

Groupes

1. Notions de base
2. Quotients de groupe
3. Quelques groupes particuliers
4. Actions de groupe
5. Théorèmes de Sylow

§1. Notions de base

$$G \times G \xrightarrow{*} G$$

Définition

Un **groupe** est un ensemble non vide G avec opération $*$ interne vérifiant

1. (élément neutre) $\exists e \in G$ avec $x * e = e * x = x \quad \forall x \in G$
2. (associativité) $\forall x, y, z \in G, x * (y * z) = (x * y) * z = x * y * z$
3. (inversibilité) $\forall x \in G, \exists x' \in G$ avec $x * x' = x' * x = e$

sur sous-structure

neutre

Remarques

- ▶ L'élément neutre et l'inverse de x (pour x donné) sont **uniques**
- ▶ Le groupe est **abélien** (commutatif) si, $\forall x, y \in G, x * y = y * x$,
- ▶ Notations usuelles : multiplicative ou additive (**abélien**)

$$x^{-1} \longleftarrow x \cdot y = xy \qquad x + y \longrightarrow -x$$

Résultat. Soient $x, y, z \in G$, $xz = yz \implies x = y$ (simplification) et $(xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}$ (inversion inverse l'ordre)

$$(xy)(xy)^{-1}$$

$(\mathbb{Z}, +)$ (\mathbb{R}^*, \cdot) $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ $x y y^{-1} x^{-1} = e$ $x x^{-1} = e$

Définition

Soient $x \in G$ et $n \in \mathbb{Z}$, on pose

$$x^n = \begin{cases} e & \text{si } n = 0 \\ \underbrace{x \cdot x \cdots x \cdot x}_{n \text{ termes}} & \text{si } n > 0 \\ \underbrace{x^{-1} \cdot x^{-1} \cdots x^{-1} \cdot x^{-1}}_{-n \text{ termes}} & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

Résultat. Soient $x \in G$ et $n, m \in \mathbb{Z}$, $x^n x^m = x^{n+m}$ et $(x^n)^m = x^{nm}$

Résultat. Soient $x, z \in G$ et $n \in \mathbb{Z}$, $(zxz^{-1})^n = zx^n z^{-1}$

$$\rightarrow z x z^{-1} z x z^{-1} \cdots z x z^{-1} = z x^n z^{-1}$$

Définition

Soit $x \in G$, le plus petit $n \geq 1$ tel que $x^n = e$ est l'**ordre** de x (ordre fini).

Si n n'existe pas, alors x est d'**ordre infini**.

$-1 \in \mathbb{R}^*$ ordre 2

$1 \in \mathbb{Z}$ ordre infini

$i \in \Delta^*$ ordre 4

Définition

Soit $x \in G$, le plus petit $n \geq 1$ tel que $x^n = e$ est l'ordre de x (ordre fini).

Si n n'existe pas, alors x est d'ordre infini.

$\Leftarrow n|t$: il existe $q \in \mathbb{Z}$ $t = nq$ ($x^t = (x^n)^q = e^q = e$)

$\Rightarrow x^t = e$: div. euclidienne de t par n

Lemme

Soit $x \in G$ d'ordre fini $n \geq 1$. On a

► Pour $t \in \mathbb{Z}$, $x^t = e$ si et seulement si n divise t .

► Pour $\ell \in \mathbb{Z}$, l'ordre de x^ℓ est fini et est égal à

$$\frac{n}{\text{PGCD}(n, \ell)}$$

$t = nq + r$ avec $0 \leq r < n$

$x^r = x^{-nq} = e$
par minimalité de n ,
il faut $r = 0$ d'où $n|t$

Soit $y \in G$ d'ordre fini $m \geq 1$ tel que x et y commutent alors l'ordre de xy divise PPCM(n, m).

Remarque

Si le groupe G est fini alors tous les éléments de G sont d'ordre fini

$$n \neq m \quad x^n = x^m \Rightarrow x^{n-m} = e$$

$$n \succ m$$

Définition

Un **sous-groupe** est un sous-ensemble non vide stable par l'opération $*$ et l'inversion (contient forcément e)

Sous-groupes particuliers.

\rightarrow Sous groupe = groupe

- ▶ **Centre** du groupe G : $Z(G) = \{x \in G : \forall g \in G, \underline{xg = gx}\}$

Note. $G = Z(G)$ ssi G est abélien.

- ▶ Pour H sous-groupe de G , le **centralisateur** de H :

$$Z_H(G) = \{x \in G : \forall h \in H, xh = hx\}.$$

Note. $H \subseteq Z_H(G)$ ssi H est abélien.

$$Z_G(G) = Z(G)$$

- ▶ Pour H sous-groupe de G , le **normalisateur** de H :

$$N_H(G) = \{x \in G : \forall h \in H, \underline{xhx^{-1} \in H}\}.$$

$$xHx^{-1} \subseteq H$$

Note. $xh = hx \iff xhx^{-1} = h$ donc $Z_H(G) \subseteq N_H(G)$.

Définition

Soit S une partie de G , on note $\langle S \rangle$ le plus petit sous-groupe de G contenant S . On l'appelle le **sous-groupe engendré** par S . Si $\langle S \rangle = G$, on dit que S est **générateur**.

Si $S = \{g\}$, on note plutôt $\langle g \rangle$. Un groupe est **monogène** s'il est engendré par un seul élément.

Résultat. $\langle S \rangle$ est l'intersection des sous-groupes de G contenant S , c'est aussi l'ensemble des produits de la forme

$\underbrace{s_1^{a_1} s_2^{a_2} \cdots s_t^{a_t}}_{\{g^n : n \in \mathbb{Z}\}}$ avec $t \geq 0, s_i \in S, a_i = \pm 1$

$\langle S \rangle = \bigcap_{\substack{H \\ S \subseteq H \\ H \text{ sous-grp } G}} H$

Proposition

Soit $g \in G$. Si g est d'ordre infini alors le groupe $\langle g \rangle$ est de cardinal infini. Si g est d'ordre fini égal à n , alors le cardinal de $\langle g \rangle$ est n , plus exactement

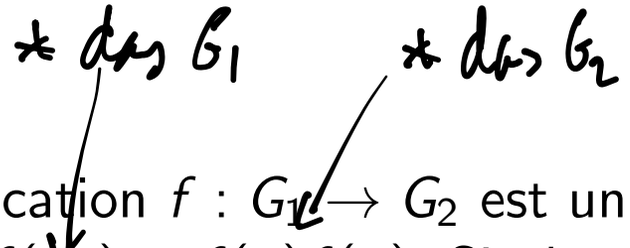
$$\langle g \rangle = \{g^0 = e, g, g^2, \dots, g^{n-1}\}$$

Définition

L'**ordre** d'un groupe G est le cardinal du groupe G . On note $|G|$.

Définition

Soient G_1 et G_2 deux groupes. Une application $f : G_1 \rightarrow G_2$ est un **morphisme** (de groupes) si, $\forall x, y \in G_1, f(xy) = f(x)f(y)$. Si, de plus, f est bijective, on dit que f est un **isomorphisme** et on note $G_1 \simeq G_2$. Une isomorphisme entre G et lui-même est un **automorphisme**.



Remarque

L'ensemble des automorphismes de G est un groupe pour la composition dénoté **Aut(G)**.

$$f(e_1) = e_2 \quad f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$$
$$f(x^n) = f(x)^n$$

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}\} \quad \langle -1 \rangle = \{1, -1\}$$

Proposition

Soit $f : G_1 \rightarrow G_2$ un morphisme de groupes. Alors, les ensembles

$$\text{Im}(f) = \{f(x) : x \in G_1\} \subseteq G_2 \quad \text{image de } f$$
$$\text{Ker}(f) = \{x \in G_1 \text{ tel que } f(x) = e_2\} \subseteq G_1 \quad \text{noyau de } f$$

sont des sous-groupes de G_2 et G_1 resp. De plus, f est surjective ssi $\text{Im}(f) = G_2$ et injective ssi $\text{Ker}(f) = \{e_1\}$.

k corps $k = \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}

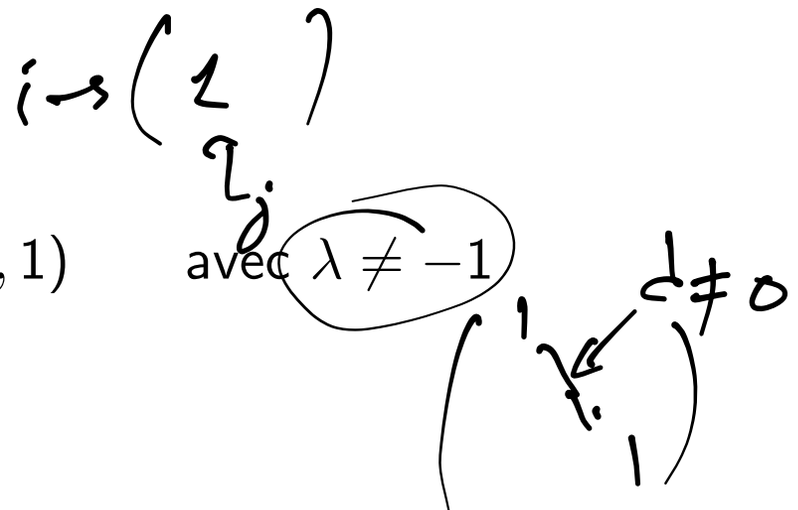
Partie génératrice de $GL_n(k)$.

\hookrightarrow matrices $n \times n$ inversibles (groupe pour mult.)

Matrices élémentaires $E_{i,j} = (0 \text{ partout sauf } 1 \text{ en ligne } i, \text{ colonne } j)$.

Matrices de dilatations

$$I_n + \lambda E_{i,i} = \text{diag}(1, \dots, 1 + \lambda, \dots, 1)$$



Matrices de transvections

$$I_n + \lambda E_{i,j} \quad \text{avec } \lambda \neq 0, i \neq j$$



Théorème

L'ensemble des matrices de dilatation et des matrices de transvection engendrent le groupe (multiplicatif) $GL_n(k)$.

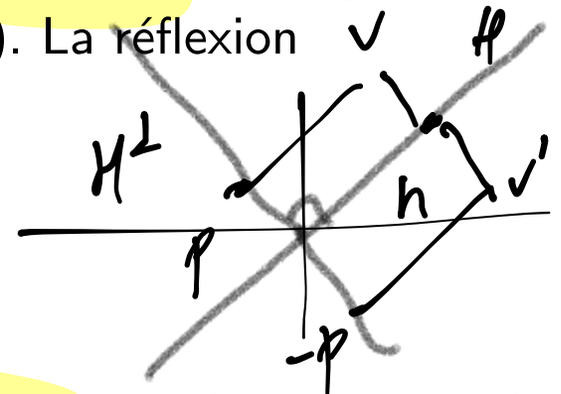
Partie génératrice de $O_n(k) =$ sous-groupe des matrices orthogonales
 $GL_n(k)$

Matrice orthogonale. $M^t M = I_n \iff M$ inversible et $M^{-1} = {}^t M$.

transposée des. Montrer que c'est un sous-groupe

Une **Reflexion orthogonale** est (la matrice d') une **symétrie orthogonale** par rapport à un **hyperplan**.

Soit H hyperplan de k^n (= s.e.v. de dim $n - 1$), tout $v \in k^n$ se décompose $v = h + p$ avec $h \in H$ et $p \perp H$ (d'où $p = 0$ ou $p \notin H$). La réflexion correspondante est la fonction $x \mapsto h - p$.



Théorème

L'ensemble des réflexions orthogonales engendre le groupe (multiplicatif) $O_n(k)$ (qui est un sous-groupe de $GL_n(k)$).

2. Quotients de groupe

Notation. Pour $A \subset G$ et $g \in G$. On pose $gA = \{ga : a \in A\}$ (idem pour Ag). C'est un sous-ensemble de G .

Définition

Soit H sous-groupe de G . Relation d'équivalence sur G :

$$x \sim_H y \text{ ssi } xH = yH \iff y^{-1}x \in H.$$

On note G/H l'ensemble quotient ou encore ensemble des classes à gauche, c'est-à-dire $G/H = \{gH : g \in G\}$.

Remarques

- ▶ On définit de même $H \backslash G$ l'ensemble des classes à droites.
- ▶ Toutes les classes ont le même cardinal qui est l'ordre de H .
- ▶ Une autre relation d'équivalence importante est $x \sim y$ si $\exists g \in G$ avec $x = gyg^{-1}$ qui donne les classes de conjugaison

$$G \text{ fini } \quad G = \bigcup C \implies |G| = \sum \text{Card } C$$

$$\{xh : h \in H\} = \{yh : h \in H\} \iff \exists h' \in H, \exists h'' \in H$$

$$xh = yh' \iff y^{-1}x = h^{-1}h' \in H$$

↑
classe d'équivalence de g

$$(y^{-1}x)^{-1} = x^{-1}y$$

$$CG/H$$

$$CG/H \cong \sum |H| \cdot$$

Théorème (Lagrange)

On a $\text{card}(G/H) = \text{card}(H \setminus G)$ et $|G| = \text{card}(G/H) |H|$.
 En particulier, si $|G|$ est fini, l'ordre de tout sous-groupe de G et de tout élément de G divise $|G|$.

On appelle $\text{card}(G/H)$ l'indice de H dans G .

Remarque. La réciproque est fautive en général : si d divise l'ordre de G , il n'existe pas forcément d'élément ou de sous-groupe de G d'ordre d . (Cas particulier : d premier, G cyclique).

$\implies \exists$ être à priori avec m

Application au petit théorème de Fermat.

$$a^{Q(n)} \equiv 1 \pmod{m}$$

L'ensemble $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ des classes inversibles modulo p avec p premier est un groupe multiplicatif d'ordre $p-1$ et donc pour tout $\bar{a} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$, on obtient $\bar{a}^{p-1} = \bar{1}$, c'est-à-dire pour tout entier a non divisible par p

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

$\text{ord}(\bar{a}) = n$
 divise $p-1$

$$\bar{a}^{p-1} = \bar{a}^{n \cdot t} = (\bar{a}^n)^t = \bar{1}$$

Définition

H de G est distingué si, $N_H(G) = G$, i.e. $\forall g \in G, \forall h \in H, ghg^{-1} \in H$
 ($\iff \forall g \in G, gHg^{-1} \subseteq H \iff \forall g \in G, gHg^{-1} = H$)

On note $H \triangleleft G$

$$g^{-1}Hg \subseteq H \iff H \subseteq gHg^{-1} \quad \forall g \in G \quad gH = Hg$$

Résultat. Le noyau d'un morphisme est un sous-groupe distingué

Résultat. L'intersection de sous-groupes distingués est un sous-groupe distingué

Théorème

Soit $H \triangleleft G$ alors G/H avec l'opération $aH \cdot bH = abH$ est un groupe et l'application de $G \rightarrow G/H$ définie par $g \mapsto gH$ est un morphisme surjectif de noyau H .

De plus, si $f : G \rightarrow G'$ est un morphisme alors on a

$$G/\text{Ker}(f) \simeq \text{Im}(f)$$

distingué

(Théorème de factorisation)

$$\varphi : G/\text{Ker}(f) \rightarrow \text{Im}(f)$$

$a'H = \{ah\}$
 $z = a'b'H$
 défini si $H \triangleleft G$
 $C, C' \in G/H$
 noyau $H = \text{Ker}$

Quelques applications du théorème de factorisation

$$\bar{g} \in G/\ker(f) : \varphi(\bar{g}) = f(g)$$

1. Reconnaître les groupes suivants :

$$S_n/A_n, \quad O_n(\mathbb{R})/SO_n(\mathbb{R}), \quad GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}), \quad \mathbb{R}^\times/\mathbb{R}_+^\times.$$

2. Démontrer les isomorphismes suivants :

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq S_1, \quad \mathbb{R}^\times/\{\pm 1\} \simeq \mathbb{R}_+^\times, \quad \mathbb{C}^\times/S_1 \simeq \mathbb{R}_+^\times$$

avec $S_1 = \{z \in \mathbb{C}^\times : |z| = 1\}$, le cercle trigonométrique.

Sous-groupe caractéristique

Un sous-groupe H est caractéristique dans G s'il est stable par tout automorphisme de G . On note alors $H \sqsubset G$.

1. Montrer qu'un sous-groupe caractéristique dans G est distingué.
2. Démontrer que $H \sqsubset K \sqsubset G \implies H \sqsubset G$.
3. Démontrer que $H \sqsubset K \triangleleft G \implies H \triangleleft G$.
4. Démontrer que le centre d'un groupe est toujours un sous-groupe caractéristique.
5. Soit ϕ l'application qui à $x \in G$ associe l'automorphisme intérieur i_x défini par : $\forall g \in G, i_x(g) = xgx^{-1}$. Montrer que ϕ est un morphisme de groupes. Déterminer son noyau. En déduire l'isomorphisme suivant :

$$G/Z(G) \simeq \text{Int}(G).$$