# § 38. Самосопряженные операторы

Б.М.Верников

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

## Самосопряженный оператор

#### Определение

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

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

### Оператор ортогонального проектирования

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  $\mathbf{x},\mathbf{y}\in V$ . Тогда  $\mathbf{x}=\mathbf{x}_{\perp}+\mathbf{x}^{\perp},\mathbf{y}=\mathbf{y}_{\perp}+\mathbf{y}^{\perp},\mathbf{x}_{\perp}\mathbf{y}^{\perp}=\mathbf{x}^{\perp}\mathbf{y}_{\perp}=0$ ,  $\mathcal{P}_S(\mathbf{x})=\mathbf{x}_{\perp}$  и  $\mathcal{P}_S(\mathbf{y})=\mathbf{y}_{\perp}$ . Следовательно, с одной стороны,

$$P_{S}(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x}_{\perp}(\mathbf{y}_{\perp} + \mathbf{y}^{\perp}) = \mathbf{x}_{\perp}\mathbf{y}_{\perp} + \mathbf{x}_{\perp}\mathbf{y}^{\perp} = \mathbf{x}_{\perp}\mathbf{y}_{\perp} + \mathbf{0} = \mathbf{x}_{\perp}\mathbf{y}_{\perp},$$

ас другой —

$$\mathbf{x} \cdot \mathcal{P}_{\mathcal{S}}(\mathbf{y}) = (\mathbf{x}_{\perp} + \mathbf{x}^{\perp})\mathbf{y}_{\perp} = \mathbf{x}_{\perp}\mathbf{y}_{\perp} + \mathbf{x}^{\perp}\mathbf{y}_{\perp} = \mathbf{x}_{\perp}\mathbf{y}_{\perp} + \mathbf{0} = \mathbf{x}_{\perp}\mathbf{y}_{\perp}.$$

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



# Mатрица самосопряженного оператора (1)

 $\overline{A}$ ля 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  $A=\overline{A^\top}$ . Матрица  $\overline{A^\top}$  обозначается через  $A^*$ . Ясно, что если A — матрица над  $\mathbb R$ , то  $A^*=A^\top$ .

## Предложение о матрице самосопряженного оператора

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

- а)  $\mathcal{A}$  самосопряженный оператор;
- 6) матрица оператора  ${\cal A}$  в любом ортонормированном базисе пространства V эрмитова;
- в) существует ортонормированный базис пространства V, в котором матрица оператора  ${\cal A}$  эрмитова.

Доказательство. Достаточно доказать импликации  $a) \Longrightarrow 6)$  и  $b) \Longrightarrow a$ ), поскольку импликация  $b) \Longrightarrow a$ ) очевидна.



# Mатрица самосопряженного оператора (2)

 $(a) \Longrightarrow 6$ ) 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

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

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

$$[\mathbf{x}]_{P}^{\top} \cdot A_{P}^{\top} \cdot \overline{[\mathbf{y}]_{P}} = [\mathbf{x}]_{P}^{\top} \cdot \overline{A_{P}} \cdot \overline{[\mathbf{y}]_{P}}. \tag{1}$$

Поскольку в качестве  $[\mathbf{x}]_P^{\top}$  и  $[\mathbf{y}]_P$  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  $A_P^ op = \overline{A_P}$ . А это, в свою очередь, эквивалентно тому, что  $A_P=\overline{\overline{A_P}}=\overline{A_P^\top}=A_P^*$ .

 $(B) \Longrightarrow A$  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  $a \implies 6$ ), получаем, что оператор Aсамосопряжен. 

### Матрица самосопряженного оператора в евклидовом пространстве

#### Определение

Квадратная матрица A называется симметрической, если  $A = A^{\top}$ .

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  ${\cal A}$  в евклидовом пространстве  ${\cal V}$  следующие условия эквивалентны:

- а) A самосопряженный оператор;
- б) матрица оператора  ${\cal A}$  в любом ортонормированном базисе пространства V симметрична;
- в) существует ортонормированный базис пространства V, в котором матрица оператора  ${\cal A}$  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  ${\cal A}$  являются действительными числами.

#### Лемма о собственных векторах самосопряженного оператора

Собственные векторы самосопряженного оператора  ${\cal A}$ , относящиеся к его различным собственным значениям, ортогональны.

### Лемма о корневых подпространствах самосопряженного оператора

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



# 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  $\chi_{_{\it A}}(x)$  разложим на линейные множители. Пусть  $N_1, N_2, \ldots, N_m$  — всевозможные корневые подпространства пространства V относительно оператора  $\mathcal{A}$ . По теореме о корневом разложении (см. § 34)  $V=igoplus_{i=1}^m N_i$ . Для всякого  $i=1,2,\ldots,m$  обозначим через  $P_i$ ортонормированный базис пространства  $N_i$  и положим  $P=igcup\limits_{i=1}^m P_i$ . В силу замечания о базисе прямой суммы подпространств (см.  $\S24$ ), P- базис в V. Согласно лемме о корневых подпространствах самосопряженного оператора, P состоит из собственных векторов оператора  $\mathcal{A}$ . В силу критерия приводимости оператора к диагональному виду (см. §31), матрица оператора  ${\mathcal A}$  в базисе P диагональна, а из доказательства этого критерия вытекает, что на ее главной диагонали стоят собственые значения оператора  $\mathcal{A}$ . 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  $\mathbf{x} \in P_i$  и  $\mathbf{y} \in P_j$ . Из ортонормированности базисов  $P_1, P_2, \ldots, P_n$  вытекает, что длины векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  равны  $\mathbf{1}$ , и если i=j, то  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  ортогональны. Если же  $i \neq j$ , то  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  — 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  $(A-\lambda E)X=O$  имеет ненулевое решение  $(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ . Обозначим через  $\mathbf{x}$  вектор с координатами  $(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  в базисе P. Тогда  $(\mathcal{A}-\lambda \mathcal{E})(\mathbf{x})=\mathbf{0}$ , т. е.  $\mathcal{A}(\mathbf{x})=\lambda \mathbf{x}$ . Следовательно,

$$\mathcal{A}(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{x} = (\lambda \mathbf{x}) \cdot \mathbf{x} = \lambda \cdot \mathbf{x} \mathbf{x} \quad \mathbf{u} \quad \mathbf{x} \cdot \mathcal{A}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot (\lambda \mathbf{x}) = \overline{\lambda} \cdot \mathbf{x} \mathbf{x}.$$

Поскольку оператор  $\mathcal{A}$  самосопряжен,  $\mathcal{A}(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x} \cdot \mathcal{A}(\mathbf{x})$ , и потому  $\lambda(\mathbf{x}\mathbf{x}) = \overline{\lambda}(\mathbf{x}\mathbf{x})$ , т.е.  $(\lambda - \overline{\lambda}) \cdot \mathbf{x}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ . Но  $\mathbf{x}\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ , поскольку  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ . Следовательно,  $\lambda = \overline{\lambda}$ , 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

$$\mathcal{A}(\mathbf{x})\cdot\mathbf{y}=(\lambda_1\mathbf{x})\mathbf{y}=\lambda_1(\mathbf{x}\mathbf{y})\quad\text{if}\quad\mathbf{x}\cdot\mathcal{A}(\mathbf{y})=\mathbf{x}(\lambda_2\mathbf{y})=\,\overline{\lambda_2}\,(\mathbf{x}\mathbf{y})=\lambda_2(\mathbf{x}\mathbf{y}).$$

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

# Доказательство леммы о корневых подпространствах самосопряженного оператора (1)

Доказательство леммы о корневых подпространствах самосопряженного оператора. По определению корневого подпространства,

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

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

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

# Доказательство леммы о корневых подпространствах самосопряженного оператора (2)

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

Пусть  $\mathbf{a} \in \operatorname{Im}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})$  и  $\mathbf{b} \in \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})$ . 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  $\lambda = \overline{\lambda}$  (в силу леммы о корнях характеристического уравнения самосопряженного оператора), имеем

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

Лемма доказана.

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

## Матрица перехода от одного ортонормированного базиса к другому

#### Определение

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

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

### 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,  $C = \{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \dots, \mathbf{c}_n\}$  и  $D = \{\mathbf{d}_1, \mathbf{d}_2, \dots, \mathbf{d}_n\}$  — 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  $\mathbf{d}_i$  и  $\mathbf{d}_j$ . Поскольку базис D ортонормирован, это означает, что  $T^{\top} \cdot \overline{T} = E$ . Следовательно,  $E = \overline{E} = \overline{T^{\top} \cdot \overline{T}} = \overline{T^{\top}} \cdot \overline{\overline{T}} = \overline{T^{\top}} \cdot \overline{T} = T^{*}T$ . 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 *ортогональной*, если  $A^{\top}A=E$ .

Ясно, что если матрица A ортогональна, то она обратима и  $A^{-1} = A^{\top}$ .

Если A — квадратная матрица над полем  $\mathbb R$ , то  $A^* = A^{\top}$ . Следовательно, всякая унитарная матрица над полем  $\mathbb R$  ортогональна. 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 ортогональной.



## Следствия об эрмитовых и симметрических матрицах

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  $D=T^*AT$ .

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  $D = T^\top AT$ .