

幾何入門 第3回



情報科学科 金子 晃

Алексей КАНЕНКО

kanenko@is.ocha.ac.jp

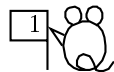
この講義のホームページ:

<http://atom.is.ocha.ac.jp/~kanenko/KOUGI/Geo>

この講義のホームページアドレス:

edusv.edu.is.ocha.ac.jp/~kanenko/Geo

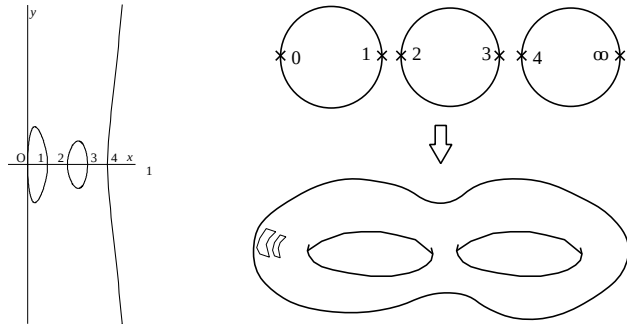
超橢円曲線



橢円曲線の一般化で、

$y^2 = x^{2g+1} + \sum_{k=0}^{2g} a_k x^k = 0$ という方程式で定義される。

例 $y^2 = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$ ($g=2$)

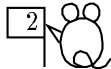


一般の g の値に対しては、 g 個の穴を持つドーナツとなる。

(g 人乗りの浮袋)

g を曲線の種数 (genus) と呼ぶ (示性数と訳す人も居る)。

平面代数曲線論



一般に $f(x, y)$ を x, y の n 次多項式とするとき,

$$f(x, y) = 0$$

を満たす点 (x, y) の全体を f により定まる n 次のアフィン代数曲線という.
同次座標にして無限遠点も加えたものを射影代数曲線と呼ぶ.

$$F(X, Y, Z) := Z^n f\left(\frac{X}{Z}, \frac{Y}{Z}\right) = 0$$

例 最も一般的な形の橙円曲線

$$y^2 + a_1 xy + a_3 y = x^3 + a_2 x^2 + a_4 x + a_6$$

同次座標で

$$Y^2 Z + a_1 XYZ + a_3 YZ^2 = X^3 + a_2 X^2 Z + a_4 X Z^2 + a_6 Z^3$$

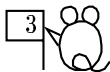
いずれも一部の項を右辺に移項してあるが、本質的ではない。

☆ 3 次の代数曲線は双有理変換で上の形の橙円曲線のどれかに帰着される。

係数体の標数 $\neq 2, 3$ のときは、更に Weierstrass の標準形

$$y^2 = x^3 + ax + b$$
 に帰着される。

特異点・非特異点



アフィン代数曲線 $f(x, y) = 0$ 上の点 (x, y) が非特異 (単純点)
 $\Leftrightarrow \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right) \neq (0, 0)$ なること \Leftrightarrow この点で曲線の接線が確定
 \Leftrightarrow 陰函数定理により一変数につき解ける \Leftrightarrow 一変数函数のグラフ

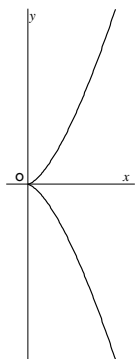
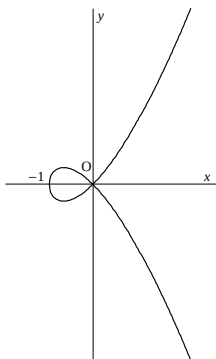
特異点 \Leftrightarrow その点での Taylor 展開が r 次 ($r \geq 2$) から始まる
(r : 特異点の重複度)

通常特異点の例 :

結節点 (node) $y^2 = x^2(x + 1)$ の原点
二つの異なる接線を持つ

通常でない特異点の例 :

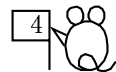
尖点 (cusp) $y^2 - x^3 = 0$ の原点
接線が二重になっている



一般に特異点は曲線が重複して通過するものとみなされる
 \Leftrightarrow 重複度 (multiplicity) が 2 以上

特異点があると種数が下がる：

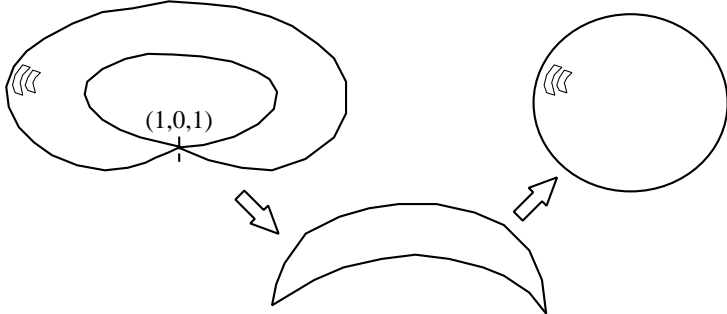
例 $y^2 = x(x-1)^2$ は、双有理変換



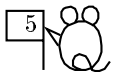
$$\begin{cases} X = x, \\ Y = \frac{y}{x-1} \end{cases} \iff \begin{cases} x = X, \\ y = (X-1)Y \end{cases} \text{により } Y^2 = X \text{ へ、更に}$$

$$\begin{cases} \xi = X - Y^2, \\ \eta = Y \end{cases} \iff \begin{cases} X = \xi + \eta^2, \\ Y = \eta \end{cases} \text{により } \xi = 0 \text{ へ変換される。}$$

$\{(\xi, \eta, \zeta) \in P^2 \mid \xi = 0\} \cong P^1$ に注意



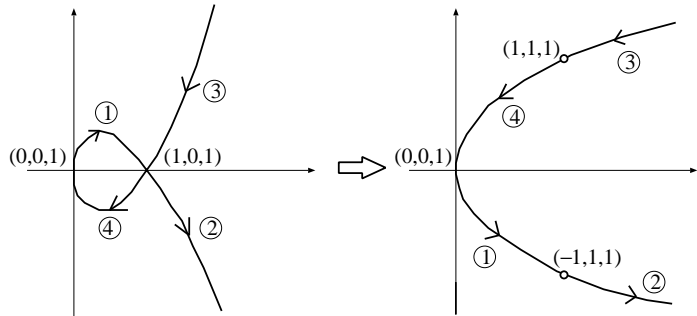
ここで用いた変換 $(x, y) \mapsto (X, Y) = (x, \frac{y}{x-1})$ は,



$(1, 0, 1)$ において, \mathbf{P}^2 の変換としては $\frac{0}{0}$ 型となり, 不定.

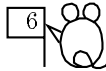
\Rightarrow 双有理変換には定義されない点がある

曲線 $y^2 = x(x-1)^2$ 上では $Y = \frac{y}{x-1} = \pm\sqrt{x}$ と高々二つの値に確定する
(ここで潰れた点が二つに分離する)



これは特異点解消の例ともなっている.

平面代数曲線論の主な公式



Bézout の定理 m 次の平面代数曲線と n 次の代数曲線の交点は
重複度も含めて mn 個.
(\iff 2 元連立高階方程式の解の個数)

Plücker の公式 n 次平面代数曲線 C が特異点として高々二重点しか持たないとき, 結節点を d 個, 尖点を k 個とすれば,
 C の双対曲線 C' の次数 m は

$$m = n(n - 1) - 2d - 3k$$

また, C の種数は

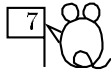
$$g = \frac{(n - 1)(n - 2)}{2} - d - k$$

元来の Plücker の公式を書くにはもっと進んだ概念が必要なので,
ここでは略す.

代数幾何学は, 重複度の概念を代数を用いて厳密に定義することにより,
これらの公式を例外無く成立させるのを目標に出発した！

あいまいな幾何学的概念 \implies 可換代数の言葉で精密化

数論的代数幾何



この副産物として、実数体 R 、複素数体 C を有限体 F_q や代数体などの一般の体で置き換えることによって幾何学ができるようになります。整数論に応用されて目覚しい成果を挙げた。⇒ 例：Fermat 予想の解決など

近年では、暗号や誤り訂正符号の理論にこれら有限体上の代数幾何学が本質的な役割を果たしている。

例 三浦の C_a^b 曲線。 $\text{GCD}(a, b) = 1$ なる a, b について

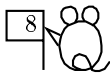
$$y^a = x^b + \sum_{0 \leq ai + bj < ab} a_{ij} x^i y^j$$

という方程式で定まるもの。

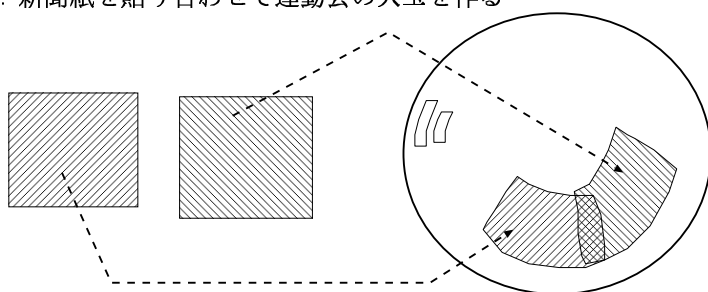
無限遠点以外で非特異で、無限遠点では $Z^{b-a} = X^b$ 型の一般化 cusp を持ち、
$$g = \frac{(a-1)(b-1)}{2}$$
.

この曲線の良いクラスを選び出して用いると、素晴らしい符号ができる。
暗号にも使えそうだと、研究されている。

第3章 多様体 (manifold)



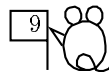
ユークリッド空間の開集合を張り合わせて真空中に幾何図形を作る
cf. 新聞紙を貼り合わせて運動会の大玉を作る



糊代 (ノリシロ) に何を使うかで、できあがる図形のカテゴリーが決まる：

- ☆ 繋ぎ目を連続函数で貼り合わせる \Rightarrow 位相多様体
- ☆ 繋ぎ目を区分一次函数で貼り合わせる \Rightarrow PL 多様体 (多面体)
- ☆ 繋ぎ目を C^∞ 級函数で貼り合わせる \Rightarrow C^∞ 多様体
- ☆ 繋ぎ目を実解析函数で貼り合わせる \Rightarrow 実解析多様体
- ☆ 繋ぎ目を正則函数で貼り合わせる \Rightarrow 複素多様体
- (☆ 繋ぎ目を有理函数で貼り合わせる \Rightarrow 代数多様体)

位相多様体



Poincaré が導入した (元々は連立常微分方程式を研究するため)

n 次元位相多様体の定義: Hausdorff な位相空間 M が位相多様体であるとは,

$M = \bigcup M_\lambda$, 各 $M_\lambda \subset M$ は開集合で,

開集合 $\Omega_\lambda \subset \mathbf{R}^n$ と位相同型写像 $f_\lambda : M_\lambda \rightarrow \Omega_\lambda$ が存在すること.

i.e. 一言でいうと, 局所ユークリッド的な位相空間のこと.

多様体を作る立場からは, M が始めから存在すると仮定するのは強すぎる

ので, 次のような定義にする:

開集合 $\Omega_\lambda \subset \mathbf{R}^n$, $\lambda \in \Lambda$ の族, および

各ペア $\lambda, \mu \in \Lambda$ に対して, 開部分集合 $\Omega_{\lambda\mu} \subset \Omega_\lambda$, $\Omega_{\mu\lambda} \subset \Omega_\mu$ と

それらの間の位相同型写像 $f_{\lambda\mu} : \Omega_{\lambda\mu} \rightarrow \Omega_{\mu\lambda}$, $f_{\mu\lambda} = f_{\lambda\mu}^{-1}$ が

与えられているとき,

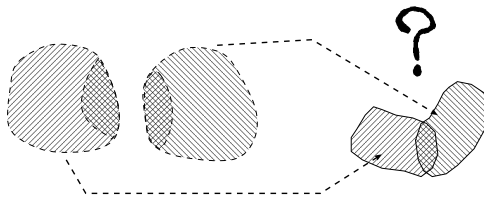
$$M := \bigsqcup_{\lambda \in \Lambda} \Omega_\lambda / \sim$$

で, 位相多様体ができる.

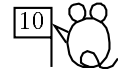
ここに \sim は $f_{\lambda\mu}$ で対応する

Ω_λ の点と Ω_μ の点を

同一視することを表す.



M_λ と $f_\lambda : M_\lambda \rightarrow \Omega_\lambda$ の対を座標近傍, または地図 (chart) $\{M_\lambda, \lambda \in \Lambda\}$ を地図帳 (atlas) と呼ぶ.



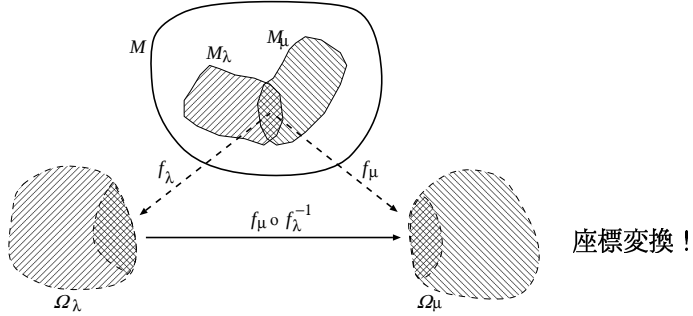
多様体の方が R^3 の曲面として予め与えられている場合は

M_λ と Ω_λ の差ははっきりしているが,
抽象的な多様体では、違いが判然としない。

$M = \bigcup M_\lambda$ が C^∞ 多様体 (可微分多様体 differentiable manifold,

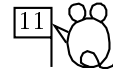
あるいは、滑らかな多様体 smooth manifold)

\Leftrightarrow 各ペア λ, μ について $f_{\lambda\mu} := f_\mu \circ f_\lambda^{-1} : \Omega_{\lambda\mu} \rightarrow \Omega_{\mu\lambda}$ が C^∞ 級写像



こうして、多様体上で局所座標を用いて微積ができるようになる！

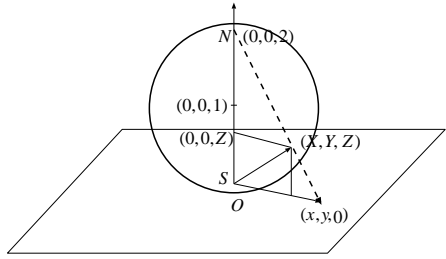
例 1 球面 $\{(X, Y, Z) \mid X^2 + Y^2 + (Z - 1)^2 = 1\}$



球面全体はユークリッド平面と一对一には対応しないが、

北極を除けば立体射影でユークリッド平面と対応付けられる：

$$X = \frac{4x}{x^2 + y^2 + 4}, Y = \frac{4y}{x^2 + y^2 + 4}, Z = \frac{2(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2 + 4}$$



$$\begin{aligned} \text{計算: } (X, Y) &= k(x, y) \text{ と置き,} \\ k : 1 &= 2 - Z : 2, \text{ すなわち} \\ 2k - 1 &= 1 - Z \text{ と} \\ X^2 + Y^2 + (Z - 1)^2 &= 1 \text{ から} \\ k^2(x^2 + y^2) + (2k - 1)^2 &= 1 \\ k^2(x^2 + y^2) + 4k^2 &= 4k \\ \therefore k &= \frac{4}{x^2 + y^2 + 4} \end{aligned}$$

$$\text{逆対応は } 2k = 2 - Z \text{ より } x = \frac{2X}{2 - Z}, y = \frac{2Y}{2 - Z}$$

同様にして北極に紙を貼り付け南極から射影すれば、

上で $x \mapsto \xi, y \mapsto \eta, Z \mapsto 2 - Z$ としたものができる。

両者を合わせれば球面全体が実現できる：

$$\Omega_1 := \{(x, y) \mid x, y \in \mathbf{R}\} \cong \mathbf{R}^2, \quad \Omega_2 := \{(\xi, \eta) \mid \xi, \eta \in \mathbf{R}\} \cong \mathbf{R}^2,$$

$$\Omega_{12} := \{(x, y) \in \Omega_1 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}, \quad \Omega_{21} := \{(\xi, \eta) \in \Omega_2 \mid (\xi, \eta) \neq (0, 0)\}$$

$$\text{として, } (x, y) \cong (\xi, \eta) \iff \xi = \frac{4x}{x^2 + y^2}, \eta = \frac{4y}{x^2 + y^2}$$

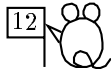
Q 両極以外は重なり合っているので、ずいぶん無駄な座標だ！

南半球と北半球を貼り合わせるような作り方の方が合理的だが、

可微分多様体の定義では、糊代に幅が必要。

従って上の座標平面を $x^2 + y^2 < 4 + \varepsilon, \xi^2 + \eta^2 < 4 + \varepsilon$ ($\varepsilon > 0$) くらいに切り落とせばよい。

例 2 射影平面 $(\mathbf{R}^3 \setminus \{0, 0, 0\})/\mathbf{R}^\times$



この座標近傍は、

$$M_1 = \{(X, Y, Z) \in \mathbf{P}^2 \mid Z \neq 0\},$$

$$M_2 = \{(X, Y, Z) \in \mathbf{P}^2 \mid Y \neq 0\},$$

$$M_3 = \{(X, Y, Z) \in \mathbf{P}^2 \mid X \neq 0\}$$

において、同次座標 (X, Y, Z) から、それぞれ

$$x = \frac{X}{Z}, \quad y = \frac{Y}{Z}; \quad \xi = \frac{X}{Y}, \eta = \frac{Z}{Y}; \quad u = \frac{Y}{X}, \quad v = \frac{Z}{X} \quad \text{として作った}$$

三つのアフィン平面である。

$$\Omega_1 := \{(x, y) \mid x, y \in \mathbf{R}\} \cong \mathbf{R}^2,$$

$$\Omega_2 := \{(\xi, \eta) \mid \xi, \eta \in \mathbf{R}\} \cong \mathbf{R}^2,$$

$$\Omega_3 := \{(u, v) \mid u, v \in \mathbf{R}\} \cong \mathbf{R}^2,$$

$$M_{12} = \{(X, Y, Z) \in \mathbf{P}^2 \mid Y \neq 0, Z \neq 0\},$$

$$\Omega_{12} := \{(x, y) \in \Omega_1 \mid y \neq 0\}, \quad \Omega_{21} := \{(\xi, \eta) \in \Omega_2 \mid \eta \neq 0\} \quad \text{として},$$

$$(x, y) \sim (\xi, \eta) \iff \xi = \frac{x}{y}, \eta = \frac{1}{y}$$

$$\text{同様に } M_{13} = \{(X, Y, Z) \in \mathbf{P}^2 \mid X \neq 0, Z \neq 0\},$$

$$\Omega_{13} := \{(x, y) \in \Omega_1 \mid x \neq 0\}, \quad \Omega_{31} := \{(u, v) \in \Omega_3 \mid v \neq 0\} \quad \text{として},$$

$$(x, y) \sim (u, v) \iff u = \frac{y}{x}, v = \frac{1}{x}$$

以上の例はいずれも C^∞ 級よりはもっと滑らかなクラスの多様体に属する：

$M = \bigcup M_\lambda$ が実解析多様体 (C^ω 多様体)

\iff 各ペア λ, μ について $f_{\lambda\mu} : \Omega_{\lambda\mu} \rightarrow \Omega_{\mu\lambda}$ が実解析写像
(i.e. 局所的に Taylor 展開できるような函数で書ける写像)

cf. $M = \bigcup M_\lambda$ が複素多様体

\iff 各 $\Omega \subset \mathbf{C}^n$, かつ各 λ, μ について $f_{\lambda\mu} : \Omega_{\lambda\mu} \rightarrow \Omega_{\mu\lambda}$ が正則写像

こちらは Riemann 面の一般化。(\mathbf{P}^2 の方は複素数にしても意味を持つ！)

Q 写像が C^∞ とか正則とかは、座標で表したときの成分函数がすべて C^∞ とか正則ということ。