

以下,  $\mathbf{K} = \mathbf{R}$  または  $\mathbf{C}$  とする.

**問題 1.**  $\mathbf{K}$  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 1.1 の (I), (II) をすべてみたすことを示せ.

**問題 2** (教科書の問 4.1.3 参照).  $V$  を  $\mathbf{K}$  ベクトル空間とする.

- (1) ゼロベクトル  $\mathbf{0} \in V$  はただ一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 1.1 の (I) (3) 参照) をみたすならば  $\mathbf{0} = \mathbf{0}'$  であることを示せ.
- (2) 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.
- (3) 各  $\mathbf{u} \in V$  に対し, その逆元  $-\mathbf{u} \in V$  はただ一つに定まることを示せ.
- (4) 各  $\mathbf{u} \in V$  を  $-1$  倍して得られる  $(-1)\mathbf{u} \in V$  は  $\mathbf{u}$  の逆元であることを示せ.

**問題 3** (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.

- (1) 通常多項式の和に関して,  $\mathbf{K}[x]$  は  $\mathbf{K}$  ベクトル空間となることを示せ.
- (2)  $n$  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.
- (3)  $\mathbf{K}[x]$ ,  $\mathbf{K}_{\leq n}[x]$  の生成系を一つずつ求めよ.
- (4) 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?

補足.

- (1) 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.

- (2) 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, 上記のことは確認を要します. 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.

- (3) 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.  $\mathbf{K}^n$  なら  $n$  個 (例えば基本ベクトル  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  を取れる) で事足りますが,  $\mathbf{K}[x]$  ではそれで足りるでしょうか?