# Тема II: Линейные операторы

# S3. Линейные функционалы

М.В.Волков

Уральский федеральный университет Институт естественных наук и математики кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2021/2022 учебный год

# Линейные функционалы на векторных пространствах

Пусть V – векторное пространство над произвольным полем F.

Линейный функционал на V – это линейный оператор  $\Phi \colon V \to F.$ 

Пример 1: Пусть  $V=F^n$  – пространство строк длины n над F. Отображение  $\Phi\colon V\to F$ , определенное правилом  $\Phi(x_1,\dots,x_n):=x_1+\dots+x_n$ , является линейным функционалом.

Пример 2: Пусть V — пространство всех функций из  $\mathbb R$  в  $\mathbb R$ . Отображение  $\Phi\colon V\to F$ , которое сопоставляет функции f(x) число f(0), является линейным функционалом. (Это — так называемая  $\delta$ -функция Дирака.)

Пример 3: На пространстве многочленов  $\mathbb{R}[x]$  отображение, сопоставляющее многочлену  $f\in\mathbb{R}[x]$  число  $\int\limits_0^1 f(t)dt$ , — линейный функционал.

Пример 4: На любом пространстве V отображение, сопоставляющее каждому вектору из V элемент  $0 \in F$ , – линейный функционал.

# **Recap**: пространства со скалярным произведением

#### Определение

Пусть F — одно из полей  $\mathbb R$  и  $\mathbb C$ , а V — векторное пространство над F. Отображение  $V \times V \to F$ , результат применения которого к паре векторов  $\mathbf x, \mathbf y \in V$  обозначается  $\mathbf x \mathbf y$ , называется скалярным произведением, если:

- 1)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V \quad \mathbf{x}\mathbf{y} = \overline{\mathbf{y}}\overline{\mathbf{x}};$
- 2)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V \ \forall \alpha \in F \ (\alpha \mathbf{x}) \mathbf{y} = \alpha(\mathbf{x} \mathbf{y});$
- 3)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$   $(\mathbf{x} + \mathbf{y})\mathbf{z} = \mathbf{x}\mathbf{z} + \mathbf{y}\mathbf{z}$  (скалярное произведение дистрибутивно относительно сложения векторов);
- 4)  $\forall \mathbf{x} \in V \quad \mathbf{x}\mathbf{x} \geqslant 0$ , причем  $\mathbf{x}\mathbf{x} = 0$  тогда и только тогда, когда  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .

Пространство со скалярным произведением над  $\mathbb R$  называется *евклидовым*; пространство со скалярным произведением над  $\mathbb C$  называется *унитарным*.

## Определение

Длина вектора  $\mathbf{x}$  – это неотрицательное действительное число  $|\mathbf{x}| := \sqrt{\mathbf{x}\mathbf{x}}.$ 

# Линейные функционалы на пространствах со скалярным произведением

Пусть V – пространство со скалярным произведением,  ${\bf a}$  – фиксированный вектор из V. В силу свойств скалярного произведения отображение  ${\bf x}\mapsto {\bf x}{\bf a}$  является линейным функционалом на V.

Оказывается, что в конечномерном пространстве со скалярным произведением любой линейный функционал устроен именно так.

### Теорема (строение линейного функционала)

Пусть V – конечномерное пространство со скалярным произведением над полем  $F\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$ , а  $\Phi\colon V\to F$  – линейный функционал. Тогда существует единственный вектор  $\mathbf{a}\in V$  такой, что  $\Phi(\mathbf{x})=\mathbf{x}\mathbf{a}$  для каждого вектора  $\mathbf{x}\in V$ .

Доказательство. Единственность вектора, определяющего функционал, сразу следует из ослабленного закона сокращения: если вектора  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in V$  таковы, что для любого вектора  $\mathbf{x} \in V$  выполняется равенство  $\mathbf{xa} = \mathbf{xb}$ , то  $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ . Докажем *существование*.

Если  $\Phi(\mathbf{x})=0$  для всех  $\mathbf{x}\in V$ , то в роли  $\mathbf{a}$  со свойством  $\Phi(\mathbf{x})=\mathbf{x}\mathbf{a}$  годится вектор  $\mathbf{0}$ . Поэтому будем считать, что  $\Phi$  принимает не только значение  $\mathbf{0}$ .

# Строение линейного функционала

Тогда по теореме о сумме ранга и дефекта  $\mathrm{Ker}(\Phi)$  – подпространство размерности  $\dim V-1$ , а его ортогональное дополнение  $(\mathrm{Ker}(\Phi))^\perp$  – одномерное подпространство в V. Фиксируем ненулевой вектор  $\mathbf{b} \in (\mathrm{Ker}(\Phi))^\perp$  и пусть  $\beta := \Phi(\mathbf{b})$ . Положим  $\mathbf{a} := \frac{\overline{\beta}}{\mathbf{b}^2} \mathbf{b}$  и проверим, что  $\Phi(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \mathbf{a}$  для каждого  $\mathbf{x} \in V$ . Для этого представим  $\mathbf{x}$  в виде  $\mathbf{x} = \mathbf{c} + \gamma \mathbf{b}$  для некоторого  $\mathbf{c} \in \mathrm{Ker}(\Phi)$  и  $\gamma \in F$ . Такое представление возможно, так как  $V = \mathrm{Ker}(\Phi) \oplus (\mathrm{Ker}(\Phi))^\perp$ , а одномерное подпространство  $(\mathrm{Ker}(\Phi))^\perp$  порождается вектором  $\mathbf{b}$ . Тогда

$$\Phi(\mathbf{x}) = \Phi(\mathbf{c} + \gamma \mathbf{b}) = \Phi(\mathbf{c}) + \Phi(\gamma \mathbf{b}) = \gamma \Phi(\mathbf{b}) = \gamma \beta,$$

поскольку  $\Phi(\mathbf{c}) = 0$ . С другой стороны,

$$\mathbf{x}\mathbf{a} = (\mathbf{c} + \gamma \mathbf{b}) \frac{\overline{\beta}}{\mathbf{b}^2} \mathbf{b} = \mathbf{c} \frac{\overline{\beta}}{\mathbf{b}^2} \mathbf{b} + \gamma \mathbf{b} \frac{\overline{\beta}}{\mathbf{b}^2} \mathbf{b} = \gamma \beta,$$

поскольку  $\mathbf{cb} = 0$ .

### Заключительные замечания

В бесконечномерных пространствах со скалярным произведением некоторые линейные функционалы представимы в виде скалярного произведения с подходящим вектором, а некоторые нет.

Например, в евклидовом пространстве  $\mathbb{R}[x]$  всех многочленов над полем  $\mathbb{R}$  со скалярным произведением  $(f,g):=\int\limits_0^1f(t)g(t)dt$  функционал, сопоставляющий многочлену  $f\in\mathbb{R}[x]$  число  $\int\limits_0^1f(t)dt$ , представим как скалярное произведение многочлена f с многочленом 1. А вот функционал, сопоставляющий многочлену f его свободный член, в виде скалярного произведения представить нельзя; другими словами, нет такого многочлена g, что для любого многочлена f выполняется равенство  $\int\limits_0^1f(t)g(t)dt=f(0)$ . Попробуйте обосновать это утверждение!