

# Chapitre 2 : Groupes symétriques

## I Permutations

**Définition :** Soient  $X$  un ensemble et  $S(X)$  l'ensemble des bijections de  $X$  dans  $X$ .  
On appelle permutation de  $X$  tout élément de  $S(X)$ .

**Propriété : Ensemble des permutations** (*admise*)  
 $(S(X), \circ)$  est un groupe (*en général non commutatif*).

**Vocabulaire :** C'est le groupe symétrique sur  $X$ .

**Démonstration :**

- La composée de deux bijections est une bijection, donc  $\circ$  est une loi interne sur  $S(X)$ .
- La loi  $\circ$  est associative.
- L'élément neutre est l'identité  $id_X$ .
- L'inverse d'une bijection est une bijection (la bijection réciproque).  $\square$

**Proposition :**

Soit  $Y$  un ensemble avec une bijection  $b : X \rightarrow Y$ .  
L'application  $\varphi_b : S(X) \rightarrow S(Y)$  définie par  $\sigma \mapsto b \circ \sigma \circ b^{-1}$  est un isomorphisme de groupe.

**Remarque :** Donc  $S(Y)$  est isomorphe à  $S(X)$ .

**Démonstration :**

$\varphi_b$  est bien définie : comme  $b$  et  $\sigma$  sont bijectives,  $b \circ \sigma \circ b^{-1}$  est bijective.

$\varphi_b$  est un morphisme  $\forall \sigma, \sigma' \in S(X)$ . On a :

$$\varphi_b(\sigma \circ \sigma') = b \circ (\sigma \circ \sigma') \circ b^{-1} = b \circ \sigma \circ b^{-1} \circ b \circ \sigma' \circ b^{-1} = (b \circ \sigma \circ b^{-1}) \circ (b \circ \sigma' \circ b^{-1}) = \varphi_b(\sigma) \circ \varphi_b(\sigma')$$

$\varphi_b$  est bijective car sa réciproque est donnée par  $\tau = b^{-1} \circ \tau \circ b$ .  $\square$

**Définition :** Supposons  $X$  fini de cardinal  $n$ .

Il existe une bijection  $1, 2, \dots, n \rightarrow X$  (numérotation de  $X$ ).

On prend  $S_n = S(1, 2, \dots, n)$  : c'est le **groupe symétrique sur  $n$  lettres**. Il est isomorphe à  $S(X)$

Notation par tableau :  $\sigma$

$$\begin{array}{c|cccccc} i & 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \hline \sigma(i) & \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \end{array}$$

**Définition :** Soit  $\sigma \in S(X)$ .

Le support de  $\sigma$  est  $x \in X \mid \sigma(x) \neq x$

**Exemple :** Prenons  $S(X) = S_6$ .

$$\begin{array}{c|cccccc} i & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline \sigma(i) & 3 & 2 & 1 & 6 & 5 & 4 \end{array}$$

$\sigma$  a pour support  $1, 3, 4, 6$ .

**Proposition :**

Soient  $\sigma, \sigma' \in S(X)$  de supports disjoints.  
Alors  $\sigma$  et  $\sigma'$  commutent, i.e.  $\sigma \circ \sigma' = \sigma' \circ \sigma$

**Démonstration :**

Soient  $S$  et  $S'$  les supports de  $\sigma$  et  $\sigma'$ . On a  $\sigma \circ \sigma'(x) = \sigma'(\sigma(x)) = \sigma'(x)$ .  
On a  $\sigma'(x) \notin S$ , sinon  $\sigma'(x) \notin S'$  et  $\sigma'(\sigma'(x)) = \sigma'(x)$   
donc  $\sigma'(x) = x$ , donc  $\sigma'(x) \notin S$ .  
Donc  $\sigma \circ \sigma'(x) = \sigma'(x) = \sigma' \circ \sigma(x)$ .

De même, si  $x \in X - S'$ , on a :  $\sigma \circ \sigma'(x) = \sigma' \circ \sigma(x)$ .  
Comme  $S \cap S' = \emptyset$ , on a :  $\sigma \circ \sigma'(x) = \sigma' \circ \sigma(x) \forall x \in X$ .  $\square$

**Propriété : Ordre de  $S_n$** 

Le groupe  $S_n$  est d'ordre  $n!$ .

**Démonstration :**

Soient  $X, Y$  deux ensembles à  $n$  éléments.  
Montrons que  $\#\{\text{bijections } X \rightarrow Y\} = n!$ .  
En effet, si  $X = x_1, \dots, x_n$  et  $f : X \rightarrow Y$  est une bijection, il y a :

- $n$  possibilités pour  $f(x_1)$
- $n - 1$  possibilités pour  $f(x_2)$
- $\vdots$
- 1 possibilité pour  $f(x_n)$

## II Cycles

**Définition :** Soit  $X$  un ensemble et soit  $k \geq 2$  un entier.

Un  $k$ -cycle de  $S(X)$  est donné par  $a_1, a_2, \dots, a_k \in X \mid a_i \neq a_j \text{ si } i \neq j$ .

et  $\sigma(a_i) = a_{i+1}$  pour  $1 \leq i < k$  et  $\sigma(a_k) = a_1$  et  $\sigma$  de support  $a_1, a_2, \dots, a_k$ .  
On le note  $(a_1 \cdots a_k)$ .

✗ **Attention** ✗ La notation n'est pas unique :  $(a_i a_{i+1} \cdots a_k a_1 a_2 \cdots a_{i-1}) = (a_1 \cdots a_k)$

🗨 **Vocabulaire :** On dit qu'une permutation  $c$  est un cycle s'il existe  $k \geq 2 \mid c$  est un  $k$ -cycle. Alors  $k$  s'appelle la longueur de  $c$ .

**Proposition :**

Comme élément du groupe  $S(X)$  un  $k$ -cycle  $c$  est d'ordre  $k$ .

**Démonstration :**

Posons  $c = (a_1 \cdots a_k)$ .  
On a  $c^k(a_1) = a_1$ .  
Donc  $\text{ordre}(c) \geq k$ . On a  $c^k(a_i) = a_i \forall i$ , donc  $c$  est d'ordre  $k$ .  $\square$

**📌 Remarque : Rappel**

Des cycles à supports disjoints commutent.  
Soient  $c = (a_1 \cdots a_k)$  et  $c' = (a'_1 \cdots a'_{k'})$  deux cycles de  $S(X)$  tels que  $S(c) \cap S(c') = \emptyset$ .  
avec  $a_1, \dots, a_k \cap a'_1, \dots, a'_{k'} = \emptyset$ .  
On a  $c \circ c' = c' \circ c$

**Définition :** Soit  $x \in X$ , l'**orbite de  $x$  sous  $\sigma$**  est  $\{\sigma^m(x) \mid m \in \mathbb{Z}\}$ .

**Remarque :** On a  $x \notin \text{Support}(\sigma)$  si  $\sigma(x) = x \Leftrightarrow$  orbite de  $x$  est un singleton.  
Si  $\sigma$  est un  $k$ -cycle de support  $S$  et  $x \in S$ , l'orbite de  $x$  a  $k$  éléments, c'est  $S$ .

**Théorème :**

Si  $X$  est fini, tout élément de  $S(X)$  s'écrit comme produit de cycles à supports disjoints.  
Cette écriture est unique à l'ordre des facteurs près.

**Démonstration :**

• **Existence :** (par récurrence)

Si  $\text{Support}(\sigma) = \emptyset$ , on a  $\sigma = id_X$  : c'est bien un produit (vide) de cycles.

Supposons maintenant que  $\text{Support}(\sigma) \neq \emptyset$ . Soit  $x \in \text{Support}(\sigma)$ .

Soit  $\sigma' \in S(X)$  donnée par  $\sigma'(y) = \sigma(y)$  si  $y \notin \text{orbite de } x$ ,  $\sigma'(y) = y$  sinon.

Considérons le cycle  $c$  donné par :  $(x\sigma(x)\sigma^2(x) - \sigma^k(x))$  avec  $k = \min\{m \mid \sigma^m(x) = x\}$ .

C'est un  $k$ -cycle de support l'orbite de  $x$ .

Si  $y \in \text{orbite de } x$  on a  $\sigma(y) = c(y)$ .

Alors  $\sigma$  et  $c$  sont de supports disjoints et on a :  $\sigma = \sigma'c = c\sigma'$ .

En effet, soit  $y \in X$ ,

$y \notin \text{orbite de } x$  on a  $\sigma'(y) = c(y)$

✗ **Attention** ✗ Démonstration non terminée (le prof n'écrivait pas clair au tableau)

💡 **Exemple :** Soit  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  et  $\sigma \in S(X)$  défini par :

$$\sigma(1) = 3, \quad \sigma(2) = 5, \quad \sigma(3) = 1, \quad \sigma(4) = 4, \quad \sigma(5) = 2$$

Alors  $\sigma$  s'écrit comme produit de cycles à supports disjoints :

$$\sigma = (1\ 3)(2\ 5)$$

Cette écriture est unique à l'ordre des facteurs près.