# 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).

 $\bigcirc$  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 o est associative.
- L'élément neutre est l'identité id<sub>X</sub>.
- L'inverse d'une bijection est une bijection (la bijection réciproque). □

#### **Proposition:**

Soit Y un ensemble avec une bijection  $b: X \to Y$ .

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

**1** 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  $1, 2, ..., n \rightarrow X$  (numérotation de X).

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

Notation par tableau :  $\sigma$ 

**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  $S(X) = S_6$ .

 $\sigma$  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  $\#\{bijectionsX \rightarrow Y\} = n!$ .

En effet, si  $X=x_1,...,x_n$  et  $f:X\to Y$  est une bijection, il y a :

- n possibilités pour  $f(x_1)$
- n-1 possibilités pour  $f(x_2)$  :
- 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, \ldots, a_k \in X \mid a_i \neq a_j sii \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, \ldots na_k. On le note (a_1 \cdots a_k).
```

- **X** Attention **X** 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  $k \ge 2 \mid c$  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 \varepsilon(a_1)=a_{1+j}\neq a_1.
Donc 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 communtent.

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 
$$a_1, \ldots, a_k \cap a'_1, \ldots, a'_{k'} = \emptyset$$
.  
On a  $c \circ c' = c' \circ c$ 

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

**1** Remarque: On a  $x \notin Support(\sigma)$  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  $Support(\sigma) = \emptyset$ , on a  $\sigma = id_X$ : c'est bien un produit (vide) de cycles.

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

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

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  $y \in$  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  $y \in X$ ,

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

**X Attention X** 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 :

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

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, ..., 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  $(i,j)\in S\backslash S'$  et  $(j,i)\in S'\backslash S$ .

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  $f: X \to Y$  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 :

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

#### 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:

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

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

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: X Attention X 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.*  $\forall \sigma, \rho \in S(X)$ , on a :  $\varepsilon(\sigma \circ \rho) = \varepsilon(\sigma) \times \varepsilon(\rho)$ .

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

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

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

Et on a  $\#A_n = ord(A_n) = \frac{n!}{2}$  pour  $n \ge 2$ .

#### Démonstration :

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

Supposons que  $A_n$  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 :  $\mathcal{A}(X) \to \tau \mathcal{A}(X)$ .

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  $\varepsilon(\sigma) = (-1)$ . (une transposition existe ssi  $\#X \ge 2$ )

#### Démonstration :

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

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

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

Mote 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  $c_1, \ldots, c_k$  des cycles.

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

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)

Démonstration laissée à l'appréciation du lecteur, elle n'était pas à mon appréciation