

多様体の次元を調べる方法

青見健志

空間数理研究室

令和 6 年 2 月 8 日

① はじめに

② 多様体の例

はじめに

どこでも好きなところに m 次元の局所座標系を描ける空間を m 次元多様体という。例えば、球面は球面上のどこでも好きなところに 2 次元の局所座標系を描くことができるため、2 次元多様体である。

私は複雑な方程式で表された空間や高次元の空間などの形を理解することに興味をもち、多様体の次元を調べる方法を研究することにした。

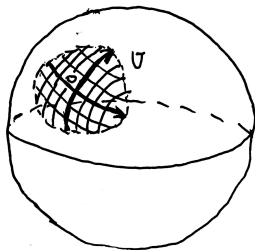


Figure: 球面に描かれた局所座標系

定義

位相空間 X の開集合 U から, m 次元数空間 \mathbb{R}^m のある開集合 U' への同相写像 $\varphi: U \rightarrow U'$ があるとき (U, φ) を m 次元座標近傍という. φ を U 上の局所座標系という.

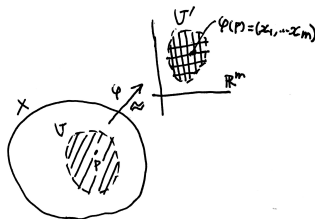


Figure: U 上の局所座標系

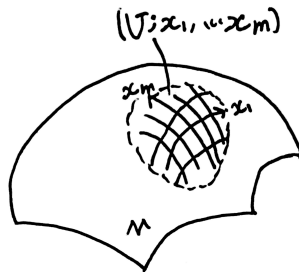


Figure: 局所座標系が描かれていると考える

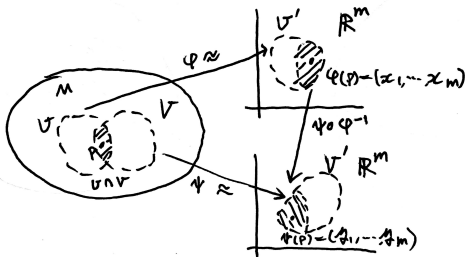
定義

m 次元位相多様体 M の 2 つの座標近傍 (U, φ) , (V, ψ) が交わっているとき, 同相写像

$$\psi \circ \varphi^{-1} : \varphi(U \cap V) \rightarrow \psi(U \cap V)$$

を (U, φ) から (V, ψ) への座標変換という.

座標変換 $\psi \circ \varphi^{-1}$ の微分可能性は座標近傍の張り合わせの「滑らかさ」と考えられる.



定義

r を自然数または ∞ とする. 位相空間 M が条件 (1), (2), (3) をみたすとき, M を m 次元 C^r 級多様体という.

(1) M はハウスドルフ空間である.

(2) M は m 次元座標近傍によって被覆される.

(3) $U_\alpha \cap U_\beta \neq \emptyset$ であるような座標近傍 $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$, (U_β, φ_β) について座標変換

$$\varphi_\beta \circ \varphi_\alpha^{-1} : \varphi_\alpha(U_\alpha \cap U_\beta) \rightarrow \varphi_\beta(U_\alpha \cap U_\beta)$$

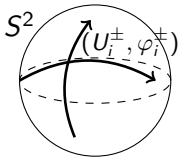
は C^r 級写像である.

定理

m 次元球面 $S^m \in \mathbb{R}^{m+1}$ を

$$S^m = \{(x_1, \dots, x_{m+1}) | x_1^2 + \dots + x_{m+1}^2 = 1\}$$

と定義すると, S^m は m 次元 C^∞ 級多様体である.



\mathbb{R}^{m+1} はハウスドルフ空間であるから、その部分空間として、 S^m はハウスドルフ空間である。 S^m の $2(m+1)$ 個の開集合 U_i^+ , U_i^- ($i = 1, \dots, m+1$) を次のように定義する。

$$U_i^+ = \{(x_1, \dots, x_i, \dots, x_{m+1}) \in S^m \mid x_i > 0\}$$

$$U_i^- = \{(x_1, \dots, x_i, \dots, x_{m+1}) \in S^m \mid x_i < 0\}$$

S^m はこれら U_i^+ , U_i^- ($i = 1, \dots, m+1$) で被覆される。写像 $\varphi_i^+ : U_i^+ \rightarrow \mathbb{R}^m$, $\varphi_i^- : U_i^- \rightarrow \mathbb{R}^m$ をそれぞれ次のように定義する。

$$\varphi_i^+(x_1, \dots, x_i, \dots, x_{m+1}) = (x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{m+1})$$

$$\varphi_i^-(x_1, \dots, x_i, \dots, x_{m+1}) = (x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{m+1})$$

ここで、 \hat{x}_i は x_i を取り去るという意味である。

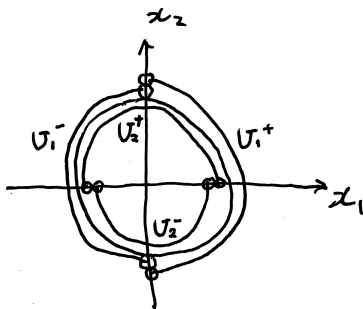


Figure: S^1 の開集合

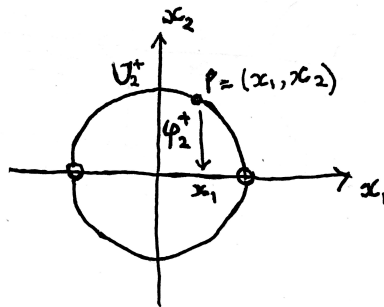


Figure: S^1 の局所座標系

このとき, φ_i^+ , φ_i^- はそれぞれ, U_i^+ , U_i^- から \mathbb{R}^m への射影であるから, 同相写像であり, すべての座標変換 $\varphi_b^+ \circ (\varphi_a^+)^{-1}$ ($1 \leq a, b \leq 2(m+1)$) が C^∞ 級であることが確かめられる. よって, S^m は m 次元 C^∞ 級多様体であることがわかる.

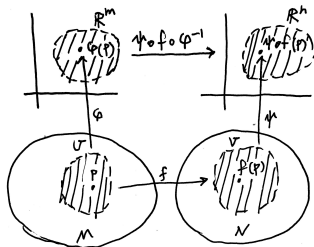
定義

連続写像 $f : M \rightarrow N$ が 1 点 $p \in M$ において C^s 級であるとは, p を含む M の C^r 級座標近傍 (U, φ) と $f(p)$ を含む N の座標近傍 (V, ψ) が存在して,

(1) $f(U) \subset V$

(2) (U, φ) と (V, ψ) に関する f の局所座標表示 $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}$ が C^s 級である. (ただし, $0 \leq s \leq r \leq \infty$)

この 2 つの条件が成り立つことである. f が任意の点 $p \in M$ で C^s 級であるとき, f は C^s 級写像であるという.



定義

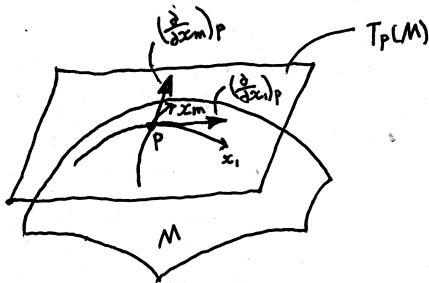
p を含む座標近傍 (U, φ) を 1 つ固定する. p のまわりで定義された C^r 級関数 f に, p における x_i 方向の偏微分係数を対応させる操作を $\left(\frac{\partial}{\partial x_i}\right)_p$ と書く. すなわち,

$$\left(\frac{\partial}{\partial x_i}\right)_p : f \mapsto \frac{\partial f \circ \varphi^{-1}}{\partial x_i}(\varphi(p))$$

である.

定義

m 個のベクトル $\left(\frac{\partial}{\partial x_1}\right)_p, \dots, \left(\frac{\partial}{\partial x_m}\right)_p$ の張るベクトル空間を, 点 p における M の接ベクトル空間とよび, $T_p(M)$ という記号で表す. 接ベクトル空間 $T_p(M)$ の元 $\mathbf{v} \in T_p(M)$ を接ベクトルとよぶ.



Definition

任意の接ベクトル $\mathbf{v} \in T_p(M)$ を $\mathbf{v} = \sum_{i=1}^m v_i \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \right)_p$ とし, m 次元数ベクトル (v_1, \dots, v_m) とみなすとき,

$$(df)_p : T_p(M) \rightarrow T_{f(p)}(N), \quad \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix} \mapsto (Jf)_p \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix}$$

を, 点 p における $f : M \rightarrow N$ の微分とよぶ. ただし, $(Jf)_p$ は点 p におけるヤコビ行列

$$(Jf)_p = \begin{pmatrix} \frac{\partial(\psi \circ f \circ \varphi^{-1})_1}{\partial x_1}(\varphi(p)) & \cdots & \frac{\partial(\psi \circ f \circ \varphi^{-1})_1}{\partial x_m}(\varphi(p)) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial(\psi \circ f \circ \varphi^{-1})_n}{\partial x_1}(\varphi(p)) & \cdots & \frac{\partial(\psi \circ f \circ \varphi^{-1})_n}{\partial x_m}(\varphi(p)) \end{pmatrix}$$

であるとする.

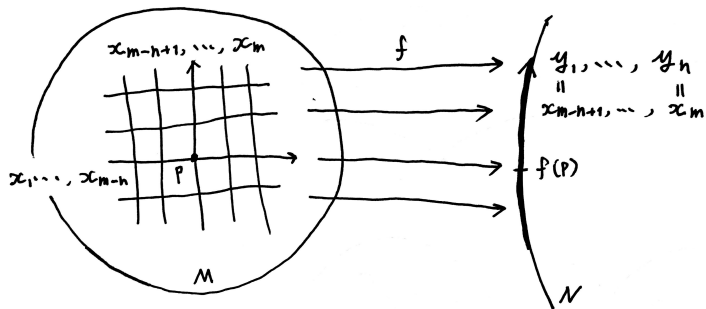
写像の局所的性質

定理

$f : M \rightarrow N$ を C^r 級写像とする. ある点 $p \in M$ における微分 $(df)_p : T_p(M) \rightarrow T_p(N)$ が上への線型写像なら, 点 p 付近での f の様子は, 射影: $\mathbb{R}^{m-n} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $(x_1, \dots, x_m) \mapsto (x_{m-n+1}, \dots, x_m)$ と同じである. すなわち, $f(p)$ のまわりの局所座標系 (y_1, \dots, y_n) に対して p のまわりの局所座標系 (x_1, \dots, x_m) をうまく選んで, f の局所座標表示 $(y_1, \dots, y_n) = f(x_1, \dots, x_m)$ が

$$\begin{aligned} y_1 &= f_1(x_1, \dots, x_m) = x_{m-n+1} \\ &\vdots \\ y_n &= f_n(x_1, \dots, x_m) = x_m \end{aligned}$$

であるようにできる.



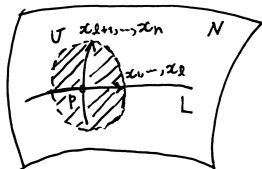
Definition

n 次元 C^r 級多様体 N の部分集合 L が N の l 次元 C^r 級部分多様体であるとは,

- (1) $l = n$ のとき: L が N の開集合であることである.
- (2) $0 \leq l < n$ のとき: L の任意の点 p に対し, p を含む N の座標近傍 $(U; x_1, \dots, x_n)$ が存在して,

$$L \cap U = \{(x_1, \dots, x_n) \in U \mid x_{l+1} = \dots = x_n = 0\}$$

が成り立つことである.



命題

n 次元 C^r 級多様体 N の l 次元 C^r 級部分多様体 L は, それ自身 l 次元 C^r 級多様体である.

定理

M, N を m 次元, n 次元の C^r 級多様体, $f : M \rightarrow N$ を C^r 級写像とする. N のある点 q について, $f(p) = q$ となる M の各点 p が常に $\text{rank}(Jf)_p = n$ を満たすとき, 逆像 $f^{-1}(q)$ は $(m - n)$ 次元 C^r 級多様体である.

多様体の次元の具体的な計算

例

n 次元球面

$$S^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 = 1\}$$

は n 次元 C^∞ 級多様体である.

C^∞ 級写像 (C^∞ 級関数) $f : \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}$ を

$$f(x_1, \dots, x_{n+1}) = x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 - 1$$

で定義すると,

$S^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid f(x_1, \dots, x_{n+1}) = 0\} = f^{-1}(0)$ より, S^n は逆像 $f^{-1}(0)$ となっている. ヤコビ行列 $(Jf)_x$ を調べると, $x \in S^1$ のとき,

$$(Jf)_x = (2x_1, \dots, 2x_{n+1}) \neq \mathbf{o}$$

となり, $(Jf)_x$ の階数は 1 となる. よって, S^n は $(n+1) - 1 = n$ 次元 C^∞ 級多様体である.

例

2次元トーラス

$$T^2 = S^1 \times S^1 = \{T^2 = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 = r^2\}$$

$(0 < r < R)$ は 2 次元 C^∞ 級多様体である.

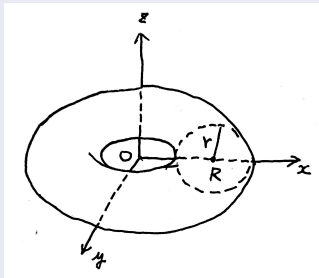


Figure: \mathbb{R}^3 の中の 2 次元トーラス T^2

C^∞ 級写像 (C^∞ 級関数) $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ を

$$f(x, y, z) = (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 - r^2$$

と定義すると,

$$T^2 = f^{-1}(0)$$

となる. $\mathbf{p} = (x, y, z)$ におけるヤコビ行列 $(Jf)_{\mathbf{p}}$ を調べると, であり,
 $\mathbf{p} \in T^2$ のとき,

$$(Jf)_{\mathbf{p}} = \left(\frac{2(\sqrt{x^2 + y^2} - R)x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{2(\sqrt{x^2 + y^2} - R)y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, 2z \right) \neq \mathbf{o}$$

となり, $\text{rank}(Jf)_{\mathbf{p}} = 1$ を得る. したがって, T^2 は $3 - 1 = 2$ 次元 C^∞ 級多様体である.

例

2次元トーラス $T^2 = S^1 \times S^1$ は2次元 C^∞ 級多様体になる.

$T^2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1^2 + x_2^2 = 1, x_3^2 + x_4^2 = 1\}$ より, C^∞ 級写像 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$ を $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1^2 + x_2^2 - 1, x_3^2 + x_4^2 - 1)$ と定義すると, $T^2 = f^{-1}(0, 0)$ と表せる. ヤコビ行列 $(Jf)_x$ は

$$(Jf)_x = \begin{pmatrix} 2x_1 & 2x_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2x_3 & 2x_4 \end{pmatrix}$$

$x \in T^2$ のとき, $\text{rank}(Jf)_x = 2$ であるから, T^2 は $4 - 2 = 2$ 次元 C^∞ 級多様体である.

空間を多様体 M, N の間の C^r 級写像 $f : M \rightarrow N$ の逆像 $f^{-1}(q)$ (ただし q は N のある 1 点) とみなせれば, f のヤコビ行列の階数を計算することで多様体としての次元を調べることができるということが分かった.

今後の課題としては, 多様体が部分多様体として実現できる空間の条件 (埋め込み可能性) について調べたい.

- [1] 松本幸夫, [第 30 版] 多様体の基礎, 東京大学出版会, 2018.
- [2] 藤岡敦, [第 2 版] 具体例から学ぶ 多様体, 裳華房, 2017.
- [3] 服部晶夫, [第 1 版] 多様体, 岩波書店, 1976.