GROUPES ET GROUPES SYMÉTRIQUES

eric.vasserot@imj-prg.fr

Table des matières

1.	Introduction	1
	1.1. Groupe abstrait	1
	1.2. Groupe commutatif	
	1.3. Exemples	2
2.	. Sous-groupe	
	2.1. Sous-groupe	3
	2.2. Ordre d'un groupe et d'un élément	
3.		5
	3.1. Morphisme de groupes	5
	3.2. Image et noyau	5
4.	Groupe symétrique	6
	4.1. Groupe de permutations	6
	4.2. Transpositions et cycles	6
	4.3. Décomposition des cycles	7

1. INTRODUCTION

1.1. Groupe abstrait

Définition 1.1.0.1. —

Un groupe est la donnée d'un couple (G,\cdot) où G est un ensemble et $\cdot:G\times G\to G$ une loi de composition interne, telle que :

1. associativité :

$$\forall a, b, c \in G, (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c);$$

2. existence de l'élément neutre $e \in G$:

$$\forall g \in G, \ g \cdot e = e \cdot g = g;$$

3. existence de l'inverse :

$$\forall x \in G, \exists y \in G, \ x \cdot y = y \cdot x = e.$$

Notations. — Pour un groupe multiplicatif on note ab l'élément $a \cdot b$, l'élément neutre est noté 1 et l'inverse de a est noté de a^{-1} .

DÉMONSTRATION 1.1.0.1 (Unicité de l'élément neutre et de l'inverse) Soient e,e' deux éléments neutres. Alors

$$e' = e \cdot e' = e$$
.

Soient b, c inverses de a. Alors :

$$b = b \cdot a \cdot c = c$$
.

1.2. Groupe commutatif

DÉFINITION 1.2.0.2 (Groupe commutatif (ou Abélien)). — Un groupe G est commutatif si la loi de composition l'est :

$$\forall x, y \in G, \ xy = yx.$$

Notations. — En général la loi de composition d'un tel groupe est notée comme un groupe additif (G, +). Le neutre est alors 0 et l'inverse de x est -x.

1.3. Exemples

- Le couple $(\mathbf{Z}, +)$ est un groupe abélien où + est l'addition usuelle des entiers.
- $-(\mathbf{R},+)$ et $(\mathbf{Q},+)$ sont également des groupes abéliens.
- $(\mathbf{R} \setminus \{0\}, \times)$ et $(\mathbf{Q} \setminus \{0\}, \times)$ sont des groupes abéliens.
- $GL(n, \mathbf{R})$ est un groupe pour la composition de matrices en tant que loi de composition. Ce n'est pas un groupe commutatif.

2. SOUS-GROUPE

2.1. Sous-groupe

DÉFINITION 2.1.0.3 (Sous-groupe). —

Soit G un groupe (multiplicatif) et $H \subset G$ un sous-ensemble de G. H est un sous-groupe de G si c'est un groupe avec la loi de composition et d'inverse astreintes à $H^{(1\S)}$.

Proposition 2.1.0.1. —

Soit G un groupe.

Si $(H_i)_{i\in I}$ est une famille de sous-groupes de G alors $\bigcap_{i\in I} H_i$ est un sous-groupe de G.

DÉFINITION 2.1.0.4. —

Pour tout $i \in I$, H_i vérifie la propriété de sous-groupe et donc l'intersection aussi.

Remarque. — Généralement la réunion de sous-groupes n'est pas un sous-groupe. En effet si $x \in H_1$ et $y \in H_2$ alors il n'y a aucune raison que $xy \in \bigcup H_i$.

Pour une équivalence il faut rajouter une hypothèse. Si H, K sont deux sous-groupes de G alors $H \cup K$ est un sous-groupe si, et seulement si, $H \subset K$ ou $K \subset H$.

En effet supposons $H \not\subset K$ et que $H \cup K$ est un sous-groupe. Si $K \not\subset H$ alors on peut choisir $x \in K - K \cap H$ et $y \in H - K \cap H$. On a $x, y \in K \cup H$ et donc par hypothèse $xy \in H \cup K$ et donc il existe des inverses respectifs x^{-1}, y^{-1} . Supposons $xy \in H : H \ni (xy)y^{-1} = xe = x \in H$ absurde.

DÉFINITION 2.1.0.5 (Groupe engendré). —

Si G est un groupe et X une partie de G alors on appelle sous-groupe de G engendré par X le plus petit sous-groupe de G contenant X. On le notera ici $\langle X \rangle$.

On a de plus si on note $\mathbb G$ l'ensemble des sous-groupes de G :

$$\langle X \rangle = \bigcap_{H \in \mathbb{G} \text{ et } H \supset X} H.$$

Exemple. — Soit G un groupe et $x \in G$. Alors:

$$\langle x \rangle = \left\{ x^k \,\middle|\, k \in \mathbf{Z} \right\}.$$

En effet c'est un sous-groupe de $\langle x \rangle$ et le plus petit.

^{1§.} C'est-à-dire si H est stable par l'application $(x,y)\mapsto xy^{-1}.$

2.2. Ordre d'un groupe et d'un élément

DÉFINITION 2.2.0.6 (Ordre d'un groupe). —

Si G est un groupe fini, on appelle ordre de G son cardinal, on le note généralement |G| ou $\sharp G$.

Si G est un groupe et $x \in G$ alors on appelle $ordre\ de\ x$ le cardinal de son sous-groupe engendré (s'il est fini).

Dans le cas où le groupe en question ne serait pas fini, on dit que l'ordre est infini.

Exemples. —

- Dans **Z**, tous les éléments non nuls sont d'ordre infini.
- Dans $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ pour $n \in \mathbf{N}^*$, $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ est d'ordre n puisque toute classe admet un représentant dans $\{0, \ldots, n-1\}$.
- Ordre des éléments de $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$:

Théorème de Lagrange). —

Pour tout groupe G et tout sous-groupe H de G, l'ordre (i.e. le cardinal) de H divise l'ordre de G:

$$\sharp H \mid \sharp G$$
.

DÉMONSTRATION 2.2.0.2 (Théorème de LAGRANGE). —

Le cardinal de l'ensemble G/H est appelé *indice* de H dans G et est noté [G:H]. De plus, ses classes forment une partition de G et chacune d'entre elles a le même cardinal que H. On a alors :

$$\sharp G = \sharp H \times [G:H].$$

3. MORPHISME DE GROUPES

3.1. Morphisme de groupes

Définition 3.1.0.7. —

Soient G, H deux groupes. Une application $f: G \to H$ est un morphisme de groupes

$$\forall x, y \in G, \ f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y).$$

Proposition 3.1.0.2. —

Soient $f:G\to H$ un morphisme de groupes. Alors :

- 1. $f(e_G) = e_H;$ 2. $\forall x \in G, \ f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$

3.2. Image et noyau

Définition 3.2.0.8. —

Soit $f:G\to H$ un morphisme de groupes. On définit :

- 1. $\operatorname{Ker}(f) = \{x \in G \mid f(x) = e\};$ 2. $\operatorname{Im}(f) = \{f(x) \mid x \in G\}.$

Proposition 3.2.0.3. —

Soit $f: G \to H$ un morphisme de groupes.

- 1. Ker(f) et Im(f) sont des sous-groupes de G et H respectivement;
- 2. f est injective si, et seulement si, $Ker(f) = \{e\}$;
- 3. f est surjective si, et seulement si, Im(f) = H.

DÉMONSTRATION 3.2.0.3. —

Point par point:

1. On a bien entendu f(e) = e et $f(x)^{-1} = f(x^{-1})$ pour tout $x \in G$. Ainsi $\operatorname{Im}(f) = f(G)$ est un sous-groupe de H.

Soient $x, y \in G$, alors $f(xy^{-1}) = f(x)f(y^{-1}) = ee^{-1} = e$ donc $xy^{-1} \in G$. De plus f(e) = e donc Ker(f) est un sous-groupe de G.

2. Soient $x, y \in G$:

$$(f(x) = f(y) \iff x = y) \iff (f(xy^{-1}) = e \iff xy^{-1} = e).$$

3. Par définition, si Im(f) = H alors f est surjective et réciproquement.

5

4. GROUPE SYMÉTRIQUE

4.1. Groupe de permutations

Définition 4.1.0.9. —

Soit E un ensemble. On définit :

$$S_E = \{ \text{bijections } E \to E \}$$
.

La loi étant la composition des applications. Elle est associative, admet un élément neutre (application identité) et toute application admet une application inverse par définition.

Proposition 4.1.0.4. —

Si $\sharp E=n$ alors S_E est isomorphe (au sens de groupes) à $S_{\{1,2,\ldots,n\}}:=S_n$.

DÉMONSTRATION 4.1.0.4. —

Puisque $\sharp E=n$ il existe une bijection $\phi=E\to\{1,2,\ldots,n\}$. On considère alors l'application de $\theta:S_E\to S_n$ définie par : $\omega\mapsto\phi\circ\omega\circ\phi^{-1}$. Comme ω,ϕ sont des bijections, l'application $\phi\circ\omega\circ\phi^{-1}$ est une bijection. L'application θ est bien définie. On a :

$$\theta(\omega' \circ \omega) = \phi \circ (\omega' \circ \omega) \circ \phi^{-1}$$

$$\theta(\omega' \circ \omega) = \phi \circ \omega' \circ id \circ \omega \circ \phi^{-1}$$

$$\theta(\omega' \circ \omega) = \theta(\omega') \circ \theta(\omega).$$

 θ est bien un morphisme de groupes. On a $\theta^{-1}(\omega) = \phi^{-1} \circ \omega \circ \phi$ qui fait de θ une bijection.

DÉFINITION 4.1.0.10 (Groupe symétrique). — On appelle S_n le groupe symétrique.

Remarque. — On omet la notation \circ . Si $\omega \in S_n$ on décrit son action sur $\{1, 2, \dots, n\}$ par :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \omega(1) & \omega(2) & \dots & \omega(n) \end{pmatrix}.$$

Exemple de composition. — Dans S_4 :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

6

4.2. Transpositions et cycles

DÉFINITION 4.2.0.11 (Transposition). —

Une transposition de S_n est une permutation qui échange deux éléments et laisse

Notation. — Pour tous $i, j \in \{1, 2, ..., n\}$ avec $i \neq j$ on note (ij) la transposition :

$$(ij): \begin{cases} i \mapsto j \\ j \mapsto i \\ k \mapsto k, \ \forall k \neq i, j \end{cases}.$$

Remarque. — Une transposition est une involution. C'est à dire que l'ordre d'une transposition est 2.

Proposition 4.2.0.5. — $\sharp S_n = n!.$

DÉFINITION 4.2.0.12 (Cycle). —

On appelle cycle de longueur r > 1 (noté r-cycle) (dans S_n) une permutation ω telle qu'il existe $x_1, x_2, \ldots, x_r \in \{1, 2, \ldots, n\}$ vérifiant :

1. $\omega(x_1) = x_2, \omega^n(x_1) = x_{1+n}$ avec n < r;

2. $\omega(x_r) = x_1$;

3. $\omega(x) = x$ si $x \notin \{x_1, x_2, \ldots, x_r\}$.

Notation. — On note un tel cycle : $(x_1 \ x_2 \ \dots \ x_r)$.

Remarque. — Les 2-cycles sont exactement les transpositions.

Exemple. — Dans S_3 :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{cases} 1 \mapsto 2 \\ 2 \mapsto 3 \\ 3 \mapsto 1 \end{cases}$$

4.3. Décomposition des cycles

DÉFINITION 4.3.0.13 (Support). —

On appelle support du cycle ω le sous-ensemble :

$$\{x_1, x_2, \dots, x_r\} \subset \{1, 2, \dots, n\}$$
.

Lemme 4.3.0.1. —

Deux cycles de supports disjoints commutent.

Démonstration 4.3.0.5. —

$$\begin{cases} v = (x_1, x_2, \dots, x_r) \\ w = (y_1, y_2, \dots, y_s) \end{cases}$$

avec $\{x_1, x_2, \dots, x_r\} \cap \{y_1, y_2, \dots, y_s\} = \emptyset$

Sur un élément extérieur du support la permutation agit comme l'identité donc deux supports disjoints impliquent que les permutations associées permutent (puisque que l'identité permute).

Lemme 4.3.0.2. —

Un r-cycle est d'ordre r.

DÉMONSTRATION 4.3.0.6. —

Soit $w = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_r \end{pmatrix}$ un r-cycle. Il est clair qu'un élément du support est d'ordre r. Les autres restent fixés par w et donc w est d'ordre r.

Proposition 4.3.0.6. —

Toute permutation de S_n est décomposable en produit de cycles de supports disjoints. Cette décomposition est unique à l'ordre des facteurs près.

Exemples. — Soit:

$$S_5 \ni \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix} = w.$$

On peut décomposer w:

Théorème 4.3.0.2. —

Le groupe symétrique est engendré par les transpositions.

DÉMONSTRATION 4.3.0.7. —

On procède par récurrence sur n.

- 1. $S_2=\left\{1,\begin{pmatrix}1&2\end{pmatrix}\right\}$ est engendré par $\begin{pmatrix}1&2\end{pmatrix}$. 2. Soit n>2, supposons que S_{n-1} est engendré par les transpositions de S_{n-1} . Soit $w\in S_n$:
 - (a) Soit w(n) = n et alors on décompose w en cycles de tailles inférieures ou égales à S_{n-1} et c'est démontré.

8

(b) Soit $w(n) \neq n$. On pose m = w(n) et soit $t = \begin{pmatrix} n & m \end{pmatrix}$. On pose v = tw et alors v(n) = n et on lui applique le cas précédent. On a alors par unicité de la décomposition que w est elle-même engendrée par des transpositions et c'est démontré.

Тне́опѐме 4.3.0.3. —

On a les propositions suivantes :

1. Si $w \in S_n$ est une permutation qui s'écrit de deux façons différentes comme produit de transpositions :

$$w = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_r = \tau_1' \tau_2' \dots \tau_{r'}',$$

alors $(-1)^r = (-1)^{r'}$. On appelle $(-1)^r$ la signature de w.

2. La signature est un morphisme de groupes de $S_n \to \{1, -1\} \cong \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$.

Démonstration 4.3.0.8. —

Soit $w \in S_n$. On pose :

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

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

$$\varepsilon(w) = \frac{N}{D}.$$

$$N = \prod_{1 \le i, j \le n ; w^{-1}(i) < w^{-1}(j)} (i - j) = \pm D.$$

D'où:

$$\varepsilon(w) = \pm 1.$$

Exemple. — $w = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$. On a:

$$\varepsilon(w) = \frac{(w(1) - w(2))(w(1) - w(3))(w(2) - w(3))}{(1 - 2)(1 - 3)(2 - 3)} = \frac{(2 - 3)(2 - 1)(3 - 1)}{(1 - 2)(1 - 3)(2 - 3)} = 1.$$

Lemme 4.3.0.3. —

- On a: 1. $\varepsilon: S_n \to \{\pm 1\}$ est un morphisme de groupes; 2. $\varepsilon(ij) = -1$ pour tout $i \neq j$.

DÉMONSTRATION 4.3.0.9 (Théorème). — Si

$$w = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_r = \tau_1' \tau_2' \dots \tau_{r'}'$$

alors par le lemme :

$$\varepsilon(w) = (-1)^r = (-1)^{r'}.$$

DÉMONSTRATION 4.3.0.10 (Lemme). — Soit $E = \{(ij) | 1 \le i < j \le n\}$. On pose :

$$\leq i < j \leq n$$
}. On pose :
$$\begin{cases} E \to E \\ \left(i \quad j\right) \mapsto \left(w(i) \quad w(j)\right) \text{ si } w(i) < w(j) \\ \left(i \quad j\right) \mapsto \left(w(j) \quad w(i)\right) \text{ si } w(i) > w(j) \end{cases}$$
n car elle est injective et l'ensemble de départ

f est une bijection car elle est injective et l'ensemble de départ et d'arrivée ont le même cardinal qui est fini.

Donc on a:

$$\varepsilon(w) = \frac{\prod_{1 \le i < j \le n} (w(i) - w(j))}{\prod_{(i,j) \in E} (w(i) - w(j))}$$
$$\varepsilon(w) = \pm 1.$$

Pour vérifier que ε est un morphisme, on calcul $\varepsilon(wv)$:

$$\varepsilon(wv) = \prod_{(i,j)\in E} \frac{wv(i) - wv(j)}{i - j}$$

$$\varepsilon(wv) = \prod_{(i,j)\in E} \frac{wv(i) - wv(j)}{v(i) - v(j)} \prod_{(i,j)\in E} \frac{v(i) - v(j)}{i - j}$$

$$\varepsilon(wv) = \prod_{(i,j)\in E} \frac{wv(i) - wv(j)}{v(i) - v(j)} \varepsilon(v).$$

On calcule :

$$\varepsilon(w) \stackrel{?}{=} \prod_{(i,j)\in E} \frac{wv(i) - wv(j)}{v(i) - v(j)}$$
$$\varepsilon(w) = \prod_{(i,j)\in E_1} \frac{wv(i) - wv(j)}{v(i) - v(j)} \prod_{(i,j)\in E_2} \frac{wv(i) - wv(j)}{v(i) - v(j)}$$

Où
$$E_{1} = \{(i, j) \in E \mid v(i) < v(j)\}\$$
et $E_{2} = \{(i, j) \in E \mid v(j) < v(i)\}\$; $E = E_{1} \coprod E_{2}$.
$$\varepsilon(w) = \prod_{(i, j) \in E_{2}} \frac{wv(j) - wv(i)}{v(j) - v(i)} \prod_{(i, j) \in E_{1}} \frac{wv(i) - wv(j)}{v(i) - v(j)}$$

$$\varepsilon(w) = \prod_{i < j \ ; \ v^{-1}(j) < v^{-1}(i)} \frac{w(i) - w(j)}{i - j} \prod_{i < j \ ; \ v^{-1}(i) < v^{-1}(j)} \frac{w(i) - w(j)}{i - j}$$

$$\varepsilon(w) = \prod_{i < j} \frac{w(i) - w(j)}{i - j}$$