

復習問題1 . 実ベクトル空間上の対称双線形形式あるいは2次形式の定義を述べよ。対称双線形形式あるいは2次形式の符号の定義を述べよ。

復習問題2 . (1) C^∞ 級写像 $c : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}^n$ を曲線と呼ぶ。曲線の長さの定義は何か？

(2) \mathbf{R}^n の2点 $\mathbf{x}^0, \mathbf{x}^1$ に対し、 $c(0) = \mathbf{x}^0, c(1) = \mathbf{x}^1$ となる曲線の中で長さが最小のものは、 $\mathbf{x}^0, \mathbf{x}^1$ を結ぶ線分であることを示せ。

(3) $c(0) = \mathbf{x}^0, c(1) = \mathbf{x}^1$ となる曲線に対し、 $A(c) = \int_0^1 \left\| \frac{dc}{dt} \right\|^2 dt$ とおく。 $A(c)$ が最小となる $c(t)$ は、 $c(t) = \mathbf{x}^0 + t(\mathbf{x}^1 - \mathbf{x}^0)$ となることを示せ。

演習問題1 . 3次元ユークリッド空間 \mathbf{R}^3 内の $(0, 0, -R)$ を中心とする半径 R の球面を $S_R = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + (z + R)^2 = R^2\}$ とする。このとき $p : S_R \setminus \{(0, 0, -2R)\} \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $(0, 0, -2R), \mathbf{x}, (p(\mathbf{x}), 0)$ が同一直線上にあることで定義する。 \mathbf{R}^2 上の曲線 $c(t) = (\xi(t), \eta(t))$ ($t \in [0, 1]$) に対し、 $p^{-1} \circ c : [0, 1] \rightarrow S_R$ の長さを書き表せ。

演習問題2 . 3次元ユークリッド空間 \mathbf{R}^3 内の単位球面を $S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ とする。 S^2 上の2点を結ぶ S^2 上の曲線で長さが最小のものは、原点を通る平面と S^2 の交わり(大円)上の弧であることを示せ。

ヒント：1点を通る大円の族、1点を中心とする小円の族を考える。

演習問題3 . n 次元コンパクト多様体上には、リーマン計量が存在することを示せ。ヒント：正值対称行列の全体は凸である。座標近傍による有限被覆とそれに従属した1の分割を使う。

演習問題4 . F をコンパクト多様体 M の微分同相写像からなる有限群とする。 M 上のリーマン計量 g で F の任意の元 f について $f^*g = g$ を満たすものがあることを示せ。

ヒント：1つのリーマン計量を取り、有限群の作用で移りあう点でのリーマン計量を平均する。

演習問題5 . M をユークリッド空間 \mathbf{R}^N に埋め込まれたコンパクト多様体とする。

(1) 次で定義される X は C^∞ 多様体であることを示せ。

$$X = \{(x, y) \in \mathbf{R}^{2N} \mid x \in M, y \text{ は } T_x M \text{ に直交する}\}$$

(2) $(x, y) \mapsto x + y$ で定義される写像 $e : X \rightarrow \mathbf{R}^N$ は $X \cap (\mathbf{R}^N \times \{0\})$ の近傍では微分同相写像になっていることを示せ。

ヒント：逆写像定理。