

この記事では文字 \mathbf{x} を一貫して不定元を表すために使う． $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_d)$ とする．

1 The Statement

定理 1.1 (Hilbert's Nullstellensatz (weak form))

k を代数閉体とする．この時，以下で定まる対応 μ は全単射である．

$$\begin{aligned} \mu : \quad k^d &\rightarrow \text{Max}(k[\mathbf{x}]) \\ (a_1, \dots, a_d) &\mapsto (x_1 - a_1, \dots, x_d - a_d) \end{aligned}$$

定理 1.2 (Hilbert's Nullstellensatz (strong form))

k を代数閉体とする．任意のイデアル $\mathfrak{a} \subseteq k[\mathbf{x}]$ に対して

$$\mathcal{IZ}(\mathfrak{a}) = \sqrt{\mathfrak{a}}$$

が成立する．

1.1 Another Forms of The Two Statements

以上の二つの定理が「弱形」「強形」と並べられる理由は今ひとつ理解りにくい．Terence Tao は自身のブログ “What's New” に Hilbert's Nullstellensatz を扱った記事を掲載している [2]．それによると，以上の二つのステートメントはそれぞれ次のように言い換えられる．

定理 1.3 (Hilbert's Nullstellensatz (weak form) by Terence Tao)

k を代数閉体とし，多項式 $P_1, \dots, P_m \in k[\mathbf{x}]$ をとる．この時，以下のちょうど一方が成立する．

1. 方程式系 $P_1(\mathbf{x}) = \dots = P_m(\mathbf{x}) = 0$ が解 $\mathbf{x} = (a_1, \dots, a_d) \in k^d$ を持つ．
2. $P_1 Q_1 + \dots + P_m Q_m = 1$ を満たす多項式 $Q_1, \dots, Q_m \in k[x]$ が存在する．

定理 1.4 (Hilbert's Nullstellensatz (strong form) by Terence Tao)

k を代数閉体とし，多項式 $P_1, \dots, P_m, R \in k[\mathbf{x}]$ をとる．この時，以下のちょうど一方が成立する．

1. 方程式系 $P_1(\mathbf{x}) = \dots = P_m(\mathbf{x}) = 0, R(\mathbf{x}) \neq 0$ が解 $\mathbf{x} = (a_1, \dots, a_d) \in k^d$ を持つ．
2. $P_1 Q_1 + \dots + P_m Q_m = R^r$ を満たす多項式 $Q_1, \dots, Q_m \in k[\mathbf{x}]$ と非負整数 r が存在する．

このように weak form は strong form で $R = 1$ とした場合であることは明白である．したがって strong form \implies weak form が分かる．

2 Prepare for The Proofs

補題 2.1 (Zariski's Lemma)

体 k 上の有限生成代数 K が体ならば， K は k の有限次代数拡大体である．

■Noether normalization theorem を使うもの．

(証明)．Noether normalization theorem により，有限生成代数 K が $R := k[y_1, \dots, y_m]$ の整拡大となり，し

かも k 上代数独立であるような元 y_1, \dots, y_m が存在する.

$m > 0$ とする. $y_1 \in K$ ($::\text{field}$) なので $y_1^{-1} \in K$. したがって y_1^{-1} は R 上整であるから, 以下が成立するような $f \in R$ と非負整数 n が存在する.

$$(y_1^{-1})^n + f(y_1, \dots, y_m)(y_1^{-1})^{n-1} = 0$$

この両辺に y_1^n を掛けると,

$$1 + f(y_1, \dots, y_m)y_1 = 0$$

となり, これは y_1, \dots, y_m が k 上代数独立^{†1} であることに矛盾する. よって $m = 0$.

以上より, K は k の整拡大, すなわち代数拡大となる. 再び K が k 上有限生成代数な体であることから, K は k の有限次代数拡大体. ■

■整従属性を使うもの. ([1], Ex5.18 と [3] を参照)

(証明). k 代数としての K の生成元を x_1, \dots, x_n とする. すなわち,

$$K = k[x_1, \dots, x_n].$$

$n = 1$ ならば定理の成立は自明^{†2} なので $n > 1$ としよう. 示したいことは x_1, \dots, x_n のすべてが k 上代数的であること. なので帰納的に考えて, x_2, \dots, x_n が $k(x_1)$ 上代数的^{†3} ならば x_1, \dots, x_n が k 上代数的であることを示せば良い^{†4}. そこで, x_1 が k 上代数的でなく同時に x_2, \dots, x_n が $k(x_1)$ 上代数的であると仮定し, 背理法を用いる.

x_2, \dots, x_n が $k[x_1]_f (= k[x_1][1/f])$ 上代数的であるような $f \in k[x_1]$ が存在する. 実際, x_i が $k(x_1)$ 上代数的であることから, 次の式を満たす $f_j^{(i)}, g_j^{(i)} \in k[x_1]$ が存在する.

$$x_i^{d_i} + \left(\frac{g_{d_i-1}^{(i)}}{f_{d_i-1}^{(i)}} \right) x_i^{d_i-1} + \dots + \left(\frac{g_0^{(i)}}{f_0^{(i)}} \right) = 0 \quad \text{where } d_i > 0, f_j^{(i)}, g_j^{(i)} \in k[x_1], g_j^{(i)} \neq 0.$$

$\frac{g_{d_i-1}^{(i)}}{f_{d_i-1}^{(i)}}$ から $\frac{g_0^{(i)}}{f_0^{(i)}}$ までを通分すると, 各 x_i は $k[x_1] \left[1 / \prod_{j=0}^{d_i} f_j^{(i)} \right]$ 上整であることが分かる. したがって

$$f = \prod_{i=2}^n \prod_j f_j^{(i)} \in k[x_1]$$

とおくと, x_2, \dots, x_n は $k[x_1][1/f] = k[x_1]_f$ 上代数的であると言える.

$K = k[x_1][x_2, \dots, x_n]$ であり, x_2, \dots, x_n は $k[x_1]_f$ 上整だから, K は $k[x_1]_f$ 上整. この整従属関係と K が体であることから $k[x_1]_f$ も体 ([1], Prop5.7). $k[x_1] \subseteq k[x_1]_f \subseteq k(x_1)$ かつ $k(x_1)$ が $k[x_1]$ を含む最小の体 (商体) であることから $k(x_1) = k[x_1]_f$. しかし実際は $k[x_1]_f \neq k(x_1)$ となる^{†5}. よって矛盾が生じた. ■

^{†1} 「 y_1, \dots, y_m が k 上代数独立」の定義: $f(y_1, \dots, y_m) = 0$ となる 0 でない多項式 $f \in k[x_1, \dots, x_m]$ が存在しない.

^{†2} もし x_1 が k 上代数的でなければ超越的となる. よって $K = k[x_1]$ は k 上の一変数多項式環と同型になり, 体になり得ない.

^{†3} $k(x_1)$ は k と x_1 を含む明らかな体.

^{†4} 言い換えれば $K = k(x_1, \dots, x_{n-2})(x_{n-1})[x_n] \implies K = k(x_1, \dots, x_{n-3})(x_{n-2})[x_{n-1}, x_n] \implies \dots \implies K = k(x_1)[x_2, \dots, x_n]$.

^{†5} 実際, 仮定から x_1 は k 上超越的だから, f は $k[x_1]$ の有限個の既約多項式の積に分解され, $k[x_1]$ は無数の既約多項式を持つ. なので f と互いに素な既約多項式 $g \in k[x_1]$ が存在する. $1/g = h/f^n$ となる $n > 0, h \in k[x_1]$ が存在すれば, $gh = f^n = f \cdot f^{n-1} \in (g)$. g は素元だから $f \in (g)$ となり, f, g が互いに素であることに反する. よって $1/g \notin k[x_1]_f$.

3 Proof of The Weak Form

3.1 From Zariski Lemma.

■ $(x_1 - a_1, \dots, x_d - a_d) \in \text{Max}(k[\mathbf{x}])$. 各 x_i を $x_i \mapsto a_i$ と写す写像を考える. 明らかにこれは全射で, $\ker = (x_1 - a_1, \dots, x_d - a_d)$. 準同型定理から $k[\mathbf{x}]/(x_1 - a_1, \dots, x_d - a_d) \cong k$ が得られる. 剰余環が体になったので, $(x_1 - a_1, \dots, x_d - a_d)$ は $\text{Max}(k[\mathbf{x}])$ の元.

■ $\mu :: \text{injective}$. 自明である.

■ $\mu :: \text{surjective}$. $\mathfrak{m} \in \text{Max}(k[\mathbf{x}])$ を任意に取る. この時 $L = k[\mathbf{x}]/\mathfrak{m}$ は体. しかも $\tilde{a}_i = x_i + \mathfrak{m}$ とおけば $L = k[\{\tilde{a}_i\}_{i=1}^d]$ と書けるから, L は有限生成 k -代数. Zariski's Lemma より, L/k は有限代数拡大である. k は代数的閉体であったから, $L \cong k$ となり, よって各 \tilde{a}_i は k の元 a_i に対応する. こうして点 $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_d)$ が得られた. 再び $x_i \mapsto a_i$ という写像 (像は $k[\{a_i\}_{i=1}^d] = k$) に準同型定理を用いれば,

$$k[\mathbf{x}]/\mu(\mathbf{a}) \cong k[\{a_i\}_{i=1}^d] \cong k[\{\tilde{a}_i\}_{i=1}^d] = k[\mathbf{x}]/\mathfrak{m}$$

という同型が構成できる. したがって $\mathfrak{m} = \mu(\mathbf{a})$.

4 Proof of The Strong Form

4.1 From Zariski Lemma.

$\sqrt{\mathfrak{a}} \subseteq \mathcal{IZ}(\mathfrak{a})$ は明らか. 逆に $f \notin \sqrt{\mathfrak{a}}$ として $f \notin \mathcal{IZ}(\mathfrak{a})$ を示す.

■ 素イデアル \mathfrak{p} の存在. $\sqrt{\mathfrak{a}}$ は \mathfrak{a} を含む素イデアル全体の共通部分であるから, この時 $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}, f \notin \mathfrak{p}$ なる素イデアル \mathfrak{p} が存在する.

■ 体 L の構成. $\bar{f} = f + \mathfrak{p} (\neq 0)$ とし, $C = (k[\mathbf{x}]/\mathfrak{p})_{\bar{f}} = (k[\mathbf{x}]/\mathfrak{p})[1/\bar{f}]$ とする. さらに \mathfrak{m} を C の極大イデアルとおく. すると体 $L = C/\mathfrak{m} = (k[\mathbf{x}]/\mathfrak{p})_{\bar{f}}/\mathfrak{m}$ は $\tilde{a}_i = \frac{x_i + \mathfrak{p}}{1} + \mathfrak{m}$ で生成される有限生成 k -代数.

■ $\mathbf{a} \in \mathcal{Z}(\mathfrak{a})$ かつ $f(\mathbf{a}) \neq 0$ なる点 \mathbf{a} を得る. Zariski's Lemma より, L/k は有限代数拡大である. k は代数的閉体であったから, $L \cong k$ となり, よって各 \tilde{a}_i は k の元 a_i に対応する. こうして点 $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_d)$ が得られた. ここで以下の準同型を考える.

$$\phi : k[\mathbf{x}] \rightarrow k[\mathbf{x}]/\mathfrak{p} \rightarrow (k[\mathbf{x}]/\mathfrak{p})_{\bar{f}} = C \rightarrow C/\mathfrak{m} \cong k; \quad x_i \mapsto x_i + \mathfrak{p} \mapsto \frac{x_i + \mathfrak{p}}{1} \mapsto \frac{x_i + \mathfrak{p}}{1} + \mathfrak{m} = \tilde{a}_i \mapsto a_i.$$

これは代入写像. 繋いでいる写像はすべて準同型なので, $g \in \mathfrak{p}$ は C の零元 $\frac{0+\mathfrak{p}}{1}$ へ写り, 最終的に零元 0 へ写る. 同様に, f は C の単元 $\frac{f+\mathfrak{p}}{1}$ へ写り, 最終的に単元へ写る. つまり $g \in \mathfrak{p}$ について $\phi(g) = g(\mathbf{a}) = 0$ で, $\phi(f) = f(\mathbf{a})$ は単元. よって $\mathbf{a} \in \mathcal{Z}(\mathfrak{p}) \subset \mathcal{Z}(\mathfrak{a})$ かつ $f(\mathbf{a}) \neq 0$.

5 TODO

どうせなら使用した Noether normalization theorem と [1], Prop5.7 の証明も書いて self-contained にしたい.

重要定理だけあって、証明の方針はかなり多い。これらも参考文献を整理したい。

1. Jacobson ring であることを用いる証明,
2. 幾何的な Noether normalization theorem を用いる証明,
3. Rabinowitsch's Trick を用いる証明,
4. Artin-Tate Lemma を用いる証明 ([1], Prop7.9),
5. valuation ring を用いる証明 ([1], Cor5.24),
6. Chevalley's theorem about constructable set を用いる証明,
7. Tao と Enrique Arrondo による終結式を用いる証明,
8. モデル理論的な証明.

参考文献

- [1] M.F.Atiyah, I.G.MacDonald "Introduction to Commutative Algebra"
- [2] Terence Tao (2007/11/27) "Hilbert's nullstellensatz" <https://terrytao.wordpress.com/2007/11/26/hilberts-nullstellensatz/>
- [3] Alborz Azarang "A one-line undergraduate proof of Zariski's lemma and Hilbert's nullstellensatz" <http://arxiv.org/abs/1506.08376>