

## 群論と代数的数論

名大教養 三宅克哉 (Katsuya Miyake)

Ⅰ. 最も基本的な群の構造は数の世界に見られるが、それはもとより加法と乗法とかあり、群構造が認知される以前に、二の兩者が複合して環なる形の構造が在る。従つて、数学史的な観点から群の構造の認知を問題にするときには、少し注意をはらう必要がある。加法と乗法との間に在るある程度の相似点が明確に意識されるようにならなければどういふことはない。

明確に群の構造の興味をいかれて(?)としては Fermat の方程式  $x^p + y^p = z^p$  が挙げられる。

Fermat の小定理 素数  $p$  に対して、 $p$  と素な整数  $n$  は

$n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  が成立立つ。

証明は最も素朴な証明法即ち加法的である。2項係数を用ひて

数学的帰納法による

$$\begin{aligned}(a+1)^p &= a^p + \binom{p}{1} a^{p-1} + \cdots + \binom{p}{p-1} a + 1 \\ &\equiv a^p + 1 \equiv a + 1 \pmod{p}\end{aligned}$$

とするべきである。この方法は Euler が最初に(1736年)得た証明である。J. Leibnitz も既に 1681 年頃、恐らくは Fermat とは独立にこの定理を再発見しておいたと思われる。彼の証明は、変数  $a, b, c, \dots$  についての合同式

$$(a+b+c+\cdots)^p \equiv a^p + b^p + c^p + \cdots \pmod{p}$$

を観察して、 $a = b = c = \cdots = 1$  とすると  $a \equiv 1$  で、

Fermat 自身は証明を残しておらず、しかし、Pascal の  
二項係数について習知していたから、このような方法を知り、  
「もし  $n$  と  $n+1$  がともに  $p$  の倍数なら、それ以上で、「乗法的証明」を  
用いて証明を成し得る」と思っていたらしい (Weil [43])。Euler は最晩  
年に至ってようやく、数論についてはじめて Fermat の見つけ  
方をそのまま (従つて時代以下、古今がりは進んで)  
見えていたと思われる。1758 年頃には「乗法的証明」  
を導き、それが加法的証明への勝りとしており、更に Fermat  
の小定理を拡張して別の Euler の関数  $\phi$  を与えていた (17

60年頃). 二つ「乗法的証明」による有限アーベル群の構造が興味あるとおもて認められるところである.

2. 代数的数論について、やはり晩年の Euler & LaGrange によると 1770 年頃の相手後で導入された。2 变数の 2 次形式の公式を導くために 2 次体が導入され、さらに 3 次体の数も用いられる。ただし、この場合には代数的数自体が興味を持たれておらずなく、便法として導入されるなり、「裏口から数論に登場した (Weil [43])」上にあります。

二つの公式は、例えれば

$$(u^2 + Av^2) \cdot (x^2 + Ay^2) = (ux \pm Avy)^2 + A \cdot (uy \mp vx)^2$$

である。2 次体  $\mathbb{Q}(\sqrt{-A})$  上では

$$\begin{cases} u^2 + Av^2 = (u + \sqrt{-A}v) \cdot (u - \sqrt{-A}v), \\ x^2 + Ay^2 = (x + \sqrt{-A}y) \cdot (x - \sqrt{-A}y). \end{cases}$$

この因数分解は確かに直ちに得られる。二つの公式において  $A=1$  の場合、古代の通り。19世紀の半ばに至るまでは、一般的な 2 次体でも数論的对象としての実体とは見なされないが、2 变数 2 次形式のほうは、伝統的な実体である。

二元2変数2次形式について2は1775年に LaGrange が  
往事の周期的方程式、彼は  $GL_2(\mathbb{Z})$  の元で、变换の基づく分類を行なった。教諭から幾つか解説と関連して見て、四半世紀ぶりの Gauss [20] の寄与は現在のところ、彼以前のもの

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 \quad (A, B, C \in \mathbb{Z})$$

を3形  $\alpha \neq \alpha \pm \gamma$  (Lagrange は  $2B$  と  $C$  の單なる  $B$  としむ), ( $\alpha - t, \beta$  と  $t$ ) =  $d \in A\gamma^2 + 2Bxy + Cx^2 \in \mathbb{Z}$  で  $SL_2(\mathbb{Z})$  による分類を行なう。 $t = d$  が  $\alpha$  は Lagrange とは異なり、2次体  $\mathbb{Q}(\sqrt{D})$ ,  $D = B^2 - AC$ , における order  $\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\sqrt{D}$  とアーベル群と同値ならを得る = ととなり、また genus 理論を通して平方剰余の相互法則と分析にも適用し得る。さらに著者曰くは、一般的な「2次形式の composition」を導入し、判別式を用いて可逆2次形式の類似の可換群構造を示す、有限アーベル群の基本定理の相対する方法により、2分類を明確化した。彼はこのもとの群の演算を「+」といふ記号を用いて表し、「 $\gamma_2 - \gamma_1 \rightarrow \gamma$ 」の互除法と記述した。  
この点で Gauss の「抽象有限アーベル群」といって、その群構造を巧く用いた最初の人と、いふべきである。(Gauss [21] を参照のこと。)

二元<sup>†</sup> composition は、原理的には、2次形式を2次体

12より 1 次因子の分解と、2 個の 2 次形式からと、左 1 次因子の積を作り、2 得られた 2 個の primitive な 2 係数の 2 次式を新な実数と見て  $\mathbb{Q}$  上へ norm をとる。2 新な 2 次形式を作った操作と見てよし、上記の公式の一般化といふよし、Gauss は 2 次体を一切用ひずれすへて  $\mathbb{Z}$  上の表現へもす。

とはい之、どう見ても  $\mathbb{Z}^T$  Composition は、数の加法「+」ではない、数の乗法に根ざしてゐる事であることを注意すべしとする。

2 Gauß [20] は未だ 1 次方程式も含んでおり、彼の後く Abel, Jacobi, Dirichlet, Eisenstein, Kummer, Kronecker, Dedekind 等に決定的影響を与えた。

3. Abel は、例では  $\zeta_m = e^{2\pi i / m}$  等分点を用い、加法の群が  $(n, m)$  型アーベル群  $\frac{1}{n} \cdot \mathbb{Z}[\sqrt{-1}] / \mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$  にみるアーベル多項式を与えており ([1])、さら  $n^T$  アーベル多項式の特徴づけと追ふもののが  $\mathbb{Z}$  理論の内津 ([2])。  
方程式論において Lagrange の影響を失くさない出でる。  
その原理的には、(3) では  $n$  変数の有理関数体  $\mathbb{C}(x_1, \dots, x_n)$   
の対称式の体  $\mathbb{C}(s_1, \dots, s_n)$  上への  $\mathbb{Z}$  理論を与えたともい  
う。= 今後之、Gauß [19] による方程式論の整理と代

数学の基本定理の証明が与えた影響は大きい。

4. 19世紀も半ばになるとガロワの理論が発展され([18]), Kummer [35] によって終に本格的な代数的数論への第一歩が記されたことになり, 両者は Kronecker & Dedekind に強く影響を与えた。Kummer の仕事は「2の4次剰余の相互法則」 $\rightarrow$ 「2のGauss [22] の影響をもたらす12の法則」である。

Kronecker は Galois 以上に Abel の影響を受けて、「アーベル多項式の特徴づけ」を強く意識するところ([30]), 特別関数の虚数乗法論を取り上げ, また Kummer の「理想数」により実体的な内実を与えようとしたし, 終局は單項化定理を含む類体論ながら世界を夢想した([31, 32])。

Dedekind は 1850 年代後半には, 群とガロワの理論についての講義を与えていた。Kronecker と競って一般的な代数的数論の基礎を整備し, 特に Dedekind [6] によると, 体, module, 代数的整数など maximal order とそれに基づく「アルゴリズム」等を, ほぼそのまま現在の形で与えた。

その頃になると C. Jordan [29] もガロワの理論が完全に整備されたが, 特筆すべきは, その著書にはまさに群が主人

公の本), Dedekind [6] に見られると併合(異)数論学の表現様式を手にした。二点目 C. Jordan は今アーベル本質的方程解を Dedekind と、彼の続<sup>2</sup> Frobenius は手にした 2-23 で。

Dedekind [8] は 1871 年は、代数的数体のガロワ拡大の上、因子分解の分解様式が、ガロワ群と用いて完全に分解する記述が主と示されている。二の論文は 1882 年に書かれたが、発表は遅れ、Hilbert の「分解論」の [3] 内容の論文 [26] を発表するまで 1894 年に過ぎず刊行された。Dedekind は 1882 年 12 月 [7] において代数的数体の拡大におけるアーベルの分歧を定式化したが、ガロワ群による「分歧論」を得るにはいたくなかったようだ、結局これは Hilbert [27] の事になり、アーベル理論と呼ばれる通じてある。

二の誤論は、生節線の根源と Minkowsky [36] に依頼せざるを得ないとは、之、1853 年 Kronecker が言明した。

Kronecker-Weber 定理 有理数体上のアーベル多項式の根はすべて 1 丹分子の値をもつ、

これに対し、簡明な証明を見事に手にした驚異的のみ、た。有名

在報文[28]と未だより、Hilbert は代数的数論へ以及其事  
反対稱和を強調してゐる。Kronecker の夢みたどおり、代数  
的数論の大飛躍が二の段階へといまつ。

5. Frobenius より Dedekind は強く影響を受けていた、  
彼の論文の「心身の自身心象、残る」などは多く由来する  
Dedekind[9]の「心象」である。〔予言者〕 Kronecker が  
「1次元素」 $\lambda$  でアルゴリズム密度論以上、2次代数的数体を分類す  
る」と、「夢想」([33]) を具体化しようとした時、彼は  
かくの群論の其役類の分析へと着目([11])、= から重大な進  
展([12]) を与えた。Hasse が命名した「Frobenius 置換」  
と名を残すことを友、た。Dirichlet による2次形式の  
統計、2自然の統計から之の2次体の類数を算出する、L-関数  
を用いた解析的方法([10]) は、Dedekind は、一般に、(1) 上  
の「かくの拡大の拡張」構想を去ることなく、Frobenius  
は強く影響を及ぼす([9])。hypercomplex Größen、  
Gruppencharaktere および Gruppendeterminante の理論を廣  
く用いて([13, 14])、有限群の線型表現の「」をつく([15])。  
= では、Artin の L-関数の結果も二とんなりたつてある。

6. 今世紀に入ると, Schur が, 後の数々の関係へ來る群の transfer を導入する([39]), また, 表現論の成熟の寄与した指標の理論が明快となり, さう F. Noether-Artin は van der Waerden の Moderne Algebra に流れこみ出す。

代数的数論へほゞては, Weber や Kronecker の最後の青春の夢へはして着実な歩を進めた([42])とされど, Furtwängler が終る Hilbert の類体の歴史を証明した([16]). 更に 1920 年のまことに, 実地, Takagi が合同類体の理論を建立([40]), 一方 Hilbert-Weber-Furtwängler の流れを統合し, 完成した, 13 時の Kronecker の最後の青春の夢を決した. Artin は直ちに Takagi 類体論の非アーベル化を志向し, 1924 年には一般相互法則を予想するところ,  $\mathbb{A}^n \mathbb{F}_1 = \mathbb{L}$  - 関数を導入する([3]). 二群の指標の理論が完全な代数的数論へと入り込み, Kronecker-Dedekind-Frobenius の流れが定式化される; 1926 年には Tschebotareff が終る密度定理を完成する([41]). しかし景徳道山, 本人自身の予期せぬ死により先んじて, 翌年には Artin の一般相互法則の証明を与えた([4]).

同時に彼は, Kronecker の基本問題([34])の單項化定理を, その相互法則によって群論化し, 數論固有の素因数論から

登した二つの基本的な問題を,  $T \times T$  ハーミアン群における transfers の問題ある問題の帰着せしめた ([5]). その後 E. Artin と老 (?) Furtwängler はたゞまつ (1 年ほど) あらかじめを終りしまし ([7]).

二の頃 Schreier, Magnus, Grün, Witt, Zassenhaus, Fitting, Brauer 等の群論家の人々が獨立、を行く。

一方では、二のトイケルにおける高揚の影響をうけ、Weil や Chevalley の問題、N. Bourbaki の「成人として誕生する」

など、群の transfers について、上記の之外、また D. L. Johnson [39] によると導入された、transfer と命名して Hasse [25] など。(Hannink [24] 参照) また Zassenhaus の教科書 [45] により、transfers の問題は基本的な結果として紹介されるところとな、た。Grün の定理については、Grün の原論文 [23] の脚註がそれなりに興味深く、当初彼は transfers などには用いるべき結果を得ておらず、Hasse や Witt による脚註により、transfers を用いて簡易化したことある。

以上では、例えば、群論に欠くべからざる Mathieu, Sylow, Burnside, Dickson, P. Hall 等を取りなれ、た。群論の但の

う見かねばこの時代の描写心望矣レ。

且、さて上記へどく、代数的数論と群論の関係は、これら注目し、現代数学の誕生期（至るか）；その後兩者はどの程度方向へと進展する。代数的数論は、より深く、類体論は、より広くへん化の方向を内包しながら、より深い方向とより広い方向へ歩き進める二路筋。

上述の、群の transfers の帰結現象は、その後 Scholtz, Tausky, Iyanaga 等の手と、Tannaka, Terada の手で、これらが孤立的では、しかし、重大な進展を見た。

ようやく最近になって、筆者は数論からの問題解決から群の群の transfers への「中間性」の関係の一展開を試みた ([37])。代数的数論は、2体、二八他の如くの従候から見て、「中間拡大」の研究がひとつの基本的方向を主として見られた。二八点、アーベル拡大の場合に比べて、群論面での發育不良が実感される。群の数論から見て現代興味深い問題が、未だ稿集の未行の如く、一九四〇年に再記してある。

問題 メタヘアノン- $p$ -群  $G$  と左  $T$ -ベル部分群  $A$  と

$G$  の交換子群  $[G, G]$  を含む  $\alpha$  の  $n \geq 2$ ,  $G \triangleleft A$  の移送  
(transfer)  $\in V_{G \rightarrow A}: G \rightarrow A$  とすこしき, 指数  $[G : A]$   
は  $[\text{Ker } V_{G \rightarrow A} : [G, G]]$  と密接な関係ある?

特に  $G/A$  の巡回群についても,  $A = [G, G] \trianglelefteq G$ , ある  
 $n \geq 2$ , ある  $\varphi \in \text{End}(G)$  に対して

$$A = G[\varphi] = \langle g^{-1}\varphi(g) \mid g \in G \rangle \cdot [G, G]$$

とな, これは  $\varphi$  は,  $G$  が肯定的であることを示すからである.

(最新のアーベル群  $\Rightarrow$  [38] を詳述してある.)

もうひとつ教諭から見た意味での問題を述べよう.

問題  $G$  が class 2 の  $p$ -群とするとき, その Schur multiplier  $H^2(G, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$  の構造を,  $G$  がアーベル群である場合  
に近い程度に詳しく分析せよ.

これはアーベル群である場合とどうか, 例えば K.

Yamazaki [44] の §2 を念頭に置こう.

文献

- [ 1] N.H. Abel, Recherches sur les fonctions elliptiques, J.reine angew. Math., 2(1827); 3(1828) = Oeuvres I, 263-398.
- [ 2] \_\_\_\_\_, Memoire sur une classe particulière d'équations résolubles algébriquement, J.reine angew. Math., 4(1829) = Oeuvres I, 478-507.
- [ 3] E. Artin, Über eine neue Art von L-Reihen, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 3(1924), 89-108 = Coll. Papers, 105-124.
- [ 4] \_\_\_\_\_, Beweis des allgemeinen Reziprozitätsgesetzes, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 5(1927) = Coll. Papers, 131-141.
- [ 5] \_\_\_\_\_, Idealklassen in Oberkörpern und allgemeines Reziprozitätsgesetz, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 7(1930), 46-51 = Coll. Papers, 159-164.
- [ 6] R. Dedekind, Supplement X. Über die Komposition der binären quadratischen Formen, to Vorlesungen über Zahlentheorie von P.G. Lejeune Dirichlet (2. Auflage), 423-462(1871) = Werke III, 223-261.
- [ 7] \_\_\_\_\_, Über die Discriminanten endlicher Körper, Abh. König. Gesell. Wiss. Göttingen, 29(1882), 1-56 = Werke I, 351-396.
- [ 8] \_\_\_\_\_, Zur Theorie der Ideale, Nachr. König. Gesell. Wiss. Göttingen, Math.-Phys. (1894), 272-277 = Werke II, 43-48.
- [ 9] \_\_\_\_\_, Aus Briefen an Frobenius, Werke II, 414-442.
- [10] P.G. Lejeune Dirichlet, Recherches sur les formes quadratiques à coefficients et à indéterminées complexes, J.reine angew. Math., 24(1842), 291-371 = Werke I, 533-618.
- [11] G. Frobenius, Über die Congruenz nach einem aus zwei endlichen Gruppen gebildeten Doppelmodul, J.reine angew. Math., 101(1887), 273-299 = Gesam. Abh. II, 304-330.
- [12] \_\_\_\_\_, Über Beziehungen zwischen den Primidealen eines algebraischen Körpers und den Substitutionen seiner Gruppe, Sitzungsb. König. Preuss. Akad. Wiss. Berlin(1896), 689-703 = Gesam. Abh. II, 719-733.
- [13] \_\_\_\_\_, Über Gruppencharaktere, Sitzungsb. König. Preuss. Akad. Wiss. Berlin(1896), 985-1021 = Gesam. Abh. III, 1-37.
- [14] \_\_\_\_\_, Über die Primfactoren der Gruppendeterminante, Sitzungsb. König. Preuss. Akad. Wiss. Berlin(1896), 1343-1382 = Gesam. Abh. III, 38-77.
- [15] \_\_\_\_\_, Über die Darstellung der endlichen Gruppen durch

- linear Substitutionen, Sitzungsb. König. Preuss. Akad. Wiss. Berlin(1897), 944-1015 = Gesam. Abh. III, 82-103; II, ibid.(1899), 482-500 = Gesam. Abh. III, 129-147.
- [16] Ph. Furtwängler, Allgemeiner Existenzbeweis für den Klassenkörper eines beliebigen algebraischen Zahlkörpers, Math. Ann. 63(1907), 1-37.
  - [17] —————, Beweis des Hauptidealsatzes für Klassenkörper algebraischer Zahlkörper, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 7(1930), 14-36.
  - [18] E. Galois, Oeuvres mathématiques d'Evariste Galois (Liouville ed.), J. math. pure appl., 11(1846), 381-444.
  - [19] C. Gauss, Demonstratis Nova Theorematis Omnen Functionem Algebraicam Rationalem Integralem(1799), Werke III, 1-31.
  - [20] —————, Disquisitiones Arithmeticae, Lipsiae(1801) = Werke I.
  - [21] —————, Démonstration de Quelques Théorèmes concernants les Périodes des Classes binaires du second Degré(1801), Werke II, 266-268.
  - [22] —————, Theoria Residuorum Biquadraticorum I(1828), II(1832), Werke II, 65-92, 93-148.
  - [23] O. Grün, Beiträge zur Gruppentheorie I, J.reine angew. Math. 174(1936), 1-14.
  - [24] G. Hannink, Verlagerung und Nichteinfachheit von Gruppen, Monatsh. Math. Phys., 50(1942), 207-233.
  - [25] H. Hasse, Bericht über neuere Untersuchungen und Probleme aus der Theorie der algebraischen Zahlkörper I, Ia, II, Jahresb. Deutsch. Math.-Ver., 35(1926), 1-55; 36(1927), 233-311; Ergänzungsband 6(1930), 1-204.
  - [26] D. Hilbert, Über die Zerlegung der Ideale eines Zahlkörpers in Primideale, Math. Ann., 44(1894), 1-8 = Gesam. Abh. I, 6-12.
  - [27] —————, Grundzüge einer Theorie des Galoisschen Zahlkörpers, Nachr. Gesell. Wiss. Göttingen(1894), 224-238 = Gesam. Abh. I, 13-23.
  - [28] —————, Die Theorie der algebraischen Zahlkörper, Jahresb. Deutsch. Math.-Ver., 4(1897), 175-546 = Gesam. Abh. I, 63-363.
  - [29] C. Jordan, Traité des Substitutions et des Équations algébriques, Gauthier-Villars, Paris(1870).

- [30] L. Kronecker, Über die algebraisch auflösbaren Gleichungen, Monatsb. König. Preuss. Akad. Wiss. Berlin(1853), 365-374 = Werke IV, 1-11.
- [31] ———, Über die elliptische Functionen, für welche complex Multiplication stattfindet, Monatsb. König. Preuss. Akad. Wiss. Berlin(1857), 455-460 = Werke IV, 179-183.
- [32] ———, Brief an G.L. Dirichlet vom 17 Mai 1857, Nachr. Gesell. Wiss. Göttingen(1885), Werke V, 418-421.
- [33] ———, Über die Irreductibilität von Gleichungen, Monatsb. König. Preuss. Akad. Wiss. Berlin(1880), 155-162 = Werke II, 85-93.
- [34] ———, Grundzüge einer arithmetischen Theorie der algebraischen Grössen, J.reine angew. Math., 92(1882), 1-122 = Werke II, 237-388.
- [35] E. Kummer, Zur Theorie der complexen Zahlen, Monatsb. König. Preuss. Akad. Wiss. Berlin(1845), 87-96 = J.reine angew. Math. 35(1847), 319-326 = Coll. Papers I, 203-210.
- [36] H. Minkowski, Über die positiven quadratischen Formen und über kettenbruchähnliche Algorithmen, J.reine angew. Math. 107(1891), 278-297 = Gesam. Abh. I, 243-260.
- [37] K. Miyake, The Application of the Principal Ideal Theorem to p-Groups, Nagoya Math. J., 99(1985), 73-88.
- [38] ———, Algebraic Investigations of Hilbert's Theorem 94, the Principal Ideal Theorem and Capitulation Problem, Preprint series 1986, No.1, Dept. Math., Coll. Gen. Education, Nagoya Univ.(1986).
- [39] I. Schur, Neuer Beweis eines Satzes über endliche Gruppen, Sitzungsb. Preuss. Akad. Wiss.(1902), 1013-1019 = Gesam. Abh. I, 79-85.
- [40] T. Takagi, Über eine Theorie des relativ Abel'schen Zahlkörpers, J. Coll. Sci. imp. Univ. Tokyo, 41(1920), 1-133 = Coll. Papers, 73-166.
- [41] N. Tschebotareff, Die Bestimmung der Dichtigkeit einer Menge von Primzahlen, welche zu einer gegebenen Substitutionsklasse gehören, Math. Ann., 95(1926), 191-228.
- [42] H. Weber, Lehrbuch der Algebra III, Braunschweig(1908).
- [43] A. Weil, Number Theory. An approach through history from Hammurapi to Legendre, Birkhäuser, Boston·Basel·Stuttgart (1983).

- [44] K. Yamazaki, On projective representations and ring extensions of finite groups, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. IA Math., 10(1964), 147-195.
- [45] H. Zassenhaus, Lehrbuch der Gruppentheorie I, Leipzig und Berlin(1937).