

# § 38. Самосопряженные операторы

Б.М.Верников

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

## Определение

Линейный оператор  $A$  в пространстве со скалярным произведением  $V$  называется **самосопряженным**, если для любых векторов  $x, y \in V$  выполнено равенство  $A(x) \cdot y = x \cdot A(y)$ .

- Термин «самосопряженный» объясняется следующим образом. Можно доказать, что для произвольного линейного оператора  $A$  в пространстве со скалярным произведением  $V$  существует, и притом единственный, линейный оператор  $B$  в  $V$  такой, что  $A(x) \cdot y = x \cdot B(y)$  для любых  $x, y \in V$ . Оператор  $B$  называется **сопряженным к  $A$** . Таким образом, самосопряженный оператор — это оператор, сопряженный сам к себе. Рассмотрение сопряженных операторов является важной и содержательной частью линейной алгебры, которая не входит в наш курс по причине нехватки времени.

Приведем пример самосопряженного оператора. Пусть  $S$  — подпространство пространства со скалярным произведением  $V$ . В силу теоремы об ортогональном разложении (см. § 36)  $V = S \oplus S^\perp$ .

Следовательно, мы можем рассмотреть оператор проектирования на  $S$  параллельно  $S^\perp$  (см. пример 3 в § 29). Он называется *оператором ортогонального проектирования на подпространство  $S$*  и обозначается через  $\mathcal{P}_S$ . Пусть  $x, y \in V$ . Тогда  $x = x_\perp + x^\perp$ ,  $y = y_\perp + y^\perp$ ,  $x_\perp y^\perp = x^\perp y_\perp = 0$ ,  $\mathcal{P}_S(x) = x_\perp$  и  $\mathcal{P}_S(y) = y_\perp$ . Следовательно, с одной стороны,

$$\mathcal{P}_S(x) \cdot y = x_\perp (y_\perp + y^\perp) = x_\perp y_\perp + x_\perp y^\perp = x_\perp y_\perp + 0 = x_\perp y_\perp,$$

а с другой —

$$x \cdot \mathcal{P}_S(y) = (x_\perp + x^\perp) y_\perp = x_\perp y_\perp + x^\perp y_\perp = x_\perp y_\perp + 0 = x_\perp y_\perp.$$

Следовательно,  $\mathcal{P}_S(x) \cdot y = x \cdot \mathcal{P}_S(y)$ , т. е.  $\mathcal{P}_S$  — самосопряженный оператор.

# Матрица самосопряженного оператора (1)

Для произвольной матрицы  $A = (a_{ij})$  над полем  $\mathbb{C}$  или  $\mathbb{R}$  положим  $\overline{A} = (\overline{a_{ij}})$ . Ясно, что если  $A$  — матрица над  $\mathbb{R}$ , то  $\overline{A} = A$ .

## Определение

Квадратная матрица  $A$  над полем  $\mathbb{C}$  или  $\mathbb{R}$  называется *эрмитовой*, если  $A = \overline{A^T}$ . Матрица  $\overline{A^T}$  обозначается через  $A^*$ . Ясно, что если  $A$  — матрица над  $\mathbb{R}$ , то  $A^* = A^T$ .

## Предложение о матрице самосопряженного оператора

Для произвольного линейного оператора  $A$  в пространстве со скалярным произведением  $V$  следующие условия эквивалентны:

- а)  $A$  — самосопряженный оператор;
- б) матрица оператора  $A$  в любом ортонормированном базисе пространства  $V$  эрмитова;
- в) существует ортонормированный базис пространства  $V$ , в котором матрица оператора  $A$  эрмитова.

*Доказательство.* Достаточно доказать импликации а)  $\implies$  б) и в)  $\implies$  а), поскольку импликация б)  $\implies$  в) очевидна.

## Матрица самосопряженного оператора (2)

а)  $\implies$  б) Пусть  $P$  — ортонормированный базис пространства  $V$ , а  $x, y \in V$ . Матрицу оператора  $\mathcal{A}$  в базисе  $P$  обозначим через  $A_P$ . Используя теорему о скалярном произведении в ортонормированном базисе (см. § 36) и формулу (1) из § 29, имеем

$$\begin{aligned}\mathcal{A}(x) \cdot y &= [\mathcal{A}(x)]_P^\top \cdot \overline{[y]_P} = [A_P \cdot [x]_P]^\top \cdot \overline{[y]_P} = [x]_P^\top \cdot A_P^\top \cdot \overline{[y]_P}, \\ x \cdot \mathcal{A}(y) &= [x]_P^\top \cdot \overline{[\mathcal{A}(y)]_P} = [x]_P^\top \cdot \overline{A_P \cdot [y]_P} = [x]_P^\top \cdot \overline{A_P} \cdot \overline{[y]_P}.\end{aligned}$$

Таким образом, оператор  $\mathcal{A}$  самосопряжен тогда и только тогда, когда

$$[x]_P^\top \cdot A_P^\top \cdot \overline{[y]_P} = [x]_P^\top \cdot \overline{A_P} \cdot \overline{[y]_P}. \quad (1)$$

Поскольку в качестве  $[x]_P^\top$  и  $\overline{[y]_P}$  могут выступать, соответственно, любая строка длины  $n = \dim V$  и любой столбец той же длины, мы можем дважды применить ослабленный закон сокращения для матриц (см. § 25) и сделать вывод, что равенство (1) эквивалентно равенству  $A_P^\top = \overline{A_P}$ . А это, в свою очередь, эквивалентно тому, что  $A_P = \overline{\overline{A_P}} = \overline{A_P^\top} = A_P^*$ .

в)  $\implies$  а) Пусть  $P$  — тот ортонормированный базис пространства  $V$ , в котором матрица оператора  $\mathcal{A}$  эрмитова. Обозначим эту матрицу через  $A_P$ . Повторяя в обратном порядке рассуждения, проведенные при доказательстве импликации а)  $\implies$  б), получаем, что оператор  $\mathcal{A}$  самосопряжен.

## Определение

Квадратная матрица  $A$  называется *симметрической*, если  $A = A^T$ .

Очевидно, что квадратная матрица над полем  $\mathbb{R}$  эрмитова тогда и только тогда, когда она является симметрической матрицей. Поэтому из предложения о матрице самосопряженного оператора немедленно вытекает

## Следствие о матрице самосопряженного оператора в евклидовом пространстве

*Для произвольного линейного оператора  $A$  в евклидовом пространстве  $V$  следующие условия эквивалентны:*

- а)  $A$  — самосопряженный оператор;*
- б) матрица оператора  $A$  в любом ортонормированном базисе пространства  $V$  симметрична;*
- в) существует ортонормированный базис пространства  $V$ , в котором матрица оператора  $A$  симметрична.*



# Основная теорема о самосопряженном операторе: формулировка и доказательство достаточности

## Основная теорема о самосопряженном операторе

*Линейный оператор  $A$  в пространстве  $V$  со скалярным произведением является самосопряженным тогда и только тогда, когда в  $V$  существует ортонормированный базис, в котором матрица этого оператора диагональна, причем все числа на ее главной диагонали являются действительными.*

**Доказательство. Достаточность.** Очевидно, что диагональная матрица, в которой все числа на главной диагонали действительны, эрмитова. Поэтому достаточность непосредственно вытекает из предложения о матрице самосопряженного оператора.

# Основная теорема о самосопряженном операторе: схема доказательства необходимости (1)

*Необходимость.* Доказательство необходимости основывается на следующих трех утверждениях.

Лемма о корнях характеристического уравнения самосопряженного оператора

*Все корни характеристического уравнения самосопряженного оператора  $A$  являются действительными числами.*

Лемма о собственных векторах самосопряженного оператора

*Собственные векторы самосопряженного оператора  $A$ , относящиеся к его различным собственным значениям, ортогональны.*

Лемма о корневых подпространствах самосопряженного оператора

*Если  $N$  — корневое подпространство пространства  $V$  относительно самосопряженного оператора  $A$ , то всякий ненулевой вектор из  $N$  является собственным вектором оператора  $A$ .*



## Основная теорема о самосопряженном операторе: схема доказательства необходимости (2)

Покажем, как из этих трех лемм вытекает требуемое нам утверждение. Основным полем пространства  $V$  является одно из полей  $\mathbb{C}$  и  $\mathbb{R}$ . В силу леммы о корнях характеристического уравнения самосопряженного оператора, все корни этого уравнения лежат в основном поле. Это означает, что многочлен  $\chi_A(x)$  разложим на линейные множители. Пусть  $N_1, N_2, \dots, N_m$  — всевозможные корневые подпространства пространства  $V$  относительно оператора  $A$ . По теореме о корневом разложении (см. § 34)  $V = \bigoplus_{i=1}^m N_i$ . Для всякого  $i = 1, 2, \dots, m$  обозначим через  $P_i$  ортонормированный базис пространства  $N_i$  и положим  $P = \bigcup_{i=1}^m P_i$ . В силу замечания о базисе прямой суммы подпространств (см. § 24),  $P$  — базис в  $V$ . Согласно лемме о корневых подпространствах самосопряженного оператора,  $P$  состоит из собственных векторов оператора  $A$ . В силу критерия приводимости оператора к диагональному виду (см. § 31), матрица оператора  $A$  в базисе  $P$  диагональна, а из доказательства этого критерия вытекает, что на ее главной диагонали стоят собственные значения оператора  $A$ . Лемма о корнях характеристического уравнения самосопряженного оператора гарантирует, что эти собственные значения являются действительными числами.

# Основная теорема о самосопряженном операторе: схема доказательства необходимости (3)

Осталось понять, что базис  $P$  ортонормирован. Пусть  $x \in P_i$  и  $y \in P_j$ . Из ортонормированности базисов  $P_1, P_2, \dots, P_n$  вытекает, что длины векторов  $x$  и  $y$  равны 1, и если  $i = j$ , то  $x$  и  $y$  ортогональны. Если же  $i \neq j$ , то  $x$  и  $y$  — собственные векторы, относящиеся к различным собственным значениям, и их ортогональность вытекает из леммы о собственных векторах самосопряженного оператора.

# Доказательство леммы о корнях характеристического уравнения самосопряженного оператора

*Доказательство леммы о корнях характеристического уравнения самосопряженного оператора.* Пусть  $\lambda$  — корень характеристического уравнения оператора  $\mathcal{A}$ . Зафиксируем некоторый базис  $P$  пространства  $V$  и обозначим через  $A$  матрицу оператора  $\mathcal{A}$  в этом базисе. Тогда выполнено равенство  $|A - \lambda E| = 0$ . В силу признака существования ненулевого решения крамеровской системы (см. § 9), система линейных уравнений  $(A - \lambda E)X = 0$  имеет ненулевое решение  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Обозначим через  $x$  вектор с координатами  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  в базисе  $P$ . Тогда  $(\mathcal{A} - \lambda E)(x) = 0$ , т. е.  $\mathcal{A}(x) = \lambda x$ . Следовательно,

$$\mathcal{A}(x) \cdot x = (\lambda x) \cdot x = \lambda \cdot xx \quad \text{и} \quad x \cdot \mathcal{A}(x) = x \cdot (\lambda x) = \bar{\lambda} \cdot xx.$$

Поскольку оператор  $\mathcal{A}$  самосопряжен,  $\mathcal{A}(x) \cdot x = x \cdot \mathcal{A}(x)$ , и потому  $\lambda(xx) = \bar{\lambda}(xx)$ , т. е.  $(\lambda - \bar{\lambda}) \cdot xx = 0$ . Но  $xx \neq 0$ , поскольку  $x \neq 0$ . Следовательно,  $\lambda = \bar{\lambda}$ , т. е.  $\lambda \in \mathbb{R}$ . □

# Доказательство леммы о собственных векторах самосопряженного оператора

*Доказательство леммы о собственных векторах самосопряженного оператора.* Пусть  $\mathcal{A}$  — самосопряженный оператор, а  $x$  и  $y$  — собственные векторы оператора  $\mathcal{A}$ , относящиеся к его различным собственным значениям  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  соответственно. Учитывая, что, в силу леммы о корнях характеристического уравнения самосопряженного оператора,  $\lambda_2$  — действительное число, имеем

$$\mathcal{A}(x) \cdot y = (\lambda_1 x)y = \lambda_1(xy) \quad \text{и} \quad x \cdot \mathcal{A}(y) = x(\lambda_2 y) = \overline{\lambda_2}(xy) = \lambda_2(xy).$$

Поскольку оператор  $\mathcal{A}$  самосопряжен,  $\mathcal{A}(x) \cdot y = x \cdot \mathcal{A}(y)$ . Следовательно,  $\lambda_1(xy) = \lambda_2(xy)$ , т. е.  $(\lambda_1 - \lambda_2)(xy) = 0$ . Поскольку  $\lambda_1 - \lambda_2 \neq 0$ , мы получаем, что  $xy = 0$ . □

# Доказательство леммы о корневых подпространствах самосопряженного оператора (1)

*Доказательство леммы о корневых подпространствах самосопряженного оператора.* По определению корневого подпространства,  $N = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^s$ , где  $\lambda$  — некоторое собственное значение оператора  $\mathcal{A}$ , а  $s$  — минимальное натуральное число с тем свойством, что  $\text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^s = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^{s+1}$ . Для того, чтобы доказать, что все ненулевые векторы из  $N$  являются собственными векторами оператора  $\mathcal{A}$ , достаточно показать, что  $s = 1$ , т.е. что  $N = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})$ . В самом деле, в этом случае для любого вектора  $x \in N$  выполнено равенство  $(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})(x) = \mathbf{0}$ , откуда  $\mathcal{A}(x) = \lambda x$ .

Требуется доказать, что  $\text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^2$ . Включение  $\text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) \subseteq \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^2$  очевидно, так как  $\text{Ker } \mathcal{B} \subseteq \text{Ker } \mathcal{B}^2$  для любого линейного оператора  $\mathcal{B}$ . Осталось проверить, что  $\text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^2 \subseteq \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})$ . Пусть  $x \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^2$ . Положим  $y = (\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})(x)$ . Достаточно доказать, что  $y = \mathbf{0}$ , так как в этом случае  $(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})(x) = \mathbf{0}$ , т.е.  $x \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})$ .

Ясно, что  $y \in \text{Im}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})$ . С другой стороны,  $(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})(y) = (\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^2(x) = \mathbf{0}$ , и потому  $y \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})$ . Таким образом,  $y \in \text{Im}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) \cap \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})$ . Поэтому достаточно установить, что  $\text{Im}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) \cap \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) = \{\mathbf{0}\}$ .

## Доказательство леммы о корневых подпространствах самосопряженного оператора (2)

Поскольку  $\text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) \cap (\text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}))^\perp = \{\mathbf{0}\}$ , для этого, в свою очередь, достаточно проверить, что  $\text{Im}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) \subseteq (\text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}))^\perp$ .

Пусть  $\mathbf{a} \in \text{Im}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})$  и  $\mathbf{b} \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})$ . В силу сказанного выше, достаточно убедиться в том, что  $\mathbf{a}\mathbf{b} = 0$ . Из выбора вектора  $\mathbf{a}$  вытекает, что  $\mathbf{a} = (\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})(\mathbf{c}) = \mathcal{A}(\mathbf{c}) - \lambda\mathbf{c}$  для некоторого вектора  $\mathbf{c}$ . А из выбора вектора  $\mathbf{b}$  следует, что  $(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})(\mathbf{b}) = \mathbf{0}$ , откуда  $\mathcal{A}(\mathbf{b}) - \lambda\mathbf{b} = \mathbf{0}$ , т.е.  $\mathcal{A}(\mathbf{b}) = \lambda\mathbf{b}$ . Используя тот факт, что оператор  $\mathcal{A}$  самосопряжен, а  $\lambda = \bar{\lambda}$  (в силу леммы о корнях характеристического уравнения самосопряженного оператора), имеем

$$\begin{aligned}\mathbf{a}\mathbf{b} &= (\mathcal{A}(\mathbf{c}) - \lambda\mathbf{c})\mathbf{b} = \mathcal{A}(\mathbf{c}) \cdot \mathbf{b} - (\lambda\mathbf{c})\mathbf{b} = \mathbf{c} \cdot \mathcal{A}(\mathbf{b}) - \lambda(\mathbf{c}\mathbf{b}) = \\ &= \mathbf{c}(\lambda\mathbf{b}) - \lambda(\mathbf{c}\mathbf{b}) = \bar{\lambda}(\mathbf{c}\mathbf{b}) - \lambda(\mathbf{c}\mathbf{b}) = \lambda(\mathbf{c}\mathbf{b}) - \lambda(\mathbf{c}\mathbf{b}) = 0.\end{aligned}$$

Лемма доказана. □

Тем самым, мы завершили доказательство основной теоремы о самосопряженных операторах. □

## Определение

Квадратная матрица  $A$  над полем  $\mathbb{C}$  называется *унитарной*, если  $AA^* = A^*A = E$ .

Ясно, что если матрица  $A$  унитарна, то она обратима и  $A^{-1} = A^*$ .

## Предложение о матрицах перехода в унитарном пространстве

*Матрица перехода от одного ортонормированного базиса к другому ортонормированному базису в унитарном пространстве является унитарной.*

**Доказательство.** Пусть  $V$  — унитарное пространство,  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$  и  $D = \{d_1, d_2, \dots, d_n\}$  — его ортонормированные базисы и  $T = (t_{ij})$  — матрица перехода от  $C$  к  $D$ . По определению матрицы перехода произведение  $i$ -й строки матрицы  $T^\top$  на  $j$ -й столбец матрицы  $\overline{T}$  равно скалярному произведению векторов  $d_i$  и  $d_j$ . Поскольку базис  $D$  ортонормирован, это означает, что  $T^\top \cdot \overline{T} = E$ . Следовательно,  $E = \overline{E} = \overline{T^\top \cdot \overline{T}} = \overline{T^\top} \cdot \overline{\overline{T}} = \overline{T^\top} \cdot T = T^*T$ . Аналогично проверяется, что  $TT^* = E$ . □

# Матрица перехода от одного ортонормированного базиса к другому в евклидовом пространстве

## Определение

Квадратная матрица  $A$  над полем  $\mathbb{R}$  называется *ортogonalной*, если  $A^T A = E$ .

Ясно, что если матрица  $A$  ортogonalна, то она обратима и  $A^{-1} = A^T$ .

Если  $A$  — квадратная матрица над полем  $\mathbb{R}$ , то  $A^* = A^T$ . Следовательно, всякая унитарная матрица над полем  $\mathbb{R}$  ортogonalна. Поэтому из предложения о матрицах перехода в унитарном пространстве вытекает

## Следствие о матрицах перехода в евклидовом пространстве

*Матрица перехода от одного ортонормированного базиса к другому ортонормированному базису в евклидовом пространстве является ортogonalной.*





Из основной теоремы о самосопряженном операторе, предложения о матрице самосопряженного оператора и предложения о матрицах перехода в унитарном пространстве вытекает

## Следствие об эрмитовых матрицах

*Квадратная матрица  $A$  над полем  $\mathbb{C}$  эрмитова тогда и только тогда, когда существуют унитарная матрица  $T$  и диагональная матрица  $D$  с действительными числами на главной диагонали такие, что  $D = T^* A T$ .*



А из основной теоремы о самосопряженном операторе, следствия о матрице самосопряженного оператора в евклидовом пространстве и следствия о матрицах перехода в евклидовом пространстве вытекает

## Следствие о симметрических матрицах

*Квадратная матрица  $A$  над полем  $\mathbb{R}$  является симметрической тогда и только тогда, когда существуют ортогональная матрица  $T$  и диагональная матрица  $D$  такие, что  $D = T^T A T$ .*

