

復習問題1 . ユークリッド空間上の C^∞ 級関数 $f(x_1, \dots, x_n)$ に対し、次を満たす C^∞ 級関数 $g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_n(x_1, \dots, x_n)$ が存在することを示せ。

$$f(x_1, \dots, x_n) = f(0, \dots, 0) + x_1 g_1(x_1, \dots, x_n) + \dots + x_n g_n(x_1, \dots, x_n)$$

(このとき、 $\frac{\partial f}{\partial x_k}(0, \dots, 0) = g_k(0, \dots, 0)$ となる。)

ヒント： $f(x_1, \dots, x_n) - f(0, \dots, 0) = \int_0^1 \frac{df(tx_1, \dots, tx_n)}{dt} dt$

復習問題2 . $f : M \rightarrow \mathbf{R}$ を n 次元コンパクト C^∞ 級多様体上の C^∞ 級関数とする。 $f_* : T_x M \rightarrow \mathbf{R}$ について $f_* = 0$ を満たす M の点 x が、少なくとも2点存在することを示せ。

ヒント：コンパクト位相空間上の連続関数は最大値、最小値をもつ。

演習問題1 . G は群であり、 n 次元 C^∞ 級多様体でもあるとする。群の演算 $G \times G \rightarrow G$ が C^∞ 級写像であると仮定する。

- (1). $G \ni h \mapsto gh \in G$ を L_g と書くと、 L_g は C^∞ 級微分同相であることを示せ。
- (2). 群の演算 $G \times G \rightarrow G$ の接写像 $T_{(g,h)}(G \times G) \rightarrow T_{gh}G$ のランクを求めよ。

ヒント： c_g を g に値をとる定値写像とし、 $G \xrightarrow{(c_g, L_h)} g \times G \subset G \times G \xrightarrow{\text{演算}} G \xrightarrow{L_{(gh)^{-1}}} G$ の接写像のランクを考える。

- (3). 群の逆元をとる演算 $G \rightarrow G$ は C^∞ 級であることを示せ。

演習問題2 . C^∞ 級多様体 X の部分多様体 Y, Z が横断的に交わるとは、すべての $x \in Y \cap Z$ について $T_x Y + T_x Z = T_x X$ が成立することである。

X のコンパクト部分多様体 Y, Z が横断的に交わるとき、 $Y \cap Z$ も X のコンパクト部分多様体になることを示せ。

ヒント： $x_0 \in Y \cap Z$ の近傍 U には、コンパクト部分多様体 Y, Z を定義する C^∞ 級写像 $U \rightarrow \mathbf{R}^{\dim X - \dim Y}, U \rightarrow \mathbf{R}^{\dim X - \dim Z}$ がある。

演習問題3 . n 次元 C^∞ 級多様体 M の p における方向微分とは多様体 M 上の滑らかな関数のなす実ベクトル空間 $C^\infty(M)$ 上の線形形式 D で、

$$D(f \cdot g) = Df \cdot g(p) + f(p) \cdot Dg$$

を満たすものである。

- (1). p における方向微分の全体 D_p は実ベクトル空間をなすことを示せ。
- (2). M 上の曲線 $c(t)$ で $c(0) = p$ となるものに対して、 $C^\infty(M) \ni f \mapsto D_c(f) = \frac{d(f \circ c)}{dt}(0)$ とおくと、 D_c は p における方向微分であることを示せ。
- (3). p のまわりの座標近傍 $(U, \varphi) = (U, (x_1, \dots, x_n))$ に対し、曲線

$t \mapsto \varphi^{-1}(0, \dots, 0, t, 0, \dots, 0)$ (k 番目の座標) に対する方向微分を $\frac{\partial}{\partial x_k}$ と書くとき、

$\left\{ \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right\}$ が D_p の基底となることを示せ。

ヒント：復習問題1。