幾何学 I 演習 9 多様体上のベクトル場とフロー

1. 次の多様体 M 上で定義されたベクトル場 X について,X が生成する 1 径数変換群 $\mathrm{Exp}(tX)$ を求めよ.また,ベクトル場が完備であるかどうかを述べよ.

$$(1)$$
 $X = \sum_{j=1}^n a_j \frac{\partial}{\partial x_j}$ (a_j は定数, $M = \mathbf{R}^n$)

$$(2)$$
 $X = \sum_{j=1}^{n} b_j x_j \frac{\partial}{\partial x_j}$ $(b_j$ は定数, $M = \mathbf{R}^n$)

(3)
$$X = \frac{\partial}{\partial x_1} \quad (M = \mathbf{R}^n \setminus \{0\})$$

2. \mathbb{R}^n 上のベクトル場

$$X = \sum_{1 \le i, j \le n} a_{ij} x_j \frac{\partial}{\partial x_i}$$

に対して,X が生成する 1 径数変換群を行列 $A=(a_{ij})$ の指数写像を用いて表せ.

 $3.\ M$ を Riemann 多様体とする . M 上の C^∞ 関数 f について , 任意のベクトル場 X に対して

$$Xf = g(X, Y)$$

を満たすベクトル場 Y を $\operatorname{grad} f$ で表す.ここで,g は $\operatorname{Riemann}$ 計量とする.

- (1) 上のようなベクトル場 $\operatorname{grad} f$ は、一意に存在することを示せ.また, $\operatorname{grad} f$ の局所座標による表示を与えよ.
- (2) $M=S^2=\{(x,y,z)\in {f R}^3\mid x^2+y^2+z^2=1\}$ として, ${f R}^3$ のユークリッド計量から導かれる Riemann 計量を入れる.座標関数 z を S^2 上の関数とみなして, ${
 m grad}\ z$ を座標を用いて具体的に表せ.また, ${
 m grad}\ z=0$ となる点を求め,その点のまわりでの ${
 m grad}\ z$ が生成するフローの様相を図示せよ.