

## 幾何学I演習 11 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  $\text{Exp}(tX)$  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.

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

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

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

2.  $\mathbf{R}^n$  上のベクトル場

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

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  $C^\infty$  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  $\text{grad } f$  で表す. ここで,  $g$  は Riemann 計量とする.

(1) 上のようなベクトル場  $\text{grad } f$  は, 一意に存在することを示せ. また,  $\text{grad } f$  の局所座標による表示を与えよ.

(2)  $M = S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$  として,  $\mathbf{R}^3$  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,  $\text{grad } z$  を座標を用いて具体的に表せ. また,  $\text{grad } z = 0$  となる点を求め, その点のまわりでの  $\text{grad } z$  が生成するフローの様相を図示せよ.