

略解 22. 略

略解 23. 略

略解 24. 写像 $\tilde{F}: U_1 \times U_2 \rightarrow \mathbf{R}^{m+n}$ を $\tilde{F}(x, y) = (F(x, y), y)$ で定めると, \tilde{F} は C^∞ 級写像で $d\tilde{F}_0 = 1_{m+n}$ となる. よって \tilde{F} に逆関数定理が使えて, 原点を含む開集合 $V_1 \times V_2 \subset U_1 \times U_2$ が存在して, $\tilde{F}(V_1 \times V_2)$ は \mathbf{R}^{m+n} の開集合になり, 制限 $\tilde{F}|_{V_1 \times V_2}: V_1 \times V_2 \rightarrow \tilde{F}(V_1 \times V_2)$ は微分同相写像になる. $\tilde{F}|_{V_1 \times V_2}$ の逆写像を \tilde{F}^{-1} とかくと, $\tilde{F}^{-1}(z, w) = (G(z, w), w)$ の形になる. ここで, $G: \tilde{F}(V_1 \times V_2) \rightarrow V_1$ は C^∞ 級写像である. $\tilde{F}(0) = 0$ だから, 原点を含む開集合 $W_2 \subset V_2$ を十分小さくにとって, $\{0\} \times W_2 \subset \tilde{F}(V_1 \times V_2)$ とすることができる. $W_1 = V_1$ とおく. このようにとれば, 写像 $g: W_2 \rightarrow W_1$ を $g(y) = G(0, y)$ によって定めることができ, $(x, y) \in W_1 \times W_2$ のとき, $F(x, y) = 0 \iff x = g(y)$ となる. 明らかに g は C^∞ 級写像である.

略解 25. $f(z) = u(z) + iv(z)$ (u, v は実数値関数), $z = x + iy$ (x, y は実数) と表わし, f のヤコビ行列を計算すると

$$df_z = \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{bmatrix}$$

であるから,

$$\det df_z = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}$$

である. コーシー・リーマン方程式から, これは

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2$$

に等しい. よって, $\det f_z = 0$ となる必要十分条件は $f'(z) = 0$ である.

略解 26. $\mathbf{R}P^2$ の座標として, $\pi: S^2 \rightarrow \mathbf{R}P^2$ を利用して, S^2 の開集合 V で, π を制限すると全単射になるものを取り, $U = \pi(V)$ として, φ を π^{-1} に S^2 の座標を合成したものを取る. (どのように取るか, また非同次座標との座標変換が C^∞ 級であることの証明は略す.) このようにすれば, \tilde{f} が C^∞ 級であること (この証明は略) から f も C^∞ 級である.

\tilde{f} の微分を計算すると

$$\begin{pmatrix} 0 & z & y \\ z & 0 & x \\ y & x & 0 \\ 2x & 4y & 6z \end{pmatrix}$$

を接空間 $T_{(x,y,z)}S^2 = \{(X, Y, Z) \mid xX + yY + zZ = 0\}$ に制限したものである. これが単射であることは容易にチェックできる. $\pi: S^2 \rightarrow \mathbf{R}P^2$ は接空間の間の同型を与えるから (これは上のように座標を入れておけば明らかである), f は, はめ込みである. f が単射であることの証明は, \tilde{f} の行き先を調べればすぐ分かる. $\mathbf{R}P^2$ はコンパクト, \mathbf{R}^4 はハウスドルフであるから, f は像への同相写像である.

略解 27. (1) f_U は \mathbb{C}^{n+1} の連続写像の制限になっているので明らかに連続である. よって f_U が C^∞ 級であることを示すには, 問題 1(または問題 2) の S^{2n+1} の座標を使って, f_U を \mathbb{R}^{2n+1} の開集合の間の写像にうつしてそれが C^∞ 級であることを確かめればよい. 詳細は略す. U の逆行列もユニタリ行列だから, f_U は C^∞ 級の逆写像 $f_{U^{-1}}$ を持つ. よって f_U は C^∞ 級微分同相写像である.

別解として, 次の一般的な事実を使う方法もある.

「 $g: L \rightarrow M, h: M \rightarrow N$ が C^∞ 級多様体の間の写像で, h は埋め込みであるとする. このとき, $h \circ g$ が C^∞ 級ならば g も C^∞ 級である.」

この事実は逆関数定理(またはその系)を使えば証明できる. 実際, 定義から h は像への同相写像だから g は連続で, $p \in L$ とすると逆関数定理の系から, M の $g(p)$ のまわりの座標 (U, φ) と N の $h \circ g(p)$ のまわりの座標 (V, ψ) が存在して, $h(U) \subset V$ かつ

$$\psi \circ h \circ \varphi^{-1}(x_1, \dots, x_m) = (x_1, \dots, x_m, 0, \dots, 0) \quad (x_1, \dots, x_m) \in \varphi(U)$$

となる. ($m = \dim M$ である.) L の p のまわりの座標近傍 (W, ϕ) を $g(W) \subset U$ となるようにとれば $\psi \circ h \circ g \circ \phi^{-1}$ が C^∞ 級であることから $\varphi \circ g \circ \phi^{-1}$ が C^∞ 級であることがわかり, g が C^∞ 級であることがわかる.

この事実を使えば, 包含写像 $i: S^{2n+1} \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$ は埋め込みだから, $i \circ f_U$ が C^∞ 級であることから f_U が C^∞ 級であることがわかる.

(2) g_U が well-defined であることをいうには, $z \in \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}$ ならば $Uz \in \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}$ であることと, $z, z' \in \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}, z' = \lambda z \exists \lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ならば $Uz' = \lambda Uz$ であることを確かめればよいが, これは明らかである. また, 連続写像であることも明らか. よって, g_U が C^∞ 級写像であることは (1) と同様に座標をとってチェックすればよい. また, g_U は C^∞ 級の逆写像 $g_{U^{-1}}$ を持つから C^∞ 級微分同相写像である.

略解 28. $S^{2n+1} = \{(z_0, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^{n+1} \mid |z_0|^2 + \dots + |z_n|^2 = 1\}$ とすると, $\pi(z_0, \dots, z_n) = [z_0 : \dots : z_n]$ である. すべての点で座標を取り, ヤコビ行列を計算して階数を計算すればよいが, 計算が複雑になる. そこで問題 27 のユニタリ行列 U を用いて, $f_U: S^{2n+1} \rightarrow S^{2n+1}, g_U: \mathbb{C}P^n \rightarrow \mathbb{C}P^n$ を考える. このとき $g_U \circ \pi \circ f_U^{-1} = \pi$ に注意する. S^{2n+1} の任意の点がある U を取ることによって $p = (1, 0, \dots, 0)$ に移すことができ, また f_U, g_U は微分同相写像であったから, p だけで微分を計算すればよい.

S^{2n+1} の開集合 U を $U = \{\pm \operatorname{Re}(z_0) > 0\}$ とおく. U 上の座標 φ を

$$\varphi^{-1}(y_0, z_1, \dots, z_n) = (\sqrt{1 - \sum_{i \geq 1} |z_i|^2 - y_0^2} + \sqrt{-1}y_0, z_1, \dots, z_n) \quad y_0 \in \mathbb{R}, z_i \in \mathbb{C}$$

のように定める. また $\mathbb{C}P^n$ の開集合 $U_0 = z_0 \neq 0$ に非同次座標 $\psi([z_0 : \dots : z_n]) = (z_1/z_0, \dots, z_n/z_0)$ を入れると

$$\psi \circ \pi \circ \varphi^{-1}(y_0, z_1, \dots, z_n) = \frac{1}{\sqrt{1 - \sum_{i \geq 1} |z_i|^2 - y_0^2} + \sqrt{-1}y_0}(z_1, \dots, z_n)$$

となる. これを $(s_1 + \sqrt{-1}t_1, \dots, s_n + \sqrt{-1}t_n)$, また $z_i = x_i + \sqrt{-1}y_i$ ($i \geq 1$) とおいて, p すなわち $x_i = y_i = 0$ でヤコビ行列を求めると

$$\frac{\partial s_i}{\partial x_j} = \delta_{ij}, \quad \frac{\partial s_i}{\partial y_j} = 0, \quad \frac{\partial t_i}{\partial x_j} = 0, \quad \frac{\partial t_i}{\partial y_j} = \delta_{ij}$$

となる. ($1 \leq i, j \leq n$ と y_0 がある.) これは単位行列に 0 を一列付け加えたもので, 全射である.

また $\pi^{-1}(q)$ は, 上と同様の議論により $q = [1 : 0 : \cdots : 0]$ のときに調べればよい. このとき $\pi^{-1}(q) = \{(z_0, 0, \dots, 0) \mid |z_0|^2 = 1\}$ であるから, 明らかに S^1 と微分同相である.