担当:境圭一

以下, K = R または C とする.

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

問題 2. x の K 係数多項式全体の集合を K[x] と表す、例えば  $1+2x-3x^2 \in \mathbf{R}[x]$  である、

- (1) **K**[x] は **K** ベクトル空間であることを示せ.
- (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.ベクトル空間とはn項ベクトルの集合  $\mathbb{K}^n$  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の内容は,

$$V = \mathbf{K}^n$$
 であれば当たり前のことで,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  $-1$  倍ですが,抽象的なベクトル空間の場合には,これらのことは確認を要します.

ベクトル空間の例としては , いつも  $V={\bf K}^n$  を念頭に置いていればいいのですが , 問題 2 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 .  ${\bf K}[x]$  や  ${\bf K}_{\le n}[x]$  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 .

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  $e_1,\ldots,e_n$  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 ?