

代数幾何

anko9801

2023 年 8 月 27 日

目次

1	代数多様体	2
1.1	アフィン空間	2
1.2	射影空間	7

1 代数多様体

代数幾何学は代数方程式で定められる図形の幾何学である。

定理 1.1 (Hilbert の基底定理).

Noether 環のイデアルは有限生成である。

特に多項式環 $k[x_1, \dots, x_n]$ は Noether 環であるからイデアルは $I = (f_1, \dots, f_n)$ と書ける。

◇

1.1 アフィン空間

定義 (アフィン空間).

代数的閉体 k に対して解の全体 k^n を n 次元アフィン空間 (affine space) と呼び、 \mathbb{A}_k^n または \mathbb{A}^n と書く。

代数的閉体 k 上の n 変数多項式環 $k[x_1, \dots, x_n]$ について連立方程式の解の 1 つはアフィン空間の元 $(a_1, \dots, a_n) \in k^n$ として書ける。このとき連立方程式の解の全体を 代数的集合 (algebraic set) と呼ぶ。多項式 f_1, \dots, f_l やイデアル $I = (f_1, \dots, f_l)$ からなる代数的集合をそれぞれ $V(f_1, \dots, f_l)$, $V(I)$ と書く。

$$V(f_1, \dots, f_l) = \{(a_1, \dots, a_n) \in k^n \mid f_\alpha(a_1, \dots, a_n) = 0, \alpha = 1, \dots, l\} \quad (1.1)$$

$$V(I) = \{(a_1, \dots, a_n) \in k^n \mid \forall f \in I \ f(a_1, \dots, a_n) = 0\} \quad (1.2)$$

点、直線

↓

代数的閉体 k 上の多項式環 $k[x_1, \dots, x_n]$ の極大イデアルの代数的集合を

$$\mathfrak{m} = (x_1 - a_1, \dots, x_n - a_n) \quad (1.3)$$

$$V(\mathfrak{m}) = \{(a_1, \dots, a_n)\} \quad (1.4)$$

命題 1.2.

1. $V((f_1, \dots, f_l)) = V(f_1, \dots, f_l)$
2. $V(I) \cup V(J) = V(I \cap J)$

3. $\bigcup V(I_\lambda) \subsetneq V(\bigcap I_\lambda)$
4. $\bigcap V(I_\lambda) = V(\sum_\lambda I_\lambda)$
5. $\sqrt{I} \supset \sqrt{J}$ であれば $V(I) \supset V(J)$
6. $I = (1) \iff V(I) = \emptyset$
7. $I = (0) \iff V(I) = \mathbb{A}_k^n$
8. $I(V(J)) = \sqrt{J}$ Hilbert の零点定理

◇

証明

1. イデアル $I = (f_1, \dots, f_l)$ の任意の元 $f(x_1, \dots, x_n) \in I$ について

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\alpha=1}^l g_\alpha(x_1, \dots, x_n) f_\alpha(x_1, \dots, x_n) \quad (1.5)$$

と書ける。これより

$$(a_1, \dots, a_n) \in V(f_1, \dots, f_l) \quad f(a_1, \dots, a_n) = 0 \implies V(f_1, \dots, f_l) \subseteq V(I) \quad (1.6)$$

$$(b_1, \dots, b_n) \in V(I) \quad f_\alpha(b_1, \dots, b_n) = 0 \implies V(f_1, \dots, f_l) \supseteq V(I) \quad (1.7)$$

よって $V(I) = V(f_1, \dots, f_l)$ となる。

2. 方程式の包含関係を考えることで

$$V(I) \subseteq V(I \cap J), V(J) \subseteq V(I \cap J) \implies V(I) \cup V(J) \subseteq V(I \cap J) \quad (1.8)$$

となる。逆に $(a_1, \dots, a_n) \in V(I \cap J)$ について $I \cap J \supseteq IJ$ より $f \in I, g \in J$ とすると $fg \in I \cap J$ であるから

$$f(a_1, \dots, a_n)g(a_1, \dots, a_n) = 0 \implies f(a_1, \dots, a_n) = 0 \text{ または } g(a_1, \dots, a_n) = 0 \quad (1.9)$$

より $(a_1, \dots, a_n) \in V(I) \cup V(J)$ となる。よって $V(I) \cup V(J) = V(I \cap J)$ となる。

3. 可算無限個の相異なる元 c_1, \dots, c_n, \dots を取り出し $k[x]$ のイデアル $I_j = (x - c_j)$ とすると $\bigcup_j V(I_j) = \{c_1, c_2, \dots\}$ である。一方、可算無限次数の多項式は存在しないので

$$V(I_{j_1} \cap \dots \cap I_{j_n}) = V\left(\left(\prod_{i=1}^n (x - c_{j_i})\right)\right) = \{c_{j_1}, \dots, c_{j_n}\} \quad (1.10)$$

$$V\left(\bigcap_j I_j\right) = V((0)) = \mathbb{A}_k^1 \quad (1.11)$$

$$\bigcup_j V(I_j) \subsetneq V\left(\bigcap_j I_j\right) \quad (1.12)$$

となる。

4. μ に対して

$$V(I_\mu) \supseteq V\left(\sum_{\lambda} I_{\lambda}\right) \quad (1.13)$$

$(a_1, \dots, a_n) \in \bigcup_{\lambda} V(I_{\lambda})$ について $I_{\lambda} = (h_{\lambda 1}, \dots, h_{\lambda m_{\lambda}})$ とすると

$$h_{\lambda i}(a_1, \dots, a_n) = 0 \quad (1.14)$$

$$\sum_{\lambda, i} f(a_1, \dots, a_n) h_{\lambda i}(a_1, \dots, a_n) = 0 \quad (1.15)$$

より

$$\bigcap_{\lambda} V(I_{\lambda}) \subseteq V\left(\sum_{\lambda} I_{\lambda}\right) \quad (1.16)$$

5.

6. (\implies) それぞれの解が独立かつアフィン空間を被覆する方程式を作れるから成り立つ。

(\impliedby) この対偶について任意のイデアル $I \neq (1)$ はそれを含む極大イデアル $\mathfrak{m} \supseteq I$ が
あり $V(\mathfrak{m}) \neq \emptyset$ となるから $V(I) \neq \emptyset$ である。

7. (\implies) $0 = 0$ は任意のアフィン空間の元が成り立つ。

(\impliedby) $V(I) = \mathbb{A}_k^n$ のとき Hilbert の零点定理より $I = \sqrt{(0)} = (0)$ となる。

□

命題 1.3.

1 次元アフィン空間 \mathbb{A}^1 内の代数的集合は \mathbb{A}^1 以外有限個の点である。

◇

証明

体 k の 1 変数多項式環は単項イデアル整域であるから自明でないイデアルは $f(x)$ を用いて $I = (f(x)) \neq (0)$ と表される。これより

$$V(I) = \{a \in k \mid f(a) = 0\} \quad (1.17)$$

となるから有限個の解しかない。

□

命題 1.4.

実数体 \mathbb{R} 上の 1 変数多項式環の極大イデアルは

$$(x - a), a \in \mathbb{R} \quad (1.18)$$

$$(x^2 + ax + b), a, b \in \mathbb{R}, a^2 - 4b < 0 \quad (1.19)$$

の形となる。

◇

証明

単項イデアル整域より既約元のイデアルと極大イデアルは同値である。

□

交点

平面曲線 $C_f : f(x, y) = 0$ と $C_g : g(x, y) = 0$ の交点について

定義 (座標環).

$$k[V] := k[x_1, x_2, \dots, x_n]/I(V) \quad (1.20)$$

変数変換を一般化した

代数的集合 V, W において写像 $\varphi : V \rightarrow W$ を V の点 $P = (a_1, \dots, a_m)$ に対して射 (morphism) を定義する。

$$\varphi : V \rightarrow W \quad (1.21)$$

$$P \mapsto (f_1(P), \dots, f_n(P)) \quad (1.22)$$

$$k[V] \subseteq \mathbb{A}_k^m, k[W] \subseteq \mathbb{A}_k^n$$

例 1.5.

3 次曲線 $C = V(y^2 - x^3) \subseteq \mathbb{A}_k^2$ を考える。アフィン直線 \mathbb{A}^1 とアフィン平面 \mathbb{A}^2 の座標環はそれぞれ $k[\mathbb{A}^1] = k[t]$, $k[\mathbb{A}^2] = k[x, y]$ と与えられる。

$$x = t^2, y = t^3 \quad (1.23)$$

$$\varphi : \mathbb{A}^1 \rightarrow C \quad (1.24)$$

$$a \mapsto (a^2, a^3) \quad (1.25)$$

$$\tilde{\varphi} : \mathbb{A}^1 \rightarrow \mathbb{A}^2 \quad (1.26)$$

$$a \mapsto (a^2, a^3) \quad (1.27)$$

$$\iota : \mathbb{A}^2 \rightarrow C \quad (1.28)$$

$$(a^2, a^3) \mapsto (a^2, a^3) \quad (1.29)$$

$$\varphi^\# : k[C] = k[x, y]/(y^2 - x^3) \rightarrow k[\mathbb{A}^1] = k[t] \quad (1.30)$$

$$\overline{f(x, y)} = f(x, y) \bmod (y^2 - x^3) \mapsto f(t^2, t^3) \quad (1.31)$$

$$\tilde{\varphi}^\# : k[\mathbb{A}^2] = k[x, y] \rightarrow k[\mathbb{A}^1] = k[t] \quad (1.32)$$

$$f(x, y) \mapsto f(t^2, t^3) \quad (1.33)$$

$$\iota^\# : k[\mathbb{A}^2] = k[x, y] \rightarrow k[C] = k[x, y]/(y^2 - x^3) \quad (1.34)$$

$$f(x, y) \mapsto \overline{f(x, y)} \quad (1.35)$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{A}^1 & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & C \\ & \searrow \varphi & \downarrow \iota \\ & & \mathbb{A}^2 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} k[\mathbb{A}^1] & \xleftarrow{\tilde{\varphi}^\#} & k[C] \\ & \nwarrow \varphi^\# & \uparrow \iota^\# \\ & & k[\mathbb{A}^2] \end{array}$$

ここで φ は全単射であるが $\varphi^\#$ は t の一次式は得られないことから全射ではない。 \diamond

例 1.6.

$$E = V(y^2 - x^3 + 1) \subseteq \mathbb{A}^2 \quad (1.36)$$

$$D = V((x_2^2 - x_1^3 + 1, x_3 - x_1^2)) \subseteq \mathbb{A}^3 \quad (1.37)$$

$$\psi : E \rightarrow D \quad (1.38)$$

$$x_1 = x, x_2 = y, x_3 = x^2 \quad (1.39)$$

$$\tilde{\psi} : \mathbb{A}^2 \rightarrow \mathbb{A}^3 \quad (1.40)$$

$$(a, b) \mapsto (a, b, a^2) \quad (1.41)$$

$$\psi^\# : k[D] = k[x_1, x_2, x_3]/I \rightarrow k[E] = k[x, y]/J \quad (1.42)$$

$$\overline{g(x_1, x_2, x_3)} \mapsto \overline{g(x, y, x^2)} \quad (1.43)$$

$$\tilde{\psi}^\# : k[\mathbb{A}^3] = k[x_1, x_2, x_3] \rightarrow k[\mathbb{A}^2] = k[x, y] \quad (1.44)$$

$$g(x_1, x_2, x_3) \mapsto g(x, y, x^2) \quad (1.45)$$

\diamond

命題 1.7.

代数的集合の射 $\varphi : V \rightarrow W$ が与えられると、座標環の k 準同型写像 $\varphi^\# : k[W] \rightarrow k[V]$ が定まり、かつ点 $(a_1, \dots, a_m) \in V$ から定まる \diamond

重複度・局所交点数

平面曲線 $C_f : f(x, y) = 0$ と $C_g : g(x, y) = 0$ の交点が重根によって表現されることがある。

↓

n 変数多項式環 $R = k[x_1, \dots, x_n]$ の点 P での局所化 R_P について連立方程式のイデアル $I = (f_1, \dots, f_l)$ で割った環の k に関する次元を局所交点数と呼び、 $I_P(C_1, \dots, C_l)$ と書く。

$$I_P(C_1, \dots, C_l) = \dim_k R_P/I \quad (1.46)$$

証明

$R = k[x_1, \dots, x_n]$ の $I = (f_1, \dots, f_l)$ に関する局所化 R_P

$$f(x) = a_0 \prod_{j=1}^m (x - \alpha_j)^{n_j} \quad (1.47)$$

□

例 1.8.

◇

1.2 射影空間

無限遠点を含む空間を用いて議論したい。

定義 (射影空間).

代数的閉体 k 上の $n+1$ 次元アフィン空間 k^{n+1} から原点を除いたものを W とおく。

$$W = k^{n+1} / \{(0, \dots, 0)\} \quad (1.48)$$

W に同値関係 \sim を次のように定義する。

$$(a_0, \dots, a_n) \sim (b_0, \dots, b_n) \iff \exists \alpha \in k^\times (a_0, \dots, a_n) = (\alpha b_0, \dots, \alpha b_n) \quad (1.49)$$

この同値関係 \sim による W の商空間 W/\sim を \mathbb{P}_k^n と記し、 n 次元射影空間 (n -dimensional projective space) という。 \mathbb{P}_k^n の元は (a_0, a_1, \dots, a_n) の定める同値類を $(a_0 : a_1 : \dots : a_n)$ と記し \mathbb{P}_k^n の点という。

$$(a_0 : a_1 : \dots : a_n) \in \mathbb{P}_k^n \quad (1.50)$$

斉次式

定義 (層).

位相空間 X 上の各開集合 U に対して加群 $\mathcal{F}(U)$ が対応し、開集合 $V \subseteq U$ に対して制限写像と呼ばれる加群の準同型写像 $\rho_{V,U} : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$ が定義され、以下の性質を満たすとき、 \mathcal{F} を X 上の前層 (presheaf) という。

1. $\rho_{U,U} = id_{\mathcal{F}(U)}$
2. $\rho_{W,U} = \rho_{W,V} \circ \rho_{V,U}$

さらに次の 2 つの性質を満足するとき、 \mathcal{F} を X 上の層 (sheaf) という。

1. $a \in \mathcal{F}(U)$ が $\rho_{U_j,U}(a) = 0, j \in J$ を満足すれば $a = 0$ となる。
2. $a_j \in \mathcal{F}(U_j), j \in J$ が $\rho_{U_i \cap U_j, U_j}(a_j) = \rho_{U_i \cap U_j, U_i}(a_i), i, j \in J$ ならば $a_j = \rho_{U_j,U}(a)$ となる $a \in \mathcal{F}(U)$ が存在する。

$$\mathcal{F}(U) \rightarrow \prod_j \mathcal{F}(U_i) \rightrightarrows \prod_{i,j} \mathcal{F}(U_i \cap U_j) \quad (1.51)$$