

## 幾何学 A 演習問題 No.1 問 1–問 14

中レポート課題は問 4, 問 5, 問 13.

キーワード:  $\mathbb{R}$  代数

問 1. ベクトル空間  $\mathbb{R}^2$  を考える. 以下の写像  $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  のうち双線型であるものをすべて選べ. またそれらが双線型であること, それ以外が双線型でないことをそれぞれ示せ:

- (1)  $\nu : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $((x_1, x_2), (y_1, y_2)) \mapsto (x_1 y_1, x_2 y_2)$ .
- (2)  $\mu : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $((x_1, x_2), (y_1, y_2)) \mapsto (x_1 x_2, y_1 y_2)$ .
- (3)  $\xi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $((x_1, x_2), (y_1, y_2)) \mapsto (y_2, x_1)$ .

問 2. ベクトル空間  $\mathbb{R}$  は通常の“実数の積”について  $\mathbb{R}$  代数であることを示せ (講義 Example 2.1.3). 実数の積についての分配則などは認めてよい.

問 3.  $S$  を集合,  $W$  を実ベクトル空間とする.  $W$  値関数のなす空間  $W^S := \{f : S \rightarrow W\}$  は“関数の和”と“関数のスカラー倍”の構造により実ベクトル空間となることを示せ (講義 Proposition 2.1.4).

問 4. (重要:中レポート)  $S$  を集合とする. 実ベクトル空間  $\mathbb{R}^S$  は“各点ごとの積”について  $\mathbb{R}$  代数となることを示せ (講義 Example 2.1.5).

問 5. (重要:中レポート)  $V, W$  を実ベクトル空間とする. このとき  $\mathcal{L}(V, W) := \{f : V \rightarrow W \mid f \text{ は線型}\}$  は  $W^V$  の線型部分空間であることを示せ (講義 Proposition 2.1.6).

中レポートについて:  $\mathcal{L}(V, W)$  がゼロ元を持つこと, 和とスカラー倍で閉じることをそれぞれ示せ.

問 6.  $V$  を実ベクトル空間とする.  $\text{End}(V) := \mathcal{L}(V, V)$  とおく. 実ベクトル空間  $\text{End}(V)$  は写像の合成に関して  $\mathbb{R}$  代数となることを示せ. (講義 Example 2.1.7).

問 7. 「部分  $\mathbb{R}$  代数は  $\mathbb{R}$  代数である」を定式化し証明せよ (講義 Proposition 2.2.2).

問 8. 次の三つの写像が連続であることをそれぞれ示せ:

- (1)  $\mu : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y) \mapsto x + y$ .
- (2)  $\nu : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y) \mapsto xy$ .
- (3)  $\xi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto -x$ .

ただし  $\mathbb{R}, \mathbb{R} \times \mathbb{R} (= \mathbb{R}^2)$  は標準位相によりそれぞれ位相空間とみなすものとする.

問 9.  $S$  を位相空間とする.  $C(S) := \{f : S \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ は連続}\}$  は  $\mathbb{R}^S$  の部分  $\mathbb{R}$  代数であることを示せ (講義 Example 2.2.3; Hint 問 8).

問 10.  $(V, \cdot)$  を  $\mathbb{R}$  代数とし,  $\{W_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  を  $V$  の部分  $\mathbb{R}$  代数の族とする. このとき  $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} W_\lambda$  は  $(V, \cdot)$  の部分  $\mathbb{R}$  代数であることを示せ (講義 Proposition 2.2.4).

問 11. (重要度:低)  $S$  を位相空間とする.  $C_c(S) := \{f \in C(S) \mid \text{supp } f \text{ は compact}\}$  は  $C(S)$  の部分  $\mathbb{R}$  代数であることを示せ (講義 Example 2.2.5).

問 12.  $S$  を集合,  $p \in S$  とする. このとき

$$\text{ev}_p : \mathbb{R}^S \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto f(p)$$

は  $\mathbb{R}$  代数準同型であることを示せ (講義 Example 2.2.7).

問 13. (重要:中レポート)  $S_1, S_2$  をそれぞれ位相空間とし,  $\varphi : S_1 \rightarrow S_2$  を連続写像とする. このとき  $\varphi$  による引き戻し

$$\varphi^* : C(S_2) \rightarrow C(S_1), f \mapsto f \circ \varphi$$

は  $\mathbb{R}$  代数準同型であることを示せ. (講義 Example 2.2.8).

中レポートについて:  $\varphi^*$  が線型であることは認めてよい.

問 14.  $(V, \cdot)$  を  $\mathbb{R}$  代数とする.  $V$  上の二項演算  $[ , ]$  (bracket 積) を

$$[a, b] := a \cdot b - b \cdot a$$

と定める. 以下を示せ (講義 Example 2.3.5).

(1)  $(V, [ , ])$  は  $\mathbb{R}$  代数.

(2)  $V$  が結合的であるとする. このとき, 任意の  $a, b, c \in V$  について以下 (Jacobi 律) が成り立つ:

$$[a, [b, c]] = [[a, b], c] + [b, [a, c]].$$