# 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 ∘ est associative.
- L'élément neutre est l'identité  $id_X$ .
- 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 isomoprhisme 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  $x \in X \mid \sigma(x) \neq x$ 

**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 :  $(a_i a_{i+1} \cdots a_k a_1 a_2 \cdots a_{i-1}) = (a_1 \cdots a_k)$ 

**Solution** 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 \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
```

# 1 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  $\hat{x}$ .

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.

## A Signature

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

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

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  $X = 1, 2, \ldots, n$ , 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  $X = \{1, 2, ..., n\}$  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)