

代数学の基本定理

Masato Nakata

Faculty of Science, Kyoto University

Contents

1.1	代数学の基本定理	1
-----	--------------------	---

§ 1.1 代数学の基本定理

次の定理は代数学の基本定理と呼ばれ、とても重要なものである。この証明には、主に複素関数論によるものが知られているが、ここでは Galois 理論による代数的なものを紹介する。

THEOREM 1.1.1

複素数体は代数閉体である。

以下、実数体を \mathbb{R} 、複素数体を \mathbb{C} で表す。 \mathbb{C} が代数閉体であることを言うには、定義より、次を示せば良い：

・ \mathbb{C} 上代数的な任意の元 α に対して、 $\alpha \in \mathbb{C}$ である。

ただし、 α は \mathbb{C} の十分大きな拡大体（たとえば \mathbb{C} の代数閉包）の中で考えている。 $\mathbb{C}(\alpha)$ で \mathbb{C} に α を添加した体を表すとき、 $\alpha \in \mathbb{C}$ は $\mathbb{C}(\alpha) = \mathbb{C}$ と同値である。さらに、 $\mathbb{C}(\alpha)$ を含むような、 \mathbb{R} の有限次 Galois 拡大体 K を一つ取る^{*1}。 $K = \mathbb{C}$ を示せば、自動的に $\mathbb{C}(\alpha) = \mathbb{C}$ も従う。よって、次を示せば良い：

THEOREM 1.1.2

\mathbb{C} を中間体として持つような、 \mathbb{R} の任意の有限次 Galois 拡大 $K/\mathbb{C}/\mathbb{R}$ について、その拡大次数 $[K:\mathbb{R}]$ は 2 である。

実際、 \mathbb{C} の \mathbb{R} 上拡大次数は $[\mathbb{C}:\mathbb{R}] = 2$ であり、さらに $[K:\mathbb{R}] = [K:\mathbb{C}] \cdot [\mathbb{C}:\mathbb{R}]$ が成り立つから、もし上を示すことができれば $[K:\mathbb{C}] = 1$ 、すなわち $K = \mathbb{C}$ となる。

さて、THEOREM 1.1.2 の証明に一つだけ解析的な道具を使う。

LEMMA 1.1.1

奇数次の \mathbb{R} 上多項式は 1 次式または可約である。

Proof. $f(X) \in \mathbb{R}[X]$ を奇数次の多項式とすると、十分大きな実数 $x \in \mathbb{R}$ について $f(-x) < 0 < f(x)$ が成り立つ。よって、中間値の定理により f の零点 $x_0 \in \mathbb{R}$ が存在する。このとき $f(X)$ は $X - x_0$ を因子に持つから、 $f(X)$ の次数が ≥ 3 ならば可約である。□

COROLLARY 1.1.3

\mathbb{R} の奇数次拡大体は \mathbb{R} 自身のみである。

^{*1} このような K は、 $f(X) \in \mathbb{C}[X]$ を α の (\mathbb{C} 上) 最小多項式としたときに $f(X)$ の (\mathbb{R} 上) 最小分解体として取れば良い。

Proof. $L \neq \mathbb{R}$ を \mathbb{R} の奇数次拡大体として, 元 $a \in L \setminus \mathbb{R}$ を任意に取る. a の \mathbb{R} 上最小多項式を $f(X) \in \mathbb{R}[X]$ とすれば, その次数は \mathbb{R} に a を添加した体 $\mathbb{R}(a)$ の拡大次数 $[\mathbb{R}(a) : \mathbb{R}]$ と一致する. 一方 $[\mathbb{R}(a) : \mathbb{R}] = [L : \mathbb{R}] / [L : \mathbb{R}(a)]$ が成り立ち, また $[L : \mathbb{R}]$ は奇数であると仮定したから, $[\mathbb{R}(a) : \mathbb{R}]$ も奇数となる. よって **LEMMA 1.1.1** より $f(X)$ は 1 次式または可約となるが, いずれの場合も仮定に矛盾する. 従って $L = \mathbb{R}$. \square

以下, 特に断らない限り, 群はすべて有限群を指すものとする.

THEOREM 1.1.2 の証明のために, 次の二つの事実は一旦認めることにする (これらは次節で証明する):

- i) (Sylow の定理) 群 G の位数の素因子 p を任意に取り, $|G| = p^e r$ ($\gcd(p, r) = 1$) とする. このとき, 位数が p^e であるような G の部分群 (p -Sylow 部分群と呼ぶ) が存在する.
- ii) p 群 (位数が素数 p の冪であるような群) は指数 p の部分群を持つ.

Proof of THEOREM 1.1.2. 有限次 Galois 拡大 K/\mathbb{R} の Galois 群を $G = \text{Gal}(K/\mathbb{R})$ と置く. G の位数は拡大次数 $[K : \mathbb{R}]$ と等しく, また $[K : \mathbb{R}] = [K : \mathbb{C}] \cdot [\mathbb{C} : \mathbb{R}]$ は $[\mathbb{C} : \mathbb{R}] = 2$ の倍数であるから, $|G|$ は 2 を素因子に持つ. よって i) より 2-Sylow 部分群 $S \leq G$ が存在して, $|G|/|S|$ は $|S|$ と互いに素, すなわち奇数となる.

S に対応する中間体 $K/L/\mathbb{R}$ を取る (Galois の基本定理) と, 拡大次数について

$$[L : \mathbb{R}] = \frac{[K : \mathbb{R}]}{[K : L]} = \frac{|G|}{|S|}$$

が成り立つ. 特に L は \mathbb{R} の奇数次の拡大体であるが, **COROLLARY 1.1.3** より, これは $[L : \mathbb{R}] = 1$, すなわち $L = \mathbb{R}$ でしかあり得ない. 従って $S = G$ となり, G は 2 群 (位数が 2 の冪 $|G| = 2^n$) である.

$n \leq 1$ ならば良い. $n \geq 2$ として矛盾を導こう. 中間体 $K/\mathbb{C}/\mathbb{R}$ に対応する G の部分群を $H_0 \leq G$ とする. G が 2 群だから H_0 もまた 2 群であり, ii) より指数 2 の部分群 $H \leq H_0$ を持つ. これに対応する中間体を $K/C/\mathbb{R}$ とすると, $H \leq H_0$ であるから C は \mathbb{C} の拡大体であり, その拡大次数は $[C : \mathbb{C}] = [L : \mathbb{C}] / [L : C] = |H_0| / |H| = 2$ となる. しかし \mathbb{C} の 2 次拡大体は存在しない (**LEMMA 1.1.2**) から矛盾する. よって $n \leq 1$. \square

LEMMA 1.1.2

\mathbb{C} の 2 次拡大体は存在しない.

Proof. K/\mathbb{C} を 2 次拡大体とすると, ある 2 次既約多項式 $f(X) \in \mathbb{C}[X]$ が存在して $K \cong \mathbb{C}[X]/(f(X))$ となる. 一方, \mathbb{C} 上の 2 次方程式については解の公式が知られていて, 2 次式は常に可約である. よって \mathbb{C} の 2 次拡大体は存在しない. \square