

ガロア理論を知る

加藤 諒

芝浦工業大学 数理科学研究会

2019/5/19

ガロアのあまりに有名な生涯とそのうちに果たした偉大な業績に以前から興味があった。ガロア理論に関する本を何度も読んで挫折してきたが大学新2年になり授業で群論にも少し触れるようになったし心機一転、今度こそその概形を捉えたいと思った。

この発表の目標はガロア理論やその概形を”知る”ことなので, 中間体や交換子群などの議論, 各段階での証明は除いてます. 完全な理解をしたい人はこの発表ではその成果を得ることはできません.

n 次方程式を解く

" n 次方程式を代数的に解く"とは、その方程式の係数の和、差、積、商とべき乗の組み合わせのみで解を得ることをいう。また、代数学の基本定理から n 次方程式には重解を含めれば \mathbb{C} の範囲では n 個の解が存在する。

ガロアの理論を学ぶにあたり，異なる性質を持ったたくさんの”群”が出てくる．そこで，次から準備としてその定義を確認することから始める．

定義 (体の拡大)

有理数体 \mathbb{Q} に代数的数 α を添加した拡大体を $\mathbb{Q}(\alpha)$ と書く.

定義 (群)

組 (G, \cdot) が群をなすとは、以下の3条件が成立することをいう。

群の定義

- i) 結合法則 $(g_1 \cdot g_2) \cdot g_3 = g_1 \cdot (g_2 \cdot g_3)$ ($g_i \in G$)
- ii) 単位元の存在 $\exists e \in G, \forall g \in G, g \cdot e = g = e \cdot g$
- iii) 逆元の存在 $\forall g \in G, \exists g' \in G$ s.t. $g \cdot g' = e = g' \cdot g$

定義 (部分群)

群の部分集合で, それ自体が群であるもの

定義 (アーベル群)

群演算が可換な群, すなわちどの2つの元の積もかける順番に依らず定まる群. 次のように表すことができる.

$$\forall \sigma, \tau \in G, \sigma\tau = \tau\sigma$$

定義 (正規部分群)

G_1 を G の部分群とすると,

$$\tau G_1 = G_1 \tau$$

が成り立つ群.

定義 (剰余群)

H が G の正規部分群であるとき, G の H による剰余類 g_1H, g_2H, \dots, g_dH ($d = [G : H]$) は,

$$(g_iH)(g_jH) = g_i g_j H$$

という演算について群になる. この群を G の H による剰余群といい G/H で表す.

定義 (剰余群)

H が G の正規部分群であるとき, G の H による剰余類 g_1H, g_2H, \dots, g_dH ($d = [G : H]$) は,

$$(g_iH)(g_jH) = g_i g_j H$$

という演算について群になる. この群を G の H による剰余群といい G/H で表す.

定義 (対称群)

n 次の置換全体は群をなす. それを n 次対称群といい, \mathfrak{S}_n と表す. この位数は $n!$ となる.

定義 (ガロア群)

$\mathbb{Q}(\alpha)$ 上の写像で \mathbb{Q} を動かさないものの集合をガロア群という. また, このときの \mathbb{Q} を固定体といい, $\mathbb{Q}(\alpha)$ をガロア拡大体という.

定義 (可解群)

アーベル群の“積み上げ”で作ることができる群 G を可解群という。つまり、次の図のようなものである。

$$G : \text{可解} \Leftrightarrow G \triangleright G_1 \triangleright G_2 \triangleright \cdots$$

s.t. G_i/G_{i+1} はアーベル群

また、次が成り立つ。

ガロア群と対称群は同型である。 ... (A)

n 次方程式の解が作る対称性から群を考え、その群について考えることで
 n 次方程式の可解性を考える.

ガロアの定理

n 次方程式が代数的に解ける \iff ガロア群が可解群 \dots (B)

ガロアの定理

n 次方程式が代数的に解ける \iff ガロア群が可解群 \dots (B)

以上、既出の事実 (B), (A) から次のことがわかる.

ガロアの定理

n 次方程式が代数的に解ける \iff ガロア群が可解群 \dots (B)

以上、既出の事実 (B), (A) から次のことがわかる.

n 次方程式が代数的に解ける $\iff n$ 次対称群が可解である

ガロアの定理

n 次方程式が代数的に解ける \iff ガロア群が可解群 \dots (B)

以上、既出の事実 (B), (A) から次のことがわかる.

n 次方程式が代数的に解ける $\iff n$ 次対称群が可解である

$\Rightarrow n$ 次対称群の有限個の元のみに着目することで n 次方程式の可解性が判断できることになった!!!

ここで, $n = 5$ とするとその 5 次対称群の元は 120 個あり, そこから元が 60 個の正規部分群を作ることができるがそこから新たに正規部分群を作り出すことができないため, 5 次方程式は代数的には解くことができない. これが有名な”5 次方程式には解の公式が存在しない”ことの所以である.

ここで、 $n = 5$ とするとその 5 次対称群の元は 120 個あり、そこから元が 60 個の正規部分群を作ることができるがそこから新たに正規部分群を作り出すことができないため、5 次方程式は代数的には解くことができない。これが有名な”5 次方程式には解の公式が存在しない”ことの所以である。また、 \mathfrak{S}_n を \mathfrak{S}_{n+1} のうち 1 つを置換せず固定した場合と考えれば一般の $n \in \mathbb{N}$ に対して $\mathfrak{S}_{n+1} \supset \mathfrak{S}_n$ が成り立つため、 n 次方程式 ($n \geq 5$) についても同様であることがわかる。(厳密には証明が必要)

今回ガロア理論についていくつかの数学書を読むなどして多方面から知識を得て学んだがそれでもなお厳密な議論を理解するには至らなかった。ただ、ガロアの着想やあらゆる群のことを理解できたという点で確かな進歩もあったので今後も継続して丁寧に数学を学んでいき完全な理解に努めたい。

鈴木智秀, 図解と実例と論理で、今度こそわかるガロア理論, SBクリエイティブ株式会社, 2017.

石井俊全, ガロア理論の頂を踏む, ベレ出版, 2013.

小林吹代, ガロア理論超入門, 株式会社技術評論社, 2016.

金重明, 13歳の娘に語るガロアの数学, 株式会社岩波書店, 2011.