

以下、 $\mathbf{K} = \mathbf{R}$  または  $\mathbf{C}$  とする。

- $\mathbf{K}$  の元を成分とする  $n$  項ベクトル全体の集合  $\mathbf{K}^n$  は、 $n$  項ベクトルの成分ごとの和とスカラー倍（今まで慣れ親しんだもの）によって  $\mathbf{K}$  ベクトル空間になることを示せ。つまり、 $n$  項ベクトルの和とスカラー倍は、講義でやった定義 1.2 の (I), (II) をすべてみたすことを示せ。
- (教科書の間 4.1.3 参照)  $V$  を  $\mathbf{K}$  ベクトル空間とする。
  - ゼロベクトル  $\mathbf{0} \in V$  はただ 1 つに定まることを示せ。つまり、もし  $\mathbf{0}, \mathbf{0}' \in V$  がともにゼロベクトルの性質（定義 1.2 の (I) (3) 参照）をみたすならば  $\mathbf{0} = \mathbf{0}'$  であることを示せ。
  - 各  $\mathbf{u} \in V$  を 0 倍して得られる  $0\mathbf{u} \in V$  はゼロベクトル  $\mathbf{0}$  であることを示せ。
  - 各  $\mathbf{u} \in V$  に対し、その逆元  $-\mathbf{u} \in V$  はただ 1 つに定まることを示せ。
  - 各  $\mathbf{u} \in V$  を  $-1$  倍して得られる  $(-1)\mathbf{u} \in V$  は  $\mathbf{u}$  の逆元  $-\mathbf{u}$  であることを示せ。
- (教科書の例 4.1.1 (3) 参照)  $\mathbf{K}$  の元を係数とする  $x$  の多項式全体の集合を  $\mathbf{K}[x]$  と表す。例えば  $1+2x-3x^2 \in \mathbf{R}[x]$ ,  $\sqrt{-1}-2x+(3+\sqrt{-1})x^2 \in \mathbf{C}[x]$  である。
  - 通常多項式の和とスカラー場

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots) + (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + \cdots, \\ r(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots) = ra_0 + ra_1x + ra_2x^2 + \cdots$$

によって、 $\mathbf{K}[x]$  は  $\mathbf{K}$  ベクトル空間となることを示せ。

- $n$  次以下の多項式全体の集合を  $\mathbf{K}_{\leq n}[x]$  と表す。 $\mathbf{K}_{\leq n}[x]$  は  $\mathbf{K}$  ベクトル空間であることを示せ。
  - $\mathbf{K}[x], \mathbf{K}_{\leq n}[x]$  の生成系を 1 つずつ求めよ。
  - 次数がちょうど  $n$  の多項式全体の集合を  $\mathbf{K}_n[x]$  と表す。 $\mathbf{K}_n[x]$  は  $\mathbf{K}$  ベクトル空間か？
4.  $\mathbf{e}_1 = (1, 0, \dots, 0), \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_n = (0, \dots, 0, 1) \in \mathbf{K}^n$  は  $\mathbf{K}^n$  の生成系であることを示せ。

補足。

- (i) 問題 1 にあるように、ベクトル空間とは、 $\mathbf{K}^n$  の性質を座標によらない形で抽象化したものです。問題 1 は真面目にやるとけっこう大変ですが、抽象的な定義を、具体的な例を題材にして確認してみる、というのが理解への近道だと思います。

- (ii) 問題 2 の内容は、 $V = \mathbf{K}^n$  であれば当たり前で、ゼロベクトルは  $\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$  しかないし、どんな  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$  も 0 倍す

れば  $\mathbf{0}$  ですし、 $\mathbf{u}$  の逆元  $-\mathbf{u} = \begin{pmatrix} -u_1 \\ \vdots \\ -u_n \end{pmatrix}$  は  $\mathbf{u}$  の  $-1$  倍です。しかし問題 3 で見るように、ベクトル空間は  $\mathbf{K}^n$  以外

にも存在します。それら一般のベクトル空間の場合には、問題 2 の内容は確認を要します。教科書の略解はかなり略してあるので、時間をかけてよく考える必要があると思います。

- (iii) ベクトル空間の例としては、いつも  $V = \mathbf{K}^n$  を念頭に置いていけばいいのですが、問題 3 のように、ベクトル空間の例はそれだけにはとどまりません。 $\mathbf{K}[x]$  や  $\mathbf{K}_{\leq n}[x]$  をベクトル空間とみなすときは、その元  $1+x-2x^2$  などを「ベクトル」とよぶわけです。 $\mathbf{K}^n$  を念頭に置きながらも、実はより広い対象を扱っているわけです。

特に  $\mathbf{K}[x]$  の生成系に含まれるベクトルの数に注目してください。問題 4 で見るように、 $\mathbf{K}^n$  なら  $n$  個のベクトルで事足りますが、 $\mathbf{K}[x]$  ではいくつの「ベクトル」（多項式）で生成されるのでしょうか？