代数曲線論

Toshi2019

Feb 20, 2022

概要

本稿の目的は、21 年度の秋セメスターに [3] を用いて行ったセミナーの内容を報告することである。まず複素関数論について復習してからリーマン球面について述べる。その後、本稿ではほとんど 1 次元の場合、すなわちリーマン面の場合しか扱わないが、一般の次元に対して複素多様体を定義する。セミナーで学んだ事実のうち興味あるものとして、リーマン・ロッホの定理をリーマン球面に対して適用したものと代数学の基本定理がある。これらの証明が本稿の目標である。

凡例

本稿では,次の記号について断りなく用いる.

- Z, Q, R, C は整数, 有理数, 実数, 複素数全体の集合を表す.
- 何らかの族 $(x_i)_{i\in I}$ について、添字集合が明らかな場合は $(x_i)_i$ や (x_i) のように略記することがある.
- X を集合とする. たんに X の関数というときには、X 上の複素数に値を取る写像とする.
- 差集合:集合 X の元のうち A に属さないもの全体を X-A で表す.
- 球面: $S^{n-1} := \{x \in \mathbf{R}^n; ||x|| = 1\}$
- 第 i 射影:直積集合に対し第 i 成分を対応させる写像を pr_i : $\prod_i X_i \to X_i$ とかく.
- 開近傍: 距離 d の定まっている空間 X の点 a に対して $U_r(a) = \{x \in X; d(x,a) < r\}$ とかく.
- ワイもや: X と Y を位相空間とし f: $X \to Y$ を連続写像とする. X の部分集合 A が連結(コンパクト)ならば f による像 f(A) も連結(コンパクト)である. この性質を'ワイもや'と呼ぶ.
- 自己同形: $Aut_{\mathcal{C}}(X)$ で X の \mathcal{C} の射としての自己同形の集合を表す.

1 複素関数論

複素関数論について復習する*1.

命題 1.1 ([3, 定義-命題 1.5]). U をガウス平面の領域(連結開集合)とする. $\varphi(z)$ を U 上の複素数値関数とする. このとき,次の条件 (1)–(3) は同値である*2.

(1) $\varphi(z)$ は U の各点で正則 (regular, holomorphic) すなわち, U の各点で極限値

$$\lim_{h \to a} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

が存在する.

 $(2) \varphi(z)$ は U の各点 a の近傍でテイラー展開できる.

$$\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\varphi^{(n)}(a)}{n!} (z - a)^n$$

(3) U の各点 a と a を中心とし U に含まれる任意の開円盤 Δ に対して, $\varphi(z)$ と $\varphi(z)$ の a を中心とするテイラー展開は Δ で一致する.

命題 1.2 ([3, 定義-命題 1.6]). U をガウス平面の領域(連結開集合)とする. a を U の点とする. $\varphi(z)$ を a を中心とするある開円盤 Δ_a から a を除いた集合 $\Delta_a - \{a\}$ 上の正則関数とする. このとき,次の条件 (1), (2) は同値である.

- $(1) \varphi(z)$ は a において高々極しかもたない.
- (2) $\varphi(z)$ は a においてローラン展開できる.つまり,a の適当な近傍 W 及び適当な整数 $k \ge 0$ と複素数列 $(a_n)_{n=-k}^\infty$ で, $W-\{a\}$ で次が成り立つものが存在する.

$$\varphi(z) = \sum_{m=1}^{k} \frac{a_{-m}}{(z-a)^m} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n.$$
 (1.1)

(1.1) の右辺第 2 項は正則である。k=0 のときは右辺第 1 項は 0 であり,k>0 のときは $a_{-k}\neq 0$ であるとする。U の各点で高々極しかもたない U-R 上の正則関数 φ を U 上の有理形関数 (meromorphic function) という。

2 リーマン面

2.1 リーマン球面

 \mathbb{C}^2 から原点 0 = (0,0) を除いた集合 $\mathbb{C}^2 - \{0\}$ の点 $(a_0, a_1), (b_0, b_1)$ に対し次の関係を考える.

^{*1}複素関数論については例えば [6, 9, 4, 8] を参照.

 $^{^{*2}}$ 正則関数の特徴づけについては、例えば $[4, 4.3 \, \hat{\mathrm{m}}]$ を参照.

$$(a_0,a_1)\sim (b_0,b_1)\Longleftrightarrow (a_0,a_1)=c\cdot (b_0,b_1)$$
 となる複素数 $c\neq 0$ が存在する. (2.1)

これは同値関係である. (a_0, a_1) の同値類 $\{c \cdot (a_0, a_1); c \in \mathbf{C} - \{0\}\}$ を $[a_0: a_1]$ とかく.

(2.1) が同値関係になることのチェック. (反射律) c=1 は $(a_0,a_1)=1\cdot (a_0,a_1)$ をみたす.

(対称律) 複素数 $c \neq 0$ を $(a_0, a_1) = c \cdot (b_0, b_1)$ をみたすものとすると、複素数 $c^{-1} \neq 0$ は $(b_0, b_1) = c^{-1} \cdot (a_0, a_1)$ をみたす.

(推移律) 複素数 $c,c'\neq 0$ をそれぞれ $(a_0,a_1)=c\cdot (b_0,b_1)$, $(b_0,b_1)=c'\cdot (c_0,c_1)$ をみたすものとする. このとき複素数 $cc'\neq 0$ は

$$(a_0, a_1) = c \cdot (b_0, b_1) = cc' \cdot (c_0, c_1)$$

をみたす.

同値関係 ~ の定める商写像を用いて次の集合を定義する.

定義 **2.1.** $\mathbf{P}^1(\mathbf{C}) = (\mathbf{C}^2 - \{0\}) / \sim$ をリーマン球面 (Riemann sphere) という. $\mathbf{P}^1(\mathbf{C})$ を $\mathbf{P}^1_{\mathbf{C}}$ とか \mathbf{P}^1 ともかく*3.

 \mathbf{P}^1 の任意の点 P は $[a_0:a_1]$ の形に表せる.実際,P を \mathbf{P}^1 の点とすると, \mathbf{P}^1 の定義より, $(a_0,a_1)\in\mathbf{C}^2-\{0\}$ で $P=\pi(a_0,a_1)=[a_0:a_1]$ となるものが存在する.

また, $[a_0\colon a_1]=[b_0\colon b_1]$ となるのは, $a_0\colon a_1=b_0\colon b_1$ となるときである. 実際,

$$[a_0 \colon a_1] = [b_0 \colon b_1] \iff (a_0, a_1) \in [b_0 \colon b_1]$$

$$\iff (a_0, a_1) \sim (b_0, b_1)$$

$$\iff (a_0, a_1) = c(b_0, b_1) \text{ for some } c \neq 0$$

$$\iff a_0 = cb_0, a_1 = cb_1 \text{ for some } c \neq 0$$

$$\iff a_0 \colon b_0 = a_1 \colon b_1$$

$$\iff a_0b_1 = a_1b_0$$

$$\iff a_0 \colon b_1 = b_0 \colon b_1$$

である.

定義 2.2. 次の写像の組を考える. $\mathbf{C}^2 - \{0\} \xrightarrow{\Pr_1 = X_0} \mathbf{C} ; (a_0, a_1) \mapsto a_0, a_1$. この組を $\mathbf{C}^2 - \{0\}$ の標準座標, \mathbf{P}^1 の同次座標という.

 $P\in \mathbf{P}^1$ を代表する $\mathbf{C}^2-\{0\}$ の点 \widetilde{P} の標準座標の値 (a_0,a_1) が P の同次座標の値である. なお,P に対する \widetilde{P} の取り方,すなわち (a_0,a_1) の取り方には任意性がある.

P¹ は商写像 π : **C** $² - {0} \longrightarrow ($ **C** $² - {0}) /~ による商位相により位相空間になる. この定義から <math>\pi$ の連続性が従う.

^{*3}トポロジストは \mathbf{CP}^1 等と書くらしい.

 \mathbf{P}^1 の位相空間としての性質を調べるために、次の部分集合を定義する.

$$U_0 = \{ [a_0 \colon a_1] \in \mathbf{P}^1; a_0 \neq 0 \},$$

$$U_1 = \{ [a_0 \colon a_1] \in \mathbf{P}^1; a_1 \neq 0 \}.$$

このとき次が成り立つ.

$$U_0 \cup U_1 = \mathbf{P}^1, \tag{2.2}$$

$$U_0 \cap U_1 = \{ [a_0 \colon a_1] \in \mathbf{P}^1; a_0, a_1 \neq 0 \}$$

$$= U_0 - \{ [1 \colon 0] \}$$

$$= U_1 - \{ [0 \colon 1] \}.$$
(2.3)

補題 2.3. 1. 商写像 π : $\mathbb{C}^2 - \{0\} \longrightarrow (\mathbb{C}^2 - \{0\}) / \sim$ は開写像である.

2. U_0 と U_1 は \mathbf{P}^1 の開集合であり,

$$\varphi_0 \colon U_0 \xrightarrow{\sim} \mathbf{C}; \ [a_0 \colon a_1] \mapsto a_1/a_0,$$

$$\varphi_1 \colon U_1 \xrightarrow{\sim} \mathbf{C}; \ [a_0 \colon a_1] \mapsto a_0/a_1$$

はともに同相写像である.

3. 任意の
$$A=\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\in GL(2,\mathbf{C})$$
 は自己同相写像

$$p_A \colon \mathbf{P}^1 \xrightarrow{\sim} \mathbf{P}^1; \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix}$$

を引き起こす.

4. \mathbf{P}^1 は第2可算公理をみたす連結なコンパクトハウスドルフ空間である.

証明. 1. U を $\mathbf{C}^2-\{0\}$ の開集合とする. $\pi(U)$ が \mathbf{P}^1 の開集合であること,すなわち $\pi^{-1}(\pi(U))$ が $\mathbf{C}^2-\{0\}$ の開集合であることを示す.いま,任意の開集合 $U\subset\mathbf{C}^2-\{0\}$ に対し,複素数 $c\neq 0$ を用いて

$$cU = \{(ca_0, ca_1); (a_0, a_1) \in \mathbb{C}^2 - \{0\}\}$$

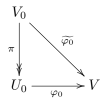
とおくと, cU は $\mathbb{C}^2 - \{0\}$ の開集合であり,

$$\pi^{-1}(\pi(U)) = \bigcup_{c \in \mathbf{C} - \{0\}} cU \tag{*}$$

なので、 $\pi^{-1}(\pi(U))$ は $\mathbb{C}^2 - \{0\}$ の開集合である.

2. まず U_0, U_1 が \mathbf{P}^1 の開集合であることを示す. $U_0 = \{[a_0: a_1]; a_0 \neq 0\}$ は $V_0 = \{(a_0, a_1); a_0 \neq 0\}$ の π による像であり, V_0 は $\mathbf{C}^2 - \{0\}$ の開集合であるから, U_0 は \mathbf{P}^1 の開集合である. 同様に U_1 も \mathbf{P}^1 の開集合である.

 $\varphi_0\colon U_0\to \mathbf{C}$ が連続であることを示す. V を \mathbf{C} の開集合とする. $V=\varphi_0\circ\pi(V_0)(=\widetilde{\varphi_0}(V_0)$ とおく)である. $\widetilde{\varphi_0}^{-1}(V)=\pi^{-1}\left(\varphi_0^{-1}(V)\right)$ は V_0 の開集合である. したがって,これは $\mathbf{C}^2-\{0\}$ の開集合であり,商位相の定義から $\varphi_0^{-1}(V)\subset U_0$ は開集合である.



 φ_0 が同相であることを示す. ψ_0 : $\mathbf{C} \to U_0$ を $\psi_0(z) = [1:z]$ で定める. このとき $\psi_0 \circ \varphi_0([a_0:a_1]) = \psi_0(a_1/a_0) = [1:a_1/a_0] = [a_0:a_1]$ である. また $\varphi_0 \circ \psi_0(z) = \varphi_0([1:z]) = z/1 = z$. したがって, $\psi_0 \circ \varphi_0 = \mathrm{id}_{U_0}$ かつ $\varphi_0 \circ \psi_0 = \mathrm{id}_{\mathbf{C}}$ であり, $\psi_0 = \varphi_0^{-1}$ である. $\psi_0 = \varphi_0^{-1}$ は自然な単射 $\mathbf{C} \hookrightarrow \mathbf{C}^2 - \{0\}$ と π の合成であり,これらは連続なので,その合成である ψ_0 も連続である. 以上より φ_0 は同相である.

3. $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ を可逆な行列とする. A を自己同形 $\mathbf{C}^2 \to \mathbf{C}^2$ とみたとき,それを $\mathbf{C}^2 - \{0\}$ に制限した $A|_{\mathbf{C}^2 - \{0\}}: \mathbf{C}^2 - \{0\} \to \mathbf{C}^2 - \{0\}$ は自己同相であり,逆写像は $A^{-1}|_{\mathbf{C}^2 - \{0\}}$ で与えられる. 一般に A(cx) = cAx なので,A から可逆な写像 p_A が不備なく定まり,逆写像は $p_{A^{-1}}$ で与えられる.

 p_A が連続であることを示す。V を \mathbf{P}^1 の開集合とする。次の図式が可換であり, π と A は連続写像であるから, $\pi^{-1}\left(p_A^{-1}(V)\right)=A^{-1}\left(\pi^{-1}(V)\right)$ は $\mathbf{C}^2-\{0\}$ の開集合である。

$$\mathbf{C}^{2} - \{0\} \xrightarrow{A} \mathbf{C}^{2} - \{0\}$$

$$\downarrow^{\pi}$$

$$\mathbf{P}^{1} \xrightarrow{p_{A}} \mathbf{P}^{1}$$

 ${f P}^1$ の商位相の定義より $\pi^{-1}(V)$ は ${f P}^1$ の開集合である.したがって p_A で連続である. p_A^{-1} が連続であることも同様である.

4. 第2可算公理をみたすこと:

$$\mathbf{Q}(\sqrt{-1}) = \{a + b\sqrt{-1}; a, b \in \mathbf{Q}\}\$$

に属する点 z と有理数 p に対し $U_p(z)$ を考えると $(U_p(z))_{p\in \mathbf{Q},z\in \mathbf{C}}$ は \mathbf{C} の位相空間としての基底になる。したがって \mathbf{C} は第 2 可算公理をみたす。直積集合 \mathbf{C}^2 も第 2 可算であるから,1 点を除いた $\mathbf{C}^2-\{0\}$ もそうであり,これに全射 π を適用した \mathbf{P}^1 も第 2 可算公理をみたす。

連結かつコンパクトであること: $S^3=\{P=(a_0,a_1)\in {\bf C}^2; |a_0|^2+|a_1|^2=1\}\subset {\bf C}^2-\{0\}$ であり, ${\bf C}-\{0\}$ の相対位相により, S^3 は有界閉集合つまりコンパクト集合であり,連結である.全射連続写像 $\pi|_{S^3}:S^3\to {\bf P}^1$ により 'ワイもや' で ${\bf P}^1$ は連結かつコンパクト. $\pi|_{S^3}$ が全射であることは

$$[a_0 \colon a_1] = \left[\frac{a_0}{\sqrt{a_0^2 + a_1^2}} \colon \frac{a_1}{\sqrt{a_0^2 + a_1^2}} \right]$$

であることからしたがう.

ハウスドルフであること: $P \neq Q$ を \mathbf{P}^1 の点とする。 $p: GL(2, \mathbf{C}) \to \operatorname{Aut}_{\mathsf{Top}}(\mathbf{P}^1)$ は全射。したがって, $U_0 \subset \mathbf{P}^1$ から,任意の $p_A \in \operatorname{Aut}_{\mathsf{Top}}(U_0)$ に対し $A \in GL(2, \mathbf{C})$ が存在する。つまり $p_A(P), p_A(Q) \in U_0$ となる $A \in GL(2, \mathbf{C})$ が存在する。 $U_0 \cong \mathbf{C}$ であり \mathbf{C} はハウスドルフなので, $p_A(P)$ の開近傍 $U_P \succeq p_A(Q)$ の開近傍 U_Q で $U_P \cap U_Q = \varnothing$ をみたすものが存在する。 $U_P \succeq U_Q$ は $U_0 \subset \mathbf{P}^1$ の開集合であり, p_A が同相なので $p_A^{-1}(U_P), p_A^{-1}(U_Q)$ は \mathbf{P}^1 における P, Q の開近傍 で $p_A^{-1}(U_P) \cap p_A^{-1}(U_Q) = \varnothing$ をみたす.よって \mathbf{P}^1 はハウスドルフである.

注意 2.4 ((*) の幾何的イメージ). この等式については次の図1を見ると理解しやすい. いま,簡

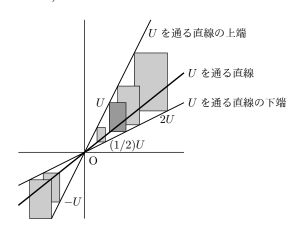


図1 商写像の逆像1

単のため ${\bf R}^2$ の部分集合 U について考える. $\pi(U)$ は U を通る直線たちの集合である. 像が $\pi(U)$ となるようなもの, つまり $\pi^{-1}(\pi(U))$ は U を c 倍に拡大・縮小したもの全体である. したがって

$$\pi^{-1}(\pi(U)) = (U$$
 を射影したものと同じところに行くもの)
$$= (U$$
 を c 倍に拡大したもの全て)
$$= \bigcup_{c \in \mathbf{R} - \{0\}} cU$$

のようになり、 \mathbb{C}^2 の場合には (*) が成り立つ.

次のような場合も見ておくと複素トーラスの導入のときなどに役立つ.

$$\pi \colon \mathbf{R} \twoheadrightarrow \mathbf{R}/\mathbf{Z}; x \mapsto x \mod \mathbf{Z}$$

を考える. これは図2の上の直線を螺旋状に巻いて潰し,1次元トーラスにしたものである. この場合は次のようになる.

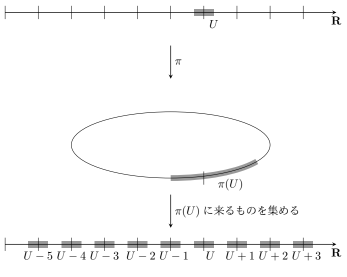


図 2 商写像の逆像 2

$$\pi^{-1}(\pi(U)) = (U$$
 を射影したものと同じところに行くもの)
$$= (U$$
 を整数分だけずらしたもの全て)
$$= \bigcup_{n \in \mathbf{Z}} (U+n).$$

2.2 貼りあわせ関数

補題 2.3.2 から φ_0 : $U_0 \xrightarrow{\sim} \mathbf{C}$, φ_1 : $U_1 \xrightarrow{\sim} \mathbf{C}$ である.ここで, $\varphi_0(U_0)$ の標準座標を w, $\varphi_1(U_1)$ の標準座標を z で表すことにする*4.定義 2.2 のようにかくと

$$z : \varphi_1(U_1) = \mathbf{C} \to \mathbf{C}; (a) \mapsto a$$

 $w : \varphi_0(U_0) = \mathbf{C} \to \mathbf{C}; (b) \mapsto b$

のようになる。複素数の一つ組に対し第一成分を対応させるということである。これによって点 (a) と座標値 z(a) を同一視し、点を単に z と書いたりする。ガウス平面 $\mathbf C$ に、そこでの標準座標をつけて $\mathbf C_z$ 、 $\mathbf C_w$ のように表すと、 $\mathbf C_w \subset \mathbf P^1$ 、 $\mathbf C_z \subset \mathbf P^1$ とみなせる。例えば $\mathbf C_z$ の点 $1+\sqrt{-1}$ は $\mathbf P^1$ では

$$\varphi_1^{-1}\left(1+\sqrt{-1}\right)=\left[1+\sqrt{-1}\colon 1\right]$$

であり \mathbf{C}_w の点 $1/(1+\sqrt{-1})$ は \mathbf{P}^1 では

$$\varphi_0^{-1}\left(\frac{1}{1+\sqrt{-1}}\right) = \left[1:\frac{1}{1+\sqrt{-1}}\right] = \left[1+\sqrt{-1}:1\right]$$

^{*4}全くの余談だがwを'オメガ'と見間違える人が多いので 2 つとも並べておく。w が 'ダブリュー'で, ω が 'オメガ'である。関係あるのかどうかは不明だが,w はドイツ語で '値'を意味する 'Wert'の頭文字である。ちなみに ϖ は 'オメガバー'ではなく 'パイ'である($T_{\rm EX}$ では \varpi と入力する)。

である. 本節では、 \mathbf{C}_z と \mathbf{C}_w の間の関係を調べる.

いまの $1+\sqrt{-1}$ の例を見ると

$$z = \frac{1}{w} \tag{2.4}$$

の関係が成り立っているようである。他の例も見る。例えば点 [2:1] と点 [1:1/2] は \mathbf{P}^1 では同じものである。これらをそれぞれ φ_1 , φ_0 で \mathbf{C}_z , \mathbf{C}_w の点とみなすと座標値は z=2 と w=1/2 である。したがって z=1/w が成り立つ。

z=0 のときはうまくいかない. [z:1]=[1:1/z]=[1:w] のようにして w=1/z となるものを見つけたいが w=1/0 となってしまい不合理である. w=0 のときも同様である. そもそも φ_0 は U_0 上で定義されており,z=0 となる [0:1] のような点に対しては w の値は定まっていない. つまり,関係式 (2.4) が成り立つためには z も w も 0 でないことが必要である. 逆に z と w のどちらも 0 でなければ,関係式 (2.4) が成り立つ.

 $z,w \neq 0$ は (2.3) より $[z:w] \in U_0 \cap U_1$ ということである. $[z:w] \in U_0 \cap U_1$ のとき z は w の 正則関数になっている. $\varphi_0(U_0 \cap U_1) = \mathbf{C}_w - \{0\} = \mathbf{C}_w \cap \mathbf{C}_z = \mathbf{C}_z - \{0\} = \varphi_1(U_0 \cap U_1)$ なので、この正則関数を φ_{10} : $\mathbf{C}_w - \{0\} = \varphi_0(U_0 \cap U_1) \to \mathbf{C}_z - \{0\} = \varphi_1(U_0 \cap U_1)$ とかくことにすると、次の図式が可換になる.

$$U_0 \cap U_1 \xrightarrow{[1: w] = [z: 1]} U_0 \cap U_1$$

$$\downarrow^{\varphi_0^{-1}} \qquad \qquad \downarrow^{\varphi_1}$$

$$\mathbf{C}_w - \{0\} \xrightarrow{\varphi_{10}} \mathbf{C}_z - \{0\}$$

つまり、 $\varphi_{10}=\varphi_1\circ\varphi_0^{-1}$ である.この正則関数を貼りあわせ関数と呼ぶ.また、 $\varphi_{01}=\varphi_0\circ\varphi_1^{-1}\colon\varphi_1(U_0\cap U_1)\to\varphi_0(U_0\cap U_1)$ も w=1/z として同様に定まる.これは正則であり φ_{10} の逆関数でもある.

2.3 複素多様体とリーマン面

 \mathbf{C}^n での座標が $z=(z^1,\ldots,z^n)$ であるとき複素数空間 \mathbf{C}^n を \mathbf{C}^n_z とか $\mathbf{C}^n_{(z^1,\ldots,z^n)}$ とかく. \mathcal{U} を \mathbf{C}^n の空でない開集合とする. このとき, \mathcal{U} で定義された複素数値関数 f は標準座標を用いて $f(z)=f(z^1,\ldots,z^n)$ とかける.

f が U で正則であるとは、次の条件 (1), (2) のどちらかをみたすことをいう. (これらは同値.)

- (1) f(z) は U で連続であり、各変数 z^{j} (j = 1, ..., n) について正則である.
- (2) \mathcal{U} の各点 $a=(a^1,\ldots,a^n)$ に対して、関数 f(z) は a の近傍で収束巾級数

$$f(z) = \sum_{|\alpha|=0}^{\infty} c_{\alpha_1...\alpha_n} (z^1 - a^1)^{\alpha_1} ... (z^n - a^n)^{\alpha_n}$$

で表される.

定義 2.5 (n 次元複素多様体 [3, 定義 4.1]). X を位相空間とする. $(\varphi_i: U_i \to U_i)_{i \in I}$ を写像の族とする. このとき,対 $(X, (\varphi_i)_i)$ が次の条件 (1)–(4) をみたすとき,X を台集合とし $(\varphi_i)_i$ を座標近傍系とする n 次元複素多様体 (n-dimensional complex manifold) という.

- (1) X は空集合でなく、第2可算公理を満たす連結なハウスドルフ空間である*5.
- (2) すべての $i \in I$ に対して U_i は X の空でない開集合であり, $(U_i)_i$ は X の開披覆である.
- (3) すべての $i \in I$ に対して、 \mathcal{U}_i は $\mathbf{C}^n_{(z^1,\dots,z^n)}$ の空でない開集合であり $\varphi_i \colon U_i \to \mathcal{U}_i$ は同相である.
- (4) 任意の $i \neq j \in I$ で $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ をみたすものに対して $\mathcal{U}_{ij} \coloneqq \varphi_j(U_i \cap U_j) \subset \mathcal{U}_j$ とおくとき, $\varphi_{ij} \coloneqq \varphi_i \circ \varphi_j^{-1}\big|_{\mathcal{U}_{ij}} : \mathcal{U}_{ij} \to \mathcal{U}_{ji}$ は正則である.
- 例 2.6. 1. \mathbb{C}^n の領域 $\mathcal U$ は $(\mathrm{id}_{\mathcal U}\colon \mathcal U\to \mathcal U)$ を座標近傍系とする n 次元複素多様体である.
- 2. $X=(X,(\varphi_i\colon U_i\to U_i)_{i\in I})$ を n 次元複素多様体とし,U を X の領域とする。 $J\coloneqq\{i\in I;U\cap U_i\neq\varnothing\}$ とおく、U は $(\varphi_i|_{U\cap U_j})_{j\in J}$ を座標近傍系とする n 次元複素多様体になる。この多様体 U を開部分(複素)多様体という。

1次元複素多様体をリーマン面 (Riemann surface) という.

命題 2.7. リーマン球面 \mathbf{P}^1 はリーマン面である.

証明. (1) 補題 2.3.4 からしたがう.

- $(2)(2.2) \ge (2.3)$ からしたがう.
- (3) 補題 2.3.2 からしたがう.
- (4) 2.2 節で説明した.

 \mathbf{P}^1 のような、台空間がコンパクトなリーマン面をとくにコンパクトリーマン面という。例 2.6.2 のように、リーマン面 X の領域 U はリーマン面になる。この U を X 開リーマン面という。

定義 2.8. X を n 次元複素多様体, Y を m 次元複素多様体とする. $f\colon X\to Y$ を X から Y への連続写像とする.

- 1. P を X の点とする. P, f(P) の近傍での f のある座標表示 $w_j = f_{ij}(z_i)$, きちんと書くと $(w_j^1, \ldots, w_j^m) = \left(f_{ij}^1(z_i^1, \ldots, z_i^n), \ldots, f_{ij}^m(z_i^1, \ldots, z_i^n)\right)$ が $z_i(P) = (z_i^1(P), \ldots, z_i^n(P))$ で正則であるとき,f は P で正則であるという.
- 2. f がすべての点 $\in X$ で正則であるとき f を正則写像 (holomorphic mapping) とか正則射 (holomorphism) という. また ${\bf C}$ への正則写像を正則関数 (holomorphic function) という.
- 3. U を X の空でない開集合とする. U 上の関数 f は U の各連結成分上正則であるとき U 上の正則関数という. ここで、複素多様体の領域は例 2.6.2 の方法で複素多様体とみなしている.

定義 2.9. X と Y を n 次元複素多様体とする. $f: X \to Y$ を正則写像とする. 正則写像 $g: Y \to X$ で $g \circ f = \mathrm{id}_X$ かつ $f \circ g = \mathrm{id}_Y$ をみたすものが存在するとき, f を双正則写像

 $^{^{*5}}$ 条件 (1) のうち第 2 可算と連結を課さないことも多い ([5] など).

(biholomorphic mapping) とか双正則射 (biholomorphism) という. X から Y への双正則写像が存在するとき, X と Y は同形 (isomorphic) とか双正則同値 (biholomorphically equivalent), またはたんに双正則 (biholomorphic) であるという.

正則写像の合成は正則写像であり、恒等写像 id は正則である。したがって $\{ y-y = 0 \}$ 、より一般に $\{ n \ \ \, \}$ は正則写像を射とする圏になる。

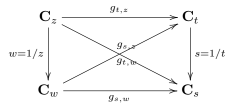
3 1次元における諸結果

3.1 リーマン球面上の正則写像と等質性

 \mathbf{P}^1 から \mathbf{P}^1 への写像はそれぞれ 2 枚の局所座標系を用いて z,w と t,s により表示できる.

補題 3.1 ([3, 補題 1.12]). z の有理関数 t=g(z) は \mathbf{P}^1 から \mathbf{P}^1 への正則写像 \widetilde{g} に一意に延長される.

証明. $g: \mathbf{C}_z \to \mathbf{C}_t$ に対し $\widetilde{g}: \mathbf{P}^1 \to \mathbf{P}^1$ が存在したとする. \widetilde{g} の座標表示は s=1/t, w=1/z を用いて得られる.



補題 3.2 (リーマン球面の等質性 [3, 補題 1.13]). $A \in GL(2, \mathbf{C})$ のとき $p_A \in \operatorname{Aut}_{\mathfrak{I} = \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}}(\mathbf{P}^1)$. また, \mathbf{P}^1 の任意の 2 点 P, Q に対し, $p_A(P) = Q$ となる $A \in GL(2, \mathbf{C})$ が存在する.

証明. $P = [a_0 \colon a_1], \ Q = [a_0' \colon a_1']$ とおく、 \mathbf{P}^1 の定義より, $(a_o, a_1), (a_0', a_1' \in \mathbf{C}^2)$ はどちらも (0,0) ではない.したがって可逆な行列 $A \in GL(2,\mathbf{C})$ で $A \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_0' \\ a_1' \end{bmatrix}$ となるものが存在する.この A に対し $p_A(P) = Q$ が成り立つ.

3.2 リーマンロッホの定理

次はリーマンロッホの定理の特殊な場合である.

定理 3.3 ([3, 命題 1.14]). P_1, \ldots, P_m を \mathbf{P}^1 の互いに相異なる点とする. \mathbf{P}^1 上の有理形関数で各 P_i のみで高々 n_i の極をもつもの全体

10

$$\Gamma\left(\mathbf{P}^1, \mathcal{O}_{\mathbf{P}^1}\left(\sum_{i=1}^m n_i P_i\right)\right)$$

は関数の和とスカラー倍によって ${\bf C}$ ベクトル空間を成す. さらにその空間の次元は次で与えられる.

$$\dim \Gamma\left(\mathbf{P}^1, \mathcal{O}_{\mathbf{P}^1}\left(\sum_{i=1}^m n_i P_i\right)\right) = 1 + \sum_{i=1}^m n_i.$$

証明. 関数の和は局所的に $\sum_j a_j (z-p_i)^j + \sum_j b_j (z-p_i)^j = \sum_j (a_j+b_j)(z-p_i)^j$ と表示すればよく,スカラー倍も $c\left(\sum_j a_j (z-p_i)^j\right) = \sum_j ca_j (z-p_i)^j$ とすればよい.零元は恒等的に 0 である関数である.

次元についての等式を示す。 $N = \sum_{i=1}^m n_i$ とおく。 \mathbf{P}^1 の等質性から,どの $i=1,\ldots,m$ に対しても $P_i \in \mathbf{C}_z$ であるとしてよい。このとき P_i を z 座標を用いて $a_i = z(P_i)$ と表示する。 $f \in \Gamma\left(\mathbf{P}^1, \mathcal{O}_{\mathbf{P}^1}\left(\sum_{i=1}^m n_i P_i\right)\right) - \{0\}$ とすると f は z の有理関数 $f(z) \in \mathbf{C}(z)$ を延長したものである。 $\left(\Gamma\left(\mathbf{P}^1, \mathcal{O}_{\mathbf{P}^1}\left(\sum_{i=1}^m n_i P_i\right)\right) - \{0\} \subset \mathcal{M}_{\mathbf{P}^1}(\mathbf{P}^1) \cong \mathbf{C}(z)\right)$ f は a_i で高々 n_i の極しか持たないから $g(z) \coloneqq (z-a_1)^{n_1} \ldots (z-a_m)^{n_m} f(z)$ は \mathbf{C}_z で正則である。g は有理関数 f の分数を払ったものなので多項式関数である。したがって,

$$f(z) = \frac{b_0 z^l + \dots + b_l}{(z - a_1)^{n_1} \dots (z - a_m)^{n_m}}, \quad b_0 \neq 0$$
(3.1)

とかける. $P_i \in \mathbb{C}_z$ としたので、 $z = \infty$ で f は極を持たない. よって w = 0 で

$$f_w(w) = f\left(\frac{1}{w}\right) = \frac{b_0/w^l + \dots + b_l}{(1/w - a_1)^{n_1} \dots (1/w - a_m)^{n_m}}$$

$$= \frac{b_0 w^{N-l} + \dots + b_l w^N}{(1 - a_1 w)^{n_1} \dots (1 - a_m w)^{n_m}}$$

$$= w^{N-l} \frac{b_0 + \dots + b_l w^l}{(1 - a_1 w)^{n_1} \dots (1 - a_m w)^{n_m}}$$

となる. 右の分数は w=0 で正則であり $b_0\neq 0$ なので、w=0 で $f_w(w)\neq 0$. f が w=0 で極でないのは $l\leq N$ のときである.

逆に $l \leq N$ のとき,f で (3.1) の形になるものは $\Gamma\left(\mathbf{P}^1, \mathcal{O}_{\mathbf{P}^1}\left(\sum_{i=1}^m n_i P_i\right)\right)$ の元で w=0 で極でないものである.よって, $\Gamma\left(\mathbf{P}^1, \mathcal{O}_{\mathbf{P}^1}\left(\sum_{i=1}^m n_i P_i\right)\right)$ の元は

$$f_k(z) = \frac{z^k}{(z - a_1)^{n_1} \dots (z - a_m)^{n_m}}$$

の 1 次結合でかける. $f_0, \dots f_m$ は 1 次独立であるから

$$\dim \Gamma\left(\mathbf{P}^1, \mathcal{O}_{\mathbf{P}^1}\left(\sum_{i=1}^m n_i P_i\right)\right) = 1 + N = 1 + \sum_{i=1}^m n_i.$$

4 コンパクトリーマン面

補題 4.1 ([3, 問題 2.8]). コンパクト集合の離散部分集合は有限集合である. ただし, 位相空間 X の部分集合 R が離散集合であるとは, X の任意の点 P に対して, $R \cap U_P \subset \{P\}$ である P の近傍 U_P が存在することをいう.

証明. R を X の離散部分集合とする. X の任意の点 P に対して, $R \cap U_P \subset \{P\}$ である P の近傍 U_P が存在するので,これを用いて $X = \bigcup_{P \in X} U_P$ とすると,X はコンパクトなので有限個の $P_1, \ldots P_n$ で $X = U_{P_1}, \ldots, U_{P_n}$ とかける.いま

$$R = R \cap X = R \cap (U_{P_1} \cup \dots \cup U_{P_n}) = (R \cap U_{P_1}) \cup \dots \cup (R \cap U_{P_n}) \subset \{P_1\} \cup \dots \cup \{P_n\}$$

が成り立っている. $S = \{P_1\} \cup \cdots \cup \{P_n\}$ は有限集合なので S の部分集合である R も有限集合である.

定値でないなら会社ぞう

定理 **4.2** ([3, 定理 2.22]). X をコンパクトリーマン面とし、Y をリーマン面とする. $f: X \to Y$ を正則写像とする. このとき、f は定値写像であるか全射であるかのどちらか一方である. また、Y がコンパクトでなければ f は定値写像となる.

証明. f が定値写像でないとすると f は開写像である.

定理 4.3 (代数学の基本定理 $[3, \, \mathbb{A} \, 2.24]$). $n \ge 1$ を自然数とする. 複素数を係数とする n 次方程式

$$a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n = 0, \quad a_0 \neq 0$$
 (4.1)

に対し、複素数解 α が存在する.

証明. $f_z(z)=a_0z^n+a_1z^{n-1}+\cdots+a_n$ とおくと, $f_z(z)$ は多項式関数なので有理関数である. したがって補題 3.1 より \mathbf{P}^1 上の自己正則写像に一意に延長される.これを $f\colon \mathbf{P}^1\to \mathbf{P}^1$ とおく. $\mathbf{P}^1=\mathbf{C}_z\cup\mathbf{C}_w$ とかくとき,

$$f_w(w) = f_z\left(\frac{1}{w}\right) = a_0 \frac{1}{w^n} + \dots + a_n = \frac{a_0 + a_1 w + \dots + a_n}{w^n}$$

が \mathbf{C}_w での f の座標表示を与える. $n \ge 1$ と $a_0 \ne 0$ より $f(\infty) = f_w(0) = \infty$ であり, $f(0) = f_z(0) = a_n \ne \infty$ より f は定値写像ではない. 従って f は全射なので,0 に対し f(a) = 0 となる $a \in \mathbf{P}^1$ が存在する. いま $f(\infty) = \infty$ なので $a \ne \infty$. すなわち $a \in \mathbf{C}_z$ であり a は方程式 (4.1) の解になる.

5 結語

本稿はセミナーの予習ノートと板書(後述)を元に書いた.この辺りの経緯について述べる. 2021 年度は対面での課外活動が制限されていた.そのため、Zoom を用いた遠隔でのセミナーを行うのが主であった. 板書には Microsoft OneNote を利用した. Whiteboard Fox と異なり、14日間で板書が削除されることもないので便利である.ただし、時々動作が重くなることがあったので、発表者の画面共有もしながらセミナーを行った.この発表の際に書いた板書と予習ノートが本稿の下書きに当たる.清書するにあたって行ったのは、叙述の順序を変更したことと、セミナー中に気付いたことなどのコメントを加えたことである.

参考文献

- [1] 上野健爾, 代数幾何, 岩波書店, 2005.
- [2] 梅村浩, 楕円関数論 楕円曲線の解析学 [増補新装版], 東京大学出版会, 2020.
- [3] 小木曽啓示, 代数曲線論, 朝倉書店, 2002.
- [4] 金子晃, 関数論講義 (ライブラリ数理・情報系の数学講義, 5), サイエンス社, 2021.
- [5] 小林昭七, 複素幾何1 (岩波講座現代数学の基礎, 29), 岩波書店, 1997.
- [6] 神保道夫, 複素関数論 (岩波講座現代数学への入門, 4), 岩波書店, 1995.
- [7] 武部尚志, 楕円積分と楕円関数 おとぎの国の歩き方, 日本評論社, 2019.
- [8] 藤本坦孝, 複素解析 (岩波講座現代数学の基礎, 3), 岩波書店, 1996.
- [9] 吉田洋一, 函数論 第 2 版 (岩波全書, 141), 岩波書店, 1973.