

5.8. Le théorème de Jordan–Hölder. Pour chaque nombre naturel il existe une décomposition primaire, qui est unique à une permutation des facteurs près. Quelque chose semblable est vrai pour chaque groupe fini. Ces facteurs simples (avec multiplicités) sont aussi uniques à permutation près. Il faut interpréter ça correctement.

On dit qu'un groupe K est *simple* si ses seuls sous-groupes normaux sont les sous-groupes triviaux K et $\{1_K\}$. Un sous-groupe normal $N \triangleleft G$ est dit *maximal* si $N \neq G$ et s'il n'y a pas de sous-groupe normal $M \triangleleft G$ contenant N , sauf $M = N$ et $M = G$. Ou, ce qui est équivalent par le théorème de correspondance, $N \triangleleft G$ est maximal si et seulement si $N \neq G$ et G/N est simple.

Un des très grands théorèmes du 20-ième siècle est l'achèvement autour de 1981 de la classification de tous les groupes simple finis (à isomorphisme près, bien sûr). La preuve actuelle prend environ 5000 pages !¹⁴ Exemples sont les groupes cycliques C_p , si p est un nombre premier; les groupes Alt_n , si $n > 4$ (un résultat de Galois [4, p.241]); ou les groupes $\text{PGL}(n, \mathbb{F}_q)$, si $(n, q) \neq (2, 2)$ ou $(2, 3)$ [4, p.362] (ici, PGL est le groupe quotient de GL par le sous-groupe normal des matrices scalaire $c\mathbf{1}$), et des généralisations. Il y a plusieurs séries de groupes simple qui dépendent de paramètres (comme les exemples données), et 28 groupes sporadiques, qui n'appartiennent pas à un série infini. Le plus grand groupe simple sporadique s'appelle le monstre, et est d'ordre

$$2^{46} \cdot 3^{20} \cdot 5^9 \cdot 7^6 \cdot 11^2 \cdot 13^3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 47 \cdot 59 \cdot 71$$

construit (ou l'existence montré) en 1981. Un théorème important utilisé est celui de Feit-Thompson (1963), qui dit qu'un groupe fini simple d'ordre impair est cyclique d'ordre premier. La preuve originale prend 255 pages.

Si G est fini et non-trivial alors G contient toujours un sous-groupe normal maximal G_1 . Si G_1 n'est pas trivial, il contient un sous-groupe normal maximal $G_2 \triangleleft G_1$ (mais G_2 n'est pas nécessairement un sous-groupe normal de G). On continue et on trouve une *suite de décomposition* (ou une suite de Jordan–Hölder) de G :

$$\{1_G\} = G_s \triangleleft G_{s-1} \triangleleft G_{s-2} \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 \triangleleft G_0 := G.$$

Par exemple :

$$\{1\} \triangleleft \{1, (1, 2)(3, 4)\} \triangleleft V_4 \triangleleft \text{Alt}_4 \triangleleft S_4.$$

En général il y a plusieurs choix pour G_1 , et puis pour G_2 , etc. Toute de même la longueur d'une telle suite sera toujours la même, et les mêmes groupes simple G_i/G_{i+1} (à isomorphisme près) (les facteurs simples de G) vont apparaître avec les mêmes multiplicités. C'est ça le théorème de Jordan–Hölder.

Exercice 5.27. Trouver plusieurs suites de décomposition du groupe $B(3, \mathbb{F}_3)$, des matrices 3×3 inversibles triangulaires de coefficients dans $\mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.

Théorème 5.8 (Théorème de Jordan–Hölder). *Soit G un groupe fini et soient*

$$G_s = \{1_G\} \triangleleft G_{s-1} \triangleleft G_{s-2} \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 \triangleleft G_0 = G,$$

¹⁴Mais récemment on avait encore trouvé un trou dans la preuve, pour le remplir on a écrit tout un livre. Voir M. Aschbacher, The status of the classification of the finite simple groups, Notices of the American Mathematical Society, **51**, 2004, p. 736–740

et

$$K_t = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft K_{t-1} \triangleleft K_{t-2} \triangleleft \dots \triangleleft K_2 \triangleleft K_1 \triangleleft K_0 = G,$$

deux suites de décomposition, en particulier $G_{i+1} \triangleleft G_i$ et $K_{i+1} \triangleleft K_i$ sont maximal pour chaque i .

Alors $s = t$ et il existe une permutation $\pi \in S_s$ de $\{1, 2, \dots, s\}$ telle que

$$G_{i-1}/G_i \simeq K_{\pi(i)-1}/K_{\pi(i)},$$

pour chaque $1 \leq i \leq s$.

Lemme 5.1. Soient N et M deux sous-groupes normaux d'un groupe G . Supposons que $N \not\triangleleft M$ et que M est maximal. Alors $(N \cap M) \triangleleft N$ est aussi maximal, et

$$N/(N \cap M) \simeq G/M.$$

Preuve. Parce que $G = N_G M$ et donc $N < N_G M$ on peut appliquer le deuxième théorème d'isomorphisme. On obtient $NM < G$ et un isomorphisme $NM/M \simeq N/N \cap M$. On a même que $NM \triangleleft G$, parce que si $g \in G$, $n \in N$, $m \in M$ on a $gnmg^{-1} = gng^{-1} \cdot gm g^{-1} \in NM$. Puisque $M \triangleleft NM \triangleleft G$ et M est un sous-groupe normal maximal il suit que $G = NM$ et $G/M \simeq N/N \cap M$. Le groupe G/M est simple, donc aussi le groupe $N/N \cap M$ est simple et $N \cap M \triangleleft N$ est maximal. \square

Preuve du théorème. Nous montrons le théorème par induction sur la cardinalité de G . Le cas où $O(G) = 1$ est trivial. Donc supposons que le théorème est vrai pour tous les groupes d'ordre plus petit que $O(G)$. Et soient deux suites de décomposition données comme dans l'énoncé du théorème.

Par le lemme précédent $(G_1 \cap K_1) \triangleleft G_1$ et $(G_1 \cap K_1) \triangleleft K_1$ sont des sous-groupes maximaux. Soit

$$L_u = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft L_{u-1} \triangleleft \dots \triangleleft L_3 \triangleleft L_2 := (G_1 \cap K_1)$$

une suite de décomposition de $(G_1 \cap K_1)$. Alors

$$L_u = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft L_{u-1} \triangleleft \dots \triangleleft L_3 \triangleleft L_2 \triangleleft G_1$$

et

$$G_s = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft G_{s-1} \triangleleft G_{s-2} \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1$$

sont deux suites de décomposition de G_1 . Par induction on obtient $s = u$ et on obtient aussi une permutation des facteurs simples. Donc aussi les facteurs simples des deux suites de G

$$L_s = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft L_{s-1} \triangleleft \dots \triangleleft L_3 \triangleleft L_2 \triangleleft G_1 \triangleleft G$$

et

$$G_s = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft G_{s-1} \triangleleft G_{s-2} \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 \triangleleft G$$

sont permutés.

Aussi

$$L_u = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft L_{u-1} \triangleleft \dots \triangleleft L_3 \triangleleft L_2 \triangleleft K_1$$

et

$$K_t = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft K_{t-1} \triangleleft K_{t-2} \triangleleft \dots \triangleleft K_2 \triangleleft K_1$$

sont deux suites de décomposition de K_1 , et par induction on a $t = u$. Donc $s = t$. Et les facteurs simples des deux suites de composition de G :

$$L_s = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft L_{s-1} \triangleleft \dots \triangleleft L_3 \triangleleft L_2 \triangleleft K_1 \triangleleft G$$

et

$$K_s = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft K_{s-1} \triangleleft K_{s-2} \triangleleft \dots \triangleleft K_2 \triangleleft K_1 \triangleleft G$$

sont permutés.

Parce que $G/K_1 \simeq G_1/L_2$ et $G/G_1 \simeq K_1/L_2$ par le lemme précédent, on a aussi que les facteurs simples des suites de composition de G :

$$L_s = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft L_{s-1} \triangleleft \dots \triangleleft L_3 \triangleleft L_2 \triangleleft G_1 \triangleleft G$$

et

$$L_s = \{\mathbf{1}_G\} \triangleleft L_{u-1} \triangleleft \dots \triangleleft L_3 \triangleleft L_2 \triangleleft K_1 \triangleleft G$$

sont permutés.

Donc les facteurs simples des suites de décomposition énoncé dans le théorème sont permutés. \square

Exemple 5.2. Les suites de décomposition de $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ sont

$$\begin{aligned} &\langle 0 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \langle 6 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \langle 3 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}; \\ &\langle 0 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \langle 6 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \langle 2 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}; \\ &\langle 0 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \langle 4 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \langle 2 + 12\mathbb{Z} \rangle \triangleleft \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Les trois facteurs simples sont $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ (à une permutation près).

Exercice 5.28. Soit $n = p_1^{m_1} \cdots p_s^{m_s}$ la décomposition primaire du nombre naturel n . Montrer que le groupe cyclique C_n a les facteurs simples C_{p_i} avec la multiplicité m_i .

Exercice 5.29. Si G est un groupe fini abélien et simple, alors G est cyclique d'ordre premier.

Exercice 5.30. Montrer qu'un groupe fini G est soluble (dans le sens que $G^{(n)} = \mathbf{1}$ pour $n \gg 0$ si et seulement si les facteurs simples dans une suite de décomposition de G sont tous abélien.

Le grand problème irrésolu dans la théorie des groupes finis est de construire tous les groupes avec des facteurs simple de Jordan-Hölder donnés, appelé le problème d'extension. En particulier, soient donnés deux groupes simple G_1 et G_2 . Trouver les groupes G (à isomorphisme près) ayant un sous-groupe normal N isomorphe à G_1 tel que le groupe quotient G/N est isomorphe à G_2 .

6. OPÉRATIONS D'UN GROUPE SUR UN ENSEMBLE

Dans les sciences on considère souvent des groupes de symétries d'un objet X . L'objet peut être physique, comme un cristal ou un molécule, ou mathématique, comme une courbe dans l'espace. Alors chaque $g \in G$ est une symétrie: une application (par exemple une rotation) qui préserve la structure de X .

Nous considérons ici le cas où X est un ensemble, sans considérer d'autres structures ou propriétés que X peut avoir.

6.1. Opérations. Soit (G, \circ) un groupe et X un ensemble. Une G -action (ou une G -opération) sur X est une règle

$$(g, x) \mapsto g \bullet x \in X,$$

pour chaque $g \in G$ et $x \in X$, satisfaisant les propriétés

$$\mathbf{1}_G \bullet x = x$$

$$(g_1 \circ g_2) \bullet x = g_1 \bullet (g_2 \bullet x)$$

pour chaque $g_1, g_2 \in G$ et $x \in X$. On dit que (X, \bullet) est un G -ensemble, ou simplement que X est un G -ensemble (où la G -opération est fixée).

Soient X et Y deux G -ensembles. Une application $f : Y \rightarrow X$ est une G -application si

$$f(g \bullet y) = g \bullet f(y),$$

pour chaque $g \in G$ et $y \in Y$. On définit de façon analogue les G -bijections.

Un sous- G -ensemble de X est un sous-ensemble Y d'un G -ensemble X tel que $g \bullet y \in Y$, pour chaque $g \in G$ et $y \in Y$. L'inclusion $Y \rightarrow X$ est une G -application.

Exercice 6.1. L'intersection et la réunion d'une famille de sous- G -ensembles d'un G -ensemble sont aussi des sous- G -ensembles. Le complément d'un sous- G -ensemble est un sous- G -ensemble.

Un sous- G -ensemble non-vide de X qui ne contient pas un sous- G -ensemble propre non-vide s'appelle une *orbite* (ou une G -orbite) de X . Donc les orbites sont les plus petits G -sous-ensembles non-vides. Soit O une orbite et $x \in O$, on va voir que

$$O = G \bullet x := \{g \bullet x; g \in G\}.$$

On dit que l'action sur X est *transitive*, si G opère avec seulement une seule orbite.

Soit $x \in X$, alors on appelle le *stabilisateur* de x le sous-groupe de G défini par

$$G_x := \{g \in G; g \bullet x = x\}.$$

Autre notations pour G_x sont $\text{Stab}_G(x)$ ou $\text{Stab}(x)$.

Le *noyau* de l'opération est

$$G_X := \{g \in G; \forall x \in X : g \bullet x = x\},$$

l'ensemble des éléments de G qui agissent trivialement sur X .

Exercice 6.2. Montrer que G_x est un sous-groupe de G et que $G_{g \bullet x} = gG_xg^{-1}$. Montrer que G_X est un sous-groupe normal de G .

On dénote

$$X^G := \{x \in X; \forall g \in G : g \bullet x = x\}$$

pour l'ensemble des *points fixes*. Une orbite contient seulement un élément x si et seulement si x est un point fixe.

On dénote l'ensemble des G -orbites de X par X/G (on va voir que les orbites sont disjointes). Donc un élément de l'ensemble X/G est une G -orbite de X . On va voir que chaque x est dans une unique orbite; l'application surjective

$$\text{Orb} : X \rightarrow X/G$$

associe à chaque $x \in X$ l'unique G -orbite $\text{Orb}(x)$ contenant x .

Exemple 6.1. Soit X un ensemble et G un sous-groupe de S_X . Alors $g \bullet x := g(x)$ définit une opération de G sur X . Soit H un sous-groupe de $\text{GL}(n, \mathbb{R})$, alors H opère sur l'espace linéaire \mathbb{R}^n par la multiplication matricielle.

Exemple 6.2. Soit (G, \circ) un groupe, alors G opère sur soi-même par multiplication à gauche:

$$g \bullet x := g \circ x,$$

où $g, x \in G$. Soit H un sous-groupe de G (pas nécessairement normal), alors l'ensemble des translatés G/H devient un G -ensemble avec la G -opération

$$g \bullet (x \circ H) := (g \circ x) \circ H,$$

pour $g \in G$ et $x \circ H \in G/H$. Évidemment $\mathbf{1}_G \bullet (x \circ H) = x \circ H$ et $g_1 \bullet (g_2 \bullet (x \circ H)) = (g_1 \circ g_2) \bullet (x \circ H)$. Pour cette G -opération transitive on va adopter le même symbole (ici \circ) pour l'opération interne du groupe et la G -opération sur G/H . L'application naturelle $\nu : G \rightarrow G/H$ est une G -application entre deux G -ensembles.

Exercice 6.3. Il existe d'autres opérations naturelles sur l'ensemble G/H , où $H < G$. Définissons $K := N_G(H)/H$. Montrer que

$$((g, nH), xH) \mapsto (g, nH) \bullet xH := gxn^{-1}H$$

donne une $G \times K$ -opération bien-définie sur G/H . Définir une opération de $G \times K$ sur $H \backslash G$, l'ensemble des translatés à droite.

Exercice 6.4. Le groupe diédral D_6 opère naturellement sur \mathbb{R}^2 . Trouver ses orbites, ses stabilisateurs, ses points fixe. Décrire \mathbb{R}^2/D_6 par donner un représentant de chaque orbite.

Exercice 6.5. Soit Σ la sphère de Riemann

$$\Sigma = \mathbb{C} \cup \{\infty\}.$$

Le groupe $\text{SL}(2, \mathbb{R})$ agit sur Σ par

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \bullet z := \frac{az + b}{cz + d}.$$

Par exemple,

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \bullet \infty &:= \frac{1\infty + 1}{0\infty + 1} = \infty; \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \bullet \infty &:= \frac{1\infty + 0}{1\infty + 1} = \frac{1+0}{1+1/\infty} = 1 \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \bullet i &:= \frac{i+0}{i+1} = \frac{i+1}{2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \bullet i, \end{aligned}$$

où $i^2 = -1$.

(a) Vérifier que les axiomes d'une action sont satisfaits.

(b) Montrer que $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$ agit avec trois orbites. Calculer le noyau de l'opération et les stabilisateurs de i , $-i$, 1 et ∞ .

(c) Chaque sous-groupe de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$ opère aussi sur Σ . Dessiner les orbites de $U(2, \mathbb{R})$ (le groupe des matrices triangulaire supérieures de valeurs propres 1), T_2 (les matrices diagonales de déterminant 1) et de $\mathrm{SO}(2)$ (les matrices orthogonales).

(d) Trouver un représentant dans chaque orbite de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$ agissant sur Σ . Indice : le groupe $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$ est engendré par les deux matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(Pour montrer ça, utiliser la division avec reste !)

6.2. Théorème fondamental des opérations. Le théorème suivant donne la structure des G -ensembles. Chaque G -ensemble est la réunion disjointe de ses orbites et chaque orbite est en G -bijection avec un G/H pour un sous-groupe $H < G$.

Théorème 6.1. Soit (G, \circ) un groupe et (X, \bullet) un G -ensemble.

(i) X est la réunion disjointe de ses G -orbites.

(ii) Chaque $x \in X$ est contenu dans une unique G -orbite, notée $\mathrm{Orb}(x)$ et

$$\mathrm{Orb}(x) = G \bullet x := \{g \bullet x; g \in G\}.$$

(iii) Posons $H := \mathrm{Stab}_G(x)$. Alors il existe une G -bijection entre les G -ensembles $\mathrm{Orb}(x)$ et G/H .

Preuve. L'intersection de deux orbites est un G -sous-ensemble, donc par minimalité on obtient que si deux orbites ne sont pas disjointes, alors elles sont égales.

Pour $x \in X$ soit O_x l'intersection de tous les sous- G -ensembles contenant x . Alors O_x est un sous- G -ensemble contenant x , contenu dans chaque G -sous-ensemble contenant x . Supposons que O_x n'est pas une orbite. Alors il existe un sous- G -ensemble propre non-vide $E \subset O_x$ contenant x . Ce qui est une contradiction avec la construction de O_x . Alors chaque élément $x \in X$ est inclus dans une unique orbite et on a montré (i).

O_x contient $G \bullet x := \{g \bullet x; g \in G\}$ comme sous-ensemble, parce que O_x est un G -sous-ensemble. Mais $G \bullet x$ est soi-même un sous- G -ensemble contenant x , parce que $x = \mathbf{1}_G \bullet x$ et $g_1 \bullet (g_2 \bullet x) = (g_1 \circ g_2) \bullet x$. Donc $O_x = \{g \bullet x; g \in G\}$ et (ii) est montré.

Définissons l'application

$$\phi : G \bullet x \rightarrow G/H$$

par $\phi(g \bullet x) := g \circ H$. Il faut d'abord montrer que ϕ est bien-définie, qu'elle ne dépend pas du choix de $g \in G$ pour représenter $g \bullet x \in O_x$. Donc supposons $g_1 \bullet x = g_2 \bullet x$. Alors $g_2^{-1} \circ g_1 \in H$, parce que

$$(g_2^{-1} \circ g_1) \bullet x = g_2^{-1} \bullet (g_1 \bullet x) = g_2^{-1} \bullet (g_2 \bullet x) = (g_2^{-1} \circ g_2) \bullet x = \mathbf{1}_G \bullet x = x,$$

donc $(g_2^{-1} \circ g_1) \in \text{Stab}(x) = H$; alors $g_1 \circ H = g_2 \circ H$ et ϕ est bien-définie.

Pour chaque $y \in \text{Orb}(x) = G \bullet x$ il existe un $k \in G$ tel que $k \bullet x = y$. Alors $\phi(g \bullet y) = \phi(g \bullet (k \bullet x)) = \phi((g \circ k) \bullet x) = (g \circ k) \circ H = g \circ (k \circ H) = g \circ \phi(y)$, et ϕ est donc une G -application.

L'injectivité de ϕ : Si $\phi(g_1 \bullet x) = \phi(g_2 \bullet x)$, alors $g_1 \circ H = g_2 \circ H$. Donc, il existe un $h \in H$ tel que $g_1 = g_2 \circ h$. Alors

$$g_1 \bullet x = (g_2 \circ h) \bullet x = g_2 \bullet (h \bullet x) = g_2 \bullet x,$$

parce que $H = \text{Stab}(x)$.

La surjectivité de ϕ : Soit $g \circ H \in G/H$ quelconque, alors $g \circ H = \phi(g \bullet x)$. □

6.3. L'équation de classe. Comme corollaire immédiat du Théorème 6.1 on obtient :

Corollaire 6.1 (Équation de classe). *Soit X un G -ensemble fini. Alors*

$$|X| = \sum_{O \in X/G} |O| = |X^G| + \sum_{O \in X/G, |O| > 1} |O|,$$

où X^G est l'ensemble des points fixe.

Soit $O \in X/G$ et $x \in O$. Alors

$$|O| = (G : \text{Stab}_G(x)).$$

En particulier, la cardinalité de chaque orbite est un diviseur de l'ordre du groupe.

Exemple 6.3. Soit K en sous-groupe d'un groupe (L, \circ) . Alors K opère sur L par l'opération

$$k \bullet x := x \circ k^{-1},$$

$k \in K, x \in L$. Les K -orbites sont les translatés à gauche de K , les stabilisateurs sont tous triviaux et les orbites ont toutes la cardinalité $O(K)$. Donc l'équation de classes devient ici $O(L) = \sum_{O \in L/K} |O| = |L/K| \cdot O(K)$, et $|L/K|$ est l'index $(L : K)$. Donc on peut voir l'équation de classe comme une généralisation du théorème de Lagrange.

Exercice 6.6. Supposons un groupe cyclique d'ordre premier p opère sur un ensemble de $p^2 + p + 1$ éléments. Montrer qu'il existe au moins un point fixe.

6.4. Existence de points fixe. Une première application de la formule de classe est l'existence d'un point fixe pour certaines actions. Si l'ensemble X est trop petit pour un groupe G , alors G peut seulement opérer trivialement.

Lemme 6.1. *Soit p le plus petit diviseur premier d'un group fini G et soit X un G ensemble. Si x n'est pas un point fixe alors l'orbite contenant x a au moins p éléments. En particulier, si $X - X^G$ a moins que p éléments alors nécessairement G agit trivialement : $X = X^G$.*

Preuve. On a $|\text{Orb}(x)|$ divise $O(G)$ et p est le plus petit diviseur de $O(G)$. □

Le lemme suivant est aussi presque trivial, mais ces applications sont nombreuses.

Lemme 6.2. *Soit p un nombre premier et P un groupe d'ordre p^r . Soit X un P -ensemble fini. Alors $|X| - |X^P|$ est divisible par p . En particulier, si p ne divise pas $|X|$, alors il existe un point fixe $x \in X^G$.*

Preuve. Soit O une orbite de X , alors la cardinalité de O divise la cardinalité de P , donc est une puissance de p . On a $|O| \neq 1$ si et seulement si O ne contient pas un point fixe si et seulement si p divise $|O|$. Par l'équation de classes il suit que $|X| - |X^P|$ est divisible par p . \square

6.5. Le théorème de Cayley généralisé. Si G opère sur X , alors chaque g induit une bijection de X , d'où une application $G \rightarrow S_X$. Les propriétés d'une opération impliquent que cette application est un morphisme. En effet, donner une action sur un ensemble est équivalent à donner un homomorphisme de groupe de G vers S_X . Les G -actions sur X sont en correspondance avec les homomorphismes $G \rightarrow S_X$.

Théorème 6.2. *Soit G un groupe et X un ensemble.*

(i) *Si $(g, x) \mapsto g \bullet x$ est une G -opération sur X , alors l'application $f : G \rightarrow S_X$ définie par*

$$[f(g)](x) := g \bullet x$$

est un homomorphisme de groupes.

(ii) *Si $f : G \rightarrow S_X$ est un homomorphisme de groupes alors*

$$(g, x) \mapsto g \bullet x := [f(g)](x)$$

est une G -opération sur X .

(iii) *Les G -opérations sur X sont en correspondance biunivoque avec les homomorphismes*

$$f : G \rightarrow S_X.$$

Preuve. (i) Soit $(g, x) \mapsto g \bullet x$ une G -opération sur X et $[f(g)](x) := g \bullet x$. Alors

$$[f(g_1 \circ g_2)](x) = (g_1 \circ g_2) \bullet x = g_1 \bullet (g_2 \bullet x) = [f(g_1)]([f(g_2)](x)) = [f(g_1) \circ f(g_2)](x).$$

Donc f est un homomorphisme. La preuve de (ii) est similaire. La correspondance suit de (i) et (ii). \square

Exercice 6.7. Supposons que $f : G \rightarrow S_X$ correspond à l'opération $g \bullet x$. Montrer que le noyau de f est exactement le noyau de l'opération. Montrer que le noyau de l'opération est l'intersection de tous les stabilisateurs G_x .

Supposons que G agit transitivement sur X , et $x \in X$. Montrer que le noyau G_X est le plus grand sous-groupe normal de G contenu dans G_x .

Exercice 6.8. Pourquoi ce théorème est une généralisation du théorème de Cayley?

7. APPLICATIONS DANS LA THÉORIE DES GROUPES

L'équation de classe est très simple et s'applique dans beaucoup de situations. Il y a beaucoup d'applications dans la topologie algébrique, la géométrie différentielle, la théorie des représentations et dans d'autres sujets. Maintenant nous allons tirer des conséquences non-triviales dans la théorie des groupes finis soi-même.

Premièrement on va donner une condition suffisante pour qu'un sous-groupe soit normal, une généralisation du fait que si $(G : H) = 2$ alors $H \triangleleft G$. La preuve utilise l'action de G (et donc de H) sur G/H .

Proposition 7.1. *Soit $H < G$ tel que $p := (G : H)$ est le plus petit diviseur premier de $O(G)$. Alors $H \triangleleft G$.*

Preuve. Le groupe G agit sur $X := G/H$ par multiplication à gauche, alors son sous-groupe H agit aussi sur G/H par restriction et le plus petit diviseur premier de $O(H) \geq p$. Le translaté gH est un point fixe pour cette H -opération si et seulement si $hgH = gH$ pour chaque $h \in H$, donc si et seulement si $g^{-1}hg \in H$ ou $g \in N_G(H)$ (le normalisateur de H). Donc

$$|X^H| = |N_G H / H| = (N_G H : H) \geq 1$$

et

$$|X| - |X^H| = (G : H) - (N_G H : H) < p.$$

Par Lemme 6.1 on obtient que $X = X^H$, donc $N_G H = G$ et $H \triangleleft G$. □

Exercice 7.1. Soient $H < G$, $O(H) = m$, $O(G) = mk$ tel que le plus petit diviseur premier de m est $\geq k$. Montrer que $H \triangleleft G$.

Par exemple, si $O(G) = 140$ et $O(H) = 35$ donc $H \triangleleft G$.

Exercice 7.2. Soit G un groupe d'ordre 245 et X un G -ensemble d'ordre 244 et de 49 orbites. Montrer l'existence d'un point fixe.

7.1. Action par conjugaison. La deuxième application de l'équation de classe utilise l'action d'un groupe sur soi-même par conjugaison :

$$g \odot x := gxg^{-1},$$

pour $g \in G$ et $x \in X := G$.

Vérification : On a $\mathbf{1} \odot x = x$ et

$$g_1 \odot (g_2 \odot x) = g_1(g_2 \odot x)g_1^{-1} = g_1(g_2 x g_2^{-1})g_1^{-1} = (g_1 g_2)x(g_1 g_2)^{-1} = (g_1 g_2) \odot x,$$

et donc $(g, x) \mapsto g \odot x$ est vraiment une G -opération sur G .

Les G -orbites pour cette opération sont appelées *classes de conjugaison*. L'élément $x \in G$ est un point fixe si et seulement si $gx = xg$ pour chaque g si et seulement si x est dans le centre $Z(G)$ de G . Le stabilisateur de $x \in X = G$ est appelé le *centralisateur* de x

$$\text{Stab}(x) = \{g \in G; gx = xg\}.$$

Exemple 7.1. Soit $G = \mathbf{U}(n)$ le groupe des matrices unitaires. Dans le cours de l'algèbre linéaire on démontre que pour chaque $u \in G$ il existe un $v \in G$ tel que $v^{-1}uv = \Lambda$, où Λ est une matrice diagonale. En fait, on peut prendre pour la i -ème colonne de v un vecteur propre de u avec valeur propre Λ_{ii} . Si $f(t)$ est un polynôme monique de degré n dont tous les zéros sont de valeur absolue 1, alors il existe une seule classe de conjugaison dans G ayant $f(t)$ comme polynôme caractéristique. Donc il y a une bijection entre les classes de conjugaison de G et les polynômes moniques de degré n avec zéros de valeur absolue 1.

On va utiliser l'action par conjugaison dans la preuve de la proposition suivante.

Proposition 7.2. *Soit P un groupe fini d'ordre p^r , où p est un nombre premier et $r > 0$. Alors le centre $Z(P)$ a au moins deux éléments et son ordre n'est pas égal à p^{r-1} .*

Si P n'est pas abélien alors $P/Z(P)$ n'est pas cyclique.

Preuve. Considérons l'action de P sur soi-même par conjugaison. Les points fixe forment le centre, donc $|P| - |Z(P)|$ est divisible par p , par Lemme 6.2. Donc p divise $|Z(P)|$. Mais le neutre est dans le centre, donc ils existent encore au moins $p - 1$ autres éléments dans $Z(P)$, au moins l'ordre de $Z(P)$ n'est pas 1.

Supposons que $P/Z(P)$ est cyclique de générateur $xZ(P)$. Donc pour chaque $x, y \in P$ ils existent $i, j \in \mathbb{Z}$ et $c_1, c_2 \in Z(P)$ tels que

$$x = x^i c_1 \quad \text{et} \quad y = x^j c_2.$$

Donc

$$xy = x^i c_1 x^j c_2 = x^i x^j c_1 c_2 = x^{i+j} c_2 c_1 = x^j x^i c_2 c_1 = x^j c_2 x^i c_1 = yx,$$

parce que c_1 et c_2 sont centraux. Alors P est abélien et $P = Z(P)$.

Supposons que $|Z(P)| = p^{r-1}$, donc P n'est pas abélien. Le groupe quotient $P/Z(P)$ est cyclique d'ordre p , donc P est abélien. Contradiction. \square

Exercice 7.3. Montrer qu'un group d'ordre p^2 est abélien, isomorphe à C_{p^2} ou à $C_p \times C_p$.

Exemple 7.2. Groupes d'ordre p^3 ne sont pas nécessairement abélien. Par exemple le groupe D_4 (isomorphe à $U(3, \mathbb{F}_2)$) d'ordre 8. Un autre exemple est le groupe des quaternions de Hamilton : $Q := \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ avec le centre $\{1, -1\}$ et les multiplications

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1, \quad ij = k = -ji, \quad jk = i = -kj, \quad ki = j = -ik.$$

Q (six éléments d'ordre 4) n'est pas isomorphe à D_4 (seulement deux éléments d'ordre 4).

Exercice 7.4. Montrer qu'un groupe d'ordre p^s est résoluble.

7.2. Théorème de Cauchy. La troisième application est le théorème de Cauchy qui dit que pour chaque diviseur premier de l'ordre du groupe il existe un élément de tel ordre. Ce résultat est très utile. La preuve utilise aussi des actions.

Théorème 7.1 (Cauchy). ¹⁵ *Soit G un groupe fini et soit p un diviseur premier de $|G|$. Alors le groupe contient un élément d'ordre p .*

¹⁵Augustin-Louis Cauchy, mathématicien français, 1789-1857.

Soit n_p le nombre d'éléments de G d'ordre p et soit N_p le nombre de sous-groupes de G d'ordre p . Alors $n_p + 1$ et $N_p - 1$ sont divisible par p et $n_p = N_p(p - 1)$, donc n_p est divisible par $p - 1$.

Preuve. Dans cette preuve ce n'est pas G qui agit, mais un groupe cyclique $P = \langle \sigma \rangle$ d'ordre p . Définissons sur l'ensemble

$$Y := \{(g_1, g_2, \dots, g_p) \in G^p; g_1 g_2 \dots g_p = \mathbf{1}_G\}.$$

une P -action par

$$\sigma \bullet (g_1, g_2, \dots, g_p) := (g_2, g_3, \dots, g_p, g_1),$$

la permutation cyclique des coefficients. Donc en effet σ^p agit trivialement, et si $g_1 g_2 \dots g_p = \mathbf{1}$, alors

$$g_2 g_3 \dots g_p g_1 = g_1^{-1} g_1 g_2 \dots g_p g_1 = \mathbf{1}.$$

On va identifier les points fixe. On a que $(g_1, g_2, \dots, g_p) \in Y^P$ si et seulement si

$$(g_1, g_2, \dots, g_p) = (g_2, g_3, \dots, g_p, g_1)$$

donc $g_1 = g_2 = g_3 = \dots = g_p$, disons g , et $g_1 g_2 \dots g_p = g g \dots g = g^p = \mathbf{1}$. Donc

$$|Y^P| = |\{g \in G; g^p = \mathbf{1}\}| = 1 + n_p,$$

parce que p est premier.

L'application

$$\pi : Y \rightarrow G^{p-1} : (g_1, g_2, \dots, g_p) \mapsto (g_1, g_2, \dots, g_{p-1})$$

est une bijection, parce que $g_p = (g_1 g_2 \dots g_{p-1})^{-1}$. Donc

$$|Y| = O(G)^{p-1}.$$

Par l'équation de classe (ou par lemme 6.2) on obtient que

$$|Y| - |Y^P| = O(G)^{p-1} - (1 + n_p)$$

est divisible par p . Par l'hypothèse p divise $O(G)$, donc $n_p + 1$ est divisible par p . En particulier $n_p > 0$ et il existe un élément d'ordre p .

L'intersection de deux sous-groupes différents d'ordre p est $\{\mathbf{1}\}$, chaque groupe d'ordre p contient exactement $p - 1$ éléments d'ordre p et chaque élément x d'ordre p est dans un unique sous-groupe d'ordre p (le sous-groupe $\langle x \rangle$). Donc $n_p = N_p(p - 1)$ et $pN_p - N_p + 1$ est divisible par p , donc $N_p - 1$ est divisible par p . \square

Nous allons maintenant donner une preuve alternative (et peut-être plus facile à comprendre) pour l'existence d'un élément d'ordre p .

Preuve de l'existence d'un élément d'ordre p , si p divise $O(G)$. Nous allons utiliser l'outil d'induction sur $O(G)$; si $O(G) = p$ alors G est cyclique d'ordre p et donc il existe un élément d'ordre p . Supposons le résultat est vrai pour les groupes d'ordre $< O(G)$.

Soit p un diviseur premier de l'ordre de G . Supposons qu'il existe un sous-groupe $H < G$ tel que $H \neq G$ et p divise $O(H)$. Par l'hypothèse d'induction il existe un $h \in H$ tel que $O(h) = p$, mais $h \in G$ donc G a aussi un élément d'ordre p . Donc la preuve serait complète.

Supposons par contre que pour chaque sous-groupe $H < G$ tel que $H \neq G$ on a que p ne divise pas $O(H)$. Donc pour chaque sous-groupe propre H on a que p divise l'index $(G : H)$. Cela implique que pour chaque G -action et chaque orbite Orb telle que $|\text{Orb}| > 1$ on a p divise $|\text{Orb}|$. Considérons maintenant l'action de G sur soi-même par conjugaison. L'équation de classe nous donne

$$O(G) = O(Z(G)) + \sum_{C, |C| > 1} |C|,$$

où la somme est sur les classes de conjugaison d'ordre > 1 , et donc divisible par p . On obtient que $O(Z(G))$ est aussi divisible par p , et donc par l'hypothèse $Z(G) = G$ et donc G est abélien.

Donc on peut supposer que G est un groupe abélien. Soit maintenant $g \in G$ non-trivial. Si $O(g) = np$ alors $O(g^n) = p$ et on est prêt. Supposons alors que p ne divise pas $O(g) =: n$, et donc aussi que $H := \langle g \rangle \neq G$. Le groupe G est abélien donc on a même $H \triangleleft G$ et G/H est un groupe d'ordre $O(G)/n < O(G)$ et encore divisible par p . Donc par l'hypothèse d'induction il existe un $k \in G$ tel que le translaté kH a l'ordre p , c-à-d, $kH \neq H$ et $k^p H = H$. Parce que p et n sont relativement premier, il existe entiers $a, b \in \mathbb{Z}$ tel que $1 = an + bp$ et si on aurait $k^n H = H$ on aurait $kN = k^{an+bp} H = (k^n N)^a (k^p N)^b = N$, mais $kN \neq N$. Donc on a $k^n H \neq H$.

La conclusion est qu'il existe un r tel que $k^p = g^r$ et $k^{np} = g^{rn} = 1$, mais que $k^n \notin H$, donc $k^n \neq 1$. Alors $O(k)$ divise np mais ne divise pas n , alors est de la forme $O(k) = mp$. Il suit que k^m est de l'ordre p et donc G contient un élément d'ordre p . \square

Exercice 7.5. Si $7|O(G)$ et n_7 dénote le nombre d'éléments d'ordre 7, alors $n_7 \equiv 6 \pmod{42}$.

Calculer le nombre d'éléments d'ordre 7 dans Alt_7 et vérifier que c'est 6 modulo 42.

Exercice 7.6. Soit P un groupe d'ordre p^s et $t \leq s$. Utiliser le théorème de Cauchy et Proposition 7.2 pour montrer que P contient un sous-groupe d'ordre p^t .

Exercice 7.7. Considérons le groupe $G = \text{GL}(3, \mathbb{F}_2)$. Montrer que $O(G) = 168$.

Posons

$$g_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; g_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; g_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}; g_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$g_7 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}; g_7^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Montrer que $O(g_i) = i$.

Si $C_G(x) = \{g \in G; gxg^{-1} = x\}$ est le centralisateur de $x \in G$, montrer que

$$C_G(g_1) = G; C_G(g_3) = \langle g_3 \rangle; C_G(g_4) = \langle g_4 \rangle; C_G(g_7) = \langle g_7 \rangle = \langle g_7^{-1} \rangle = C_G(g_7^{-1})$$

et

$$C_G(g_2) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; a, b, c \in \mathbb{F}_2 \right\}.$$

Posons n_i pour le nombre d'éléments de G d'ordre i . Montrer que

$$n_1 = 1, n_2 = 21, n_3 = 56, n_4 = 42, n_7 = 48$$

et $n_i = 0$ si $i \notin \{1, 2, 3, 4, 7\}$.

Montrer que les polynômes caractéristique de g_7 et g_7^{-1} sont différents, et montrer qu'il y a deux classes de conjugaison d'éléments d'ordre 7, et six classes de conjugaison en total.

7.3. Produits semi-direct. Les actions peuvent aussi être utiles pour construire ou décomposer des groupes. Si un groupe G opère sur un autre groupe N par des automorphismes on peut construire un produit semi-direct. Plus précisément, soit G et N deux groupes et

$$\phi : G \rightarrow \text{Aut } N$$

un homomorphisme de groupes (comparez avec le théorème de Cayley généralisé). Nous définissons le *produit semi-direct*

$$N \rtimes_{\phi} G$$

de N et G . L'ensemble de ce groupe est le produit cartésien $N \times G$ et l'opération interne est définie par

$$(n_1, g_1) \circ (n_2, g_2) := (n_1 \cdot [\phi(g_1)](n_2), g_1 g_2) \in N \times G.$$

Lemme 7.1. $N \rtimes_{\phi} G$ est un groupe.

Preuve. On a que $\phi : G \rightarrow \text{Aut } N$ est un homomorphisme de groupes. Alors pour $g_1, g_2 \in G$ et $n_1, n_2 \in N$ on a

$$(3) \quad [\phi(g_1)](n_1 n_2) = [\phi(g_1)](n_1) \cdot [\phi(g_1)](n_2)$$

(parce que $\phi(g_1)$ est un automorphisme de N) et

$$(4) \quad [\phi(g_1 g_2)](n_1) = [\phi(g_1) \circ \phi(g_2)](n_1) = [\phi(g_1)]([\phi(g_2)](n_1))$$

(parce que ϕ est un homomorphisme et l'opération interne de $\text{Aut } N$ est la composition d'applications).

Vérifions maintenant l'associativité.

$$\begin{aligned} & ((n_1, g_1) \circ (n_2, g_2)) \circ (n_3, g_3) = \\ &= (n_1 \cdot [\phi(g_1)](n_2), g_1 g_2) \circ (n_3, g_3) \\ &= (n_1 \cdot [\phi(g_1)](n_2) \cdot [\phi(g_1 g_2)](n_3), g_1 g_2 g_3) \\ &= (n_1 \cdot [\phi(g_1)](n_2) \cdot [\phi(g_1)]([\phi(g_2)](n_3)), g_1 g_2 g_3) \text{ par (4)} \\ &= (n_1 \cdot [\phi(g_1)](n_2 \cdot [\phi(g_2)](n_3)), g_1 g_2 g_3) \text{ par (3)} \\ &= (n_1, g_1) \circ (n_2 \cdot [\phi(g_2)](n_3), g_2 g_3) \\ &= (n_1, g_1) \circ ((n_2, g_2) \circ (n_3, g_3)). \end{aligned}$$

□

Exercice 7.8. Montrer que $(\mathbf{1}_N, \mathbf{1}_G)$ est le neutre de $N \rtimes_{\phi} G$, et trouver l'inverse de (n, g) .

Définissons $A := \{(n, \mathbf{1}_G); n \in N\}$ et $B := \{(\mathbf{1}_N, g); g \in G\}$. Montrer que $A \triangleleft (N \rtimes_{\phi} G)$, $B < (N \rtimes_{\phi} G)$, $A \cap B = \{(\mathbf{1}_N, \mathbf{1}_G)\}$ et $AB = N \rtimes_{\phi} G$.

On peut caractériser les groupes qui sont isomorphes aux produits semi-directs. Le résultat principal est le suivant (comparez avec le deuxième théorème d'isomorphisme).

Proposition 7.3. *Supposons que H est un groupe avec deux sous-groupes A et B tels que $A \triangleleft H$, $A \cap B = \{1_H\}$ et $AB = H$. Définissons $\phi : B \rightarrow \text{Aut } A$ par $\phi(b)(a) := bab^{-1}$. Alors $H \simeq (A \rtimes_{\phi} B)$.*

Preuve. L'application $\psi : A \rtimes_{\phi} B \rightarrow H$ définie par

$$\psi(a, b) := ab$$

est un homomorphisme de groupes, parce que

$$\begin{aligned} \psi((a_1, b_1) \circ (a_2, b_2)) &= \psi((a_1 \cdot [\phi(b_1)](a_2), b_1 b_2)) = a_1 \cdot [\phi(b_1)](a_2) \cdot b_1 b_2 = \\ &= a_1 \cdot b_1 a_2 b_1^{-1} \cdot b_1 b_2 = a_1 b_1 a_2 b_2 = \psi((a_1, b_1)) \psi((a_2, b_2)). \end{aligned}$$

C'est surjectif, parce que $H = AB$ et injectif parce que (a_1, b_1) est dans le noyau si et seulement si $a_1 b_1 = 1_H$, ou $a_1 = b_1^{-1}$, donc $a_1 \in A \cap B = \{1_H\}$. Donc ψ est un isomorphisme de groupes. \square

Exercice 7.9. Soit K un corps et B le groupe des matrices triangulaire supérieure inversibles, T le groupe des matrices diagonale inversibles et U le groupe des matrices triangulaire supérieure unitaires. Si $n = 3$:

$$B = \begin{pmatrix} * & * & * \\ 0 & * & * \\ 0 & 0 & * \end{pmatrix}; T = \begin{pmatrix} * & 0 & 0 \\ 0 & * & 0 \\ 0 & 0 & * \end{pmatrix}; U = \begin{pmatrix} 1 & * & * \\ 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Montrer que B est un produit semi-direct de T et U .

Chaque groupe d'ordre pq est un produit semi-direct, où $p \neq q$ sont deux nombres premier.

Proposition 7.4. *Soit G un groupe d'ordre pq , où $p < q$ sont deux nombres premiers.*

Alors il existe un homomorphisme $\phi : C_p \rightarrow \text{Aut } C_q$ tel que

$$G \simeq C_q \rtimes_{\phi} C_p.$$

Si G est abélien, alors G est cyclique. Si p ne divise pas $q - 1$, alors G est abélien et donc cyclique.

Preuve. Par le théorème de Cauchy il existe un sous-groupe $B < G$ d'ordre p et un sous-groupe $A < G$ d'ordre q . L'index de $(G : A) = p$ est le plus petit diviseur premier de $|G|$, donc $A \triangleleft G$ par Proposition 7.1. On a $A \cap B = \{1_G\}$ et $AB = G$. Donc avec $\phi : B \rightarrow \text{Aut } A$ défini par $\phi(b)(a) := bab^{-1}$ on a $G \simeq A \rtimes_{\phi} B$, par le résultat plus haut. On a que G est abélien si et seulement si ϕ est trivial (ça veut dire $\phi(g) = \mathbf{1}$ pour chaque g) (exercice : montrer ça). Ici le groupe A est cyclique d'ordre q , disons avec générateur a . Alors $\phi(a)$ est aussi un générateur, donc il existe un unique $1 \leq i < q$ tel que $\phi(a) = a^i$. Par contre, $a \mapsto a^i$, où $1 \leq i < q$, définit un automorphisme de A . Donc $O(\text{Aut}(A)) = q - 1$. Si ϕ n'est pas trivial, alors l'image $\phi(B)$ n'est pas trivial, donc isomorphe à B (parce que B est isomorphe au groupe cyclique d'ordre p , où p est premier). Donc $p = O(B)$ divise $O(\text{Aut}(A)) = q - 1$. \square

Remarque. Pour connaître les groupes non-abélien d'ordre pq il suffit de connaître $\text{Aut } C_q$ et les homomorphismes $C_p \rightarrow \text{Aut } C_q$. Soit $C_q = \langle a \rangle$, alors a^i est aussi un générateur si et seulement si i n'est pas divisible par q . Donc $\text{Aut } C_q \simeq (\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times$. Nous avons démontré dans Proposition 4.6 que $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times$ est un groupe cyclique d'ordre $q-1$. Les homomorphismes $\phi : C_p \rightarrow C_{q-1}$ sont déterminés par donner l'image d'un générateur (d'ordre p). Donc les homomorphismes non-triviaux sont en correspondance biunivoque avec les éléments d'ordre p de C_{q-1} . Si y est un générateur de C_{q-1} et $q-1 = pm$, alors les éléments d'ordre p sont y^{im} où $1 \leq i < p$.

Exercice 7.10. Montrer directement que

$$\mathbb{Z}/30\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/210\mathbb{Z}.$$

mais que $\mathbb{Z}/30\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$ n'est pas isomorphe à $\mathbb{Z}/420\mathbb{Z}$.

8. THÉORÈMES DE SYLOW

¹⁶ On a des résultats plus forts que celui de Cauchy, avec un peu plus de travail. Le résultat suivant n'est pas une curiosité, mais est fondamental. La plupart des preuves disponibles utilise des actions particulières.

Théorème 8.1 (Sylow). ¹⁷ Soit G un groupe d'ordre $p^s m$, où $p \nmid m$ et p un nombre premier.

(i) Pour chaque $1 \leq t \leq s$ il existe un sous-groupe $P < G$ d'ordre p^t .

(ii) Si P et Q sont deux sous-groupes de cardinalité p^s , alors il existe un $g \in G$ tel que

$$P = gQg^{-1}.$$

(iii) Soit N_{p^s} le nombre de sous-groupes de G de cardinalité p^s . On a que $N_{p^s} \equiv 1 \pmod{p}$. Fixons un sous-groupe P d'ordre p^s . Alors $N_{p^s} = (G : N_G(P))$, donc N_{p^s} divise m .

Soit G un groupe d'ordre $p^s m$, où $p \nmid m$ et p premier. Un sous-groupe d'ordre p^s est appelé un p -Sylow sous-groupe.

Exercice 8.1. Chaque sous-groupe d'ordre p^t est contenu dans un p -Sylow-sous-groupe.

Exemple 8.1. Comme exemple d'utilisation du théorème de Sylow on va montrer qu'il n'existe pas un groupe simple d'ordre 36. Donc soit G un groupe d'ordre 36.

Si N_9 dénote le nombre de 3-Sylow sous-groupes, on a que $N_9 - 1$ est divisible par 3 et N_9 divise $36/9 = 4$. Donc $N_9 = 1$ ou 4. Si $N_9 = 1$, alors il existe un seul 3-Sylow-sous-groupe, donc est normal et propre et G n'est pas simple. Sinon on a quatre 3-Sylow-sous-groupes, donc l'action transitive par conjugaison sur l'ensemble des 3-Sylow-sous-groupes donne un homomorphisme non-trivial $\phi : G \rightarrow S_4$ avec un noyau N . Alors $(G : N)$ divise $|S_4| = 24$ et donc $N \neq \{1_G\}$. Alors G a un sous-groupe normal propre et G n'est pas simple.

Exercice 8.2. Il n'existe pas un groupe simple d'ordre 42, 84, 126, 140, ou 280. Indice: Montrer qu'il existe un sous-groupe normal de sept éléments.

Exercice 8.3. On connaît essentiellement les groupes d'ordre ≤ 15 :

Il existe essentiellement seulement un groupe d'ordre 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 15 (le groupe cyclique).

Il existe seulement deux groupes non-isomorphes d'ordre 4, 6, 9, 10, 14.

Il existe seulement cinq groupes non-isomorphes d'ordre 8 (les groupes $C_8, C_4 \times C_2, C_2 \times C_2 \times C_2, D_4$ et Q ne sont pas isomorphes) et aussi cinq groupes non-isomorphes d'ordre 12.

(Indice pour ordre 12. Un 3-Sylow P_3 est C_3 , un 2-Sylow P_2 est C_4 ou $C_2 \times C_2$. On a $N_3 = 1$ ou 4 et $N_4 = 1$ ou 3. G est abélien si et seulement si $N_4 = N_3 = 1$: deux possibilités. Si $N_3 = 1$ et $N_4 \neq 1$, alors $P_3 \triangleleft G$ et $G \simeq P_3 \rtimes_{\phi} P_2$ pour un homomorphisme non-trivial $\phi : P_2 \rightarrow \text{Aut } P_3$: ça donne aussi deux possibilités différents. Si $N_4 = 1$ et $N_3 \neq 1$, alors $P_2 \triangleleft G$ et $G \simeq P_2 \rtimes_{\phi} P_3$ pour un homomorphisme non-trivial $\phi : P_3 \rightarrow \text{Aut } P_2$; seulement possible si $P_2 \simeq C_2 \times C_2$: ça donne un groupe. Le cas $N_4 = 3$ et $N_3 = 4$ est impossible : sinon on aurait un élément d'ordre 1, huit éléments d'ordre 3 et au moins cinq éléments d'ordre deux ou quatre : c'est trop.)

¹⁶ Seulement l'énoncé du théorème de Sylow est dans la matière d'examen, pas les preuves.

¹⁷ L. Sylow (1832-1918), mathématicien norvégien.

Exercice 8.4. Chaque groupe d'ordre p^2q possède un sous-groupe normal propre, où p, q sont des nombres premiers.

8.1. Première preuve du théorème de Sylow. Nous allons briser la preuve du théorème en deux parties.

Preuve d'existence de p -Sylow sous-groupes. Nous allons utiliser induction sur $O(G)$; si $O(G) = 1$ il n'y a rien à montrer. Supposons l'existence d'un p -Sylow sous-groupe pour les groupes d'ordre plus petit que $O(G) = p^s m$, où $p \nmid m$.

Soit X la collection des éléments d'ordre p de G . On laisse G agir sur X par conjugaison. Par le théorème de Cauchy on a que

$$|X| = n_p \equiv p - 1 \pmod{p}.$$

Donc il existe au moins une orbite (classe de conjugaison) $\text{Orb}(s)$ telle que p ne divise pas son ordre. Le stabilisateur de s est égal au centralisateur $C_G s$ et p ne divise pas $|\text{Orb}(s)| = O(G)/O(C_G s)$; donc p^s divise l'ordre de $C_G s$.

Si $C_G s \neq G$ on conclut par induction que $C_G s$ a un sous-groupe d'ordre p^s , et on est prêt. Sinon, $\langle s \rangle \triangleleft C_G s = G$ et par induction $G/\langle s \rangle$ contient un sous-groupe Q d'ordre p^{s-1} , parce que $O(G/\langle s \rangle) = p^{s-1}m$. Par le théorème de correspondance il existe un sous-groupe P contenant s tel que $Q = P/\langle s \rangle$ et alors $|P/\langle s \rangle| = p^{s-1}$. Donc par Lagrange on a $|P| = p^s$ et on a trouvé un p -Sylow sous-groupe. \square

Pour finir la preuve de (i) on utilise Exercice 7.6.

Preuve que deux p -Sylow sous-groupes sont conjugués et que $N_{p^s} = (G : N_G P) \equiv 1 \pmod{p}$ divise m . Premièrement soit Y la collection des p -Sylow sous-groupes de G ; on vient de montrer que Y n'est pas vide. Le groupe G agit sur Y par conjugaison et agit possiblement avec plusieurs orbites. On va montrer qu'il n'y a qu'une. Soit X l'orbite d'une des p -Sylow sous-groupes, disons Q ; donc

$$X = \text{Orb}(Q) = \{gQg^{-1}; g \in G\}.$$

Le stabilisateur de Q pour cette G -action est le normalisateur $N_G Q$, donc $|X| = O(G)/O(N_G Q)$ divise m et p ne divise pas $|X|$.

Soit P un p -Sylow sous-groupe quelconque; ce groupe agit aussi sur X par conjugaison. On a

$$|X| \equiv |X^P| \pmod{p},$$

par Lemma 6.2 et $p \nmid |X|$, donc $p \nmid |X^P|$ et il existe un point fixe, disons le p -Sylow sous-groupe $Q_1 \in X$.

Pour notre P -action par conjugaison sur X cela veut dire que pour chaque $p \in P$ on a $pQ_1p^{-1} = Q_1$, ou que $P \subseteq N_G Q_1$. Par le deuxième théorème d'isomorphisme PQ_1 est un sous-groupe d'ordre $O(P)O(Q_1)/O(P \cap Q_1)$, alors $O(PQ_1)$ est de la forme p^t où $t \geq s$. Mais s est le maximum possible. Il suit que $O(PQ_1) = O(P) = O(Q_1) = p^s$ et $P = Q_1$.

La conclusion est que P est l'unique point fixe dans chaque G -orbite X . Mais deux G -orbites différentes sont disjointes, donc il n'existe qu'une G -orbite sur Y . C'est à dire, si P et Q sont deux p -Sylow sous-groupes, alors il existe un $g \in G$ tel que $Q = gPg^{-1}$.

Il suit aussi que N_{p^s} (le nombre de p -Sylow sous-groupes) est égal à $O(G)/O(N_G P) = (G : N_G P)$ et donc divise $O(G)/O(P) = m$.

Et finalement P est le seul point fixe sur $X = Y$ pour l'action de P par conjugaison, donc encore une fois par Lemme 6.2 on a

$$N_{p^s} = |Y| \equiv |Y^P| = 1 \pmod{p}.$$

□

8.2. Une autre preuve du théorème de Sylow. Nous allons présenter une deuxième preuve du théorème de Sylow, en utilisant d'autres actions.

Nous aurons besoin d'un résultat plus général. Pour un ensemble X et un entier positif n nous notons

$$\binom{X}{n} := \{A \subset X; |A| = n\},$$

pour la collection des sous-ensembles de cardinalité n . Nous avons choisi cette notation parce que

$$\left| \binom{X}{n} \right| = \binom{|X|}{n}.$$

Si X est un G -ensemble avec l'opération $g \bullet x$, alors $\binom{X}{n}$ devient aussi un G -ensemble avec l'opération

$$g \bullet A := \{g \bullet a; a \in A\} \in \binom{X}{n}.$$

Lemme 8.1. *Soit X un ensemble de cardinalité $|X| = p^s m$, où $p \nmid m$ et p un nombre premier. Et soit P un groupe d'ordre p^r , pour un $r \in \mathbb{Z}$.*

(i) *Alors $\binom{|X|}{p^s} \equiv m \pmod{p}$.*

(ii) *Supposons que X est un P -ensemble. Alors il existe un sous- P -ensemble Y de X de cardinalité p^s .*

(iii) *En particulier, si $s = 0$, il existe un point fixe dans X pour l'opération de P .*

Preuve. On a

$$\binom{|X|}{p^s} = \binom{p^s m}{p^s} = \prod_{i=0}^{p^s-1} \frac{p^s m - i}{p^s - i}.$$

Soit $0 < i < p^s$, alors on peut écrire $i = p^{t_i} n_i$, où $p \nmid n_i$ et $0 \leq t_i < s$. Donc

$$\frac{p^s m - i}{p^s - i} = \frac{p^{s-t_i} m - n_i}{p^{s-t_i} - n_i}.$$

Le translaté $(p^{s-t_i} - n_i) + p\mathbb{Z} = -n_i + p\mathbb{Z}$ n'est pas $0 + p\mathbb{Z}$, donc il existe un inverse

$$(-n_i + p\mathbb{Z})^{-1} = r_i + p\mathbb{Z}$$

dans le groupe multiplicatif $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$. Alors on peut calculer dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$:

$$\begin{aligned}
\binom{|X|}{p^s} + p\mathbb{Z} &= m \prod_{i=1}^{p^s-1} \frac{p^{s-t_i}m - n_i}{p^{s-t_i} - n_i} + p\mathbb{Z} \\
&= (m + p\mathbb{Z}) \prod_{i=1}^{p^s-1} ((p^{s-t_i}m - n_i) + p\mathbb{Z}) ((p^{s-t_i} - n_i) + p\mathbb{Z})^{-1} \\
&= (m + p\mathbb{Z}) \prod_{i=1}^{p^s-1} (-n_i + p\mathbb{Z}) (-n_i + p\mathbb{Z})^{-1} \\
&= m + p\mathbb{Z}.
\end{aligned}$$

En particulier $\binom{|X|}{p^s}$ n'est pas divisible par p . Donc si P opère sur X il existe un point fixe dans $\binom{|X|}{p^s}$ par Lemme 6.2. Donc il existe un sous- P -ensemble de X de cardinalité p^s . \square

Maintenant nous pouvons donner la deuxième preuve du théorème de Sylow.

Preuve du théorème de Sylow. Dans chaque partie de la preuve on va utiliser une autre action. (i) Le groupe G agit sur $X = G$ par $g \bullet x := gx$ (la multiplication du groupe). Donc G agit aussi sur $Y := \binom{G}{p^s}$. Soit $A \in Y$; alors A est un sous-ensemble de G de p^s éléments.

Si A est même un sous-groupe de G , alors $\text{Orb}(A) = \{gA; g \in G\} = G/A \subset \binom{G}{p^s}$ est la collection des translatés de A par un élément de G , donc $|\text{Orb}(A)| = (G : A) = m$.

Supposons que A n'est pas un translaté d'un sous-groupe. Soit $a \in A$, alors $\mathbf{1}_G \in a^{-1}A$. Si $g \in \text{Stab}(a^{-1}A)$ alors $g\mathbf{1} = g \in a^{-1}A$, donc $\text{Stab}(a^{-1}A) \subset a^{-1}A$. Par hypothèse $a^{-1}A$ n'est pas un sous-groupe de G donc $|\text{Stab}(a^{-1}A)| < p^s$ (strict) et

$$|\text{Orb}(A)| = |\text{Orb}(a^{-1}A)| = \frac{|G|}{|\text{Stab}(a^{-1}A)|} > \frac{p^s m}{p^s} = m$$

et $|\text{Orb}(A)|$ divise $p^s m$. Alors p divise $|\text{Orb}(A)|$.

Donc p divise $|\text{Orb}(A)|$ si et seulement si A est un translaté d'un sous-groupe.

Soit $Y' \subset Y$ la collection des translatés des sous-groupes d'ordre p^s . Un tel sous-groupe a exactement m translatés. Donc $N_{p^s} = \frac{|Y'|}{m}$ et on vient de montrer que $|Y| - |Y'|$ est un p -multiple. Par le lemme p divise $|Y| - m$, donc p divise aussi $|Y'| - m$ et $N_{p^s} - 1$. En particulier, $N_{p^s} \geq 1$, alors il existe un sous-groupe d'ordre p^s .

Pour finir la preuve de (i) on utilise Exercice 7.6.

(ii) Soient P et Q deux sous-groupes de cardinalité p^s . Laissons G agir maintenant sur $X = G$ par conjugaison. Donc il y a aussi une G -opération sur $Y = \binom{G}{p^s}$ définie par $g \odot A := \{gag^{-1}; a \in A\}$. On peut interpréter P et Q comme éléments de Y . Soit

$$Z := \text{Orb}_G(P) = \{gPg^{-1}; g \in G\}$$

sa G -orbite. On a $\text{Stab}_G(P) = N_G P > P$, donc $|Z| = |G|/|N_G P|$ divise m .

Par restriction on peut aussi considérer Z comme Q -ensemble. Le groupe Q a cardinalité p^s , donc par Lemme 6.2 il y a un point fixe dans Z , disons $A = g^{-1}Pg$, pour cette opération de Q . Donc gQg^{-1} fixe P , ça veut dire que $gQg^{-1} \subset N_G(P)$.

L'image $\nu_P(gQg^{-1})$ par l'application naturelle $\nu_P : N_G(P) \rightarrow N_G(P)/P$ est un sous-groupe de $N_G(P)/P$, donc son ordre est un diviseur de m . Mais $\nu_P(gQg^{-1})$ est aussi un groupe quotient de gQg^{-1} , donc son ordre divise p^s . Donc l'image est trivial et $gQg^{-1} \subset P$. Mais les deux sous-groupes P et gQg^{-1} ont cardinalité p^s , donc

$$P = gQg^{-1}.$$

D'où (ii).

Et Z est l'ensemble des sous-groupes de cardinalité p^s , donc par définition $|Z| = N_{p^s}$. Alors $N_{p^s} = (G : N_G(P))$. Alors (iii). \square

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE STATISTIQUE, UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL, C.P. 6128, SUCCURSALE
CENTRE-VILLE, MONTRÉAL (QUÉBEC), CANADA H3C 3J7
E-mail address: `broera@DMS.UMontreal.CA`