

# 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  $S(X)$ .

Intuitivement, c'est l'ensemble des réarrangements des éléments de  $X$ .

**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.

💬 **Note de rédaction :** À quoi ça sert ? Permet de montrer que le groupe symétrique ne dépend pas de l'ensemble, mais seulement de son cardinal.

📌 **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 :  $\sigma$

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

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

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

Intuitivement, c'est l'ensemble des éléments de  $X$  que  $\sigma$  "déplace".

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

$i$	1	2	3	4	5	6
$\sigma(i)$	3	2	1	6	5	4

$\sigma$  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  $c(a_1) = a_{1+j} \neq a_1$ .  
Donc  $\text{ordre}(c) \geq k$ . On a  $c^k(a_i) = a_i \forall i$ , donc  $c$  est d'ordre  $k$ .  $\square$

**i 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  $\{\sigma^m(x) \mid m \in \mathbb{Z}\}$ .

**i 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  $\sigma = \text{id}_X$  : 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 :  $(x\sigma(x)\sigma^2(x) \cdots \sigma^k(x))$  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.

### III Signature

**Définition :** Soit  $X$  un ensemble fini et notons  $S(X)$  le groupe symétrique sur  $X$ .

Posons  $Z = \{(i, j) \mid i, j \in X, i \neq j\}$ .

Soit  $R$  la relation sur  $Z$  donnée par :  $(i, j)R(i', j') \Leftrightarrow (i, j) = (i', j')$  ou  $(i, j) = (j', i')$ . (i.e.  $\{i, j\} = \{i', j'\}$ ).

C'est une relation d'équivalence. Soit  $S$  un système de représentants de  $R$ .

Soit  $\sigma \in S(X)$ .

Alors si  $(i, j) \in Z$ , on a  $(\sigma(i), \sigma(j)) \in Z$ .

De plus,  $(i, j) \mapsto (\sigma(i), \sigma(j))$  est une bijection de  $Z$  notée  $\sigma^2$ .

Soit  $(i, j) \in S$ .

On dit qu'on a une **inversion** en  $(i, j)$  pour  $\sigma$  si  $(\sigma(i), \sigma(j)) \notin S$ .

**Exemple :** Si  $X = 1, 2, \dots, n$ , on peut prendre  $S = \{(i, j) \in X^2 \mid i < j\}$ .  
Alors  $(i, j) \in S$  est une inversion pour  $\sigma \Leftrightarrow \sigma(j) < \sigma(i)$ .

### Propriété : Signature

On pose  $\varepsilon_S(\sigma) = (-1)^{\#\{\text{inversions de } \sigma\}} \in \{-1, 1\}$ . On a  $\varepsilon_S(\sigma)$  ne dépend pas du choix de  $S$ .  
On le note  $\varepsilon(\sigma)$  et on l'appelle la **signature** de  $\sigma$ .

### Démonstration :

Soit  $(i_0, j_0) \in S$ . Posons  $S' = S - \{(i_0, j_0)\} \cup \{(j_0, i_0)\}$ .

Si  $(i, j) \neq (i_0, j_0)$  et  $(i, j) \neq (j_0, i_0)$ , on a  $(i, j) \in S$  est une inversion pour  $S \Leftrightarrow (i, j) \in S'$  est une inversion pour  $S'$ .

Si  $(i, j) = (i_0, j_0)$ , on a  $(i, j) \in S \setminus S'$  et  $(j, i) \in S' \setminus S$ .

On a une inversion  $(i_0, j_0)$  pour  $S \Leftrightarrow$  on a une inversion  $(j_0, i_0)$  pour  $S'$ .

Donc  $\#\{\text{inversions de } \sigma \text{ pour } S\} \equiv \#\{\text{inversions de } \sigma \text{ pour } S'\}$ .

Donc  $\varepsilon_S(\sigma) = \varepsilon_{S'}(\sigma)$  de proche en proche on a  $\varepsilon_S$  indépendant de  $S$ .  $\square$

### Proposition :

Soit  $f : X \rightarrow Y$  injective.

On a :

$$\varepsilon(\sigma) = \prod_{(i,j) \in S} \frac{f(\sigma(j)) - f(\sigma(i))}{f(j) - f(i)}$$

**Exemple :** Si  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  et  $f = id_X$ , on a :

$$\varepsilon(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}$$

### Démonstration :

On a  $(\sigma(i), \sigma(j)) \in S \Leftrightarrow (i, j)$  est une inversion.

Sinon, on a  $(\sigma(j), \sigma(i)) \in S$ .

Donc :

$$\begin{aligned} \prod_{(i,j) \in S} \frac{f(\sigma(j)) - f(\sigma(i))}{f(j) - f(i)} &= \prod_{\substack{(i,j) \in S \\ \text{pas une inversion}}} \frac{f(\sigma(j)) - f(\sigma(i))}{f(j) - f(i)} \times \prod_{\substack{(i,j) \in S \\ \text{inversion}}} \frac{f(\sigma(j)) - f(\sigma(i))}{f(j) - f(i)} \\ &= \prod_{(i,j) \in S} \frac{1}{f(j) - f(i)} \times \prod_{\substack{(i,j) \in S \\ \text{inversion}}} (f(\sigma(j)) - f(\sigma(i))) \times \prod_{\substack{(i,j) \in S \\ \text{pas une inversion}}} (f(\sigma(j)) - f(\sigma(i))) \end{aligned}$$

Si  $S = \{(\sigma(i), \sigma(j)) \mid \sigma \text{ pas une inversion sur } S \cup \{(\sigma(j), \sigma(i)) \mid \sigma \text{ inversion sur } S\}\}$ .

Donc : **✗ Attention ✗** Démonstration non terminée (le prof n'écrivait pas clair au tableau et c'était verbeux)

### Théorème : Signature et morphisme

La signature est un morphisme de groupe de  $S(X)$  dans  $\{-1, 1\}$ .

i.e.  $\forall \sigma, \varrho \in S(X)$ , on a :  $\varepsilon(\sigma \circ \varrho) = \varepsilon(\sigma) \times \varepsilon(\varrho)$ .

### Démonstration :

### Lemme : pour démontrer le théorème

On a  $\sigma^2(S) = \{(\sigma(i), \sigma(j)) \mid (i, j) \in S\}$  est un système de représentants de  $R$ .

**Note de rédaction :** Demander la démonstration à Laurent

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

Si  $\varepsilon(\sigma) = 1$ , on dit que  $\sigma$  est une **paire**.

Si  $\varepsilon(\sigma) = -1$ , on dit que  $\sigma$  est une **impaire**.

**Proposition :**

On pose  $\mathcal{A}(X) = \{\sigma \in S(X) \mid \varepsilon(\sigma) = 1\}$ .

C'est un sous-groupe de  $S(X)$  appelé le **groupe alterné** sur  $X$ .

En particulier, si  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ , on le note  $\mathcal{A}_n$ . (groupe alterné sur  $n$  lettres)

Et on a  $\#\mathcal{A}_n = \text{ord}(\mathcal{A}_n) = \frac{n!}{2}$  pour  $n \geq 2$ .

**Démonstration :**

On a  $\mathcal{A}(X) = \{\sigma \in S(X) \mid \varepsilon(\sigma) = 1\} = \text{Ker}(\varepsilon)$ , donc c'est un sous-groupe de  $S(X)$ .

Supposons que  $\mathcal{A}_n$  a un élément  $\tau$  de signature -1, c'est vrai si  $n \geq 2$ .

Alors  $S(X) = \mathcal{A}(X) \cup \tau\mathcal{A}(X)$  et  $\mathcal{A}(X) \cap \tau\mathcal{A}(X) = \emptyset$ .

En effet, si  $\sigma \in \mathcal{A}(X)$  OK. Sinon si  $\sigma \notin \mathcal{A}(X)$ , on a  $\varepsilon(\sigma) = -1$  et donc  $\varepsilon(\sigma\tau^{-1}) = -1 \times -1 = 1$ , donc  $\sigma\tau^{-1} \in \mathcal{A}(X)$  et  $\sigma \in \tau\mathcal{A}(X)$ .

On a  $\mathcal{A}(X) \cap \tau\mathcal{A}(X) = \emptyset$ .

On a une bijection :  $\mathcal{A}(X) \xrightarrow[\sigma \mapsto \tau\sigma]{\sigma \mapsto \tau\sigma} \tau\mathcal{A}(X)$ .

Donc  $\#\mathcal{A}(X) = \#\tau\mathcal{A}(X)$  et  $\#S(X) = 2\#\mathcal{A}(X)$ .

Donc  $\#\mathcal{A}(X) = \frac{\#S(X)}{2}$ . Donc  $\#\mathcal{A}_n = \frac{n!}{2}$  pour  $n \geq 2$ .  $\square$

## IV Transpositions

**Définition :** Une transposition de  $X$  est un 2-cycle. On la note  $(a \ b)$ .

**Propriété : Transpositions et signature**

Soit  $\sigma \in S(X)$ .

On a  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^r$ . (une transposition existe ssi  $\#X \geq 2$ )

**Démonstration :**

Soit  $\sigma = (a \ b)$  avec  $(a, b) \in S$ .

Soit  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  et  $f(a), f(b) : f(b) > f(c) > f(a)$  si  $c \neq a, b$ .

On a :  $\varepsilon(\sigma) = \dots$

💬 **Note de rédaction :** Il y a une erreur dans la démonstration du prof, il écrit n'importe quoi au tableau

**Formulaire :**

Soit  $c = (a_1 \cdots a_k)$  un  $l$ -cycle.

1. On a  $c = (a_1 a_2)(a_2 a_3) \cdots (a_{k-1} a_k)$  i.e. c'est un produit de transpositions.

2. Soit  $\sigma \in S(X)$ .

On a  $\sigma c \sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \cdots \sigma(a_k))$  (formule de conjugaison).

3. Soient  $c_1, \dots, c_k$  des cycles.

On a  $\sigma c_1 \cdots c_k \sigma^{-1} = (\sigma c_1 \sigma^{-1}) \cdots (\sigma c_k \sigma^{-1})$ .

💬 **Note de rédaction :** Démonstration laissée à l'appréciation du lecteur, elle n'était pas à mon appréciation

**Corollaire :**

Le groupe  $S(X)$  est engendré par les transpositions.

*i.e.* toute permutation  $\sigma$  de  $S(X)$  s'écrit comme produit de transpositions  $\sigma = \tau_1 \cdots \tau_r$  et  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^k$ . (non unique)

💬 **Note de rédaction :** Démonstration laissée à l'appréciation du lecteur, elle n'était pas à mon appréciation