Théorie des groupes

Bcp de monde \dots

September 2024

Table des matières

Exemples en tout genres

0.1 Section1

Définition:

distance mdr a definition d'une distance

0.1.1 Sous-section1

Preuve:

exemple de preuve

0.1.2 Comment faire un lemme

Lemme:

avec la box noire sans nom

 $\mathbf{Lemme:} \ \mathrm{nom}$

sasn la box mais avec le nom

Chapitre 1

Notion de groupe, morphisme, produit direct

1.1 Groupes, sous-groupes, exemples

1.1.1 Définitions

Définition:

Groupe Un groupe est un ensemble non vide G munis d'une loi * telle que :

- (i) * est associative
- (ii) * possède un neutre $e \in G$
- (iii) Tout élément possède un inverse pour *

Définition : Groupe abélien

Un groupe G est dit <u>abélien</u> si : $\forall (x,y) \in G, xy = yx$

1.1.2 Sous-groupes

Définition: Sous-groupe

Un sous-ensemble H de G est appelé sous-groupe si :

- $e \in H$
- $\forall x, y \in H, xy^1 \in H$

Définition: Groupe fini

G est dit fini si il est cardinal fini, on note alors o(G) = |G|, appelé ordre de G.

1.1.3 Sous-groupe engendré

Définition : Sous-groupe engendré par une partie

Soient G un groupe et $S \subset G$

Soit G_S l'ensemble des sous groupes de G qui contiennent S.

On appelle sous groupe engendré par S l'ensemble : $\langle S \rangle := \bigcap_{H \in C_n} H$

Si de plus $\langle S \rangle = G$ on dit que S est une partie génératrice de G ou que S engendre G

Définition : Groupe de type fini

Si G est engendré par un singleton, on dit que G est monogène.

Un groupe monogène fini est dit cyclique.

Si il existe une partie finie $S \subseteq G$ qui engendre G, on dit que G est de type fini.

Définition : Ordre d'un élément

- Si $\langle x \rangle$ est infini, on dit que x est d'ordre infini.
- Si $\langle x \rangle$ est fini, on dit que x est d'ordre $|\langle x \rangle|$

Si $x^n = e$ alors o(x)|n

1.2 morphismes de groupes

Définition: Morphisme de groupe

Soit $(G,*),(H,\cdot)$ deux groupes. Un morphisme de groupes de G dans H est une application

 $f: G \longrightarrow H$ tel que $\forall x, y \in G, f(x * y) = f(x) \cdot f(y)$

Exercice:

- 1. $f(e_G) = e_H$
- 2. $f^{-1}(x) = f(x^{-1})$
- 3. $\forall n \in \mathbb{N} , f^n(x) = f(x^n)$
- 4. Si K < G, alors f(K) < H
- 5. Si K < H, alors $f^{-1}(K) < G$

Exemple:

- 1. $\epsilon: \mathcal{S}_n \longrightarrow \{-1,1\}$
- 2. $det: \mathbb{GL}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}^*$
- 3. $exp: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}^*$
- 4. Mais $exp: \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow (\mathbb{GL}_2(\mathbb{R}), \times)$

1.2.1 Isomorphismes

Définition: Isomorphisme

- 1. Un isomorphisme de G dans H est un morphisme de groupes bijectif.
- 2. G et H sont isomorphe ssi il existe un isomorphisme entre les deux.

Exercice:

Si f est un isomorphisme alors f^{-1} aussi

Exercice:

- 1. $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ne sont pas isomorphe
- 2. $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ et \mathbb{S}_n ne sont pas isomorphe (car l'un est abélien et l'autre non).
- 3. $\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ sont isomorphe ssi $m \wedge n = 1$

Définition: Automorphisme

Un automorphisme est un isomorphisme d'un groupe G dans lui-même. L'ensemble des automorphismes de G se note Aut(G).

Exercice:

Montrer que $Aut(G) < \mathbb{S}_G$, où \mathbb{S}_G désigne l'ensemble des bijections de G dans lui même

Exercice:

 $\forall g \in G$, on note $\sigma_g : \left| \begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & G \\ x & \longmapsto & gxg^{-1} \end{array} \right|$ (automorphisme intérieur associé à g), montrer que $\sigma_g \in Aut(G)$

Exercice:

On note Int(G) l'ensemble des automorphismes intérieurs de G, montrer que Int(G) < Aut(G)

Théorème : Théorème de Cayley

Tout groupe G est isomorphe à un sous-groupe de \mathbb{S}_G . En particulier, si |G| = n, alors G est isomorphe à un sous-groupe de \mathcal{S}_n .

Preuve:

Pour tout $g \in G$, on pose $\begin{array}{c|cccc} \tau_g : & G & \longrightarrow & G \\ x & \longmapsto & gx \end{array}$ τ_g est une bijection de G dans G. Notons $T_G := \{\tau_g, g \in G\} \subseteq \mathbb{S}_G$.

Vérifions que :

- 1. $T_G < \mathbb{S}_G$
- 2. G est isomorphe à T_G

Preuve de 1 :

- $Id_G = \tau_e \in T_G(T_G \neq \emptyset)$
- $\bullet \ \forall g_1,g_2 \in G, \forall x \in G, \tau_{g_1g_2}(x) = g_1g_2x = g_1(g_2x) = \tau_{g_1}(\tau_{g_2}(x)), \text{ donc on a bien } \tau_{g_1g_2} = \tau_{g_1}\tau_{g_2}$
- $\forall g \in G, \tau_{g^{-1}} \circ \tau_g = \tau_g \circ \tau_{g^{-1}} = Id_G \text{ Donc } (\tau_g)^{-1} = \tau_{g^{-1}} \in T_G$

Preuve de 2 :

Notons $\phi: \left| \begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & T_G \\ g & \longmapsto & \tau_g \end{array} \right|$ Alors ϕ est un morphisme (d'après la preuve de 1) ϕ est immédiatement surjectif, mais il est également injectif :

Soit $g \in G$ tel que $\tau_g = Id_G$. Alors $\forall x \in G, gx = x$. Si on prend $x = e_G$, on obtient $g = e_G$. Donc $\ker(\phi) = e_G$, et donc ϕ est injectif.

1.3 Produits directs

Définition: Produit direct

Le groupe "produit direct" de deux groupes G_1,G_2 est l'ensemble $G_1 \times G_2$ muni de la loi :

$$\begin{array}{cccc}
\cdot : & (G_1 \times G_2) \times (G_1 \times G_2 & \longrightarrow & G_1 \times G_2 \\
& & ((x_1, x_2), (y_1, y_2)) & \longmapsto & (x_1 y_1, x_2 y_2)
\end{array}$$

Exercice:

vérifier que $G_1 \times G_2$ muni de cette loi est bien un groupe.

Définition: Projections et injections canoniques

- 1. Projections canoniques $p_i: \begin{vmatrix} G_1 \times G_2 & \longrightarrow & G_i \\ (x_1, x_2) & \longmapsto & x_i \end{vmatrix}$ 2. Injections canoniques $q_1: \begin{vmatrix} G_1 & \longrightarrow & G_1 \times G_2 \\ x_1 & \longmapsto & (x_1, e_2) \end{vmatrix}$ et $q_2: \begin{vmatrix} G_2 & \longrightarrow & G_1 \times G_2 \\ x_2 & \longmapsto & (e_1, x_2) \end{vmatrix}$

Remarque:

 $\operatorname{Im}(q_i)$ est isomorphe à G_i . Ainsi $G_1 \times G_2$ contient un sous-groupe isomorphe à G_1 , de même pour G_2 .

Remarque:

 $\forall \ x = (x_1, x_2) \in G_1 \times G_2$, on a :

$$x = (p_1(x), p_2(x)) = (x_1, x_2) = (x_1, e_2)(e_1, x_2) = (e_1, x_2)(x_1, e_2) = q_1(x_1)q_2(x_2) = q_2(x_2)q_2(x_1)$$

Un groupe G est isomorphe au produit direct $G1 \times G_2$ ssi G contient deux sous-groupes H_1, H_2 tel que :

- 1. H_i est isomorphe à $G_i (i = 1, 2)$
- 2. $h_1h_2 = h_2h_1, \forall h_1 \in H_1, \forall h_2 \in H_2$
- 3. $G = H_1 H_2$
- 4. $H_1 \cap H_2 = \{e_G\}$

Preuve:

 \implies Supposons qu'il existe $\phi: G_1 \times G_2 \longrightarrow G$ isomorphe.

- 1. On a que $G_1 \simeq \{G_1, e_2\} \simeq \phi(\{G_1, e_2\}) := H_1$ il suffit alors de remarquer que H_1 est un sous groupe de G. On construit de même H_2
- 2. $\forall (h_1, h_2) \in H_1 \times H_2$, on note $h'_1 = (h_1, e_2)$ idem pour h'_2 , on a alors:

$$h_1h_2 = \phi(h_1'h_2') = \phi(h_2'h_1') = h_2h_1$$

3. $\forall x \in G, \exists ! \ x' = (h_1, h_2) \in G_1 \times G_2 \text{ tel que } \phi(x') = x.$ On a alors :

$$x = \phi(x') = \phi(h_1'h_2') = h_1h_2$$

4. Immédiat

 \leftarrow Construisons un isomorphisme de G dans $G_1 \times G_2$

Fait : $\forall g \in G, \exists ! (h_1, h_2) \in H_1 \times H_2 \text{ tel que } g = h_1 h_2$

En effet : l'existence vient de 3), l'unicité vient de 4) : $g = h_1 h_2 = k_1 k_2$ alors $(k_1)^{-1} h_1 = k_2 (h_2)^{-1}$.

Comme $H_1 \cap H_2 = \{e\}$ on obtient $(k_1)^{-1}h_1 = k_2(h_2)^{-1} = e_G \Rightarrow h_1 = k_1$ et $h_2 = k_2$ Notons $\phi_1: H_1 \longrightarrow G_1$ et $\phi_2: H_2 \longrightarrow G_2$ les isomorphismes données par 1).

Posons
$$\phi: A \hookrightarrow G_1 \times G_2$$

 $h_1h_2 \longmapsto (\phi_1(h_1), \phi_2(h_2))$

Mq ϕ est un morphisme (α) , injectif (β) , surjectif γ

 $(\alpha) : \phi(h_1h_2h_1'h_2') = \phi(h_1h_1'h_2h_2') = (\phi_1(h_1h_1'), \phi_2(h_2h_2')) = (\phi_1(h_1), \phi_1(h_1'), \phi_2(h_2)\phi_2(h_2')) = (\phi_1(h_1), \phi_1(h_1'), \phi_2(h_2), \phi_2(h_2')) = (\phi_1(h_1), \phi_1(h_1'), \phi_2(h_2'), \phi_2(h_$ $(\phi_1(h_1), \phi_2(h_2))(\phi_1(h_1'), \phi_2(h_2')) = \phi(g)\phi(g')$

 (β) : Soit $x = h_1 h_2$ tel que $\phi(x) = (\phi_1(h_1), \phi_2(h_2)) = (e_1, e_2)$

Alors $\phi_1(h_1) = e_1$ et $\phi_2(h_2) = e_2 \Rightarrow h_1 = h_2 = e_G$

 (γ) : Soit $x = (x_1, x_2) \in G_1 \times G_2$, soit (h_1, h_2) tel que $\phi_i(h_i) = x_i$, alors $x = (\phi_1(h_1), \phi_2(h_2)) = (\gamma)$ $\phi(h_1, h_2)$, cela montre la surjectivité de ϕ .

Exemple:

 $(\mathbb{Z}/2^{\alpha}\mathbb{Z},+,\times)$ est anneau. On note $(\mathbb{Z}/2^{\alpha}\mathbb{Z})^{\times}$ l'ensemble des éléments inversibles de l'anneau (pour la loi \times). Si $\alpha \geq 3$, $(\mathbb{Z}/2^{\alpha}\mathbb{Z})^{\times}$ est isomorphe à $(\mathbb{Z}/2^{\alpha-2}\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$

Chapitre 2

Classes modulo un sous-groupe, sous-groupes distingués

2.1 Classes à droite, classes à gauche

Soit H < G. On définit $x\mathcal{R}_H y \iff xy^{-1} \in H$ et $x_H \mathcal{R} y \iff x^{-1} y \in H$

Exemple:

- 1. \mathcal{R}_H et $_H\mathcal{R}$ définissent deux relations d'équivalences
- 2. La classe d'équivalence de x pour \mathcal{R}_H est Hx appelée classe à droite de x modulo H, idem pour ${}_H\mathcal{R}$

Exemple:

```
On se place dans S_3, on pose \sigma = (1, 2, 3) et \tau = (1, 2), on a alors S_3 = \{e, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \sigma\tau\}.

Pour H = \{e, \tau\}, on a:

H\sigma = \{\sigma, \tau\sigma\}, H\sigma^2 = \{\sigma^2, \tau\sigma^2(=\sigma\tau)\}

\sigma H = \{\sigma, \sigma\tau\}, \sigma^2 H = \{\sigma^2, \sigma^2\tau(=\tau\sigma)\}

donc \sigma H \neq H\sigma.
```

Exemple:

Si G est abélien, on a $xH = Hx, \forall x \in G$.

Remarque:

$$\forall g \in G, \begin{array}{c} \tau_g : \left| \begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & G \\ x & \longmapsto & gx \end{array} \right. \text{ est une bijection. En particulier, } \tau_g|_H \text{ est une bijection de } H \text{ sur } gH. \text{ De } \\ \text{même,} \quad \rho_g : \left| \begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & G \\ x & \longmapsto & xg \end{array} \right., \text{ alors } \rho_g|_H \text{ est une bijection de } H \text{ sur } Hg. \end{array}$$

Remarque :

Soit $\{e\} \cup \{x_i, i \in I\}$ un système de représentants des classes à gauche modulo H. On a alors $G = H \sqcup \bigsqcup_{i \in I} x_i H$ (union disjointe).

Remarque:

L'application : $x_iH \longrightarrow H(x_i)^{-1}$ est une bijection de l'ensemble des classes à gauche sur l'ensemble des classes à droite.

Définition : Indice de H dans G

L'indice de H dans G est le cardinal (fini ou infini) de l'ensemble des classes à gauche (= cardinal de l'ensemble des classes à droite), il est noté [G:H]

On en déduit le théorème de Lagrange :

Théorème : Théorème de Lagrange

Soit G un groupe fini et H < G. Alors:

- 1. |G| = |H|[G:H]
- 2. $\forall x \in G, o(x) \mid |G|$

2.2 Sous-groupes distingués

Définition:

Soit G un groupe fini, H < G est dit distingué (ou normal) dans G ssi $\forall x \in G, xH = Hx$.

Le cas échéant on note : $H \triangleleft G$

Définition:

Un groupe G est dit simple ssi ses seuls sous-groupes distingué sont $\{e\}$ et G.

Remarque:

Si G est abélien, tout H < G est distingué.

Exemple:

Soit H < G. Alors $H \triangleleft G \iff \forall g \in G, gHg^{-1} = H$

Propriété:

Soit $H\backslash G$ l'ensemble des classes à gauche modulo H.

L'application : $(xH, yH) \longrightarrow xyH$ est bien définie ssi $H \triangleleft G$.

Idem pour les classes à droites G/H.

Preuve:

⇒: Soit $h \in H, y \in G$, l'application est bien définie, donc egH = hgH donc yH = hgH donc $H = y^{-1}hyH$, donc $y^{-1}hy \in H$.

 \Leftarrow : Si $x, x' \in G$ tel que xH = x'H, et si $y, y' \in G$ tel que yH = y'H, alors on a $h, h' \in H$ vérifiant : x' = xh et y' = yh'. Donc $x'y' = xyy^{-1}hyh'$, avec $y^{-1}hyh' \in H$ car $H \triangleleft G$. Donc $x'y'H \subseteq xyH$, par symétrie on a \supseteq

Théorème : Groupe quotient

Soit G un groupe, $H \triangleleft G$. On note \bar{x} la classe de x modulo H, $\frac{G}{H}$ l'ensemble des classes modulo H. Alors :

- 1. L'application *: $\begin{pmatrix} \frac{G}{H} \times \frac{G}{H} \end{pmatrix} \longrightarrow \frac{G}{H}$ $\xrightarrow{\bar{x} * \bar{y} := \bar{x}\bar{y}}$ munit $\frac{G}{H}$ d'une structure de groupe tel que $\bar{e} = H$ est l'élément neutre.
- 2. En particulier, l'application $\pi: G \longrightarrow \frac{G}{H}$ est un morphisme de groupes de noyau H.

2.2.1 Sous-groupes distinguées et noyaux

Propriété:

Si $\phi: G \longrightarrow G'$ un morphisme, alors $\ker(\phi) \triangleleft G$.

Preuve:

Si $h \in \ker(\phi), g \in G, \phi(ghg^{-1}) = \phi(g)\phi(h)\phi(g)^{-1} = \phi(g)\phi(g)^{-1} = e_{G'}, \text{ donc } ghg^{-1} \in \ker(\phi).$

Théorème : Groupes distingués et morphismes

Soit G un groupe. Alors $H \triangleleft G$ ssi $\exists G'$ groupe, $\exists \ \phi: \ G \ \longrightarrow \ G'$ morphisme tel que $H = \ker(\phi)$

Exemple:

- 1. ε : $\mathbb{S}_n \longrightarrow -1, 1$ (signature), alors $A_n := \ker(\varepsilon) \triangleleft \mathbb{S}_n$
- 2. $det: \mathbb{GL}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}^*$, alors $\mathbb{SL}_n(\mathbb{R}) := \ker(det) \triangleleft \mathbb{GL}_n(\mathbb{R})$

Théorème : Premier théorème d'isomorphisme

Soit $\phi: G \longrightarrow G'$ un morphisme de groupe. Alors, $G/\ker(\phi)$ est isomorphe à $Im(\phi)$.

Chapitre 3

Étude de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, de \mathcal{S}_n , de \mathbb{D}_n

3.1 J'ai pas le nom...

3.1.1 Autres exemples de sous groupes normaux

- j'ai pas le premier...
- Le centre d'un groupe $Z(G) = \{g \in G, gx = gx \ \forall x \in G\}$ est un sous groupe normal de G. (preuve en exercice (feuille 3)). Z(G) est en fait <u>caractéristique</u> c'est à dire qu'il est invariant par tout automorphisme intérieur
- Le groupe <u>dérivé</u> de G est le sous-groupe (noté D(G)) qui est engendré par les commutateurs de G c'est à dire les éléments de la forme $[a,b] = aba^{-1}b^{-1}$ est aussi un sous-groupe normal.

Exemple:

- 1. Si G est abélien alors Z(G) = G
- 2. Si $n \leq 3$ alors $Z(S_n) = \{e\}$

Preuve:

Preuve du deuxième point :

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$ avec $\sigma \neq e$.

Soit alors $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tel que l'on ait $\sigma(i) := j \neq i$

Soit enfin $k \in [1, n] \setminus \{i, j\}$, on pose $\tau = (j, k)$.

On à bien $\sigma \tau \neq \tau \sigma$, car $\sigma \tau(i) = j \neq \tau \sigma(j) = k$

Exercice:

- $D(G) \triangleleft G$ et G/D(G) est abélien
- Soit $H \triangleleft \text{alors } G/H \text{ est abélien} \Leftrightarrow D(G) \triangleleft H$
- D(G) est un sous groupe caractéristique de G
- $\forall n \leq 3$ $D(S_n) = A_n$ ou A_n est le groupe alterné, désigne les permutations de signature paire

Définition: Normalisateur d'un sous-groupe

Soit H < G, on note $N_G(H) = \{g \in G, gH = Hg\}$, on l'appelle le normalisateur de H dans G

Exercice:

Mq $H \triangleleft N_q(H)$ et que $N_q(H) < G$

Exemple:

Dans A_4

Soit $H = \{e, (1, 2), (3, 4)\} < A_4, |H| = 2.$

O a $H < D(A_4)$ et $H \triangleleft D(A_4)$ car $\frac{|D(A_4)|}{|H|} = 2$.

Verifier que $N_{A_4}(H) = D(A_4)$:

Soit $N=N_{A_4}(H)$ pour simplifier. On sait que $D(A_4)< N$ donc $|D(A_4)=4$ divise |N| donc $|N|\in\{4,8,12\}$, mais vu $N< A_4$, |N| divise 12, donc |N|=4 où |N|=12. Mais $N\neq A_4$ car $(1,2,3)H(1,2,3)\neq H$

3.2 Groupes Monogènes, cycliques, symétriques, diédraux

3.2.1 Groupes Monogènes

Définition: Groupe monogène

Un groupe G est dit monogène s'il est engendré par une unique élément

Théorème:

Soit G un groupe monogène alors :

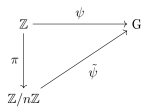
- Ou bien G est isomorphe à $\mathbb Z$
- Ou bien G est isomorphe à $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ pour un certain $n \in \mathbb{N}$

Preuve:

Soit $G = \langle x \rangle$ et soit $\begin{array}{c|cccc} \psi : & \mathbb{Z} & \longrightarrow & G \\ k & \longmapsto & x^k \end{array}$. ψ est un morphisme de groupe, il est surjectif.

Si il est injectif on à bien $G \simeq \mathbb{Z}$.

Sinon, il existe $n \in \mathbb{N}$ tq ker $\psi = n\mathbb{Z}$



Et d'après le premier théorème d'isomorphisme, il existe un isomorphisme de groupe $\tilde{\psi}: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \longrightarrow Im(\psi) = G$ tel que le diagramme ci-dessus commute.

Propriété:

Tout groupe fini d'ordre p avec p premier est cyclique

Preuve:

Il suffit d'utiliser le théorème de Lagrange.

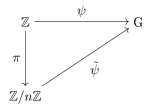
3.2.2 Sous-groupes d'un groupe monogène

Propriété:

- 1. Tout sous-groupe non trivial d'un groupe monogène infini est infini
- 2. Tout sous groupe d'un groupe cyclique est monogène et cyclique

Preuve:

- 1. Ici $G \simeq \mathbb{Z}$, donc tout H < G est isomorphe à un sous-groupe de \mathbb{Z} ie. un groupe de la forme $n\mathbb{Z}$ pour $n \neq 0$, donc H est infini
- 2. On reprend le diagramme :



Soit $K < G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ on à $K = \pi(\pi^{-1}(K))$ car π est surjective. Comme $\pi^{-1}(K)$ est un sous groupe de \mathbb{Z} il existe k > 0 tq $\pi^{-1}(K) = k\mathbb{Z}$.

Alors $K = \pi(k\mathbb{Z})$ est le sous-groupe de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ engendré par $\pi(k)$, K est donc monogène et fini

Remarque:

Si on reprend la preuve précédente on à $\pi^{-1}(0) = n\mathbb{Z} \subset \pi^{-1}(K) = k\mathbb{Z}$.

Ainsi, $n\mathbb{Z} \subset k\mathbb{Z}$ et donc k|n. Par conséquent, pour tout sous-groupe K de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, il existe un diviseur k de n tel que $\pi(k)$ engendre K, l'ordre de $\pi(k)$ étant $\frac{n}{k}$, on a $|K| = \frac{n}{k}$ en particulier ce diviseur est unique on à donc le théorème suivant.

Théorème:

Soit $G = \langle x \rangle$ un groupe cyclique d'ordre n alors :

Pour tout diviseur d de n, il existe un unique sous groupe d'ordre d de G et ce sous groupe est engendré par $x^{n/d}$

Propriété:

Soit G un groupe non trivial alors:

G n'a pas de d'autres sous-groupes que G et $\{e\} \iff G$ est cyclique d'ordre p premier

Preuve:

⇐ évident par Lagrange

 \implies Soit $x \in G \setminus \{e\}$ alors $\langle x \rangle = G$ par hypothèse. Si G était infini, il posséderait des sous-groupes non triviaux de type $n\mathbb{Z}$, donc G est fini. Comme il n'a pas d'autres sous-groupes que $\{e\}$ et G on a forcément |G| = p premier par le théorème précédent.

Théorème:

Soit G un groupe monogène : $G = \langle x \rangle$

- 1. Si G est infini, alors les seuls générateurs de G sont x et x^{-1}
- 2. Si G est fini (il est cyclique d'ordre n) alors l'ensemble de ses générateurs est donné par $\{x^k:k\in\mathbb{Z},k\wedge n=1\}$

Preuve:

- 1. Soit $\psi: k \in \mathbb{Z} \to x^k \in G$ (vue précédemment) qui est un isomorphisme de groupes. En particulier, ψ échange les générateurs. Comme les seuls générateurs de \mathbb{Z} sont 1 et -1, on conclut.
- 2. Soit $k \in \mathbb{Z}$, alors :

$$G = \langle x \rangle \iff \exists m \in \mathbb{Z}, x^{km} = x$$

$$\iff \exists m \in \mathbb{Z}, n | km - 1$$

$$\iff \exists (m, q) \in \mathbb{Z}, km - nq = 1$$

$$\iff pgcd(k, n) = 1$$

Exercice:

L'ensemble des générateurs de $G \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est aussi égal à $\{\bar{k} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} : 0 \le k \le n-1, k \land n=1\}$

Définition: Fonction d'Euler

La fonction d'Euler est la fonction $\varphi: \mathbb{N}^* \to \mathbb{N}^*$ telle que :

$$- \varphi(1) = 1$$

$$--\varphi(n) = |\{k \in \mathbb{N} : 1 \le k \le n, k \land n = 1\}|$$

3.3 Anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

On rappelle que les opérations d'addition et de multiplication sont bien définies sur $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ (pas de dépendance des représentants) et que cet anneau est unitaire.

Définition : Inverse modulo n

On dit que $\bar{k} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est inversible s'il existe $\bar{m} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ tel que $\bar{k}\bar{m} = \bar{1}$

Propriété:

Soit $n \geq 2$. Les éléments inversibles de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ sont exactements les générateurs de $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ L'ensemble des éléments inversibles est alors un groupe abélien fini d'ordre $\varphi(n)$.

Preuve:

Utiliser la caractérisation précédente avec Bézout.

3.4 Produits directs de groupes cycliques, calcul de $\varphi(n)$

On considère le morphisme d'anneaux unitaires :

$$f: k \in \mathbb{Z} \to (\bar{k}, \bar{\bar{k}}) \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$$

Théorème:

Le morphisme d'anneaux unitaires f induit par passage au quotient par son noyau un isomorphisme d'anneaux unitaires $\bar{f}: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ si et seulement si $m \wedge n = 1$

Preuve:

Il faut vérifier \bar{f} est bijective ssi $m \wedge n = 1$:

$$f \text{ est surjective } \iff |Im(f)| = mn$$

$$\iff |\mathbb{Z}/\ker(f)| = mn \text{ (grâce au théorème d'isomorphisme)}$$

$$\iff \ker(f) = mn\mathbb{Z}$$

$$\iff m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z} = mn\mathbb{Z}$$

$$\iff m \wedge n = 1$$

Propriété:

Si $m \wedge n = 1$, alors $\varphi(nm) = \varphi(n)\varphi(m)$

Théorème:

Soit $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$, décomposé en facteur premiers. Alors :

$$\varphi(n) = n\left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

Preuve:

Il nous suffit de calculer $\varphi(p^{\alpha})$ pour p premier et $\alpha \geq 1$. On a :

$$\begin{split} \varphi(p^{\alpha}) &= |\{k \in \{1, \cdots, p^{\alpha}\} : k \wedge p^{\alpha} = 1\}| \\ &= |\{1, \cdots, p^{\alpha}\} \backslash \{p, 2p, \cdots, p^{\alpha-1}p\}| \\ &= p^{\alpha} - p^{\alpha-1} \end{split}$$

3.5 Structure des groupes abéliens finis (admis)

Référence : Livre de F. Ulmer "Théorie des groupes" chapitre 12

Soit G un groupe fini abélien d'ordre N. Il existe une décomposition unique $N=d_1\cdots d_n$ avec $d_n\geq 2$ et $d_{i+1}|d_i$ telle que :

$$G \simeq \mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/d_n\mathbb{Z}$$

Exemple:

On peut lister, à isomorphisme près, tous les groupes abéliens d'ordre $72=3^2\times 2^3$ avec les séquences suivantes : $(3^2\times 2^2,2), (3\times 2,3\times 2,2), (3\times 2^3,3), (2^2\times 3,2\times 3), (3^2\times 2,2,2)$

3.6 Groupes symétriques

On note S_n l'ensemble des permutations de $\{1, 2, ..., n\}$ que l'on munit de la loi de composition : c'est un groupe d'ordre n!

3.6.1 Support et Orbite

Définition: Support

Le support de $\sigma \in \mathcal{S}_n$ est l'ensemble $\{i \in \{1, ..., n\} ; \sigma(i) \neq i\}$

Exercice:

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$. Montrer que

- σ et σ^{-1} ont le même support
- Deux permutations dont les supports sont disjoints commutent

Définition: Orbite

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$. On définit la relation d'équivalence sur $\{1,...,n\}$:

$$i\mathcal{R}j \iff \exists r \in \mathbb{Z} \mid \sigma^r(i) = j.$$

La classe de i est notée $\Omega(i)=\{\sigma^r(i),r\in\mathbb{Z}\}$ et est appelée σ -orbite de i.

3.6.2 Notion de cycle

Définition: r-cycle

 $\sigma \in \mathcal{S}_n$ est un r-cycle si il existe $j_1, ..., j_r$ dans $\{1, ..., n\}$ tq $\sigma(j_1) = j_2, ..., \sigma(j_{r-1}) = j_r, \sigma(j_r) = j_1$, et si pour $k \notin \{j_1, ..., j_r\}, \sigma(k) = k$.

Alors le support de σ est $\{j_1,...,j_r\}.$ On notera $\sigma=(j_1,...,j_r)$

Définition : Transposition et permutation circulaire

- 1. Un 2-cycle est appelé transposition
- 2. le n-cycle (1, ..., n) est appelé permutation circulaire

Exemple:

Si
$$\sigma_0 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} \leftarrow i$$

alors $\sigma_0 = (1, 3, 2)(4, 6)$.

Théorème:

Toute permutation $\sigma \in \mathcal{S}_n \setminus \{e\}$ se décompose sous la forme $\sigma = \gamma_1 \circ \gamma_2 \circ ... \circ \gamma_s$ où $s \in \mathbb{N}^*$, et où les γ_i sont des cycles différents de e dont les supports sont disjoints deux à deux. Cette décomposition est unique à l'ordre près des facteurs.

Exercice:

- 1. Montrer que l'ordre de σ est égal au ppcm des longueurs des cycles $\gamma_1,...,\gamma_s$.
- 2. Calculer σ_0^{1000} .

3.6.3 Formules importantes

Propriété:

Pour tout
$$\tau \in S_n$$
, $\tau(j_1, ..., j_r)\tau^{-1} = (\tau(j_1), ..., \tau(j_r))$.

Propriété:

On a: $(j_1,...,j_r) = (j_1,j_2)(j_2,j_3)...(j_{r-1},j_r)$

Cas particulier: (a, b, c) = (a, b)(b, c)

Applications de ces deux propriétés :

- 1. Deux r-cycles de S_n sont conjugués dans S_n
- 2. $(1,i)(1,j)(1,i) = (1,i)(1,j)(1,i)^{-1} = (i,j)$
- 3. S_n est engendré par les transpositions du type (j, j+1) où $j \in \{1, ..., n-1\}$ preuve : laissée en exercice au lecteur, l'idée est de montrer que (i, j) est un produit de transpositions du type (k, k+1) par récurrence sur j-1 en utilisant (i, j) = (j-1, j)(i, j-1)(j-1, j)
- 4. S_n est engendré par (1,2) et $\eta = (1,2,...,n)$ preuve : $\eta^i(1,2)\eta^{-i} = (i+1,i+2)$

3.6.4 Générateurs

Soit $n \geq 2$.

Théorème :

- 1. S_n est engendré par les transpositions
- 2. S_n est engendré par les transpositions du type (1,j) où $j \in \{2,...,n\}$

3.6.5 Centre

Théorème:

 $Z(S_n) = \{e\} \text{ pour } n = 1 \text{ et } n \geq 3.$

3.6.6 Signature

Définition: Signature

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$. On pose $\epsilon(\sigma) = (-1)^{n-t}$ où t est le nombre de σ -orbites différentes.

Exemple:

- $\sigma=e$: on a $\sigma(i)=i$ pour tout $i\in\{1,...,n\}$, chaque point est une orbite donc t=n et $\epsilon(\sigma)=1$
- $\sigma = (1,2)$: ici il y a n-2 éléments fixés qui donnent chacun une orbite, et $\{1,2\}$ est une autre orbite donc $\epsilon(\sigma) = -1$.
- $\sigma = (1, ..., r) : \epsilon(\sigma) = (-1)^{r-1}$

Propriété:

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$ où $n \geq 2$. Alors $\epsilon(\sigma \circ \tau) = (-1) \times \epsilon(\sigma)$ pour toute transposition $\tau \in \mathcal{S}_n$. En particulier, si σ est un produit de k transpositions, on a $\epsilon(\sigma) = (-1)^k$.

Remarque:

Ainsi, la parité du nombre de transpositions nécessaires pour décomposer σ ne dépend que de σ .

Théorème:

Si $n \geq 2$, $\epsilon : \mathcal{S}_n \longrightarrow \{1, -1\}$ est un morphisme de groupes surjectif.

Preuve:

Soient $\sigma, \sigma' \in \mathcal{S}_n$. On décompose $\sigma = \tau_1 \circ ... \circ \tau_k$ et $\sigma' = \tau'_1 \circ ... \circ \tau'_{k'}$ en produits de transpositions. Alors $\epsilon(\sigma \circ \sigma') = (-1)^{k+k'} = \epsilon(\sigma) \times \epsilon(\sigma')$.

Définition: Groupe alterné

Soit $n \geq 2$. \mathcal{A}_n est le noyau de ϵ , on le nomme groupe alterné.

Remarque:

C'est un sous groupe distingué de \mathcal{S}_n d'indice 2, car le noyau d'un morphisme

Remarque:

Si τ est une transposition, $(\tau \mathcal{A}_n) \cap \mathcal{A}_n = \emptyset$, d'où $\mathcal{S}_n = (\tau \mathcal{A}_n) \sqcup \mathcal{A}_n$.

Théorème:

- 1. Si $n \geq 3$, \mathcal{A}_n est engendré par les 3-cycles.
- 2. Si $n \geq 5$, deux 3-cycles sont conjugués dans \mathcal{A}_n
- 3. Si $n \geq 2$, alors $D(\mathcal{S}_n) = \mathcal{A}_n$, si $n \geq 5$ alors $D(\mathcal{A}_n) = \mathcal{A}_n$.

Preuve:

- 1. Soit $\sigma \in \mathcal{A}_n$, σ est un produit d'un nombre pair de transpositions, or (i,j)(j,k)=(i,j,k) et (i,j)(k,l)=(i,j,k)(j,k,l).
- 2. Soient (i, j, k), (i', j', k') deux 3-cycles. Il existe $\sigma \in \mathcal{S}_n$ tel que $\sigma(i) = i', \sigma(j) = j', \sigma(k) = k'$. Alors $\sigma(i, j, k)\sigma^{-1} = (i', j', k')$. Sans perte de généralité, on peut supposer que $\sigma \in \mathcal{A}_n$, en effet $n \geq 5$, donc il existe une transposition $\tau = (r, s)$ avec $r, s \notin \{i, j, k\}$, et on peut remplacer σ par $\sigma\tau$.
- 3. $D(\mathcal{A}_n) \subset D(\mathcal{S}_n) \subset \mathcal{A}_n$ car si $a,b \in \mathcal{S}_n$, alors $\epsilon([a,b]) = 1$. Montrons que si $n \geq 5$, les 3-cycles, qui engendrent \mathcal{A}_n , sont des commutateurs (de \mathcal{A}_n). Soit $\sigma = (i,j,k)$ un 3-cycle. σ^2 est aussi un 3-cycle donc d'après 2. les deux sont conjugués : il existe $\eta \in \mathcal{A}_n$ tel que $\sigma^2 = \eta \sigma \eta^{-1}$ i.e. $\sigma = [\eta, \sigma]$.

Cas particuliers:

- 1. $D(A_3) = \{e\}$
- 2. $D(\mathcal{A}_4) = \{e, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3)\}$

Preuve:

- 1. $A_3 = \langle (1,2,3) \rangle$ donc $A_3 \simeq \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ est abélien
- 2. On note $V = \{e, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3)\}$, c'est un sous groupe distingué de \mathcal{A}_4 . Alors le groupe quotient \mathcal{A}_4/V est d'ordre 3 donc isomorphe à $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ qui est abélien. Ainsi $D(\mathcal{A}_4)$ est un sous-groupe de V. Par le théorème de Lagrange, $D(\mathcal{A}_4)$ est de cardinal 1, 2, ou 4. \mathcal{A}_4 n'est pas abélien donc ce n'est pas 1. Si c'était 2, $D(\mathcal{A}_4)$ serait de la forme $\{e, (i, j)(k, l)\}$ qui n'est pas distingué.

Propriété:

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$, avec $n \neq 2$ alors : $\epsilon(\sigma \circ \tau) = (-1)\epsilon(\sigma)$

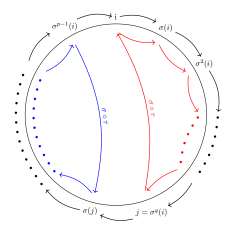
Preuve:

On veut étudier les orbites de $\sigma \circ \tau$. Seules les σ -orbites qui contiennent i ou j seront modifiées par τ . τ agit comme l'identité sur les autres orbites.

ullet Premier cas : i et j appartiennent a la même orbite O :

 $O=\{i,\sigma(i),\sigma^2(i),...,\sigma^q(i)=j,\sigma^{q+1}(i),...,\sigma^{p-1}, \text{ ou } p=|O|.$ Vérifions alors que $\sigma\circ \tau$ sépare O en deux $\sigma\circ \tau$ -orbites :

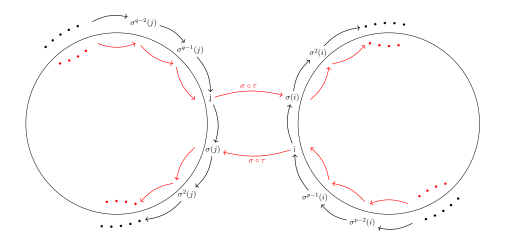
- L'orbite de i par $\sigma \circ \tau$ noté O_i vaut : $O_i = \{i, \sigma \circ \tau(i) = \sigma(j) = \sigma^{q+1}(i), ..., \sigma^{p-1}(i)\}$
- L'orbite de i par $\sigma\circ\tau$ noté O_j vaut : $O_j=\{j,\sigma\circ\tau(j)=\sigma(i),\cdots,\sigma^{q-1}(i)\}$



On a bien montrer que $O_i \cap O_j = \emptyset$

• Deuxième cas, i et j sont dans deux orbites différentes :

On note $O'=\{j,\sigma(j),\cdots,\sigma^{q-1}(j)\}$ l'orbite de j sous σ et $O=\{i,\sigma(i),\cdots,\sigma^{p-1}(i)\}$ l'orbite de i sous σ . A compléter...



3.7 Groupes Diédraux

 $\Omega = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) & -\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \\ \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) & \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) \end{pmatrix} \text{ est la rotation d'angle } \frac{2\pi}{n}. \text{ On note aussi } S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ la symétrie d'axe } (O_x)$

Propriété:

1.
$$\Omega^n = e$$
 et $S^2 = e$

2.
$$S\Omega S = \Omega^{-1}$$
, et donc $S\Omega^{-1} = \Omega S$

Exemple:

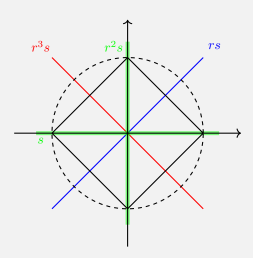
•
$$n=2: D_2 \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

•
$$n = 3$$
:

On a
$$\Omega^{-1}S\Omega=S\Omega^2=Sr^{-1}=rS$$
 et
$$r^{-2}sr^2=r^{-2}r^{-2}s=r^2s$$

Et donc $D_3 \simeq \mathcal{S}_3$

• n = 4:



Théorème:

Soit $n \neq 2$, $D_n = \langle s, r \rangle$ alors:

$$D_n = \{e, r, r^2, \cdots, r^{n-1}, s, rs, \cdots, r^{n-1}s\}$$

En particulier, $|D_n| = 2n$ et < r > est distingué dans D_n

Preuve:

Les éléments $e, r, r^2, \dots, r^{n-1}$ sont distincts deux à deux, de même que le sont $s, sr, sr^2, \dots, sr^{n-1}$. Il reste alors qu'a remarquer que ces deux ensembles sont disjoints, par exemple au moyen d'un déterminant de matrice.

Soit $g \in < r, s >$: c'est un mot en r, s, r^{-1} ,, en utilisant $sr = r^{-1}s$ on se ramène à un mot de "réduit" de la forme $e, r, r^2, \cdots, r^{n-1}$ ou $s, sr, sr^2, \cdots, sr^{n-1}$.

Remarque:

 D_n est aussi engendré par r et rs, en effet $r = rs \cdots$

Exercice:

Soit G un groupe engendré par deux éléments a et b qui vérifient, $o(a)=n, \ o(b)=2$ et o(ab)=2 alors G est isomorphe à D_n

Preuve:

 $ab=ba^{-1}\Rightarrow b\notin < a>$ et $G=\{e,a,a^2,\cdots,a^{n-1},b,ba,\cdots,a^{n-1}b\}$ Par exemple J calais (Chapitre groupes diédraux)

Remarque:

En TD on identifiera la liste des sous groupes normaux de D_n

Exercice:

- Soit $n \neq 3$, alors $Z(D_n) = \{e, r^{n/2}\}$ si n est pair et e sinon.
- $D(D_1) = \{e\}$ et $D(D_2) = \{e\}$
- $\forall n \neq 3, \ D(D_n) = \langle r^2 \rangle$

Preuve:

$$\begin{split} & - [r^i, r^j] = e \\ & - [r^i, r^j s] = r^i r^j s r^{-i} (r^j s)^{-1} = r^{i+j} s r^{-i} s r^{-j} = r^{2i} \\ & - [r^i s, r^j s] = r^{i-j} \text{ On a bien } D(D_n) = \langle r^2 \rangle \end{split}$$

3.8 Classification des groupe d'ordre 8

3.8.1 Définition de Q_8

$$Q_8 = \langle I, J \rangle$$
 où $I = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$, et $I = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

Propriété:

1.
$$o(I) = 4$$
, $J^2 = -I (\Leftarrow o(J) = 4$

2.
$$JI = I^{-1}J$$

Propriété:

$$Q_8 = \{e, I, I^2, I^3, J, IJ, I^2J, I^3J\}$$

Preuve:

Similaire à celle faite pour D_n

Théorème:

Soit G un groupe non abélien d'ordre 8.

Si G possède un seul élément d'ordre 2 alors : $G \simeq Q_8$, sinon, $G \simeq D_4$

Preuve:

Tout les éléments de G ne peuvent être abéliens à la fois, car G est non abélien. Dès lors, il existe un élément i d'ordre 4 (8 étant exclu car $G \neq \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ abélien). On note $H := \langle i \rangle$

Soit
$$j \in G$$
, $j \notin H$, on a $G = \{1, i, i^2, i^3\} \cup \{j, ji, ji^2, ji^3\} = H \cup jH$.

Comme $H \triangleleft G$ vu [G:H] = 2, on a $jij^{-1} \in H$

- 1. Si G possède un seul élément d'ordre 2, c'est $i^2 \in \langle i \rangle$. On a de plus $o(j) = o(ij) = o(i^2j) = o(ij^3) = 4$, et $ji = i^{-1}j$, on vérifie alors que $G \simeq Q_8$
- 2. Si G possède au moins 2 éléments d'ordre 2 alors il existe dans $\{j,ji,ji^2,ji^3\}$ un élément d'ordre 2, notons le j_0 , (par exemple i^2j fonctionne) Comme précédemment

Chapitre 4

Action de groupes

4.1 Définition et exemples

Définition: Action

Soit G un groupe et X un ensemble non vide. Une opération de G sur un ensemble X est une application $G \times X \longrightarrow X$, $(g,x) \mapsto g \cdot x$ qui vérifie

- $-g_1 \cdot (g_2 \cdot x) = (g_1 g_2) \cdot x, \ \forall g_1, g_2 \in G, \ \forall x \in G$
- $-e \cdot x = x, \ \forall x \in X$

Remarque:

On a défini ici une action de G à gauche. On peut définir une action de G à droite en demandant cette fois ci : $(x \cdot g_1) \cdot g_2 = x \cdot (g_1 g_2)$

Propriété:

- $\forall g \in G$, l'application $\gamma_g: X \longrightarrow X, \ x \mapsto g \cdot x$ est une bijection (d'inverse $\gamma_{q^{-1}}$)
- L'application $G \longrightarrow \text{Bij}(X)$, $x \mapsto \gamma_x$ est un morphisme de groupes. Réciproquement, tout morphisme de groupes $\lambda : G \longrightarrow \text{Bij}(X)$ définit une action de G sur X en posant $g \cdot x = (\lambda(g))(x)$.

Remarque:

On étudira le cas particulier où X = G, il s'agit d'un cas très intéressant. On peut avoir $G \longrightarrow \text{Bij}(G)$ et même des exercices où $G \longrightarrow \text{Aut}(G)$.

Exemple:

- 1) G opère sur G par translation à gauche $G \times G, \ (g,x) \longrightarrow g \cdot x = gx.$
- 2) G opère sur G par conjugaison $G \times G \longrightarrow G$, $(g,x) \mapsto g \cdot x = gxg^{-1}$. Ici, l'application $G \longrightarrow G$, $x \mapsto gxg^{-1}$ est un automorphisme de G. Donc on a ici $G \longrightarrow \operatorname{Aut}(G)$.

Définition: automorphisme intérieur

L'application $i_g: G \longrightarrow G, \ x \mapsto gxg^{-1}$ s'appelle l'automorphisme intérieur associé à g.

Exercice. L'ensemble $\operatorname{Int}(G)$ des automorphismes intérieurs de G forme un sous-groupe de $\operatorname{Aut}(G)$. Lemme. $\operatorname{Int}(G) \simeq G/Z(G)$

| Preuve:

On considère le morphisme

$$\varphi: \left| \begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & \operatorname{Int}(G) \\ g & \longmapsto & i_g \end{array} \right.$$

— L'application φ est évidemment surjective.

$$g \in \ker(\varphi) \iff i_g = \operatorname{Id}_G$$

 $\iff \forall x \in G, \ i_g(x) = gxg^{-1} = x$
 $\iff \forall x \in G, \ gx = xg$
 $\iff g \in Z(G).$

On conclut en appliquant le 1er théorème d'isomorphisme.

Exemple:

(Suite des exemples)

3) Soit H < G (pas forcément distingué). Soit l'application

$$f: \left| egin{array}{ccc} G imes (G/H)_{
m gauche} & \longrightarrow & (G/H)_{
m gauche} \\ (g,xH) & \longmapsto & (gx)H \end{array} \right.$$

Cette application est bien définie. En effet, si gH=xH alors y=xh où $k\in H$, et ensuite g(yH)=g(xhH)=g(xH)=(gx)H.

4) $G := \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ agit sur $\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C}, \ \mathrm{Im}(z) > 0\}$ via

$$f: \left| \begin{array}{ccc} G \times \mathbb{H} & \longrightarrow & \mathbb{H} \\ \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, z \right) & \longmapsto & \frac{az+b}{cz+d} \end{array} \right|$$

5) $O_n(\mathbb{R}) := \{ M \in M_n(\mathbb{R}), \ M^\top M = I_n \} \text{ agit sur } \mathbb{S}^n := \{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \ x_1^2 + \dots + x_n^2 = 1 \}$

$$g: \left| \begin{array}{ccc} \operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{S}^n & \longrightarrow & \mathbb{S}^n \\ (M, x) & \longmapsto & Mx \end{array} \right.$$

- 6) D_n (groupe diédral) agit sur l'ensemble des sommets du polygôle régulier à n côtés.
- 7) $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ agit sur l'ensemble des matrices symétriques $S_n(\mathbb{R})$ via

$$h: \left| \begin{array}{ccc} \operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) \times S_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathbb{S}^n \\ (g,x) & \longmapsto & g^\top x g \end{array} \right|$$

4.2 Stabilisateur, orbite

Définition: stabilisateur

Soit $x \in X$. Le stabilisateur de x dans G est

$$\operatorname{Stab}_G(x) := \{ g \in G, \ g \cdot x = x \}.$$

Exercice. Stab_G(x) < G.

Maintenant, introduisons la relation sur X suivante :

$$x\mathcal{R}y \iff \exists g \in G, \ y = g \cdot x.$$

Exercice. \mathcal{R} est une relation d'équivalence.

Définition:

Soit $x \in X$. Orb_G(x) est la classe d'équivalence de x par la relation \mathcal{R} . Autrement dit :

$$\operatorname{Orb}_G(x) = \{g \cdot x, \ g \in G\}$$

Retour sur les 7 exemples.

1) $\operatorname{Stab}_G(x) = \{x\} n \operatorname{Orb}_G(x) = G.$

2) $\operatorname{Stab}_G(x) = \{g \in G, gxg^{-1} = x\} = \{g \in G, gx = xg\}, \text{ appelé le "centraliseur" de } x, \text{ noté } C_G(x).$

$$Orb_G(x) := \{ gxg^{-1}, g \in G \}$$

est la "classe de conjugaison" de x.

3)

$$f: \left| \begin{array}{ccc} G \times (G/H)_{\text{gauche}} & \longrightarrow & (G/H)_{\text{gauche}} \\ (g, xH) & \longmapsto & (gx)H \end{array} \right|$$

$$\operatorname{Stab}_G(xH) = xHx^{-1}$$

 $\operatorname{Orb}_G(xH) := (G/H)_{\text{gauche}}$

4)

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \operatorname{SL}_2(\mathbb{R}) \times \mathbb{H} & \longrightarrow & \mathbb{H} \\ \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, z \right) & \longmapsto & \frac{az+b}{cz+d} \end{array} \right|$$

$$\operatorname{Stab}_G(i) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}, \ a^2 + b^2 = 1 \right\} \simeq \operatorname{SO}_n(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}, \ \theta \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\operatorname{Orb}_G(i) := \mathbb{H}.$$

6) 7)

$$h: \left| \begin{array}{ccc} \operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) \times S_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathbb{S}^n \\ (g, M) & \longmapsto & g^\top M g \end{array} \right|$$

 $\operatorname{Stab}_G(M) = \{ \text{groupes des isométries par la forme quadratique induite par } M \}$

$$\operatorname{Orb}_G(xH) := \{ M^\top \in S_n(\mathbb{R}), \operatorname{signature}(M) = \operatorname{signature}(M') \}$$

Fait important : Si $y \in \text{Orb}_G(x)$ alors on peut relier $\text{Stab}_G(x)$ et $\text{Orb}_G(y)$. On a

$$\operatorname{Stab}_G(x) = g\operatorname{Stab}_G(x)g^{-1}.$$

Autre propriété importante :

Théorème :

Soit $x \in X$. L'application

$$V: \left| \begin{array}{ccc} (G/\operatorname{Stab}_G(x))_{\operatorname{gauche}} & \longrightarrow & \operatorname{Orb}_G(x) \\ g\operatorname{Stab}_G(x) & \longmapsto & g \cdot x \end{array} \right|$$

est bien définie et c'est une bijection. Attention, V n'est pas un morphisme de groupes.

Preuve:

Soit $S := \operatorname{Stab}_G(x)$. Soit $(g, g') \in G^2$ tel que g'S = Sg. Alors g' = gS où $s \in S$. Ainsi, $g' \cdot x = (gS) \cdot x = gS$ $g \cdot (x \cdot s) = g \cdot x.$

V est surjective par définition.

V est injective : Soit $(g,g') \in G^2$ tel que $g \cdot x = g' \cdot x$. On a $(g')^{-1} \cdot (g \cdot x) = x$. Or $(g')^{-1} \cdot (g \cdot x) = x$ $((g')^{-1}g) \cdot x$, donc $(g')^{-1}g \in S$, donc $g \in g'S$, donc gS = g'S.

Corollaire:

Si G est un groupe fini

- 1) $\forall x \in X$, $|\operatorname{Orb}_G(x)| = \frac{|G|}{|\operatorname{Stab}_G(x)|} = [G : \operatorname{Stab}_G(x)]$.
- 2) Si X est fini et si $\{x_1, \dots, x_r\}$ est un ensemble de représentants des orbites par la relation \mathcal{R} , alors

$$|X| = \sum_{i=1}^{r} |\operatorname{Orb}_{G}(x_{i})| = \sum_{i=1}^{r} \frac{|G|}{|\operatorname{Stab}_{G}(x_{i})|}.$$

4.3 Action d'un groupe G sur lui même par conjugaison

On rappel que l'action de G par conjugaison sur lui même est défini par :

$$\varphi: \left| \begin{array}{ccc} G\times G & \longrightarrow & G \\ (g,x) & \longmapsto & gxg^{-1} \end{array} \right|$$

On défini alors :

- $\operatorname{Orb}_G(x)=\{gxg^{-1},\ g\in G\}$ appelé classe de conjugaison.
- $C_G(x) := \operatorname{Stab}_G(x) = \{g \in G, gxg^{-1} = x\}$ appelé centralisateur de x

Remarque:

 $Orb(e) = \{e\}$ ainsi $\{e\}$ est toujours une classe de conjugaison de cardinal 1.

Lemme:

Soit
$$x \in G$$
, $|\operatorname{Orb}_G(x)| = 1 \iff x \in Z(G)$

Dans ce contexte l'équation aux classes devient :

$$|G| = \sum_{i=1}^{r} |\operatorname{Orb}_{G}(x_{i})|$$

$$= |Z(G)| + \sum_{\substack{i=1 \ |\operatorname{Orb}_{G}(x_{i})| \geq 2}}^{r} |\operatorname{Orb}_{G}(x_{i})|$$

Corollaire:

Soit G un groupe fini d'ordre p^{α} ou p est un nombre premier et $\alpha >= 1$. Z(G) n'est pas réduit à $\{e\}$

Preuve:

Déjà remarquons que $|Z(G)| = \sum_{\beta=1|\operatorname{Orb}_G(x_i)|>=2}^r -|\operatorname{Orb}_G(x_i)|$. Ensuite il suffit de monter que que si $|\operatorname{Orb}_G(x_i)|>=2$ alors $p||\operatorname{Orb}_G(x_i)|$

Corollaire:

Tout groupe d'ordre p^2 est abélien

Preuve:

Nous l'avons monter dans le TD n°3, ex 3. Dans l'idée : si $|Z(G)| = p^2$, on a finit. Si |Z(G)| = p on obtient une contradiction en remarquant que G/Z(G) est d'ordre p donc monogène et que donc G est abélien

On peut donc monter grâce à ce corollaire et le théorème de structure des groupes abélien fini que :

- Pour p=2, tout groupe G d'ordre 4 on à soit $G\simeq \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ soit, $G\simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}\times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$
- Pour p=3, tout groupe G d'ordre 9 on à soi $G\simeq \mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$ soit $G\simeq \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}\times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$

Théorème:

Si H est un sous groupe de G on à :

En posant $I(H) = \{i \in [1, r] \mid \operatorname{Orb}_G(x_i) \cap H \neq \emptyset\}$

$$H \triangleleft G \iff H = \bigcup_{\substack{i=1\\i \in I(H)}}^r \operatorname{Orb}_G(x_i)$$

Autrement dit:

 $H \triangleleft H \iff H$ est une union (disjointe) de classe de conjugaisons

Preuve:

 \leftarrow

Il suffit de remarquer que les classes de conjugaison sont stables par conjugaison.

 \Rightarrow

Commençons par écrire $H = \bigcup_{i=1}^r \operatorname{Orb}_G(x_i) \cap H$, ce qui découle immédiatement du fait que les orbites

forment une partition de G. Il suffit alors de montrer que pour tout $i \in I(H)$ on à $Orb_G(x_i) \subset H$.

Soit donc $i \in I(H)$ et $y \in Orb_G(x_i)$:

Par définition de I(H) il existe $x \in H \cap \operatorname{Orb}_G(x_i)$. Et, x parcours tout $\operatorname{Orb}_G(x_i)$ sous l'action de notre action de groupe (conjugaison). IL suffit alors de se rappeler que H est normal et l'on obtient bien $\operatorname{Orb}_G(x_i) \subset H$.

4.4 Actions transitives, actions fidèles

Définition:

Soit G un groupe qui agit sur X. On dit que l'action de G sur X est transitive si :

$$\forall x \in X, \forall y \in X, \exists g \in G, y = g \cdot x$$

Autrement dit, il n'y a qu'une seule orbite. On dit alors que X est G-homogène.

Exemple:

- 1) G opère sur lui-même par translation transitivement. En effet, $\forall x,y \in G, y = (yx^{\hat{}}-1) \cdot x$
- 2) Si G opère sur lui-même par conjugaison, on a l'équivalence : l'action est transtive $\Leftrightarrow G$ est
- le groupe trivial (en effet, $\operatorname{Orb}_G(1) = 1$) 3) L'action $\begin{cases} G \times (G/H)_g \to (G/H)_g \\ (g, xH) \mapsto gxH \end{cases}$ est transitive.

 4) On considère l'action : $\left\{ \operatorname{SL}_2(\mathbb{R}) \times \mathbb{H} \to \mathbb{H}(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, z) \mapsto \frac{az+b}{cz+d} \quad \text{Nous allons montrer qu'elle} \right\}$ est transitive. Il suffit pour cela de montrer que $\operatorname{Orb}_{\operatorname{SL}_2(\mathbb{R})}(i) = \mathbb{H}$. Soit $z \in \mathbb{H}$. On écrit z = x + iyoù $y > 0, x \in \mathbb{R}$. On relie d'abord z à y par la translation $g' = \begin{pmatrix} 1 & -x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$. On relie ensuite y à i par une homothétie bien choisie. Pour que celle-ci soit dans $\operatorname{SL}_2(\mathbb{R})$, on ajuste les coefficients diagonaux de la manière suivante : $g'' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{y} & 0 \\ 0 & \sqrt{y} \end{pmatrix}$ Enfin, en composant ces deux opérations, on obtient que pour $g = g''g' \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{R}), \ g \cdot z = i$
- 5) L'action de $O_n(\mathbb{R})$ sur $S^n 1$ est transitive. 6) Le groupe diédral d'ordre 2n D_n agit transitivement sur les sommets du polygône régulier à n côtés.

Définition:

Soit G un groupe agissant sur X. On dit que l'action de G sur X est fidèle si le morphisme correspondant:

$$\gamma: \left\{ G \to \mathcal{S}_X g \mapsto (x \mapsto g \cdot x) \right\}$$

est injectif.

Rq : Il revient au même de demander : $\forall g \in G, (\forall x \in X, g \cdot x = x \Rightarrow g = 1)$

Exemple:

- 1) L'action de translation à gauche d'un groupe sur lui-même est fidèle. En effet, si $g \in \ker \gamma$, alors $\forall x \in G, g \cdot x = x \text{ donc } g = g \cdot e = e.$
- 2) L'action par conjugaison fournit le noyau d'action : $\ker \gamma = \operatorname{Z}(G)$
- 3) $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ n'agit pas fidèlement sur \mathbb{H} . En effet, si $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$, alors :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \ker \gamma \Leftrightarrow \forall z \in \mathbb{H}, \frac{az+b}{cz+d} = z \Leftrightarrow \forall z \in \mathbb{H}, cz^2 + (d-a)z - b = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} c=b=0 \\ a=d=\pm 1 \end{cases}$$

Rq: On peut toujours se ramener à une action fidèle quitte à quotienter G par le noyau de l'action.

Chapitre 5

Produit semi-direct

5.0.1 Produit semi-direct interne

Rappel: G_1, G_2 deux groupes. $G_1 \times G_2$ est un groupe pour la loi $(g_1, g_2) \cdot (g_1', g_2') = (g_1g_1', g_2g_2')$

Théorème:

Un groupe G est isomorphe au produit direct $G_1 \times G_2$ si et seulement si on peut trouver H_1, H_2 deux sous-groupes de G vérifiant :

 $-H_i est isomorphe G_i - H_1, H_2 commutent - H_1 H_2 = G - H_1 \cap H_2 est$ trivial

Application (TD) : $(\mathbb{Z}/2^{\hat{\alpha}}\mathbb{Z})^* \times \mathbb{Z}/2^*\alpha - 2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$

Définition: produit semi-direct interne

Soit G un groupe et N,H deux sous-groupes de G. On dit que G est produit semi-direct interne de N par H si :

- 1. $N \triangleleft G$
- 2. G = NH
- 3. $N \cap H$ est trivial

Exemple:

Dans S_n , pour $N = \mathcal{A}_n$, $H = \{ \mathrm{Id}, \tau \}$ où τ est une transposition quelconque, on voit directement (cf chapitre sur le groupe symétrique) que S_n est p.s.d.i de N par H.

Remarque:

On dit alors que H est un complément de N dans G. (il n'est en général pas unique : c'est l'analogue des supplémentaires en algèbre linéaire)

Par ailleurs, un sous-groupe distingué N n'admet pas nécessairement de complément.

Remarque:

Supposons i), ii) et iii) vérifiés pour N, H et G. Soient $n_1h_1, n_2h_2 \in G$. Alors :

$$n_1h_1n_2h_2 = \underbrace{n_1h_1n_2h_1\hat{-}1} \in N\underbrace{h_1h_2} \in H$$

C'est la décomposition "NH" du produit $n_1h_1n_2h_2$. Cela implique qu'on introduit une nouvelle opération dans G, donnée par :

$$(n_1, h_1) \cdot (n_2, h_2) = (n_1 h_1 n_2 h_1 - 1, h_1 h_2)$$

Ainsi, $N \times H$ muni de la loi $(x_1, h_1) \cdot (x_2, y_2) := (x_1 h_1 x_2 h_1^{-1}, h_1 h_2)$ est isomorphe à (G, \cdot)

Cela montre que G est iso au produit semi-direct externe de N par H (N et H n'étant maintenant plus unis comme sous-groupe de G, mais comme groupe "abstraits") où :

$$\phi: \left| \begin{array}{ccc} H & \longrightarrow & \operatorname{Aut}(N) \\ h & \longmapsto & \phi_h: \left| \begin{array}{ccc} N & \longrightarrow & N \\ x & \longmapsto & hxh^{-1} \end{array} \right.$$

Exemple:

[Groupe diédral] $D_n = \{ \text{Id}, r, \dots, r \hat{\ } n_1 \text{ } rotations, \underline{s}, \dots, sr \hat{\ } n_1 \text{ } symtries \}$ On note N le sous-groupe normal engendré par r, et on pose $H = \{ \mathrm{Id}, s \}$. Alors D_n est p.s.d.i de N par H.

IL faut insert ce qui manque ici

5.0.2Produit semi-direct externe

Soient N, H deux groupes et $\phi: H \to \operatorname{Aut}(N)$ un morphisme. L'action correspondante à ϕ est :

$$\begin{cases} H \times N \to N \\ (h, x) \mapsto \phi(h)(x) = \phi_h(x) \end{cases}$$

Propriété:

L'ensemble $N \times H$ munit de la loi $(x,h) \cdot_{\phi} (y,k) = (x\phi_h(y),hk)$ est un groupe, appelé le produit semi-direct externe de N par H relativement à ϕ . On le note $N \rtimes_{\phi} H$.

Preuve:

Il faut vérifier l'associativité, l'existence d'un élèment neutre (qui se trouve être $(1_N, 1_H)$ et l'existence d'un inverse pour chaque élèment : $(x,h)^{\hat{}}-1=(\phi_{h^{\hat{}}-1}(x^{\hat{}}-1),h^{\hat{}}-1)$

Propriété:

Soit $G = N \rtimes_{\phi} H$ le produit semi-direct externe de N par H, relatif à $\phi : H \to \operatorname{Aut}(N)$. On note $*_{\phi}$ la loi de groupe.

On pose deux applications : $I_N: \left| \begin{array}{ccc} N & \longrightarrow & G \\ & x & \longmapsto & (x,e_H) \end{array} \right| \text{ et } I_H: \left| \begin{array}{ccc} H & \longrightarrow & G \\ h & \longmapsto & (e_N,h) \end{array} \right|$ $N' = \operatorname{Im}(I_N) \text{ est un sous-groupe de } G \text{ isomorphe à } N, \text{ et } H' = \operatorname{Im}(I_H) \text{ est un sous-groupe de } G$

Alors G est produit semi-direct interne de N' par H' et on à :

 $I_N(\phi_h(x)) = I_H(h) * \phi I_N(x) *_{\phi} (I_H(h))^-$

Remarque:

Si on note avec les images de I_N et I_H (les réalisations N' de N dans G, et H' de H dans G)

 $(\phi_h(x))' = h' *_{\phi} x' *_{\phi} (h')^{-1}$

Ainsi, l'action du morphisme ϕ est celle de la conjugaison quitte à employer la loi $*_{\phi}$ pour le groupe $G = N \times H$.

Preuve:

On veut montrer que G est p.s.d.i. de N' par H'. Il nous faut donc vérifier trois points :

```
1. N' \triangleleft G
    2. G = N'H'
    3. N' \cap H' = \{e\}
N' = \{(x, e_H), x \in N\} et H' = \{(e_N, h), h \in H\}, on a donc : N' \cap H' = \{e_G\}
Soit (x,h) \in G
Alors (x, h) = (x, e_H) *_{\phi} (e_N, h) (exercice)
Soit (x, e_H) \in N' et soit (y, k) \in G
(y, k) *_{\phi} (x, e_H) *_{\phi} (y, k)^{-1} =
(y,k) *_{\phi} (x,e_H) *_{\phi} (\phi_{k^{-1}}(y^{-1},k^{-1}) =
(y,k)*_{\phi}(x\phi_{e_H}(\phi_{k^{-1}}(y^{-1}),k^{-1}) =
(y,k) *_{\phi} (x\phi_{k^{-1}}(y^{-1}),k^{-1}) =
(y\phi_k(x\phi_{k^{-1}}(y^{-1})), kk^{-1}) =
(y\phi_k(x)\phi_k(\phi_{k^{-1}}(y^{-1})), e_H) =
(y\phi_k(x)y^{-1}, e_H) \in N'
On note x' := (x, e_H) \in N'
h' := (e_N, h) \in H'
On a : x' *_{\phi} h' = (x, h) \in G (exercice!)
x_1' *_{\phi} h_1' *_{\phi} x_2' *_{\phi} h_2' = (x_1, h_1) *_{\phi} (x_2, h_2) = (x_1 \phi_{h_1}(x_2), h_1 h_2) = (x_1 \phi_{h_1}(x_2))' *_{\phi} (h_1 h_2)'
On obtient deux décompositions "N,H", on identifie les coordonnées :
\begin{cases} x_1' *_{\phi} h_1' *_{\phi} x_2' *_{\phi} (h_1')^{-1} = (x_1 *_N \phi_{h_1}(x_2))' \\ h_1' *_{\phi} h_2' = (h_1 *_H h_2)' \end{cases}
En faisant x_1=e_N, on obtient avec la première ligne : h_1'*_{\phi}x_2'*_{\phi}(h_1')^{-1}=(\phi_{h_1}(x_2))'
```

On reviendra sur la notion de p.s.d après la preuve du théorème de Sylow. En effet, on montrera le théorème suivant : classification des groupes d'ordre pq où p et q sont premiers, ou bien $p \nmid q-1$, dans ce cas $G \simeq \mathbb{Z}/pq\mathbb{Z}$,

ou bien p divise q-1, dans ce cas $G \simeq \mathbb{Z}/pq\mathbb{Z}$ ou $G \simeq \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

Chapitre 6

Théorèmes de Sylow

Définition:

Soit G un groupe d'ordre $p^{\alpha}m$ où p est premier, $\alpha \geq 1, m \in \mathbb{N}^*$, $\operatorname{pgcd}(p, m) = 1$. Un p-Sylow de G est un sous-groupe d'ordre p^{α} .

Théorème:

- 1. G possède au moins un p-Sylow
- 2. Si H p-sous-groupe de G (il existe $\beta \in \{1,...,\alpha\}$ tel que $|H|=p^{\beta}$), alors il existe un p-Sylow S (de G) tel que $H \subseteq S$
- 3. Les p-Sylow sont conjugués : si S_1, S_2 sont deux p-Sylow, il existe $g \in G, S_2 = gS_1g^{-1}$.
- 4. Soit s_p le nombre de p-Sylow. On a : $s_p \mid n$ où (n = |G|)
- 5. $s_p = 1 \mod p$, en particulier (d'après 4), on a $s_p \mid m$.

6.1 Démonstration du point 1 :

Direction artistique:

- i) Soit $|G| = p^{\alpha}m =: n$ Alors G se plonge dans $GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$
- ii) Posons $K = GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Alors K possède un p-Sylow Σ , $|K| = p^{\gamma}l$, où pgcd(p, l) = 1
- iii) Lemme : Soit K un groupe, $|K| = p^{\gamma}l$, $\operatorname{pgcd}(p, l) = 1$. Soit G' sous-groupe de K et soit Σ un p-Sylow de K. Alors il existe $k \in K$ tel que $k\Sigma k^{-1} \cap G'$ est un p-Sylow de G'.

6.1.1 G se plonge dans $GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$

Soit $G \stackrel{\text{Cayley}}{\hookrightarrow} \mathbb{S}_n \stackrel{\phi}{\hookrightarrow} GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ tel que pour $\sigma \in \mathbb{S}_n$, on a $\phi(\sigma) = Mat(u_{\sigma})$. Considérons $(e_1, ...e_n)$ la base canonique de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$, soit $\sigma \in \mathbb{S}_n$, on pose :

$$u_{\sigma} = \left\{ \begin{array}{l} (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n \longrightarrow (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n \\ u_{\sigma}(e_i) = e_{\sigma(i)} \end{array} \right.$$

Exercice:

Montrer que ϕ est un morphisme injectif.

$GL_n\left(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\right)$ possède un p-Sylow 6.1.2

1. Cardinal de $GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$:

Pour cela, on énumère les bases de $\left(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\right)^n$:

- Il y a $p^n 1$ possibilités pour le 1er vecteur $\vec{u_1}$.
- Il y a $p^n p$ possibilités pour le 2nd vecteur $\vec{u_2}$. En effet, $\vec{u_2} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n \setminus \text{Vect}(\vec{u_1})$. Or $\text{Vect}(\vec{u_1})$ est isomorphe à $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ donc de cardinal p.

• Il y a $p^n - p^{n-1}$ possibilités pour le *n*-ème vecteur $\vec{u_n}$. En effet, $\vec{u_n} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n \setminus \text{Vect}(\vec{u_1}, \dots, \vec{u_{n-1}})$ et $\text{Vect}(\vec{u_1}, \dots, \vec{u_{n-1}}) \simeq (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{n-1}$ donc de cardi-

$$|GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})| = (p^n - 1)(p^n - p)\dots(p^n - p^{n-1}) = (p^n - 1)(p^{n-1} - 1)p \times \dots \times (p-1)p^{n-1}.$$

Autrement dit,

$$|GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})| = (p^n - 1) \dots (p - 1) \times (1 \times p \times \dots \times p^{n-1}) = (p^n - 1) \dots (p - 1) \times p^{\frac{n(n-1)}{2}}$$
 avec $(p^n - 1) \dots (p - 1)$ non divisible par p . Un p -Sylow de $GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est donc d'ordre $p^{\frac{n(n-1)}{2}}$

2. Exhibons un sous-groupe de $GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ d'ordre $p^{\frac{n(n-1)}{2}}$.

Notons
$$H = \left\{ \begin{array}{cccc} \begin{pmatrix} 1 & * & \dots & * \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} & \middle| & * \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \end{array} \right\} < GL_n\left(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\right). \text{ On a alors } |H| = p^{\frac{n(n-1)}{2}}$$

Ainsi, H est un p-Sylow de $GL_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$.

3. Une fois le lemme suivant établi, on aura démontré le 1) du théorème de Sylow, avec

$$s := (\phi \circ \text{Cayley})^{-1} (G' \cap k\Sigma k^{-1}).$$

Lemme:

Soit K un groupe tel que $|K| = p^{\alpha}l$. Soit G' < K et soit Σ un p-Sylow. Alors il existe $k \in K$ tel que $k\Sigma k^{-1} \cap G'$ soit un p-Sylow de G'.

On s'intéresse à l'action : $\begin{vmatrix} K \times K/\Sigma & \longrightarrow & K/\Sigma \\ (g, k\Sigma) & \longmapsto & gk\Sigma \end{vmatrix}$

On restreint cette action à G' : $G' \times K/\Sigma \longrightarrow K/\Sigma$ $(g, k\Sigma) \longmapsto gk\Sigma$

On obtient alors: $Stab_K(k\Sigma) = k\Sigma k^{-1}$ et $Stab_{G'}(k\Sigma) = (k\Sigma k^{-1}) \cap G'$.

On souhaite vérifier qu'il existe $k \in K$ tel que $Stab_{G'}(k\Sigma)$ est un p-Sylow de G'.

On note $|G'| = p^{\beta_0} r$. On veut donc montrer qu'il existe $k \in K$ tel que :

$$|k\Sigma k^{-1} \cap G'| = p^{\beta_0}.$$

Autrement dit, il existe $k \in K$ tel que $\frac{|G'|}{|Staber(k\Sigma)|}$ n'est pas divisible par p.

On applique l'équation aux classes : on note $k_1\Sigma,\ldots,k_N\Sigma$ les représentants des orbites de l'action de G' sur K/Σ . On alors :

$$|K/\Sigma| = \sum_{i=1}^{N} |Orb_{G'}(k_i\Sigma)|$$

car $|K/\Sigma| = \frac{|K|}{|\Sigma|} = \frac{p^{\alpha}l}{p^{\alpha}} = l$ non divisible par p. (en effet, si pour tout i, $|Orb_{G'}(k_i\Sigma)|$ est divisible par p, alors |K/Z| le serait aussi, ce qui est impossible)

Ainsi, il existe i tel que $|Orb_{G'}(k_i\Sigma)| = \frac{|G'|}{|Stab_{G'}(k\Sigma)|}$ est non divisible par p qui était le résultat voulu pour conclure.

2) Voici un second lemme dont on se servira:

Lemme:

Soit H < G un p-groupe tel que $|H| = p^{\beta}$ où $\beta \in \{1, \dots, \alpha\}$. Alors il existe un p-Sylow S de G tel que $H \subset S$.

Preuve:

Soit S' un p-Sylow de G. On applique le lemme avec K = G, G' = H, $\Sigma = S'$. Il existe $g \in G$ tel que $gS'g^{-1} \cap H$ est un p-sylow de H. Comme H est un p-groupe, H un p-Sylow de K coïncide avec K, d'où $K \subset gS'g^{-1}$. On pose alors $S = gS'g^{-1}$: c'est un p-Sylow de G contenant G, d'où le résultat.

3) Un lemme et un corollaire intéressants :

Lemme:

Deux p-Sylow S, S' sont conjugués : il existe $g \in G$ tel que $S = gS'g^{-1}$

Preuve:

On reprend la preuve de 2) avec H = S. Alors $H \subset gS'g^{-1}$ devient $S \subset gS'g^{-1}$. Comme $|S| = |gS'g^{-1}| = |S'|$, on a $S = gS'g^{-1}$.

Corollaire:

Soit G un groupe tel que $|G| = p^{\alpha}m$. Soit S un p-Sylow de G. Alors on a :

 $S \triangleleft G \iff S$ est l'unique p-Sylow de G

Preuve:

$$S \triangleleft G \iff \forall g \in G, gSg^{-1} = S \iff \forall S' \ p\text{-Sylow de } G, \ S = S'$$

Tout cela nous donne finalement que :

 $S \triangleleft G \iff S$ est l'unique p-Sylow de G

4) Lemme sur la divisibilité par le nombre de p-Sylow

Lemme:

Soit s_p le nombre de p-Sylow de G. Alors $s_p \mid n$ avec $n = p^{\alpha} m$.

Preuve:

On pose $X := \{ S \mid S \text{ est un } p\text{-Sylow de } G \}$ et on considère l'action :

$$\begin{array}{cccc} : \left| \begin{array}{ccc} G \times X & \longrightarrow & X \\ (g,S) & \longmapsto & gSg^{-1} \end{array} \right.$$

Le point 3) dit que cette action est transitive : il y a une seule orbite. Alors : $\forall s \in X$,

$$n = |G| = |Orb_G(s)| \times |Stab_G(s)| = |X| \times |Stab_G(s)| = s_p \times |Stab_G(s)|$$

Donc $s_p \mid n$.

5) Second lemme sur la divisibilité par le nombre de p-Sylow

Lemme:

On a de plus que $s_p \equiv 1$ [p] et $s_p \mid m$.

Preuve:

On fixe $S' \in X$, et on considère : $\begin{vmatrix} S' \times X & \longrightarrow & X \\ (g,S) & \longmapsto & gSg^{-1} \end{vmatrix}$. L'équation aux classes nous donne :

$$s_p = |X| = \sum_{i=1}^{N} |Orb_{S'}(s_i)|$$

où S_1, \ldots, S_N sont des représentants des orbites. Ainsi :

$$s_p = |Fix| + \sum_{\substack{i=1\\Stab_{S'}(s_i) \notin S'}}^{N} |Orb_{S'}(s_i)|.$$

Où
$$Fix = \{S \in X \mid \forall g \in S', gSg^{-1} = S\}.$$
On remarque que
$$\sum_{\substack{i=1 \\ Stab \leq I'(S_i) \notin S'}}^{N} |Orb_{S'}(s_i)| = \frac{|S'|}{|Stab_{S'}(s_i)} = \frac{p^{\alpha}}{p^{\epsilon_i}} \text{ avec } \epsilon_i < \alpha.$$

Alors $|Orb_{S'}(s_i)|$ est divisible par p. On souhaite maintenant montrer que $s_p \equiv 1$ [p]. Il suffit de démontrer que |Fix|=1. Autrement dit que $Fix=\{S'\}$. Soit $T\in Fix$, en particulier, T est un p-Sylow. On veut donc montrer que T = S'.

Astuce : On regarde le sous-groupe engendré par T et S', que l'on note N. Alors : T < N et S' < N.

Remarque:

T et S' sont des p-Sylow de N.

Ainsi on a:

$$\forall a \in T, \ aTa^{-1} = T \ (\text{car} \ T < N)$$

$$\forall a \in S', \ aTa^{-1} = T \ (\text{car} \ T \in Fix)$$

Alors: $N = \langle T, S' \rangle$, $\forall a \in N$, $aTa^{-1} = T$. Ainsi, par le corollaire T est normal dans N, donc c'est l'unique p-Sylow de N d'où T = S'. En conclusion |Fix| = 1 et donc $s_p \equiv 1$ [p].

Chapitre 7

Applications de cours diverses

7.1 A_5 est simple

Propriété:

 A_5 est simple et : $A_5 \triangleleft S_5$ et $|A_5| = \frac{5!}{2} = 60$

On sait que H est réunion de classes de conjugaison. On va montrer que si $H \neq \{e\}$ alors $H = A_5$.

Petite réflexion sur les classes de conjugaisons :

Soit $H \triangleleft A_5$

Les permutation de A_5 sont du type :

- 1. (a, b, c), les trois cycles
- 2. (a,d)(c,d) doubles transpositions
- 3. (a, b, c, d, e) des 5 cycles

Classes de conjugaisons : Soit $\sigma \in A_5$

On pose : $C(\sigma) = \{g\sigma g^{-1}, g \in A_5\}$

 $1. \ \, \text{Les 3}$ cycles sont une classe de conjugaison i.e :

 $\forall \sigma_1, \sigma_2 \text{ des trois cycles } \exists g \in A_5, \sigma_2 = g\sigma_1g^{-1}. \text{ Il y a } \frac{5 \times \times 3 \times 4}{3} = 20 \text{ 3-cycles.}$

2. L'ensemble des doubles transposition est elle aussi une classe de conjugaison :

Soit $\tau=(a,b)(c,d)$ et $\tau'=(a',b')(c',d')$ deux transpositions. Soit aussi $e,e'\in \llbracket 1,5 \rrbracket$ tq l'on ait : $\{a,b,c,d,e\}=\{a',b',c',d',e'\}=\{1,2,3,4,5\}$. On pose alors $\eta\in S_5$ qui envoie a sur a', b sur b' etc...

On a alors : $\eta \tau \eta^{-1} = \tau'$

Ici, se présentent alors deux cas : soit $\eta \in A_5$ au quel cas τ et τ' sont bien conjuguées dans A_5 . Soit $\eta \notin A_5$.

On à alors par simple vérification : $(\eta \circ (a,b))\tau(\eta \circ (a,b))^{-1} = \tau'$

Il y a
$$\frac{5 \times 4 \times 3 \times 2}{2 \times 2 \times 2} = 15$$

3. Il y a $\frac{5!}{5} = 24$ 5-cycles dans A_5 . Ils se répartissent en ceux classes, celle de (1,2,3,4,5) et celle de (2,1,3,4,5)

Lemme:

Si $H \triangleleft A_5$ contient un 5-cycle, alors i les contient tous.

Preuve:

Il suffit de remarquer que si σ est un 5-cycle alors $<\sigma>$ est un 5-Sylow. Et d'utiliser le deuxième théorème de Sylow.

On à Maintenant tout les outils en main pour attaquer la preuve de la première propriété.

Preuve:

Soit $H \triangleleft A_5$, $H \neq \{e\}$:

- Si H contient un trois cycle alors |H|>=20+1. Mais |H| divise 60. Donc H contient un 3-cycle ou un 5-cycle. Dans tout les cas on à |H|>30 donc |H|=60
- Si H contient un 5-cycle, idem
- Si H contient un 3-cycle, idem

7.2 Classification des groupes d'ordre pq

Théorème:

Soit G un groupe d'ordre pq, avec p et q premiers.

- Si p ne divise pas q-1, alors où bien : $G \simeq \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$
- Si p divise q-1 alors, soit $G \simeq \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, soit :

 $\exists \alpha : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \longrightarrow Aut(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$ non trivial tel que $G \simeq \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \times_{\alpha} \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

De plus $\operatorname{si}, \alpha\beta: \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \longrightarrow \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$ sont non triviaux alors : $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \times_{\alpha} \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \times_{\alpha} \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

insere prop manquate

Preuve:

Du théorème <u>Premier cas</u> :

Etude des q-Sylow:

 $S_q \equiv 1(q)$ et $S_q | p \iff S_q = 1$. Donc il existe un unique q-Sylow, il est distingué dans G, notons le N Il existe un p-Sylow noté H. G est produit semi direct (interne) de N par H :

- $N \triangleleft G$ on l'a déjà
- $-N \cap H = \{e\} \text{ car si } g \in N \cap H, \text{ alors } o(g)|p \text{ et } o(g)|q \text{ donc } o(g) = 1$
- -- G=NH:

On pose $function fN * HNH(x^a, h^b)x^ah^b$