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 $h:S^2\to \mathbf{R}$ 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

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

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,\cdots,x_n) は p のまわりの M の局所座標で, $(dx_i)_p$ は,接空間 T_pM 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.