

線形代数IIA (第11回・2021/5/20) 小テスト

在籍番号		氏名	
------	--	----	--

[1] (定義)  $V, W$  を線形空間とする。写像  $F : V \rightarrow W$  が線形写像とは、

(i)  $F(\mathbf{u} + \mathbf{v}) =$    $(\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V)$  (1);

(ii)  $F(k \mathbf{u}) =$    $(\forall k \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u} \in V)$  (2)

を満たすこと。定義から、線形写像  $F$  は  $F(\mathbf{0}) =$   (3) を満たすことが分かる。

特に、 $V = W$  のとき線形写像  $F$  を  $V$  上の  (4) という。

[2] 次の  に  ある または  ない を入れよ。

(1) 写像  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x^2 \\ x+y \\ 0 \end{pmatrix}$  は線形写像で .

(2) 写像  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} y \\ x+1 \\ x \end{pmatrix}$  は線形写像で .

(3) 写像  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix}$  は線形写像で .

(4) 写像  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x-y+z \\ x+y-z \\ 0 \\ xyz \end{pmatrix}$  は線形写像で .

[3] (定義)  $V, W$  を線形空間、 $T : V \rightarrow W$  を線形写像とする。

(1)  $\text{Ker}(T) := \{\mathbf{v} \in V \mid T(\mathbf{v}) = \mathbf{0}\} \subset V$  を  $T$  の  (kernel) という。

(2)  $\text{Im}(T) := \{T(\mathbf{v}) \mid \mathbf{v} \in V\} \subset W$  を  $T$  の  (image) という。

例えば、 $T : V \rightarrow W$ ,  $\mathbf{v} \mapsto \mathbf{0}$ : ゼロ写像に対して、 $\text{Ker}(T) = V$ ,  $\text{Im}(T) = \{\mathbf{0}\}$ .

※  $\mathbf{0}$  と  $\{\mathbf{0}\}$  は違うので注意すること。 $\mathbf{0}$  はゼロ・ベクトルという元、 $\{\mathbf{0}\}$  は集合である。