

Chapitre 22 - TD

Groupe symétrique

Simon Dauguet
simon.dauguet@gmail.com

23 avril 2024

Exercice 1 :

Soit $n \geq 4$.

1. Soit $a, b, c, d \in \{1, \dots, n\}$ deux à deux distincts. Que vaut $(a b) \circ (c d) \circ (d a)$?
2. Que dire d'une permutation de \mathfrak{S}_n possédant $n - 1$ points fixes ?
3. Une permutation $s \in \mathfrak{S}_n$ telle que $s \neq \text{Id}_n$ et $s^2 = \text{Id}_n$ est-elle nécessairement une transposition ?
4. Énumérer tous les éléments de \mathfrak{S}_4 .

Exercice 2 :

Décomposer les permutations suivantes en produits de cycles à supports disjoints et déterminer la signature des permutations

1. $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 3 & 7 & 8 & 2 & 4 & 1 & 6 \end{pmatrix}$
2. $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 6 & 3 & 7 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
3. $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n-1 & n \\ n & n-1 & \dots & 2 & 1 \end{pmatrix}$

Exercice 3 :

Déterminer les signatures des permutations suivantes :

1. $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 3 & 7 & 8 & 2 & 4 & 1 & 6 \end{pmatrix}$
2. $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 2 & 7 & 4 & 8 & 5 & 6 \end{pmatrix}$
3. $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n & n+1 & n+2 & \dots & 2n-1 & 2n \\ 1 & 3 & 5 & \dots & 2n-1 & 2 & 4 & \dots & 2n-2 & 2n \end{pmatrix}$
4. $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ telle que $\forall k \in \{1, \dots, n\}, \sigma(k) = n + 1 - k$.

Exercice 4 :

soit

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

-
1. Décomposer σ en produit de cycles à supports disjoints.
 2. Donner la signature de σ .
 3. Décomposition σ en produit de transpositions.
 4. Calculer σ^{2024} .

Exercice 5 :

Soit $n \geq 5$.

Montrer que si $(a b c)$ et $(x y z)$ sont deux 3-cycles de \mathfrak{S}_n , alors il existe une permutation σ paire telle que

$$\sigma \circ (a b c) \circ \sigma^{-1} = (x y z)$$

Exercice 6 :

Soit $n \geq 2$ et $2 \leq k \leq n$.

Combien \mathfrak{S}_n possède de k -cycles ?

Exercice 7 :

Soit $n \geq 2$ et $c = (1 \ 2 \ \dots \ n-1 \ n)$ une permutation circulaire. Déterminer toutes les permutations $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ qui commutent avec c .

Exercice 8 :

Soit $n \geq 3$.

1. Soit $a \neq b \in \{1, \dots, n\}$ et $\sigma \in \mathfrak{S}_n$. Décrire la permutation $\sigma \circ (a b) \circ \sigma^{-1}$.
2. Le centre de \mathfrak{S}_n , noté $Z(\mathfrak{S}_n)$ est l'ensemble des permutations qui commutent avec toutes les autres permutations. Déterminer le centre de \mathfrak{S}_n .

Exercice 9 :

Soit $n \geq 3$ impair et $s \in \mathfrak{S}_n$ tel que $s^2 = \text{Id}$.

Montrer que s possède au moins un point fixe.

Exercice 10 :

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Soit $\sigma \in \mathfrak{S}_n$. Déterminer le nombre de partie $A \subset \llbracket 1, n \rrbracket$ telle que i.e. $\sigma(A) = A$.
2. Soit $A \subset \llbracket 1, n \rrbracket$ et $p = \text{Card}(A)$. Déterminer le nombre de $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ tel que $\sigma(A) = A$.

Exercice 11 (Théorème de Cayley) :

Soit G un groupe de cardinal n .

Montrer que G est isomorphe à un sous-groupe de \mathfrak{S}_n .

Exercice 12 :

Soit $n \geq 2$ et H l'ensemble des $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ tel que $\forall k \in \{1, \dots, n\} \sigma(k) + \sigma(n+1-k) = n+1$.

Montrer que H est un sous-groupe de (\mathfrak{S}_n, \circ) .

Exercice 13 :

Soit $n \geq 2$.

1. Montrer que les transpositions $(1\ k)$ pour $k \in \{2, \dots, n\}$ engendrent \mathfrak{S}_n .
2. Montrer que \mathfrak{S}_n est engendré par les transpositions $(k\ k+1)$, $1 \leq k \leq n-1$.
3. (a) On pose $t = (1\ 2)$ et $c = (1\ 2\ 3\ \dots\ n)$. Calculer $c^k \circ t \circ c^{-k}$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.
 (b) En déduire que \mathfrak{S}_n est engendré par t et c .

Exercice 14 :

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Montrer que A_n est engendré par les 3-cycles.

Exercice 15 (Inégalités de réarrangement (*) :**

Soit $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$ des réels avec $a_1 \leq \dots \leq a_n$ et $b_1 \leq \dots \leq b_n$. Le but de l'exercice est de déterminer :

$$\min_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \sum_{k=1}^n a_k b_{\sigma(k)} \quad \text{et} \quad \max_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \sum_{k=1}^n a_k b_{\sigma(k)}$$

1. On commence par le maximum.
 - (a) On note $T(\sigma) = \sum_{k=1}^n a_k b_{\sigma(k)}$. Montrer que T admet un maximum.
 - (b) Montrer, en raisonnant par l'absurde, que le maximum est atteint en l'identité.
 - (c) En déduire la valeur du maximum.
2. Pour le minimum, en considérant la permutation de comptage à l'envers, déduire de ce qui précède que le minimum est atteint pour cette permutation.

Exercice 16 (Nombre moyen de pts fixes (Mines MP) ()) :**

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Déterminer le nombre moyen de points fixes des permutations de \mathfrak{S}_n .

Indic : Considérer, pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, les permutations fixant i .

Exercice 17 (Nombre de dérangements) :

Un dérangement est une permutation sans aucun point fixe. On note D_n le nombre de dérangements à n éléments, $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Déterminer D_1 .
2. Déterminer D_2 .
3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. En considérant une permutation de \mathfrak{S}_n laissant invariant k éléments, montrer que

$$n! = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} D_n.$$

4. En vous inspirant d'un exercice de dénombrement, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, D_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}.$$

Exercice 18 :

Soit φ un automorphisme de \mathfrak{S}_n transformant une transposition en une transposition. Autrement dit, $\varphi : \mathfrak{S}_n \rightarrow \mathfrak{S}_n$ bijective, $\forall \sigma, \tau \in \mathfrak{S}_n, \varphi(\sigma \circ \tau) = \varphi(\sigma) \circ \varphi(\tau)$.

On pose, $\forall k \in \{2, \dots, n\}, t_k = (1\ k)$.

1. Justifier que $\varphi(\text{Id}) = \text{Id}$.
2. Montrer qu'il existe $a_1, a_2, a_3 \in \{1, \dots, n\}$ tels que $\varphi(t_2) = (a_1 \ a_2)$ et $\varphi(t_3) = (a_1 \ a_3)$.
3. Montrer que $\forall i \in \{4, \dots, n\}, \exists a_i \in \{1, \dots, n\}$ tel que $\varphi(t_i) = (a_1 \ a_i)$.
4. Montrer que $s : i \mapsto a_i$ est bijective.
5. Montrer que φ est l'automorphisme intérieur associée à s , i.e. $\varphi(\sigma) = s \circ \sigma \circ s^{-1}$.

Exercice 19 (Matrices de permutations) :

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Si $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, on appelle matrice de la permutation σ la matrice $P_\sigma = (\delta_{i, \sigma(j)})_{1 \leq i, j \leq n}$.

1. Montrer que $\forall \sigma, \sigma' \in \mathfrak{S}_n, P_{\sigma \circ \sigma'} = P_\sigma P_{\sigma'}$
2. Montrer que $\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, P_\sigma \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ et déterminer son inverse
3. Montrer que $\varphi : \mathfrak{S}_n \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{R})$ définie par $\varphi(\sigma) = P_\sigma$ est un morphisme de groupes injectif.
4. Montrer que si $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ constituée de 0 sauf un seul 1 sur chaque ligne et sur chaque colonne, alors $\exists \sigma \in \mathfrak{S}_n$ tel que $P = P_\sigma$.
5. Montrer que $\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, P_\sigma^{-1} = {}^t P_\sigma$.
6. Montrer que $\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, \text{tr}(P_\sigma)$ est le nombre de points fixes de σ .