Théorie des groupes

Bcp de monde...

September 2024

Table des matières

	0.1	Section 1	2
		0.1.1 Sous-section1	2
		0.1.2 Comment faire un lemme	2
1	Not	tion de groupe, morphisme, produit direct	3
	1.1	Groupes, sous-groupes, exemples	3
		1.1.1 Définitions	3
		1.1.2 Sous-groupes	3
		1.1.3 Sous-groupe engendré	3
	1.2	morphismes de groupes	4
		1.2.1 Isomorphismes	4
	1.3	Produits directs	6
2	Cla	usses modulo un sous-groupe, sous-groupes distingués	8
	2.1	Classes à droite, classes à gauche	8
	2.2	Sous-groupes distingués	9
		2.2.1 Sous-groupes distinguées et noyaux	10
3	Étu	ide de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},$ de $\mathcal{S}_n,$ de \mathbb{D}_n	11
	3.1	J'ai pas le nom	11
		3.1.1 Autres exemples de sous groupes normaux	11
	3.2	Groupes Monogènes, cycliques, symétriques, diédraux	12
		3.2.1 Groupes Monogènes	12
		3.2.2 Sous-groupes d'un groupe monogène	12
	3.3	Anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	14
	3.4	Produits directs de groupes cycliques, calcul de $\varphi(n)$	14
	3.5	Structure des groupes abéliens finis (admis)	15
	3.6	Groupes symétriques	15
		3.6.1 Support, orbite	15
		11 /	15 16
		3.6.2 Notion de cycle	
		3.6.2 Notion de cycle	16
		3.6.2 Notion de cycle 3.6.3 Formules importantes 3.6.4 Générateurs	16 16

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

Lemme: 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 : $\langle S \rangle := \bigcap_{H \in G_S} H$

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

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

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.

$\mathbf{Exercice}:$

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 GG dans lui même

Exercice:

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

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 $\tau_g : \left| \begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & G \\ x & \longmapsto & gx \end{array} \right| \tau_g$ 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 :

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

Preuve de 2:

Notons $\phi: G \longrightarrow T_G$ 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.

5

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 :

de la loi :

$$: | (G_1 \times G_2) \times (G_1 \times G_2) \longrightarrow G_1 \times G_2$$

 $((x_1, x_2), (y_1, y_2)) \longmapsto (x_1 y_1, x_2 y_2)$

Exercice:

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

Définition:

Projections et injections canoniques

1. Projections canoniques
$$p_i: \left| \begin{array}{ccc} G_1 \times G_2 & \longrightarrow & G_i \\ (x_1, x_2) & \longmapsto & x_i \end{array} \right|$$
.

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:

$$\forall \ x = (x_1, x_2) \in G_1 \times G_2, \text{ on a} : \\ x = (p_1(x), p_2(x)) = (x_1, x_2) = (x_1, e_2)(e_1, x_2) = (e_1, x_2)(x_1, e_2) = q_1(x_1)q_2(x_2) = q_2(x_2)q_2(x_1)$$

Théorème:

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. $G = H_1H_2$
- 4. $H_1 \cap H_1 = \{e_G\}$

 \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 $G_1 \times G_2$

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

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 $\phi: G_1 \times G_2$ $\phi: G_1 \times G_2$ $\phi: G_1 \times G_2$

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

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

 $(\phi_1(h_1), \phi_2(h_2))(\phi_1(h_1'), \phi_2(h_2')) = \phi(g)\phi(g')$

 (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:

 $(\mathbb{Z}/2^{\alpha}\mathbb{Z}, +, \times)$ estanneau. 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 :

 ${\bf Th\'{e}or\`{e}me}$: Th\'eor\`eme 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:

 \Rightarrow : 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 *: $\left| \begin{array}{ccc} (\frac{G}{H}) \times (\frac{G}{H}) & \longrightarrow & \frac{G}{H} \\ (\bar{x}, \bar{y}) & \longmapsto & \bar{x} * \bar{y} := \bar{xy} \end{array} \right|$ 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.

9

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. $\varepsilon: \mathbb{S}_n \longrightarrow -1, 1 \ (signature), \text{ alors } A_n := Ker(\varepsilon) \triangleleft \mathbb{S}_n$
- 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 $i \in [\![1,n]\!]$ 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 $\text{note}N_G(H) = \{g \in G, gH = Hg \}$, on l'appel 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 $N \ne A_4$ car $(1, 2, 3)H(1, 2, 3) \ne H$

3.2 Groupes Monogènes, cycliques, symétriques, diédraux

3.2.1 Groupes Monogènes

Définition: Groupe monogène

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

Théorème:

Soit G un groupe monogène alors :

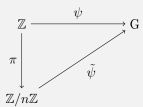
— Ou bien G est isomorphe à $\mathbb Z$

— 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 $\psi : \begin{bmatrix} \mathbb{Z} & \longrightarrow & G \\ k & \longmapsto & x^k \end{bmatrix}$. 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:

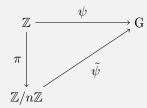
utiliser lagrange

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

- 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 \overline{d}

Propriété:

Soit G un groupe non trivial alors:

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

Preuve:

⇐ évident par Lagrange

 \Longrightarrow 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 $\{x^k:k\in\mathbb{Z},k\wedge n=1\}$

- 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 $\{\bar{k}\in\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}:0\leq k\leq n-1,k\wedge n=1\}$

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 $\bar{f}: \mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ si et seulement si $m \wedge n = 1$

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

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

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

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

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

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

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 :

$$\varphi(p^{\alpha}) = |\{k \in \{1, \dots, p^{\alpha}\} : k \wedge p^{\alpha} = 1 \}|$$

$$= |\{1, \dots, p^{\alpha}\} \setminus \{p, 2p, \dots, p^{\alpha-1}p\}|$$

$$= p^{\alpha} - p^{\alpha-1}$$

3.5 Structure des groupes abéliens finis (admis)

Référence : Livre de F. Ulmer "Théorie des groupes" chap 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 abiéliens 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, 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
- si $k \in \mathbb{Z}$, σ et σ^k 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, 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 $\sigma_0 = (1, 2, 3)(4, 6)$.

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:

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

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 > 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:

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

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 $n \geq 2$. A_n est le noyau de ϵ , on le nomme groupe alterné.

Remarque:

C'est un sous groupe distingué de 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 $n \geq 3$, 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. $D(A_4) = \{e, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3)\}$

Preuve:

- 1. $\mathcal{A}_3 = \langle (1,2,3) \rangle$ donc $\mathcal{A}_3 \simeq \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ 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.