

# Théorie des groupes

## 1 Théorèmes

### 1.1 Groupes quotients

**Théorème.**

*Tout groupe cyclique fini est isomorphe à  $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$*

*Tout groupe cyclique infini est isomorphe à  $\mathbf{Z}$*

**Théorème (Lagrange).**

*Soit  $G$  un groupe fini*

$$H \leq G$$

$$|G| = |H| \times [G : H]$$

**Corollaire.**

*Soit  $G$  un groupe fini*

$$x \in G$$

*L'ordre de  $x$  divise le cardinal de  $G$*

**Corollaire.**

*Tout groupe d'ordre  $p$  premier est cyclique donc isomorphe à  $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$*

**Théorème (Premier théorème d'isomorphisme).**

*Soit  $G, H$  deux groupes*

$$\varphi: G \rightarrow H \text{ un morphisme}$$

*Alors :  $G/\text{Ker}(\varphi) \cong \text{Im}(\varphi)$*

**Théorème (Deuxième théorème d'isomorphisme).**

*Soit  $G$  un groupe*

$$A, B \leq G$$

*On suppose que  $A \leq \text{NG}(B)$*

*Alors  $AB \leq G$ ,  $B \triangleleft AB$ ,  $A \cap B \triangleleft A$ ,  $AB/B \cong A/A \cap B$*

**Théorème (Troisième théorème d'isomorphisme).**

*Soit  $G$  un groupe*

$$H, K \triangleleft G \text{ et } H \leq K$$

*Alors  $K/H \triangleleft G/H$  et  $(G/H)/(K/H) \cong G/K$*

**Remarque.**

*A chaque fois qu'il y a dans la conclusion  $A/B$ , c'est qu'il y a aussi  $A \triangleleft B$  pour que  $A/B$  soit bien un groupe*

Résumé des théorèmes d'isomorphismes:

1er  $\varphi: G \rightarrow H$  un morphisme  $G/\text{ker}(\varphi) \cong \text{im}(\varphi)$

2eme  $K, H \leq G$ ,  $H \leq \text{NG}(K)$   $H/(K \cap H) \cong HK/K$

3eme  $K, H \triangleleft G$ ,  $K \leq H$   $G/H \cong (G/K)/(H/K)$

### 1.2 Actions de groupes

**Definition.**

*Soit  $G$  un groupe*

*$X$  un ensemble*

*Une action à gauche de  $G$  sur  $X$ , noté  $G \curvearrowright X$  est une application  $G \times X \rightarrow X$  qui satisfait :*

*i)  $\forall x \in X, e \cdot x = x$*

ii)  $\forall x \in X, g_1, g_2 \in G, g_1(g_2 \cdot x) = (g_1 g_2) \cdot x$   
 Tout élément  $g$  de  $G$  définit une application  $\sigma_g : X \rightarrow X$   

$$x \rightarrow g \cdot x$$

**Proposition.**

Soit  $G \curvearrowright X$  une action

- i)  $\forall g \in G, \sigma_g$  est une permutation de  $X$
  - ii)  $g \rightarrow \sigma_g$  est un morphisme de  $G$  dans  $S_X$
  - iii) Si  $\phi : G \rightarrow S_X$  est un morphisme, on peut définir une action  $G \curvearrowright X : g \cdot x = \phi(g)(x)$
- Une action  $G \curvearrowright X$  est donc la même chose qu'un morphisme  $G \rightarrow S_X$

**Proposition.**

Soit  $G \curvearrowright X$  une action

- i) Le noyau de l'action est le noyau du morphisme associé :

$$\{g \in G / \forall x \in X, g \cdot x = x\}$$

- ii) Soit  $x \in X$

Le stabilisateur de  $x$ , noté  $G_x$  est :

$G_x = \{g \in G / g \cdot x = x\}$  iii) L'action est dite fidèle si son noyau est triviale, donc si le morphisme  $\phi$  associé est injectif. On a de plus :

$$\text{Ker}(\phi) = \cap_{x \in X} G_x$$

**Proposition.**

Soit  $G \curvearrowright X$  une action

On définit sur  $X$  la relation  $x \sim x'$  ssi  $\exists g \in G / g \cdot x' = x$

$\sim$  est une relation d'équivalence sur  $X$

$$\forall x \in X, [x]_{\sim} = G \cdot x = g \cdot x / g \in G \text{ et } |G \cdot x| = [G : G_x]$$

$G \cdot x$  est appelée l'orbite de  $x$

On dit que l'action est transitive lorsqu'il n'y a qu'une seule orbite

**Definition.**

Soit  $G \curvearrowright X$  une action

$$Y \subset X$$

$Y$  est dite  $G$ -invariante lorsque  $\forall g \in G, \forall y \in Y, g \cdot y \in Y$

### 1.2.1 Action par multiplication à gauche

**Definition.**

Soit  $G$  un groupe

$$G \curvearrowright G : g \cdot g' = gg'$$

**Proposition.**

Soit  $G$  un groupe

$$H \leq G$$

On pose  $X = G/H$  et on définit  $G \curvearrowright X : g \cdot xH = gxH$

- i) L'action est transitive
- ii) Le stabilisateur de  $H$  est  $H$
- iii) Le noyau de l'action est  $\cap_{g \in G} gHg^{-1}$

**Théorème** (Théorème de Cayley).

Tout groupe est isomorphe à un sous-groupe du groupe symétrique

Si  $|G| = n$ , alors  $G$  est isomorphe à un sous-groupe de  $S_n$

### 1.2.2 Action par conjugaison

**Definition.**

Soit  $G$  un groupe

$$G \curvearrowright G : g \cdot h = ghg^{-1}$$

**Definition.**

Deux éléments de  $G$  sont conjugués s'ils sont dans la même orbite par cette action

Les orbites s'appellent des classes de conjugaisons

**Proposition.**

Soit  $x \in G$

$$C_G(x) = G_x$$

**Proposition.**

$$G \curvearrowright \mathcal{P}(G) : g \cdot S = gSg^{-1}$$

$$N_G(x) = \{g \in G, gS = Sg\}$$

$$N_G(\{x\}) = C_G(x)$$

Le nombre de conjugués d'une partie  $S \subset G$  est  $[G : N_G(S)]$

Si  $x \in G$ , le cardinal de la classe de conjugaison de  $x$  est  $[G : C_G(x)]$

**Proposition.**

Soit  $G$  un groupe fini

$g_1, \dots, g_r$  les représentantes de classes de conjugaisons qui ne sont pas dans le centre

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{i=1}^r [G : C_G(g_i)]$$

**Théorème.**

Soit  $p$  une nombre premier

$G$  un groupe de cardinal  $p^n, n \in \mathbb{N}^*$

Alors  $Z(G)$  est non trivial

**Corollaire.**

Soit  $p$  un nombre premier

$G$  un groupe de cardinal  $p^2$

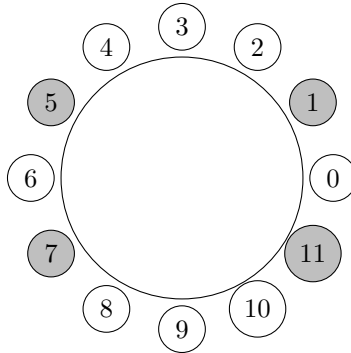
Alors  $G$  est abélien et  $G \cong \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}$  ou  $G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

## 2 Groupes usuels

### 2.1 Groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{ \bar{x} : x \in [0, n-1] \}$$

Groupe abélien, cyclique engendré par  $\bar{x}$  avec  $x \wedge n = 1$



### 2.2 Groupe symétrique

**Définition.** Le groupe symétrique  $(S_n, o)$  est le groupe des permutations de  $[1, n]$

**Définition.**

On appelle support de  $\sigma$  l'ensemble des points non fixes de  $\sigma$ :  $\text{supp}(\sigma) = \{n \in [1, n] / \sigma(n) \neq n\}$

**Remarque.**

$$x \in \text{supp}(\sigma) \Rightarrow \sigma(x) \in \text{supp}(\sigma)$$

**Lemme.**

Soit  $\sigma, \tau \in S_n$  Si  $\text{supp}(\sigma) \cap \text{supp}(\tau) = \emptyset$ , alors :  $\sigma\tau = \tau\sigma$

**Lemme.**

L'ordre d'un  $k$ -cycle est de  $k$

**Théorème.**

Toute permutation est décomposable en produit de cycles à supports disjoints

**Proposition.**

Tout cycle est décomposable en produit de transpositions

**Proposition.**

$$S_n = \langle \{(ii+1)/i \in [1, n-1]\} \rangle$$

$$S_n = \langle (12...n), (12) \rangle$$

**Definition.**

Soit  $\sigma \in S_n$

On dit que  $i, j$  est une inversion pour  $\sigma$  lorsque  $i < j$  et  $\sigma(i) > \sigma(j)$

On note  $N(\sigma)$  le nombre d'inversions pour  $\sigma$

**Definition.**

La signature d'une permutation  $\sigma \in S_n$ , noté  $\epsilon(\sigma)$  est :

$$\epsilon(\sigma) = (-1)^{N(\sigma)}$$

**Proposition.**

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

**Proposition.**

$\epsilon$  est un morphisme surjectif  $\epsilon((a_1, \dots, a_k)) = (-1)^{k+1}$

**Definition.**

Une permutation de signature 1 est dite paire

Une permutation de signature -1 est dite impaire

## 2.3 Groupe diédral

Le groupe diédral  $D_{2n}, n \geq 3$  est le groupe de symétrie du n-gone régulier

$$D_{2n} \leq S_n$$

On définit sur  $[1, n]$  la relation binaire  $R_n$  défini par :  $iR_nj$  ssi  $|j - i| = 1$  ou  $i=1$  et  $j=n$  ou  $i=n$  et  $j=1$

**Definition.**

$$D_{2n} = \{\sigma \in S_n / \forall i, j \in [1, n], iR_nj \Leftrightarrow \sigma(i)R_n\sigma(j)\}$$

$r = (1 \ 2 \ \dots \ n)$  est la rotation d'angle  $\frac{2\pi}{n}$   $s$  est la réflexion par rapport à la droite qui passe par 1

$$s = \begin{cases} (2n)(3n-1)\dots(\frac{n}{2}\frac{n}{2}+1) & \text{si } n \text{ est pair} \\ (2n)(3n-1)\dots(\frac{n+1}{2}\frac{n+3}{2}) & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases} \quad \text{ord}(r)=n \text{ et } \text{ord}(s)=2 \quad |D_{2n}| = 2n \quad D_{2n} = \{e, r, r^2, \dots, r^{n-1}, s, rs, \dots\}$$

## 2.4 Groupe alternée

Le groupe alterné est le groupe des permutations paires, on le note  $A_n$ , on a donc  $A_n = \text{Ker}(\epsilon)$

$$A_n \triangleleft S_n$$

$$\text{card}(A_n) = \frac{n!}{2}$$

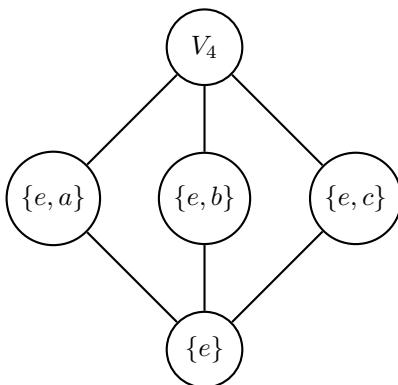
## 3 Exemples de groupes de petits cardinal

### 3.1 Groupe de Klein

C'est un groupe de cardinal 4 caractérisé par le fait que les trois éléments différents du neutre sont d'ordre deux et le produit de deux de ces éléments distincts donne le troisième. On le note  $V_4$ . C'est un groupe abélien et le plus petit groupe non cyclique.

Table de multiplication du groupe de Klein  $V_4$

	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$e$	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	$e$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

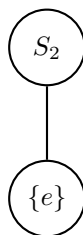


### 3.2 $S_n, n \in \{2, 3, 4\}$

#### 3.2.1 $S_2$

Groupe commutatif

$$S_2 = \{e, (12)\}$$

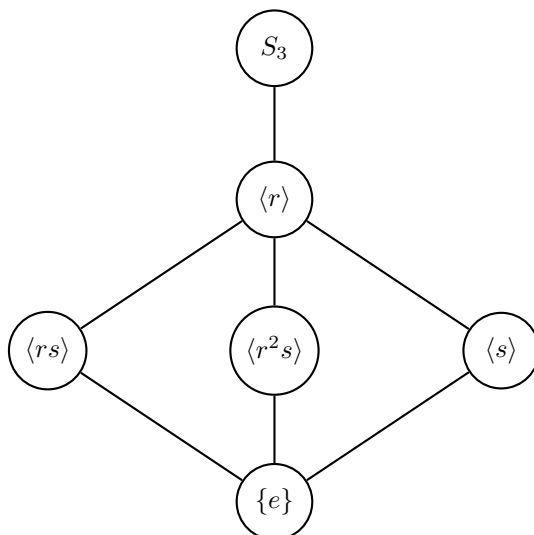


#### 3.2.2 $S_3$

Plus petit groupe non abélien

$$S_3 = \{e, (123), (132), (12), (13), (23)\}$$

$S_3 = D_6$ , groupe de symétrie du triangle équilatéral



#### 3.2.3 $S_4$

### 3.3 $D_{2n}, n \in \{3, 4\}$

#### 3.3.1 $D_6$

$$D_6 = S_3$$

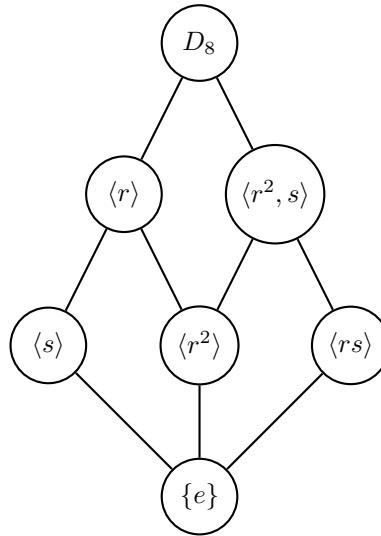
### 3.3.2 $D_8$

Groupe de symétrie du carré

Fournit un exemple montrant que  $K \triangleleft H \triangleleft G$  n'implique pas nécessairement  $K \triangleleft G$ :

$\{e, (13)(24)\} \triangleleft \{e, (13), (24), (13)(24)\} \triangleleft D_8$  mais  $\{e, (13)(24)\} \not\triangleleft D_8$

Remarque :  $\{e, (13), (24), (13)(24)\}$  est le groupe de Klein



### 3.4 $Q_8$

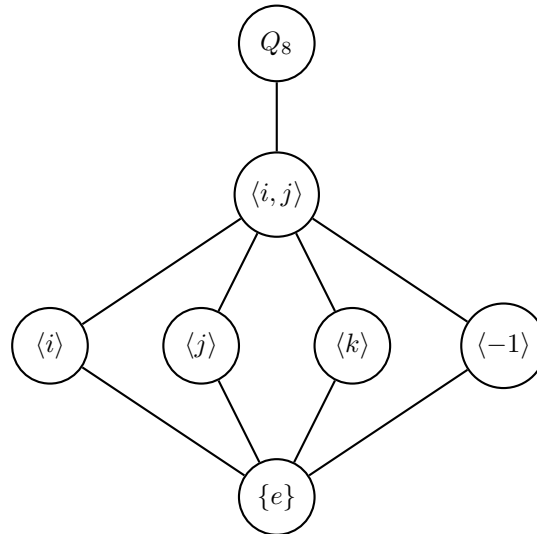
Sous-groupe de  $GL_2(\mathbf{C})$

$$I = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, K = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

En notant 1 la matrice identité :

$$\langle I, J \rangle = \{\pm 1, \pm I, \pm J, \pm K\}$$

Plus petit groupe dont tous les sous-groupes sont distingués



## 4 Liste des groupes de cardinal 1 à 26

$ G $	#	liste des groupes à isomorphisme près
4	2	$C_4, D_2 \cong C_2 \times C_2$
6	2	$C_6, D_3 \cong \mathfrak{S}_3 \cong C_3 \rtimes C_2$
8	5	$C_8, C_2 \times C_4, C_2 \times C_2 \times C_2, Q_8, D_4 \cong C_4 \rtimes C_2$
9	2	$C_9, C_3 \times C_3$
10	2	$C_{10}, D_5 \cong C_5 \rtimes C_2$
12	5	$C_{12}, C_2 \times C_6, D_6 \cong C_6 \rtimes C_2 \cong C_2 \times \mathfrak{S}_3,$ $\mathfrak{A}_4 \cong (C_2 \times C_2) \rtimes C_3, C_3 \rtimes C_4$
14	2	$C_{14}, D_7 \cong C_7 \rtimes C_2$
15	1	$C_{15}$
16	14	...
18	5	$C_{18}, C_3 \times C_6, D_9, C_3 \times \mathfrak{S}_3, (C_3 \times C_3) \rtimes C_2$
20	5	$C_{20}, C_2 \times C_{10}, C_5 \rtimes_{\varphi_1} C_4, C_5 \rtimes_{\varphi_2} C_4,$ $D_{10} \cong C_{10} \rtimes C_2 \cong C_5 \rtimes (C_2 \times C_2)$
21	2	$C_{21}, C_7 \rtimes C_3$
22	2	$C_{22}, D_{11} \cong C_{11} \rtimes C_2$
24	15	....
25	2	$C_{25}, C_5 \times C_5$
26	2	$C_{26}, D_{13} \cong C_{13} \rtimes C_2$

Figure 1: Enter Caption