

## 幾何学I演習 2. 接空間と多様体上の関数の微分

1.  $xyz$ -空間内の単位球面  $S^2$  上の関数  $h: S^2 \rightarrow \mathbf{R}$  を

$$h(x, y, z) = z$$

で定める.  $(dh)_p = 0$  となる  $p \in S^2$  をすべて求めよ.

2.  $a_j, 1 \leq j \leq n+1$  を  $a_1 < a_2 < \cdots < a_{n+1}$  を満たす実数とする.  $n$  次元球面

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

上の関数  $f$  を

$$f(x_1, \dots, x_{n+1}) = \sum_{j=1}^{n+1} a_j x_j^2$$

で定める.  $(df)_p = 0$  となる  $p \in S^n$  をすべて求めよ.

3. 可微分多様体  $M$  の点  $p$  のまわりで定義されたなめらかな関数  $f$  について,

$$(df)_p = \sum_i \left( \frac{\partial f}{\partial x_i} \right) (p) (dx_i)_p$$

と表されることを示せ. ここで,  $(x_1, \dots, x_n)$  は  $p$  のまわりの  $M$  の局所座標で,  $(dx_i)_p$  は, 接空間  $T_p M$  の基底  $\left( \frac{\partial}{\partial x_i} \right)_p$  の双対基底である. また, 上の式の右辺は局所座標のとりかたにはよらないことを, 座標変換の公式から直接確かめよ.