## Линейные отображения векторных пространств

Пусть V и W — векторные пространства размерности n и m,  $\{\vec{e}_1,\vec{e}_2,\ldots,\vec{e}_n\}$  — базис V, а f — некоторая линейная функция из V в W. Очевидно, что значения f на всём V однозначно определяются значениями на базисе V. Действительно, если  $\vec{v} = \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i$ , то  $f(\vec{v}) = \sum_{i=1}^n x_i f(\vec{e}_i)$ . Кроме того, сами значения  $f(\vec{e}_i)$ ,  $i = \overline{1,n}$ , могут быть выбраны произвольным образом и тогда предыдущее равенство задаст некоторую линейную функцию. Поставим в соответствие функции f матрицу A, составленную из столбцов-координат векторов  $f(\vec{e}_i)$ ,  $i = \overline{1,n}$ , в некотором фиксированном базисе W. Это соответствие является биекцией между множеством всех линейных функций из V в W и множеством матриц размера  $m \times n$ . Столбец Y координат вектора  $f(\vec{v})$  называется n произведением матрицы A на столбец X координат вектора  $\vec{v}$  и записывается как AX = Y.

- 1. На множестве всех линейных функций из V в W естественным образом определены сумма  $(f+g)(\vec{v}) = f(\vec{v}) + g(\vec{v})$  и умножение на скаляр  $(x \cdot f)(\vec{v}) = x \cdot f(x\vec{v})$ . Проверьте, что это множество является векторным пространством, и найдите его размерность.
- 2. Запишите матрицу поворота вектора на угол  $\alpha$  на плоскости  $\mathbb{R}^2$ .

Образом линейного пространства V при линейном отображении f называется множество  $Im\ f = \{f(v) : v \in V\}$ , а его  $s \partial pom$  — множество  $Ker\ f = \{v \in V : f(v) = \vec{0}\}$ .

- 3. Докажите, что Im f является векторным подпространством W.
- 4. Докажите, что dim Im  $f = \operatorname{rank} A$ , где  $A \operatorname{матрица} f$ .
- 5. Докажите, что  $\ker f$  является векторным подпространством V.
- 6. Докажите, что dim ker  $f = \dim V \dim \operatorname{Im} f$ .

## Связь с системами уравнений

- 7. Докажите, что условие  $\det A \neq 0$  равносильно каждому из следующих трёх условий:
  - (a) система уравнений AX = Y разрешима для любого столбца правых частей Y;
  - (b) система  $AX = \mathbf{0}$  имеет только тривиальное решение  $X = \mathbf{0}$ ;
  - (c) система AX = Y имеет единственное решение при некотором столбце правых частей Y.

Как показывает предыдущая задача, если  $\det A \neq 0$ , то можно говорить о матрице обратного отображения (которое, очевидно, тоже линейно), эта матрица называется *обратной* к матрице A и обозначается  $A^{-1}$ .

## Собственные векторы и значения

Пусть задано линейное отображение  $f: V \to V$ . Вектор  $v \in V$ , для которого  $f(v) = \lambda v$ , где  $\lambda$  — скаляр, называется собственным вектором отображения f, а скаляр  $\lambda$  — собственным значением, соответствующим этому собственному вектору.

- 8. Докажите, что f имеет не больше  $\dim V$  различных собственных значений.
- 9. Пусть  $\lambda$  собственное значение f. Докажите, что множество  $\{v \in V : f(v) = \lambda v\}$  является подпространством V.
- 10. В летнем лагере отдыхают n детей. За завтраком они расселись за круглым столом и перед каждым стояла тарелка с манной кашей (количество каши может не совпадать). По команде вожатого каждый ребёнок запускает руки в тарелки своих соседей, зачерпывает половину содержащейся там каши и перекладывает всё, что зачерпнул, в свою тарелку (все действуют одновременно). Определите все n, при которых через достаточно большое количество команд количество каши у всех детей будет сколь угодно близко к среднему.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Задача о манной каше (фольклор).