

Сопряженный оператор

М.В.Волков

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

2023/2024 учебный год

Пусть V – векторное пространство над произвольным полем F .

Линейный функционал на V – это линейный оператор $\Phi: V \rightarrow F$.

Пример 1: Пусть $V = F^n$ – пространство строк длины n над F . Отображение $\Phi: V \rightarrow F$, 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 $\Phi: V \rightarrow F$, которое сопоставляет функции $f(x)$ число $f(0)$, является линейным функционалом. (Это – так называемая *δ -функция Дирака*.)

Пример 3: На пространстве многочленов $\mathbb{R}[x]$ отображение, сопоставляющее многочлену $f \in \mathbb{R}[x]$ число $\int_0^1 f(t)dt$, – линейный функционал.

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

Определение

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

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

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

$$|\mathbf{x}| := \sqrt{(\mathbf{x}, \mathbf{x})}.$$

Пусть V – пространство со скалярным произведением, \mathbf{a} – фиксированный вектор из V . В силу свойств скалярного произведения отображение $\mathbf{x} \mapsto (\mathbf{x}, \mathbf{a})$ 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 $\Phi: V \rightarrow F$ – 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 $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = (\mathbf{x}, \mathbf{b})$ для любого вектора $\mathbf{x} \in V$, 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 Φ принимает не только значение 0 .

Тогда по теореме о сумме ранга и дефекта $\text{Ker}(\Phi)$ – подпространство размерности $\dim V - 1$, а его ортогональное дополнение $(\text{Ker}(\Phi))^\perp$ – одномерное подпространство в V . Фиксируем ненулевой вектор

$\mathbf{b} \in (\text{Ker}(\Phi))^\perp$ и пусть $\beta := \Phi(\mathbf{b})$. Положим $\mathbf{a} := \frac{\bar{\beta}}{(\mathbf{b}, \mathbf{b})} \mathbf{b}$ 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 $\mathbf{c} \in \text{Ker}(\Phi)$ и $\gamma \in F$. Такое представление возможно, так как $V = \text{Ker}(\Phi) \oplus (\text{Ker}(\Phi))^\perp$, а одномерное подпространство $(\text{Ker}(\Phi))^\perp$ 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,

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

поскольку $(\mathbf{c}, \mathbf{b}) = 0$. □

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 $(f, g) := \int_0^1 f(t)g(t)dt$ функционал,

сопоставляющий многочлену $f \in \mathbb{R}[x]$ число $\int_0^1 f(t)dt$, 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 $\int_0^1 f(t)g(t)dt = f(0)$. Попробуйте обосновать это утверждение!

Пусть $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$ – линейный оператор пространств со скалярным произведением над полем $F \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$.

В каждом из пространств V_1 и V_2 – свое скалярное произведение. Для наглядности полезно (временно) использовать разные обозначения для произведений в V_1 и в V_2 : будем обозначать произведение векторов $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V_1$ через $(\mathbf{x}, \mathbf{y})_1$, а произведение векторов $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$ – через $(\mathbf{p}, \mathbf{q})_2$.

Возьмем произвольный вектор $\mathbf{r} \in V_2$ и свяжем с ним отображение

$$\Phi_{\mathbf{r}}: V_1 \rightarrow F,$$

определенное правилом $\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) := (\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{r})_2$. Отображение $\Phi_{\mathbf{r}}$ – линейный функционал на пространстве V_1 . Действительно,

$$\begin{aligned}\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) &= (\mathcal{A}(\mathbf{x} + \mathbf{y}), \mathbf{r})_2 && \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}} \\ &= (\mathcal{A}\mathbf{x} + \mathcal{A}\mathbf{y}, \mathbf{r})_2 && \text{в силу линейности } \mathcal{A} \\ &= (\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{r})_2 + (\mathcal{A}\mathbf{y}, \mathbf{r})_2 && \text{свойство скалярного произведения} \\ &= \Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) + \Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{y}) && \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}}.\end{aligned}$$

Аналогично проверяется, что $\Phi_{\mathbf{r}}(\lambda\mathbf{x}) = \lambda\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x})$ для любого $\lambda \in F$.

Пусть пространство V_1 конечномерно. По теореме о строении линейного функционала существует однозначно определяемый вектор $\mathbf{a} \in V_1$ такой, что $(\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{r})_2 = (\mathbf{x}, \mathbf{a})_1$ для каждого $\mathbf{x} \in V_1$. Сопоставляя вектору \mathbf{r} вектор \mathbf{a} , получаем отображение из V_2 в V_1 . Это отображение называется *сопряженным оператором* к \mathcal{A} и обозначается через \mathcal{A}^* .

Построение дает *ключевое тождество для сопряженного оператора*:

$$\forall \mathbf{x} \in V_1 \quad \forall \mathbf{r} \in V_2 \quad (\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{r})_2 = (\mathbf{x}, \mathcal{A}^*\mathbf{r})_1. \quad (\dagger)$$

Как мы увидим дальше, ключевое тождество – мощный и исключительно полезный инструмент. Именно оно применяется во всех рассмотренных, связанных с сопряженными операторами; построение же нужно только для того, чтобы обосновать, что сопряженный оператор существует.

Замечание. Тождество (\dagger) *однозначно определяет* сопряженный оператор, т.е. если для оператора $\mathcal{B}: V_2 \rightarrow V_1$ равенство $(\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{r})_2 = (\mathbf{x}, \mathcal{B}\mathbf{r})_1$ выполнено при всех $\mathbf{x} \in V_1$ и $\mathbf{r} \in V_2$, то $\mathcal{B} = \mathcal{A}^*$.

Доказательство. Если $(\mathbf{x}, \mathcal{A}^*\mathbf{r})_1 = (\mathbf{x}, \mathcal{B}\mathbf{r})_1$ для всех \mathbf{x} , то $\mathcal{A}^*\mathbf{r} = \mathcal{B}\mathbf{r}$ (ослабленный закон сокращения). Это и означает, что $\mathcal{A}^* = \mathcal{B}$. □

Вернемся к привычному обозначению (\mathbf{x}, \mathbf{y}) для скалярного произведения векторов \mathbf{x}, \mathbf{y} любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

$$\forall \mathbf{x} \in V_1 \quad \forall \mathbf{r} \in V_2 \quad (\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{r}) = (\mathbf{x}, \mathcal{A}^*\mathbf{r}). \quad (\dagger)$$

Теорема (линейность сопряженного оператора)

Пусть $\mathcal{A} : V_1 \rightarrow V_2$ – линейный оператор пространств со скалярным произведением. Тогда сопряженный оператор $\mathcal{A}^* : V_2 \rightarrow V_1$ линеен.

Доказательство. Пусть $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$; проверим, что $\mathcal{A}^*(\mathbf{p} + \mathbf{q}) = \mathcal{A}^*\mathbf{p} + \mathcal{A}^*\mathbf{q}$. Возьмем произвольный вектор $\mathbf{x} \in V_1$. Имеем

$$\begin{aligned} (\mathbf{x}, \mathcal{A}^*\mathbf{p} + \mathcal{A}^*\mathbf{q}) &= (\mathbf{x}, \mathcal{A}^*\mathbf{p}) + (\mathbf{x}, \mathcal{A}^*\mathbf{q}) && \text{свойство скалярного произведения} \\ &= (\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{p}) + (\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{q}) && \text{тождество } (\dagger) \\ &= (\mathcal{A}\mathbf{x}, \mathbf{p} + \mathbf{q}) && \text{свойство скалярного произведения} \\ &= (\mathbf{x}, \mathcal{A}^*(\mathbf{p} + \mathbf{q})) && \text{тождество } (\dagger). \end{aligned}$$

Отсюда $\mathcal{A}^*(\mathbf{p} + \mathbf{q}) = \mathcal{A}^*\mathbf{p} + \mathcal{A}^*\mathbf{q}$ (ослабленный закон сокращения). Сходным образом проверяется, что $\mathcal{A}^*(\lambda\mathbf{p}) = \lambda\mathcal{A}^*\mathbf{p}$ для всех $\lambda \in F$. \square

Укажем основные свойства взятия сопряженного оператора.

$$\nabla 1: (\mathcal{A}^*)^* = \mathcal{A};$$

$$\nabla 2: (\alpha \mathcal{A})^* = \bar{\alpha} \mathcal{A}^*;$$

$$\nabla 3: (\mathcal{A} + \mathcal{B})^* = \mathcal{A}^* + \mathcal{B}^*;$$

$$\nabla 4: (\mathcal{A} \mathcal{B})^* = \mathcal{B}^* \mathcal{A}^*.$$

Доказательство свойства $\nabla 1$. Заметим, что $(\mathcal{A}^*)^*$ отображает V_1 в V_2 . Применяя тождество (\dagger) к оператору \mathcal{A}^* , получаем

$$(\mathcal{A}^* \mathbf{p}, \mathbf{x}) = (\mathbf{p}, (\mathcal{A}^*)^* \mathbf{x})$$

для всех $\mathbf{p} \in V_2$ и $\mathbf{x} \in V_1$. С другой стороны,

$$(\mathcal{A}^* \mathbf{p}, \mathbf{x}) = \overline{(\mathbf{x}, \mathcal{A}^* \mathbf{p})} \stackrel{(\dagger)}{=} \overline{(\mathcal{A} \mathbf{x}, \mathbf{p})} = (\mathbf{p}, \mathcal{A} \mathbf{x}).$$

Итак, $(\mathbf{p}, (\mathcal{A}^*)^* \mathbf{x}) = (\mathbf{p}, \mathcal{A} \mathbf{x})$ для всех \mathbf{p} и \mathbf{x} , откуда $(\mathcal{A}^*)^* \mathbf{x} = \mathcal{A} \mathbf{x}$ (ослабленный закон сокращения). Это и означает, что $(\mathcal{A}^*)^* = \mathcal{A}$. □

Свойства $\nabla 2$ и $\nabla 3$ докажите самостоятельно.

Обсудим свойство $\nabla 4$: $(\mathcal{A}\mathcal{B})^* = \mathcal{B}^*\mathcal{A}^*$. Здесь рассматриваются три векторных пространства V_1 , V_2 и V_3 , причем \mathcal{A} – линейный оператор из V_2 в V_3 , а \mathcal{B} – линейный оператор из V_1 в V_2 . Соответственно, \mathcal{B}^* – оператор из V_2 в V_1 , а \mathcal{A}^* – оператор из V_3 в V_2 .

Возьмем произвольные вектора $\mathbf{x} \in V_1$ и $\mathbf{s} \in V_3$. Тогда

$$((\mathcal{A}\mathcal{B})\mathbf{x}, \mathbf{s}) \stackrel{(\dagger)}{=} (\mathbf{x}, (\mathcal{A}\mathcal{B})^*\mathbf{s}).$$

С другой стороны,

$$((\mathcal{A}\mathcal{B})\mathbf{x}, \mathbf{s}) = (\mathcal{A}(\mathcal{B}\mathbf{x}), \mathbf{s}) \stackrel{(\dagger)}{=} (\mathcal{B}\mathbf{x}, \mathcal{A}^*\mathbf{s}) \stackrel{(\dagger)}{=} (\mathbf{x}, \mathcal{B}^*\mathcal{A}^*\mathbf{s}).$$

Итак, $(\mathbf{x}, (\mathcal{A}\mathcal{B})^*\mathbf{s}) = (\mathbf{x}, \mathcal{B}^*\mathcal{A}^*\mathbf{s})$ для всех \mathbf{x} и \mathbf{s} , откуда $(\mathcal{A}\mathcal{B})^*\mathbf{s} = \mathcal{B}^*\mathcal{A}^*\mathbf{s}$ (ослабленный закон сокращения). Это и значит, что $(\mathcal{A}\mathcal{B})^* = \mathcal{B}^*\mathcal{A}^*$. □