

Chapter 15 Groupe symétrique

Exercice 15.1 Exemples dans \mathcal{S}_7

Soient

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 6 & 1 & 5 & 2 & 7 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \sigma' = (1 \ 4 \ 5)(2 \ 4 \ 6 \ 7)(1 \ 2 \ 6)$$

deux permutations de $\{1, \dots, 7\}$.

1. Déterminer σ^{-1} et $(\sigma')^{-1}$.
2. Écrire σ comme un produit de cycles à supports disjoints et écrire σ' sous la forme

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ \sigma'(1) & \sigma'(2) & \sigma'(3) & \sigma'(4) & \sigma'(5) & \sigma'(6) & \sigma'(7) \end{pmatrix}.$$

3. Écrire σ et σ' comme produit de transpositions.
4. Déterminer la signature de σ , σ' , $\sigma\sigma'$ et $\sigma^{-1}\sigma'\sigma$.
5. Déterminer $\sigma\sigma'$ et $\sigma'\sigma$.

Solution 15.1 Exemples dans \mathcal{S}_7

Exercice 15.2

Calculer la puissance 38-ème de $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 1 & 7 & 3 & 2 & 6 & 4 & 5 \end{pmatrix}$.

Solution 15.2

Exercice 15.3

Dans \mathcal{S}_n , on considère une permutation σ et un cycle de longueur p

$$c = (a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_p).$$

Observer que la permutation $\sigma \circ c \circ \sigma^{-1}$ est un cycle de longueur p que l'on précisera.

Solution 15.3

Exercice 15.4

Soit V_4 la partie de \mathcal{S}_4 donnée par

$$V_4 = \{ 1, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3) \}$$

Montrer que V_4 est un sous-groupe de \mathcal{S}_4 , puis que V_4 est isomorphe au groupe produit $\{-1, 1\}^2$.

Solution 15.4

Exercice 15.5

Soit p et n deux entiers tels que $2 \leq p \leq n$.

Combien y-a-t-il de cycles de longueur p dans \mathcal{S}_n ?

Solution 15.5

Exercice 15.6

Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$. Pour $\sigma \in \mathcal{S}_n$, on note

$$P(\sigma) = (\delta_{i, \sigma(j)})_{\substack{i=1 \dots n \\ j=1 \dots n}} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

appelée *matrice de permutation* associée à σ .

1. Montrer que l'ensemble $E = \{ P(\sigma) \mid \sigma \in \mathcal{S}_n \}$ est un sous-groupe de $(\mathbf{GL}_n(\mathbb{R}), \cdot)$, isomorphe à (\mathcal{S}_n, \circ) .

2. Vérifier

$$\forall \sigma \in \mathcal{S}_n, P(\sigma^{-1}) = (P(\sigma))^T.$$

3. Quel est le commutant de E dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$? C'est-à-dire

$$C(E) = \{ X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid \forall A \in E, AX = XA \}.$$

Solution 15.6