

### Feuille de TD6–Groupe symétrique

**Exercice 1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ . Pour chaque  $1 \leq k \leq n$ , posons  $B_k = \{\sigma \in \Sigma_n, \sigma(n) = k\}$ . Montrer que  $B_n$  est un sous-groupe de  $\Sigma_n$  isomorphe à  $\Sigma_{n-1}$ . Montrer qu'il existe une bijection  $B_k \rightarrow B_n$  pour tout  $1 \leq k \leq n$ .

**Exercice 2.** Pour chacune des permutations de  $\{1, 2, \dots, 9\}$  suivantes, décomposer les en produits de cycles disjoints et donner leur ordre:

$$a = \begin{pmatrix} 123456789 \\ 564732189 \end{pmatrix}; \quad b = \begin{pmatrix} 123456789 \\ 143278659 \end{pmatrix}; \quad c = \begin{pmatrix} 123456789 \\ 378945216 \end{pmatrix}.$$

Calculer  $a^{201}, b^{198}$  et  $c^{1000}, b^2c$  dans  $\Sigma_9$ .

**Exercice 3.**—Montrer que deux cycles du groupe  $\Sigma_n$  des permutations qui commutent sont à supports égaux ou disjoints. Que pensez-vous de la réciproque? Soit  $c$  un  $k$ -cycle de  $\Sigma_n$ . Quel est son ordre? Quels sont les  $\sigma \in \Sigma_n$  qui commutent avec  $c$ ? Montrer que si  $\sigma, \sigma' \in \Sigma_n$  sont à supports disjoints alors l'ordre de  $\sigma\sigma'$  est le ppcm des ordres de  $\sigma$  et de  $\sigma'$ . Soit  $\sigma \in \Sigma_n$  décomposée en produit de cycles à supports disjoints  $\sigma = c_1 \dots c_k$ . Montrer que l'ordre de  $\sigma$  est le ppcm des ordres des  $c_i$ . Quel est l'ordre maximal des éléments de  $\Sigma_3, \Sigma_4$  et  $\Sigma_5$ ? Montrer que  $\Sigma_7$  ne possède aucun élément d'ordre 15.

**Exercice 4.** Montrer que les 4-cycles engendrent  $\Sigma_n$  pour tout  $n \geq 4$ .

**Exercice 5.** Soit  $k$  un entier  $\geq 2$ . Montrer que deux  $k$ -cycles sont toujours conjugués dans  $\Sigma_n$ . En déduire une condition nécessaire et suffisante pour que deux permutations soient conjuguées dans  $\Sigma_n$ .

**Exercice 6.** En faisant agir le groupe  $D_8$  des isométries du carré  $ABCD$  sur les sommets de ce carré, construire un morphisme  $\varphi : D_8 \rightarrow \Sigma_4$ . Le sous-groupe  $\varphi(D_8)$  est-il distingué? Décrivez ses éléments.

**Exercice 7.** Montrer que la signature d'une permutation décomposée en produit de  $k$ -cycles à supports disjoints est  $(-1)^{|\text{supp}(\sigma)-k}$  où  $\text{supp}(\sigma)$  désigne le support de  $\sigma$ .

**Exercice 8.** Soit  $n \geq 1$ , et soit  $\mathcal{B} = \{e_1, \dots, e_n\}$  la base canonique de  $\mathbb{C}^n$ . Pour tout  $\sigma \in \Sigma_n$ , notons  $M_\sigma \in M_n(\mathbb{C})$  la matrice correspondant, dans la base  $\mathcal{B}$ , à l'application linéaire

$$\begin{aligned} \phi_\sigma : \mathbb{C}^n &\rightarrow \mathbb{C}^n \\ e_i &\mapsto e_{\sigma(i)}. \end{aligned}$$

- Montrer que  $\phi_\sigma \circ \phi_\tau = \phi_{\sigma\tau}$ . En déduire que  $M_\sigma$  est inversible, et que  $\phi : \Sigma_n \rightarrow GL_n(\mathbb{C}), \sigma \mapsto M_\sigma$  est un homomorphisme injectif de groupes.
- Montrer que la signature de  $\sigma$  est égale au déterminant de  $M_\sigma$ .
- Quelle information sur  $\sigma$  nous est donnée par la trace de  $M_\sigma$ ?

**Exercice 9.** Soit  $n \geq 2$ , et soit  $G < \Sigma_n$  un sous-groupe qui contient au moins une permutation impaire.

1. Montrer que  $G\mathcal{A}_n := \{ga \in \Sigma_n \mid g \in G, a \in \mathcal{A}_n\} \subset \Sigma_n$  est un sous-groupe de  $\Sigma_n$ , puis que c'est  $\Sigma_n$ .
2. Montrer que si  $G \cap \mathcal{A}_n$  est d'ordre  $m$ , alors  $G$  est d'ordre  $2m$ .

**Exercice 10.**

1. Déterminer le nombre de classes de conjugaison de  $\Sigma_4$ , leur cardinal, et un système de représentants de ces classes.
2. En déduire le centre de  $\Sigma_4$ .
3. Montrer que tout sous-groupe distingué d'un groupe fini quelconque  $G$  est une réunion de classes de conjugaison. Déterminer les sous-groupes distingués de  $\Sigma_4$ , en les exprimant comme réunion de classes de conjugaison.
4. Montrer que pour un groupe  $G$ , on a  $G/Z(G)$  est isomorphe au groupe  $\text{Int } G$  des automorphismes intérieurs de  $G$ . En déduire que  $\text{Int } \Sigma_4$  est isomorphe à  $\Sigma_4$ .
5. Soit  $G$  un groupe et  $\varphi$  un automorphisme de  $G$ . Montrer que si  $C_x$  désigne la classe de conjugaison de  $x \in G$  alors  $\varphi(C_x) = C_{\varphi(x)}$ .
6. En déduire que tout automorphisme  $\varphi$  de  $\Sigma_4$  envoie une transposition sur une transposition, un produit de deux 2-cycles sur un produit de deux 2-cycles.
7. En déduire que tout automorphisme de  $\Sigma_4$  est un automorphisme intérieur, et que  $\text{Aut}(\Sigma_4)$  est isomorphe à  $\Sigma_4$ .

**Exercice 11.** Soit  $p$  un nombre premier ne divisant pas  $n$  et  $G$  un sous-groupe de  $\Sigma_n$  d'ordre  $p^k$ . Montrer qu'il existe un point fixe  $i \in \{1, \dots, n\}$  commun à tous les éléments de  $G$ .

**Exercice 12.** Notons  $P = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}\}$  l'ensemble des paires d'éléments de  $\{1, 2, 3, 4\}$ . Notons  $\mathcal{S}(P)$  le groupe des permutations de  $P$  et  $\mathcal{A}(P)$  son sous-groupe alterné. (Ils sont isomorphes à  $\Sigma_6$  et  $A_6$  respectivement, puisque  $P$  possède 6 éléments.)

1. Soit  $\sigma \in \Sigma_4$ . Montrer que  $\phi(\sigma) : P \rightarrow P$  qui à  $\{i, j\}$  associe  $\{\sigma(i), \sigma(j)\}$  est dans  $\mathcal{S}(P)$ .
2. Montrer que l'application  $\phi$  est un morphisme de groupes  $\Sigma_4 \rightarrow \mathcal{S}(P)$ .
3. Montrer que ce morphisme est injectif.
4. En déduire que le groupe  $\Sigma_4$  opère sur l'ensemble  $P$  sans point fixe.
5. Cette action est-elle transitive ?
6. Montrer que le stabilisateur de  $\{1, 2\}$  pour l'action de  $\Sigma_4$  est isomorphe au produit de deux groupes d'ordre 2.
7. Déduire des questions précédentes que le stabilisateur de tout élément de  $P$  pour l'action de  $\Sigma_4$  est isomorphe au produit de deux groupes d'ordre 2.
8. Montrer que l'image par  $\phi$  d'une transposition de  $\Sigma_4$  est le produit de deux transpositions à supports disjoints de  $\mathcal{S}(P)$ .
9. En déduire que l'image de  $\phi$  est contenue dans  $\mathcal{A}(P)$ .