

## 中間テスト準備問題(その2)

- 1 (1) 複素平面  $\mathbb{C} = \{x + iy \mid x, y \in \mathbb{R}\}$  ( $i = \sqrt{-1}$ ) が  $\mathbb{R}$  上の 2 次元ベクトル空間になることを示せ.

(2) 実数を係数とする  $n$  次以下の多項式全体

$$\mathbb{R}[x]_n = \left\{ c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n \mid c_i \in \mathbb{R} \quad \forall i = 0, 1, \dots, n \right\}$$

が  $\mathbb{R}$  上の  $(n+1)$  次元ベクトル空間になることを示せ.

- (3)  $V$  をベクトル空間とし,  $W_1, W_2$  を  $V$  の部分空間とする.

(a)  $W_1 \cap W_2$  が  $V$  の部分空間であることを示せ. (教科書 p.67, 問題 4.1-4)

(b)  $W_1 \cup W_2$  が  $V$  の部分空間にならないような例を挙げよ. (ヒント: 教科書 p.67, 問題 4.1-5)

- 2  $V$  を  $\mathbb{R}$  上のベクトル空間とする.

(1)  $V$  の  $n$  本のベクトル  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  が 1 次独立であることの定義を述べよ. (教科書 p.68)

(2)  $V$  の  $n$  本のベクトル  $\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_n$  が,  $n$  本のベクトル  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  の 1 次結合として

$$(\mathbf{y}_1 \ \dots \ \mathbf{y}_n) = (\mathbf{x}_1 \ \dots \ \mathbf{x}_n)A, \quad (A \text{ は } \mathbb{R} \text{ 成分の } n \text{ 次正方行列})$$

と表されている.

(a)  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  が 1 次独立であり, かつ  $\text{rank } A = n$  のとき,  $\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_n$  が 1 次独立であることを示せ.

(b)  $\text{rank } A < n$  のとき,  $\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_n$  が 1 次従属であることを示せ.

(ヒント: 教科書 p.73 例題 4.2.2, 第 7 回小テスト, 教科書 p.78 定理 4.3.6)

- 3 (1)  $V$  を  $\mathbb{R}$  上のベクトル空間とする.

(a)  $V$  の  $n$  本のベクトルからなる集合  $\{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\} \subset V$  が  $V$  の基底であることの定義を述べよ. (教科書 p.81)

(b)  $V$  の基底に含まれるベクトルの本数が, 基底の取り方によらず, 一定であることを示せ. (ヒント: 教科書 p.81 定理 4.4.1, 講義ノート)

(2)  $\mathbb{R}[x]_2$  を実数を係数とする 2 次以下の多項式全体のなすベクトル空間とする. 以下の問いに答えよ. ただし  $1, x, x^2$  が  $\mathbb{R}$  上 1 次独立であることは証明せずに使って良い.

(a)  $f_1 = 1 - 2x + x^2, f_2 = x + x^2, f_3 = -2 + 3x - 2x^2$  とする.  $\{f_1, f_2, f_3\}$  が  $\mathbb{R}[x]_2$  の基底になることを示せ. (ヒント:  $\dim \mathbb{R}[x]_2 = 3$  より,  $f_1, f_2, f_3$  が 1 次独立であることを示せば良い.)

(b) 次を満たす実数  $a, b, c$  の値を求めよ.

$$1 + 2x + 3x^2 = af_1 + bf_2 + cf_3$$

<sup>0</sup>※お知らせ: 講義に関する情報は次のページを参照: <http://fuji.ss.u-tokai.ac.jp/nasu/2016/la2.html>