

Chapitre 3 : Exemples de groupes importants

I Groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Rappel : On a déjà vu que tout groupe monogène est isomorphe à :

- $\mathbb{Z}$ s'il est infini,
- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ s'il est cyclique d'ordre n .

De plus, $\mathbb{Z}$ est engendré par $\{-1, 1\}$. Les sous-groupes de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ sont de la forme $\frac{d\mathbb{Z}}{n\mathbb{Z}}$ où d divise n .

Lemme chinois :

Soient $n, m \geq 2$ deux entiers premiers entre-eux.

L'application $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ définie par $\varphi(k) = (k + n\mathbb{Z}, k + m\mathbb{Z})$ est un morphisme de groupes.

Cela induit un isomorphisme de groupes : $\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

Preuve:

L'application $\pi_n : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, qui à k associe $k + n\mathbb{Z}$ est un morphisme de groupes. Le morphisme φ est donc un morphisme de groupes par propriété universelle du produit. Calculons son noyau. Pour $k \in \mathbb{Z}$ on a

$$\varphi(k) = 0 \iff k \in n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z} \iff (n \mid k \text{ et } m \mid k) \iff \text{pgcd}(n, m) \mid k.$$

Comme n et m sont premiers entre eux, $\text{pgcd}(n, m) = 1$, donc $\text{pgcd}(n, m) \mid k \iff nm \mid k$. Donc $\ker \varphi = nm\mathbb{Z}$. Ainsi $\bar{\varphi} : \mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ est un morphisme de groupes injectif. Les deux groupes en jeu sont finis d'ordre nm , donc $\bar{\varphi}$ est aussi surjective. $\square$

Proposition : Ordre d'un élément dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soit $n > 0$ et $a \in \mathbb{Z}$. L'ordre de $\bar{a}$ dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est $\frac{n}{\text{pgcd}(a, n)}$.

Preuve:

Notons $d = \text{pgcd}(a, n)$, $n = n'd$ et $a = a'd$. On a a' et n' sont premiers entre eux. Montrons que $\bar{a}$ est d'ordre n' . Calculons dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$: $n'\bar{a} = \overline{n'a} = \overline{n'a'd} = \overline{na'} = \bar{0}$. Donc l'ordre de $\bar{a}$ divise n' .

Si $k\bar{a} = \bar{0}$ alors n divise ka , donc il existe $l \in \mathbb{Z}$ tel que $ka = nl$. Cela implique $ka' = n'l$. Cette égalité a lieu dans $\mathbb{Z}$, et comme n' est premier avec a' on en déduit que n' divise k . Ainsi $n' = \frac{n}{\text{pgcd}(a, n)}$ est le plus petit entier k tel que $k\bar{a} = \bar{0}$. $\square$

Proposition : Éléments générateurs de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soit $n > 0$ et $a \in \mathbb{Z}$. Les propositions suivantes sont équivalentes :

1. a et n sont premiers entre eux ;
2. $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \langle \bar{a} \rangle$.

Preuve:

On rappelle que $\bar{a}$ est d'ordre n si et seulement si $\bar{a}$ engendre $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Par la proposition précédente $\bar{a}$ est d'ordre n si et seulement si $\text{pgcd}(a, n) = 1$. $\square$

Proposition : Sous-groupes de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soit d un diviseur de n . Le sous-groupe $d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est cyclique d'ordre $\frac{n}{d}$.

Preuve:

Considérons l'application $\psi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ qui à x associe $\overline{dx}$ où $\overline{dx}$ désigne la classe de dx modulo n . L'application ψ

est un morphisme de groupes d'image $d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Calculons son noyau.

$$\psi(x) = \bar{0} \iff \exists u \in \mathbb{Z}, dx = nu \iff \exists u \in \mathbb{Z}, x = \frac{n}{d}u \iff x \in \frac{n}{d}\mathbb{Z}.$$

Le théorème d'isomorphisme permet de conclure que ψ induit un isomorphisme $\mathbb{Z}/\frac{n}{d}\mathbb{Z} \rightarrow d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. $\square$

Exemple : Les sous-groupes propres (c'est-à-dire différents de $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$) de $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ sont exactement les sous-groupes $d\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ où d est un diviseur strict de n . On a :

- Pour $d = 1$: $1\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ d'ordre 8 ;
- Pour $d = 2$: $2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{6}\}$ d'ordre 4 ;
- Pour $d = 4$: $4\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{4}\}$ d'ordre 2 ;
- Pour $d = 8$: $8\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} = \{\bar{0}\}$ d'ordre 1.

Ainsi, les sous-groupes propres de $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ sont $2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ et $4\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$.

II Première approche du groupe symétrique

A Générateurs du groupe symétrique S_n

Rappel : On rappelle que le groupe symétrique S_n est le groupe des permutations de l'ensemble $\{1, 2, \dots, n\}$.

Lemme :

Soit $(a_1 \dots a_r)$ un r -cycle et $\sigma \in S_n$. On a :

$$\sigma(a_1 \dots a_r)\sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \dots \sigma(a_r)).$$

Preuve:

Comme σ est une permutation tous les $\sigma(a_j)$ sont distincts. Soit $\sigma(j) \notin \{\sigma(a_1), \dots, \sigma(a_r)\}$ alors $j \notin \{a_1, \dots, a_r\}$ donc $\sigma(a_1 \dots a_r)\sigma^{-1}(\sigma(j)) = \sigma(j)$. Par ailleurs $\sigma(a_1 \dots a_r)\sigma^{-1}(\sigma(a_k)) = \sigma(a_{k+1})$ pour $1 \leq k \leq r-1$ et $\sigma(a_1 \dots a_r)\sigma^{-1}(\sigma(a_r)) = \sigma(a_1)$. Donc le résultat est démontré. $\square$

Remarque : On verra que les cycles engendrent le groupe S_n .

Proposition : Générateurs du groupe symétrique S_n

Soit $n \geq 2$.

1. L'ensemble des transpositions engendre S_n .
2. L'ensemble des transpositions de la forme $(i \ i+1)$ pour $1 \leq i \leq n-1$ engendre S_n .
3. L'ensemble $\{(12), (12 \dots n)\}$ engendre S_n .

Preuve:

Notons T l'ensemble des transpositions, $\tilde{T}$ l'ensemble décrit au point (2) et S l'ensemble décrit au point (3). Comme

$$(a_1 \dots a_r) = (a_1 a_2)(a_2 a_3) \dots (a_{r-1} a_r)$$

et comme les cycles engendrent S_n on en déduit $\langle T \rangle = S_n$.

On a clairement $\langle \tilde{T} \rangle \subset \langle T \rangle$. Montrons que $\langle \tilde{T} \rangle = \langle S \rangle$. L'égalité

$$(12 \dots n) = (12)(23) \dots (n-1 \ n)$$

implique $\langle S \rangle \subset \langle \tilde{T} \rangle$.

Notons $\sigma = (12 \dots n)$. On a $\sigma(12)\sigma^{-1} = (23) \in \langle S \rangle$ et par récurrence $\sigma^{i-1}(12)\sigma^{-i+1} = (i \ i+1) \in \langle S \rangle$ pour

$1 \leq i \leq n-1$. Donc $\langle \tilde{T} \rangle \subset \langle S \rangle$.

Soit $(ij) \in T$, avec $i < j$. On montre par récurrence sur $j-i$ que $(ij) \in \langle \tilde{T} \rangle$. Si $j-i=1$ c'est clair. Sinon $(ij) = (i \ i+1)(i+1 \ j)(i \ i+1)$ et l'hypothèse de récurrence permet de conclure. Donc

$$\langle T \rangle = \langle \tilde{T} \rangle = \langle S \rangle = S_n$$

□

B Simplicité de $\mathcal{A}_n$

Remarque : Retenons pour l'instant que la signature est un morphisme de groupes $\epsilon : S_n \rightarrow \{-1, 1\}$ qui envoie toute transposition sur -1 (on reverra la définition formelle plus tard).

Définition : Le groupe alterné $\mathcal{A}_n$ est le noyau de la signature. On l'appelle le **n-ième groupe alterné**. C'est-à-dire :

$$\mathcal{A}_n = \ker(\epsilon) = \{\sigma \in S_n \mid \epsilon(\sigma) = 1\}.$$

Proposition : Groupe alterné $\mathcal{A}_n$

Le groupe $\mathcal{A}_n$ est un sous-groupe distingué dans S_n et $S_n/\mathcal{A}_n$ est isomorphe à $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. L'ordre du groupe $\mathcal{A}_n$ est $\frac{n!}{2}$. Pour $n \geq 3$, le groupe $\mathcal{A}_n$ est engendré par les 3-cycles.

Preuve:

Seule la dernière assertion nécessite une preuve. Un élément $\sigma \in \mathcal{A}_n$ s'écrit comme un produit pair de transpositions. Pour i, j, k tous distincts on a $(ij)(jk) = (ijk)$ est un 3-cycle et pour i, j, k, l tous distincts, on a $(ij)(kl) = (ij)(jk)(jk)(kl) = (ijk)(jkl)$ est un produit de 3-cycles. □

Lemme : Sous-groupe distingué de $\mathcal{A}_n$

Supposons $n \geq 5$ et H un sous-groupe distingué de $\mathcal{A}_n$. Si H contient un 3-cycle, alors $H = \mathcal{A}_n$.

Preuve:

Soit $\rho = (abc)$ un 3-cycle contenu dans H . Montrons que H contient tous les 3-cycles de $\mathcal{A}_n$. Soit ρ' un tel 3-cycle. Il existe $\sigma \in S_n$ tel que $\sigma\rho\sigma^{-1} = \rho'$. Si $\sigma \in \mathcal{A}_n$ c'est fini. Comme $n \geq 5$, il existe une transposition $\tau \in S_n$ telle que le support de τ est distinct de celui de ρ (donc τ commute avec ρ). On a $\sigma\tau \in \mathcal{A}_n$ et

$$\sigma\tau\rho\tau^{-1}\sigma^{-1} = \sigma\rho\sigma^{-1} = \rho'.$$

Comme H est distingué on en déduit que tous les 3-cycles de $\mathcal{A}_n$ sont dans H et donc par la proposition précédente $H = \mathcal{A}_n$. □

Théorème : Simplicité de $\mathcal{A}_5$

Le groupe $\mathcal{A}_5$ est simple.

Preuve:

Soit $H \neq \{\text{id}\}$ un sous-groupe distingué de $\mathcal{A}_5$. Soit $\rho \in H$.

Si ρ est un 3-cycle, par le lemme précédent $H = \mathcal{A}_5$.

Si $\rho = (ab)(cd)$, montrons que si ρ' est une double transposition, alors $\rho' \in H$. Il existe $\sigma \in S_n$ tel que $\sigma\rho\sigma^{-1} = \rho'$. Si $\sigma \in \mathcal{A}_n$ c'est fini. Sinon $\sigma(ab) \in \mathcal{A}_5$ et

$$\sigma(ab)\rho(ab)\sigma^{-1} = \sigma\rho\sigma^{-1} = \rho'.$$

Donc H contient toutes les doubles transpositions. On écrit, avec a, b, c, d, e tous distincts

$$(abc) = (ab)(bc) = (ab)(de)(de)(bc) \in H$$

donc H contient un 3-cycle et $H = \mathcal{A}_5$.

Si $\rho = (abcde)$ alors

$$(abc)\rho(abc)^{-1}\rho^{-1} = (bcade)(aedcb) = (abd) \in H$$

donc H contient un 3-cycle et $H = \mathcal{A}_5$. □

Corollaire : Simplicité de $\mathcal{A}_n$

Le groupe $\mathcal{A}_n$ est simple pour $n \geq 5$.

Preuve:

La démonstration se fait par récurrence sur n sachant que le résultat est vrai pour $n = 5$. Soit $n > 5$ et supposons que $\mathcal{A}_{n-1}$ est simple. Soit $H \neq \{\text{id}\}$ un sous-groupe distingué de $\mathcal{A}_n$. Soit $\tau \in H$. Supposons dans un premier temps que $\tau(n) \neq n$. Il existe $b \in \{1, \dots, n\} \setminus \{n, \tau(n)\}$ tel que $\tau(b) \neq b$ (existe car τ de signature 1 n'est pas la transposition $(n\tau(n))$). Comme $n > 5$, il existe c, d distincts dans $\{1, \dots, n\} \setminus \{n, \tau(n), b, \tau(b)\}$. Posons

$$\tau' = (bcd)\tau^{-1}(bcd)^{-1}\tau \in H$$

Remarquons que $\tau'(n) = n$ et $\tau'(b) = c$. Le sous-groupe $G = \{\tau \in \mathcal{A}_n \mid \tau(n) = n\}$ de $\mathcal{A}_n$ est isomorphe à $\mathcal{A}_{n-1}$ donc est simple. De plus $H \cap G$ est distingué dans G . Or $\tau' \in (H \cap G) \setminus \{1\}$, donc $H \cap G = G$. Ainsi H contient un 3-cycle (inclus dans $G \simeq \mathcal{A}_{n-1}$) donc $H = \mathcal{A}_n$. $\square$

Corollaire : Sous-groupes distingués de S_n

Pour $n \geq 5$, S_n ne possède qu'un seul sous-groupe distingué propre : $\mathcal{A}_n$.

Preuve:

Soit H un sous-groupe distingué propre. On a $H \cap \mathcal{A}_n$ est distingué dans $\mathcal{A}_n$ donc il vaut soit $\{1\}$ soit $\mathcal{A}_n$. Si $H \cap \mathcal{A}_n = \{1\}$, alors $\epsilon : H \rightarrow \{+1, -1\}$ est injective (son noyau est précisément $H \cap \mathcal{A}_n$). Donc $H = \{\text{id}, \tau\}$ avec $\epsilon(\tau) = -1$ et $\tau^2 = \text{id}$. Or il existe $\sigma \in S_n$ qui ne commute pas avec τ , donc $\sigma\tau\sigma^{-1} = \tau' \in H$ mais $\tau' \neq \text{id}$ et $\tau' \neq \tau$, absurde. Si $H \cap \mathcal{A}_n = \mathcal{A}_n$, on a $\mathcal{A}_n \subset H \subset S_n$ et $\mathcal{A}_n$ est d'indice 2. Donc $H \neq S_n \Rightarrow H = \mathcal{A}_n$. $\square$

Contents

I	Groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	1
II	Première approche du groupe symétrique	2
A	Générateurs du groupe symétrique S_n	2
B	Simplicité de $\mathcal{A}_n$	3