

Тема II: Линейные операторы

§ 4. Сопряженный оператор

М.В.Волков

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

2021/2022 учебный год

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

Построение сопряженного оператора

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.

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 $x, y \in V_1$ через $x \circ_1 y$, а произведение векторов $p, q \in V_2$ – через $p \circ_2 q$.

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 $\mathbf{x} \circ_1 \mathbf{y}$, а произведение векторов $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$ – через $\mathbf{p} \circ_2 \mathbf{q}$.

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

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

определенное правилом $\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) := \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r}$.

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 $\mathbf{x} \circ_1 \mathbf{y}$, а произведение векторов $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$ – через $\mathbf{p} \circ_2 \mathbf{q}$.

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

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

определенное правилом $\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) := \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r}$. Отображение $\Phi_{\mathbf{r}}$ – линейный функционал на пространстве V_1 .

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 $\mathbf{x} \circ_1 \mathbf{y}$, а произведение векторов $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$ – через $\mathbf{p} \circ_2 \mathbf{q}$.

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

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

определенное правилом $\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) := \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r}$. Отображение $\Phi_{\mathbf{r}}$ – линейный функционал на пространстве V_1 . Действительно,

$$\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \mathcal{A}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} \quad \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}}$$

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 $\mathbf{x} \circ_1 \mathbf{y}$, а произведение векторов $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$ – через $\mathbf{p} \circ_2 \mathbf{q}$.

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

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

определенное правилом $\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) := \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r}$. Отображение $\Phi_{\mathbf{r}}$ – линейный функционал на пространстве V_1 . Действительно,

$$\begin{aligned} \Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) &= \mathcal{A}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} && \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}} \\ &= (\mathcal{A}\mathbf{x} + \mathcal{A}\mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} && \text{в силу линейности } \mathcal{A} \end{aligned}$$

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 $\mathbf{x} \circ_1 \mathbf{y}$, а произведение векторов $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$ – через $\mathbf{p} \circ_2 \mathbf{q}$.

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

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

определенное правилом $\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) := \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r}$. Отображение $\Phi_{\mathbf{r}}$ – линейный функционал на пространстве V_1 . Действительно,

$$\begin{aligned}\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) &= \mathcal{A}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} && \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}} \\ &= (\mathcal{A}\mathbf{x} + \mathcal{A}\mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} && \text{в силу линейности } \mathcal{A} \\ &= \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} + \mathcal{A}\mathbf{y} \circ_2 \mathbf{r} && \text{свойство скалярного произведения}\end{aligned}$$

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 $\mathbf{x} \circ_1 \mathbf{y}$, а произведение векторов $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$ – через $\mathbf{p} \circ_2 \mathbf{q}$.

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

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

определенное правилом $\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) := \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r}$. Отображение $\Phi_{\mathbf{r}}$ – линейный функционал на пространстве V_1 . Действительно,

$$\begin{aligned} \Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) &= \mathcal{A}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} && \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}} \\ &= (\mathcal{A}\mathbf{x} + \mathcal{A}\mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} && \text{в силу линейности } \mathcal{A} \\ &= \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} + \mathcal{A}\mathbf{y} \circ_2 \mathbf{r} && \text{свойство скалярного произведения} \\ &= \Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) + \Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{y}) && \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}}. \end{aligned}$$

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 $\mathbf{x} \circ_1 \mathbf{y}$, а произведение векторов $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in V_2$ – через $\mathbf{p} \circ_2 \mathbf{q}$.

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

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

определенное правилом $\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) := \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r}$. Отображение $\Phi_{\mathbf{r}}$ – линейный функционал на пространстве V_1 . Действительно,

$$\begin{aligned}\Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) &= \mathcal{A}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} && \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}} \\ &= (\mathcal{A}\mathbf{x} + \mathcal{A}\mathbf{y}) \circ_2 \mathbf{r} && \text{в силу линейности } \mathcal{A} \\ &= \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} + \mathcal{A}\mathbf{y} \circ_2 \mathbf{r} && \text{свойство скалярного произведения} \\ &= \Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) + \Phi_{\mathbf{r}}(\mathbf{y}) && \text{по определению } \Phi_{\mathbf{r}}.\end{aligned}$$

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 $\mathcal{A} \mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathbf{a}$ для каждого $\mathbf{x} \in V_1$.

Пусть пространство V_1 конечномерно. По теореме о строении линейного функционала существует однозначно определяемый вектор $\mathbf{a} \in V_1$ такой, что $\mathcal{A} \mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathbf{a}$ для каждого $\mathbf{x} \in V_1$. Сопоставляя вектору \mathbf{r} вектор \mathbf{a} , получаем отображение из V_2 в V_1 .

Пусть пространство V_1 конечномерно. По теореме о строении линейного функционала существует однозначно определяемый вектор $\mathbf{a} \in V_1$ такой, что $\mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathbf{a}$ 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}^* .

Пусть пространство V_1 конечномерно. По теореме о строении линейного функционала существует однозначно определяемый вектор $\mathbf{a} \in V_1$ такой, что $\mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathbf{a}$ 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*:

$$\forall \mathbf{x} \in V_1 \quad \forall \mathbf{r} \in V_2 \quad \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathcal{A}^*\mathbf{r}. \quad (\dagger)$$

Пусть пространство V_1 конечномерно. По теореме о строении линейного функционала существует однозначно определяемый вектор $\mathbf{a} \in V_1$ такой, что $\mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathbf{a}$ 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*:

$$\forall \mathbf{x} \in V_1 \quad \forall \mathbf{r} \in V_2 \quad \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathcal{A}^*\mathbf{r}. \quad (\dagger)$$

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.

Пусть пространство V_1 конечномерно. По теореме о строении линейного функционала существует однозначно определяемый вектор $\mathbf{a} \in V_1$ такой, что $\mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathbf{a}$ 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*:

$$\forall \mathbf{x} \in V_1 \quad \forall \mathbf{r} \in V_2 \quad \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathcal{A}^*\mathbf{r}. \quad (\dagger)$$

Как мы увидим дальше, ключевое тождество – мощный и исключительно полезный инструмент. Именно оно применяется во всех рассуждениях, 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 $\mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathcal{B}\mathbf{r}$ выполнено при всех $\mathbf{x} \in V_1$ и $\mathbf{r} \in V_2$, то $\mathcal{B} = \mathcal{A}^*$.

Пусть пространство V_1 конечномерно. По теореме о строении линейного функционала существует однозначно определяемый вектор $\mathbf{a} \in V_1$ такой, что $\mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathbf{a}$ 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*:

$$\forall \mathbf{x} \in V_1 \quad \forall \mathbf{r} \in V_2 \quad \mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathcal{A}^*\mathbf{r}. \quad (\dagger)$$

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 $\mathcal{A}\mathbf{x} \circ_2 \mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathcal{B}\mathbf{r}$ выполнено при всех $\mathbf{x} \in V_1$ и $\mathbf{r} \in V_2$, то $\mathcal{B} = \mathcal{A}^*$.

Доказательство. Если $\mathbf{x} \circ_1 \mathcal{A}^*\mathbf{r} = \mathbf{x} \circ_1 \mathcal{B}\mathbf{r}$ 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 xu для скалярного произведения векторов x, u любого пространства.

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

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

Вернемся к привычному обозначению $\langle x, y \rangle$ для скалярного произведения векторов x, y любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

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

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.*

Вернемся к привычному обозначению $\langle x, y \rangle$ для скалярного произведения векторов x, y любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

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

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 $p, q \in V_2$; проверим, что $\mathcal{A}^*(p + q) = \mathcal{A}^*p + \mathcal{A}^*q$.

Вернемся к привычному обозначению $\langle x, y \rangle$ для скалярного произведения векторов x, y любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

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

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

$$\langle x, \mathcal{A}^*p + \mathcal{A}^*q \rangle = \langle x, \mathcal{A}^*p \rangle + \langle x, \mathcal{A}^*q \rangle \quad \text{свойство скалярного произведения}$$

Вернемся к привычному обозначению $\langle x, y \rangle$ для скалярного произведения векторов x, y любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

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

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

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

Вернемся к привычному обозначению $\langle x, y \rangle$ для скалярного произведения векторов x, y любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

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

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

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

Вернемся к привычному обозначению $\langle x, y \rangle$ для скалярного произведения векторов x, y любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

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

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

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

Вернемся к привычному обозначению $\langle x, y \rangle$ для скалярного произведения векторов x, y любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

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

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

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

Отсюда $\mathcal{A}^*(p + q) = \mathcal{A}^*p + \mathcal{A}^*q$ (ослабленный закон сокращения).

Вернемся к привычному обозначению xu для скалярного произведения векторов x, u любого пространства. Тождество (\dagger) тогда запишется так:

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

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

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

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

Укажем основные свойства взятия сопряженного оператора.

Укажем основные свойства взятия сопряженного оператора.

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

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

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

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

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 .

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 $\mathbf{x} \in V_1$.

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,

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

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 $(\mathcal{A}^*)^* = \mathcal{A}$. □

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,

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

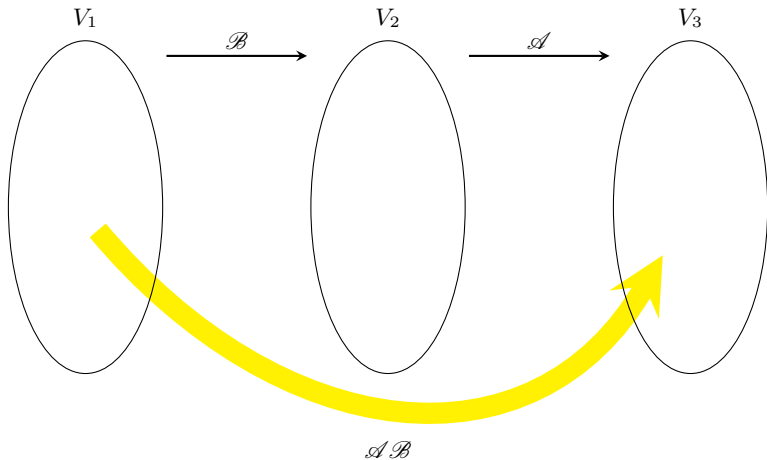
Итак, $\mathbf{p} (\mathcal{A}^*)^* \mathbf{x} = \mathbf{p} \mathcal{A} \mathbf{x}$ для всех \mathbf{p} и \mathbf{x} , откуда $(\mathcal{A}^*)^* \mathbf{x} = \mathcal{A} \mathbf{x}$ (ослабленный закон сокращения). Это и означает, что $(\mathcal{A}^*)^* = \mathcal{A}$. □

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

Обсудим свойство $\nabla 4$: $(AB)^* = B^*A^*$.

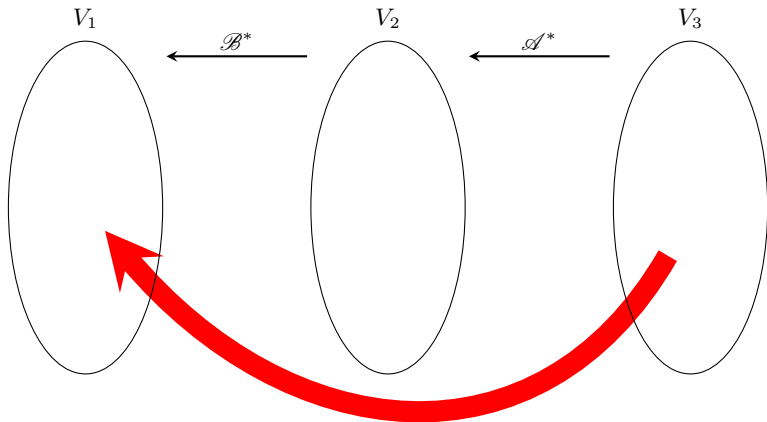
Свойства сопряженных операторов (2)

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 .



Свойства сопряженных операторов (2)

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 .



$$(\mathcal{A}\mathcal{B})^* = \mathcal{B}^*\mathcal{A}^*$$

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

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

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,

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

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 $(\mathcal{A}\mathcal{B})^* = \mathcal{B}^*\mathcal{A}^*$. \square

Пусть e_1, \dots, e_k – базис V_1 , а f_1, \dots, f_n – базис V_2 .

Пусть $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ – базис V_1 , а $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$ – базис V_2 . Матрица линейного оператора $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$ состоит из координат векторов $\mathcal{A}\mathbf{e}_1, \dots, \mathcal{A}\mathbf{e}_k$ в базисе $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$, записанных по столбцам:

$$\mathcal{A}\mathbf{e}_i = \sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} \mathbf{f}_\ell.$$

Пусть e_1, \dots, e_k – базис V_1 , а f_1, \dots, f_n – базис V_2 . Матрица линейного оператора $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$ состоит из координат векторов $\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_k$ в базисе f_1, \dots, f_n , записанных по столбцам:

$$\mathcal{A}e_i = \sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} f_{\ell}.$$

Если базис $\{f_j\}$ – ортонормированный, умножив справа на f_j , получим

$$\mathcal{A}e_i f_j = \left(\sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} f_{\ell} \right) f_j = \sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} f_{\ell} f_j = \alpha_{ji}.$$

Пусть e_1, \dots, e_k – базис V_1 , а f_1, \dots, f_n – базис V_2 . Матрица линейного оператора $\mathcal{A} : V_1 \rightarrow V_2$ состоит из координат векторов $\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_k$ в базисе f_1, \dots, f_n , записанных по столбцам:

$$\mathcal{A}e_i = \sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} f_{\ell}.$$

Если базис $\{f_j\}$ – ортонормированный, умножив справа на f_j , получим

$$\mathcal{A}e_i f_j = \left(\sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} f_{\ell} \right) f_j = \sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} f_{\ell} f_j = \alpha_{ji}.$$

Оператор $\mathcal{A}^* : V_2 \rightarrow V_1$ – тоже линейный, и его матрица состоит из координат векторов $\mathcal{A}^*f_1, \dots, \mathcal{A}^*f_n$ в базисе e_1, \dots, e_k :

$$\mathcal{A}^*f_j = \sum_{\ell=1}^k \beta_{\ell j} e_{\ell}.$$

Пусть $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ – базис V_1 , а $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$ – базис V_2 . Матрица линейного оператора $\mathcal{A} : V_1 \rightarrow V_2$ состоит из координат векторов $\mathcal{A}\mathbf{e}_1, \dots, \mathcal{A}\mathbf{e}_k$ в базисе $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$, записанных по столбцам:

$$\mathcal{A}\mathbf{e}_i = \sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} \mathbf{f}_\ell.$$

Если базис $\{\mathbf{f}_j\}$ – ортонормированный, умножив справа на \mathbf{f}_j , получим

$$\mathcal{A}\mathbf{e}_i \mathbf{f}_j = \left(\sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} \mathbf{f}_\ell \right) \mathbf{f}_j = \sum_{\ell=1}^n \alpha_{\ell i} \mathbf{f}_\ell \mathbf{f}_j = \alpha_{ji}.$$

Оператор $\mathcal{A}^* : V_2 \rightarrow V_1$ – тоже линейный, и его матрица состоит из координат векторов $\mathcal{A}^*\mathbf{f}_1, \dots, \mathcal{A}^*\mathbf{f}_n$ в базисе $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$:

$$\mathcal{A}^*\mathbf{f}_j = \sum_{\ell=1}^k \beta_{\ell j} \mathbf{e}_\ell.$$

Если базис $\{\mathbf{e}_i\}$ – ортонормированный, умножив слева на \mathbf{e}_i , получим

$$\mathbf{e}_i \mathcal{A}^*\mathbf{f}_j = \mathbf{e}_i \left(\sum_{\ell=1}^k \beta_{\ell j} \mathbf{e}_\ell \right) = \sum_{\ell=1}^k \overline{\beta_{\ell j}} \mathbf{e}_i \mathbf{e}_\ell = \overline{\beta_{ij}}.$$

Матрица сопряженного оператора (2)

Итак, если оба базиса $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ и $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$ ортонормированные, то

$$\mathcal{A}\mathbf{e}_i\mathbf{f}_j = \alpha_{ji} \quad \text{и} \quad \mathbf{e}_i\mathcal{A}^*\mathbf{f}_j = \overline{\beta_{ij}}.$$

Матрица сопряженного оператора (2)

Итак, если оба базиса $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ и $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$ ортонормированные, то

$$\mathcal{A}\mathbf{e}_i\mathbf{f}_j = \alpha_{ji} \quad \text{и} \quad \mathbf{e}_i\mathcal{A}^*\mathbf{f}_j = \overline{\beta_{ij}}.$$

Но левые части этих равенств одинаковы в силу (\dagger). Отсюда $\alpha_{ji} = \overline{\beta_{ij}}$.

Матрица сопряженного оператора (2)

Итак, если оба базиса $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ и $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$ ортонормированные, то

$$\mathcal{A}\mathbf{e}_i\mathbf{f}_j = \alpha_{ji} \quad \text{и} \quad \mathbf{e}_i\mathcal{A}^*\mathbf{f}_j = \overline{\beta_{ij}}.$$

Но левые части этих равенств одинаковы в силу (\dagger). Отсюда $\alpha_{ji} = \overline{\beta_{ij}}$. Это можно переписать как $\beta_{ij} = \overline{\alpha_{ji}}$. Мы видим, что матрица сопряженного оператора \mathcal{A}^* получается, если матрицу исходного оператора \mathcal{A} транспонировать и заменить каждый элемент его сопряженным.

Итак, если оба базиса $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ и $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$ ортонормированные, то

$$\mathcal{A}\mathbf{e}_i\mathbf{f}_j = \alpha_{ji} \quad \text{и} \quad \mathbf{e}_i\mathcal{A}^*\mathbf{f}_j = \overline{\beta_{ij}}.$$

Но левые части этих равенств одинаковы в силу (\dagger). Отсюда $\alpha_{ji} = \overline{\beta_{ij}}$. Это можно переписать как $\beta_{ij} = \overline{\alpha_{ji}}$. Мы видим, что матрица сопряженного оператора \mathcal{A}^* получается, если матрицу исходного оператора \mathcal{A} транспонировать и заменить каждый элемент его сопряженным. Матрица, получаемая из данной матрицы A транспонированием и заменой каждого элемента на сопряженный, называется **эрмитово сопряженной** к матрице A и обозначается через A^* : если $A = (a_{ij})_{k \times n}$, то $A^* := (\overline{a_{ji}})_{n \times k}$.

Итак, если оба базиса $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ и $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$ ортонормированные, то

$$\mathcal{A}\mathbf{e}_i\mathbf{f}_j = \alpha_{ji} \quad \text{и} \quad \mathbf{e}_i\mathcal{A}^*\mathbf{f}_j = \overline{\beta_{ij}}.$$

Но левые части этих равенств одинаковы в силу (\dagger). Отсюда $\alpha_{ji} = \overline{\beta_{ij}}$. Это можно переписать как $\beta_{ij} = \overline{\alpha_{ji}}$. Мы видим, что матрица сопряженного оператора \mathcal{A}^* получается, если матрицу исходного оператора \mathcal{A} транспонировать и заменить каждый элемент его сопряженным. Матрица, получаемая из данной матрицы A транспонированием и заменой каждого элемента на сопряженный, называется **эрмитово сопряженной** к матрице A и обозначается через A^* : если $A = (a_{ij})_{k \times n}$, то $A^* := (\overline{a_{ji}})_{n \times k}$.

Итак, установлен следующий весьма полезный факт:

Предложение (матрица сопряженного оператора)

Если линейный оператор $\mathcal{A} : V_1 \rightarrow V_2$ имеет в ортонормированных базисах пространств V_1 и V_2 матрицу A , то сопряженный ему оператор $\mathcal{A}^ : V_2 \rightarrow V_1$ имеет в тех же базисах матрицу A^* .*

Во всех рассмотренных выше не исключался случай, когда пространства V_1 и V_2 – это одно и то же пространство V .

Во всех рассмотренных выше случаях не исключался случай, когда пространства V_1 и V_2 – это одно и то же пространство V . В этом важном частном случае сопоставление каждому линейному оператору $\mathcal{A}: V \rightarrow V$ его сопряженного оператора становится дополнительной *унарной операцией* в кольце всех линейных операторов пространства V .

Во всех рассмотренных выше не исключался случай, когда пространства V_1 и V_2 – это одно и то же пространство V . В этом важном частном случае сопоставление каждому линейному оператору $\mathcal{A}: V \rightarrow V$ его сопряженного оператора становится дополнительной *унарной операцией* в кольце всех линейных операторов пространства V .

Наличие такой дополнительной операции позволяет:

- выделить важные типы линейных операторов – прежде всего, *самосопряженные* (когда $\mathcal{A}^* = \mathcal{A}$) и *унитарные/ортогональные* (когда $\mathcal{A}^* = \mathcal{A}^{-1}$);
- описать устройство произвольных линейных операторов пространств со скалярным произведением.