

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

問題 1. 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 $\mathbf{0}$ 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 \mathbf{K} 係数多項式全体の集合を $\mathbf{K}[x]$ と表す. 例えば $1 + 2x - 3x^2 \in \mathbf{R}[x]$ である.

- (1) $\mathbf{K}[x]$ は \mathbf{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 \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 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 $u = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$ も 0 倍すれば $\mathbf{0}$ ですし, u

の逆元 $-u = \begin{pmatrix} -u_1 \\ \vdots \\ -u_n \end{pmatrix}$ は 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 $V = \mathbf{K}^n$ を念頭に置いていけばいいのですが, 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. $\mathbf{K}[x]$ 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.

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, \dots, e_n を取る) で事足りますが, $\mathbf{K}[x]$ ではそれで足りるでしょうか?