

2. Soit  $\sigma$  une permutation de  $S_n$  et  $m$  un entier tel que  $2 \leq m \leq n$ . Montrez que

$$\sigma \circ (1 \ 2 \ \dots \ m) \circ \sigma^{-1} = (\sigma(1) \ \sigma(2) \ \dots \ \sigma(m)).$$

3. En déduire que que deux cycles sont conjugués si et seulement s'ils ont le même ordre.

4. Montrez que deux permutations sont conjugués si et seulement les ordres des cycles dans leurs décompositions canoniques coïncident.

5. Trouver une permutation  $\sigma \in S_8$  tel que

$$\sigma(1 \ 7 \ 2)(3 \ 5)(4 \ 8)\sigma^{-1} = (1 \ 2)(3 \ 4)(5 \ 6 \ 7).$$

**Exercice 11** 1. Montrez que tout élément  $\sigma \in S_n$  est conjugué à son symétrique  $\sigma^{-1}$ .

2. Soit  $\tau = (1 \ 2 \ 3 \ 4)$  dans  $S_4$ , explicitez la conjugaison entre  $\tau$  et  $\tau^{-1}$ .

**Exercice 12** On note :

$$s = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 7 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$s' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 6 & 3 & 7 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Ces deux permutations sont-elles conjuguées dans  $S_7$  ?

2. Posons  $s_1 = (3 \ 5)^{s'}$ ,  $s_2 = (5 \ 7)^{s'}$ . Ces deux permutations sont-elles conjuguées à  $s$  ?

**Exercice 13** 1. Combien y a-t-il de classes de conjugaison dans  $S_5$  ?

2. Quels sont les ordres possibles pour un élément de  $S_5$  ?

3. Pour chacun des éléments suivants de  $S_8$ , quel est le cardinal de sa classe de conjugaison

$$(1 \ 2), (1 \ 2 \ 3), (1 \ 2)(3 \ 4), (1 \ 2)(3 \ 4 \ 5), (1 \ 2)(3 \ 4 \ 5)(6 \ 7 \ 8) ?$$

### 5. Signature.

**Définition.** Soit  $\sigma \in S_n$ . On appelle  $\sigma$ -orbite de  $i \in \{1, \dots, n\}$  l'ensemble  $\{\sigma^k(i) : k \in \mathbb{N}\}$ , que l'on notera  $\Omega_\sigma(i)$ . On pose  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{n-r}$  où  $r$  est le nombre de  $\sigma$ -orbites distinctes.

**Exercice 14** Déterminer les orbites de la permutation  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 6 & 3 & 7 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Quelle est la signature de  $\sigma$  ?

**Exercice 15** 1. Montrez que si  $c$  est un cycle d'ordre  $m$  de  $S_n$  alors  $\varepsilon(c) = (-1)^{m-1}$ .

2. Soit  $\sigma$  une permutation et  $\tau$  une transposition de  $S_n$ . Montrez que  $\varepsilon(\sigma \circ \tau) = -\varepsilon(\sigma)$ .

Indication : si  $\tau = (i \ j)$ , on vérifie que

– si  $\Omega_\sigma(i) \neq \Omega_\sigma(j)$  alors  $\Omega_{\sigma\tau}(i) = \Omega_\sigma(i) \cup \Omega_\sigma(j)$ ,

– si  $\Omega_\sigma(i) = \Omega_\sigma(j)$  alors  $\Omega_{\sigma\tau}(i) = \Omega_{\sigma\tau}(j)$  et  $\Omega_{\sigma\tau}(i) \cup \Omega_{\sigma\tau}(j) = \Omega_\sigma(i)$ ,

– si  $k \notin \{i, j\}$  alors  $\Omega_{\sigma\tau}(k) = \Omega_\sigma(k)$ .

3. En déduire que si  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont deux permutations de  $S_n$  alors

$$\varepsilon(\sigma_1 \circ \sigma_2) = \varepsilon(\sigma_1) \times \varepsilon(\sigma_2).$$

(Ceci signifie que  $\varepsilon$  définit un homomorphisme de groupes de  $S_n$  vers le groupe  $(\{1, -1\}, \times)$ .)

### 3. Groupe Symétrique

#### 1. Groupe symétrique d'un ensemble.

**Définition.** Soit  $E$  un ensemble. Une *permutation* de  $E$  est une bijection de  $E$  dans  $E$ . On note  $S_E$  l'ensemble des permutations de  $E$ . Si  $E = \{1, \dots, n\}$  on le note simplement  $S_n$ . L'ensemble  $S_E$  muni de la loi de composition des applications est un groupe de neutre  $e = \text{id}$  appelé *groupe symétrique sur l'ensemble  $E$* .

suivante :

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix},$$

qui se traduit par  $\sigma(1) = 3, \sigma(2) = 5$  et ainsi de suite. Si on pose  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ ,

on peut par exemple calculer

$$\sigma\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 1** 1. Donner les six éléments de  $S_3$ . Faire une table pour la loi de groupe de  $S_3$ .

2. Quel est l'inverse de  $\mu_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  ?

3. Déterminer le sous-groupe engendré par  $\rho_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

4. Déterminer tous les sous-groupes de  $S_3$ .

5. On notera  $1, 2$  et  $3$  les sommets d'un triangle équilatéral. Comment les éléments de  $S_3$  transforment ce triangle ?

**Exercice 2** Montrez que le cardinal de  $S_n$  est  $n!$ .

**Exercice 3** Montrez que le groupe  $S_n$  n'est pas abélien dès que  $n \geq 3$ .

#### 2. Cycles.

**Définition.** Soit  $\sigma \in S_n$ . L'ensemble

$$\text{supp}(\sigma) = \{i, \sigma(i) \neq i\}$$

est appelé le *support* de  $\sigma$ .

**Exercice 4** 1. Que vaut  $\text{supp}(\sigma)$  pour  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 6 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ .

2. Soit  $\sigma \in S_n$ . Montrez que si  $i \in \text{supp}(\sigma)$  alors  $\sigma(i) \in \text{supp}(\sigma)$ .

3. Montrer que deux permutations  $\sigma$  et  $\tau$  à supports disjoints commutent. (Indication : étudier les images de  $\sigma \circ \tau(i)$  et  $\tau \circ \sigma(i)$  dans les 3 cas suivants :  $i \in \text{supp}(\sigma)$ ,  $i \in \text{supp}(\tau)$  et  $i \notin \text{supp}(\sigma) \cup \text{supp}(\tau)$ .)

**Définition.** Une permutation  $\sigma$  de  $S_A$  est un cycle de longueur  $l \geq 2$  s'il existe  $l$  éléments distincts  $a_1, a_2, \dots, a_l$  de  $A$  tel que  $\sigma(a_1) = a_2$ ,  $\sigma(a_2) = a_3$ , ...,  $\sigma(a_{l-1}) = a_l$ ,  $\sigma(a_l) = a_1$  et  $\sigma(x) = x$  pour tout  $x \in A \setminus \{a_1, \dots, a_l\}$ .  
On utilise alors la notation cyclique  $\sigma = (a_1 a_2 \dots a_l)$ .  
Un cycle de longueur 2 est appelé une *transposition*.

**Exemple.** Si  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $(1\ 3\ 5\ 4) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ .  
On remarque que  $(1\ 3\ 5\ 4) = (3\ 5\ 4\ 1) = (5\ 4\ 1\ 3) = (4\ 1\ 3\ 5)$ .

- Exercice 5** 1. On se place dans  $S_4$ . Vérifier que  $(1\ 4)(4\ 3)$  est un 3-cycle.  
2. Montrer que tout  $k$ -cycle s'écrit comme produit de  $k - 1$  transpositions.  
3. Quel est l'inverse du cycle  $(1\ 3\ 5\ 4) \in S_5$  ?  
4. Quel est l'inverse d'une transposition ?

**Théorème.** Soit  $\sigma \in S_n$  tel que  $\sigma \neq \text{id}$ . Il existe  $k \geq 1$  et  $c_1, \dots, c_k$  des cycles à supports deux à deux disjoints, tels que

$$\sigma = c_1 \cdots c_k.$$

Cette décomposition est unique à l'ordre près des facteurs et est appelée *décomposition canonique* de  $\sigma$ .

- Exercice 6** 1. Soit  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 1 & 4 & 3 & 6 & 2 \end{pmatrix}$ . Calculer  $\tau(1)$ ,  $\tau^2(1)$ ,  $\tau^3(1)$  et  $\tau^4(1)$ .  
2. Vérifier que  $\tau = (1\ 5\ 6\ 2)(3\ 4)$ .  
3. Soit  $\sigma \in S_n$  tel que  $1 \in \text{supp}(\sigma)$ . Soit  $l$  le plus petit entier strictement positif tel que  $\sigma^l(1) = 1$ . Montrer qu'il existe une permutation  $\sigma' \in S_n$  telle que  
–  $\sigma = (1\ \sigma(1) \dots \sigma^{l-1}(1)) \circ \sigma'$ .  
–  $\text{supp}(\sigma) = \{1, \sigma(1) \dots \sigma^{l-1}(1)\} \cup \text{supp}(\sigma')$ .  
–  $\{1, \sigma(1) \dots \sigma^{l-1}(1)\} \cap \text{supp}(\sigma') = \emptyset$ .  
4. Dédurre de la question précédente une preuve de l'existence de la décomposition en produit de cycles à supports disjoints.  
5. Expliciter une telle décomposition pour la permutation  $s = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 2 & 8 & 6 & 7 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ .  
6. Soit  $\sigma \in S_n$  tel que

$$\sigma = c_1 \cdots c_k = c'_1 \cdots c'_l$$

où  $c_1, \dots, c_k$  sont des cycles à supports deux à deux disjoints et  $c'_1, \dots, c'_l$  sont également des cycles à supports deux à deux disjoints. Soit  $i \in \text{supp}(c_1)$ . Montrer qu'il existe  $t$  tel que  $i \in \text{supp}(c'_t)$  et qu'alors  $c_1 = c'_t$ . En déduire l'unicité de la décomposition en cycles à supports deux à deux disjoints.

- Exercice 7** 1. Montrer que toute permutation  $\sigma \in S_n \setminus \{\text{id}\}$  s'écrit comme produit d'au plus  $n - 1$  transpositions.  
2. Soient  $i$  et  $j$  deux entiers distincts dans  $\{2, \dots, n\}$ . Calculer  $(1\ i)(1\ j)(1\ i)$ .  
3. Montrer que toute permutation  $\sigma \in S_n \setminus \{\text{id}\}$  s'écrit comme produit de transpositions de la forme  $(1\ i)$  pour  $i$  parcourant  $\{2, \dots, n\}$ .  
4. Montrer que toute permutation  $\sigma \in S_n \setminus \{\text{id}\}$  s'écrit comme produit de transpositions de la forme  $(i\ i + 1)$  pour  $i$  parcourant  $\{1, \dots, n - 1\}$ .

### 3. Ordres.

**Définition.** Soit  $G$  un groupe noté multiplicativement d'élément neutre  $e$ . Un élément  $a$  de  $G$  est dit d'*ordre fini* s'il existe un entier  $k > 0$  tel que  $a^k = e$  et dans ce cas on appelle *ordre* de  $a$  le plus petit entier  $m > 0$  tel que  $a^m = e$ .

**Exemple.** Soit  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 6 & 1 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ .  
Alors  $\sigma^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}$  et  $\sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ . Donc  $\sigma$  est d'ordre 3.

- Exercice 8** 1. Quel est l'ordre d'un cycle de longueur  $l$  ?  
2. Soient  $\sigma, \tau \in S_n$  de supports disjoints. Montrer que l'ordre de  $\sigma \circ \tau$  est le PPCM des ordres de  $\sigma$  et de  $\tau$ .  
3. En déduire une preuve de la proposition suivante.

**Théorème.** Soit  $\sigma \in S_n \setminus \{\text{id}\}$  de décomposition canonique  $c_1 \cdots c_k$ . L'ordre de  $\sigma$  est alors le PPCM des longueurs des cycles  $c_i$ .

- Exercice 9** Soient  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  deux permutations de  $S_5$ .

- Décomposer sous forme canonique  $\sigma$  et  $\tau$ .
- Calculer sous forme canonique  $\sigma \circ \tau$ ,  $\sigma^2 \circ \tau$ ,  $\sigma \circ \tau^{-1}$ .
- Quels sont les ordres de  $\tau$ ,  $\sigma$ ,  $\sigma \circ \tau$ ,  $\sigma^2 \circ \tau$ ,  $\sigma \circ \tau^{-1}$  ?
- Exprimer  $\tau$  comme un produit de transpositions de la forme  $(i, i + 1)$ .

### 4. Conjuguaisons.

**Définition.** Soient  $\sigma$  et  $\sigma'$  deux permutations de  $S_n$ . On dit que  $\sigma$  est *conjuguée* à  $\sigma'$  s'il existe une permutation  $\tau$  de  $S_n$  telle que

$$\sigma = \tau \circ \sigma' \circ \tau^{-1}.$$

- Exercice 10** 1. Montrer que la relation de conjugaison est une relation d'équivalence.

4. Montrer que si une permutation s'écrit comme produit de  $k$  transpositions et comme produit de  $k'$  transpositions alors  $k$  et  $k'$  ont même parité.

**Exercice 16** On considère dans  $S_7$  :

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 5 & 7 & 1 & 4 & 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

1. Écrire  $\pi$  comme produit de cycles disjoints.

2. En déduire la signature et l'ordre de  $\pi$ .

3. Combien y-a-t-il d'éléments dans  $S_7$  conjugués avec  $\pi$  ?

**Exercice 17** Soit  $n \geq 2$  et  $A_n$  l'ensemble des permutations de  $S_n$  de signatures positives.

1. Montrer que  $A_n$  est un sous-groupe de  $S_n$ .

2. Montrer que  $S_n = A_n \cup (1 \ 2) \cdot A_n$  où  $(1 \ 2) \cdot A_n = \{(1 \ 2)\sigma; \sigma \in A_n\}$ .

3. En déduire le cardinal de  $A_n$ .

4. On suppose que  $n \geq 4$ . Montrer que  $(1 \ 2)(3 \ 4)$  est le produit de deux 3-cycles.

5. Montrer que pour tout  $n \geq 3$ , le sous-groupe  $A_n$  est le sous-groupe engendré par l'ensemble des 3-cycles de  $S_n$ .

**Rappel.** Soit  $A = (a_{ij})$  une matrice de  $M_n(K)$  où  $K = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Alors

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) a_{1, \sigma(1)} \dots a_{n, \sigma(n)}.$$

**Exercice 18** En utilisant la formule ci-dessus montrer que si  $A$  et  $B$  sont deux matrices de  $M_n(K)$  alors  $\det(AB) = \det(A)\det(B)$ .

