf{C}$  qui laisse  $P_n$  invariant est dans  $D_n$ . Autrement dit,  $D_n$  est le groupe des isométries de  $P_n$ .

12.a. Décrire la liste des ordres des éléments du groupe diédral  $D_4$ .

12.b. Les groupes  $D_4$  et  $H_8$  sont-ils isomorphes ?

12.c. Indiquer d'autres groupes d'ordre 8 qui ne sont isomorphes ni à  $D_4$ , ni à  $H_8$ .

13. Soit  $C$  un cube dans un espace affine euclidien de dimension 3. Soit  $G$  le groupe des isométries de ce cube. C'est le groupe formé par les isométries de l'espace qui stabilisent les sommets de  $C$ . Soit  $S$  l'ensemble des sommets,  $F$  l'ensemble des faces,  $D$  l'ensemble des grandes diagonales de  $C$ .

13.a. Montrer que les actions de  $G$  sur les ensembles  $S$ ,  $F$  et  $D$  produisent des homomorphismes de  $G$  vers respectivement  $\mathcal{S}_8$ ,  $\mathcal{S}_6$  et  $\mathcal{S}_4$ .

13.b. Montrer que la symétrie par rapport au centre de gravité  $O$  de  $C$  est une involution  $s_O$  appartenant au centre de  $G$ .

13.c. Montrer l'ensemble des éléments de  $G$  qui agissent trivialement sur  $D$  est le groupe d'ordre 2 engendré par  $s_O$ .

13.d. En déduire qu'on a un morphisme de groupes  $\phi : G \rightarrow \mathcal{S}_4$  de noyau le groupe d'ordre 2 engendré par  $s_O$ .

13.e. Soit  $\delta_1, \delta_2 \in D$ . Notons  $s_{\delta_1, \delta_2}$  la symétrie orthogonale par rapport au plan engendré par  $\delta_1$  et  $\delta_2$ . Montrer que  $s_{\delta_1, \delta_2} \in G$ . Montrer que  $\phi(s_{\delta_1, \delta_2})$  est une transposition.

13.f. En déduire que toute transposition de  $\mathcal{S}_4$  est dans l'image de  $\phi$ , puis que  $\phi$  est surjectif.

13.g. En déduire que  $G$  est isomorphe à  $\mathcal{S}_4 \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$ . En particulier, on a  $|G| = 48$ .