

# Двойственные пространства

## 1 Определение

Пусть  $V$  - векторное пространство над полем  $\mathbb{K}$ . Линейной формой (или линейным функционалом) будем называть такой гомоморфизм (который очевидно является линейным отображением) вида  $\omega : V \rightarrow \mathbb{K}$ . Множество  $\text{Hom}(V, \mathbb{K})$  таких линейных форм принято называть двойственным к  $V$  и обозначать  $V^*$ .

В силу обладания свойствами линейного отображения образ линейной формы однозначно определяется образом базиса:

$$v \in V, \omega(v) = \omega\left(\sum_{i \in I} x_i e_i\right) = \sum_{i \in I} x_i \omega(e_i).$$

Также важно заметить, что даже если базис бесконечен, в (однозначном) разложении любого вектора  $v$  по базису имеется лишь конечное число ненулевых коэффициентов  $x_i$ .

Справедливо сформулировать следующее

**Предложение 1.** После фиксирования в  $V$  базиса  $\mathcal{E} = \{e_i\}_{i \in I}$  можно построить изоморфизм двойственного пространства  $V^*$  и координатного пространства (которое по сути является пространством функций  $\text{Hom}(E, \mathbb{K})$ ) поля  $\mathbb{K}$  в количестве  $|\mathcal{E}|$  элементов базиса, который переводит линейную форму  $\omega \in V^*$  в ее ограничение на базис.

## 2 Координатные функционалы

Для каждого базиса  $\{e_v\} \in V$  существует набор определенных линейных форм  $\{e_v^*\} \in V^*$ , которые переводят вектор  $V \ni v = \sum_{i \in I} x_i e_i$  в его координату  $x_i$  вдоль  $e_i$ :

$$e_i^* : e_j \mapsto \begin{cases} 1, j = i \\ 0, j \neq i \end{cases}$$

**Предложение 2.** Координатные функционалы любого базиса пространства  $V$  линейно независимы в  $V^*$ .

*Доказательство.* Пусть  $\sum \lambda_j e_j^* = 0$  в  $V^*$ , где сумма в левой части может содержать лишь конечное число ненулевых коэффициентов. Вычисляя обе части на базисном векторе  $e_i$ , получаем, что  $\lambda_i = 0$  при любом  $i$ ;