# Сведения из теории матриц. Линейные преобразования векторных пространств и их свойства.

*Верещагин Антон Сергеевич* канд. физ.-мат. наук, доцент

Кафедра аэрогидродинамики ФЛА НГТУ

21 февраля 2020 г.

#### Аннотация

Векторное пространство. Отображение n-мерного вектора в m-мерный. Линейные операторы. Матрица, соответствующая линейному оператору. Сложение и умножение линейных операторов. Преобразования координат. Эквивалентные матрицы.

# Определение группы

#### Определение

**Группой** называется упорядоченная двойка  $\{X, \cdot\}$ , где X – множество элементов, а  $\cdot : X^2 \to X$  – операция между элементами множества X, обладающая следующими свойствами:

- 1.  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) \ (\forall a, b, c \in X)$
- 2.  $\exists 0 \in X$ :  $0 + x = x + 0 = x \ (\forall x \in X)$
- 3.  $\forall x \in X \exists (-x) \in X : x \cdot (-x) = (-x) \cdot x = 0$

Если выполнено дополнительно следующее свойство, то группа называется абелевой:

4. 
$$x \cdot y = y \cdot x \ (\forall x, y \in X)$$

#### Определение

#### Определение

1. 
$$1 \cdot \vec{x} = \vec{x} \quad \forall x \in V$$

#### Определение

- 1.  $1 \cdot \vec{x} = \vec{x} \quad \forall x \in V$
- 2.  $\alpha \cdot (\beta \cdot \vec{x}) = (\alpha \beta) \cdot \vec{x}$

#### Определение

- 1.  $1 \cdot \vec{x} = \vec{x} \quad \forall x \in V$
- 2.  $\alpha \cdot (\beta \cdot \vec{x}) = (\alpha \beta) \cdot \vec{x}$
- 3.  $(\alpha + \beta) \cdot \vec{x} = \alpha \cdot \vec{x} + \beta \cdot \vec{x}$

#### Определение

- 1.  $1 \cdot \vec{x} = \vec{x} \quad \forall x \in V$
- 2.  $\alpha \cdot (\beta \cdot \vec{x}) = (\alpha \beta) \cdot \vec{x}$
- 3.  $(\alpha + \beta) \cdot \vec{x} = \alpha \cdot \vec{x} + \beta \cdot \vec{x}$
- 4.  $\alpha \cdot (\vec{x} + \vec{y}) = \alpha \cdot \vec{x} + \alpha \cdot \vec{y}$

# Линейная зависимость и линейная независимость векторов

#### Определение

Линейной комбинацией векторов  $\vec{x}_1,...,\vec{x}_n$  с коэффициетами  $\alpha_1,...,\alpha_n$  называется следующая сумма

$$\alpha_1\vec{x}_1 + \alpha_2\vec{x}_2 + \ldots + \alpha_n\vec{x}_n$$

# Линейная зависимость и линейная независимость векторов

#### Определение

Векторы  $\vec{x}$ ,  $\vec{y}$ ,  $\vec{z}$ , ...называются **линейно зависимыми**, если существуют такие скаляры  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ..., причем один из них отличен от 0, такие что

$$\alpha \vec{x} + \beta \vec{y} + \gamma \vec{z} + \dots = \vec{0}.$$

# Линейная зависимость и линейная независимость векторов

#### Определение

Векторы  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, \dots$ называются **линейно зависимыми**, если существуют такие скаляры  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ , причем один из них отличен от 0, такие что

$$\alpha \vec{x} + \beta \vec{y} + \gamma \vec{z} + \dots = \vec{0}.$$

#### Определение

Векторы  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, \dots$ называются **линейно независимыми**, если из равенства

$$\alpha \vec{x} + \beta \vec{y} + \gamma \vec{z} + \dots = \vec{0}$$

следует, что все  $\alpha=\beta=\gamma=\ldots=0$ .

# Размерность и базис векторного пространства

#### Определение

Векторное пространство V называется **п-мерным**, если в нем существуют n линейно независимых векторов, а любые n+1 будут линейно зависимы. n-мерное векторное пространство обозначается  $V^n$ .

# Размерность и базис векторного пространства

#### Определение

Векторное пространство V называется **п-мерным**, если в нем существуют n линейно независимых векторов, а любые n+1 будут линейно зависимы. n-мерное векторное пространство обозначается  $V^n$ .

#### Определение

**Базисом** *n*-мерного пространства  $V^n$  называется система любых *n* линейно независимых векторов  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, ..., \vec{e}_n$ .

# Пример конечномерного пространства

Пространство  $\mathbb{R}^3$ 

Рассмотрим четыре вектора в пространстве  $\mathbb{R}^3$ 

$$\vec{x_i} = \{x_i^1, x_i^2, x_i^3\} \ (i = 1, \dots, 4)$$

Ранг матрицы, составленный из координат этих векторов не может превышать 3, значит любые 4 вектора в  $\mathbb{R}^3$  будут всегда линейно зависимы.

Базис в  $\mathbb{R}^3$ 

Базисом в  $\mathbb{R}^3$  будут три любые линейно независимых вектора, например,

$$\begin{array}{rcl} \vec{e_1} & = & \{1,0,0\}, \\ \vec{e_2} & = & \{0,1,0\}, \\ \vec{e_3} & = & \{0,0,1\}. \end{array}$$

#### Теорема

В вектороном n-мерном пространстве  $V^n$  каждый вектор может быть единственным способом представлен в виде линейной комбинации векторов базиса.

#### Доказательство.

• Рассмотрим базис векторного пространства  $V^n \vec{e}_1, ..., \vec{e}_n$  и произвольный вектор  $\vec{x} \in V^n$ .

#### Доказательство.

- Рассмотрим базис векторного пространства  $V^n \vec{e}_1, ..., \vec{e}_n$  и произвольный вектор  $\vec{x} \in V^n$ .
- Система векторов  $\vec{x}$ ,  $\vec{e}_1$ , ...,  $\vec{e}_n$  состоит из n+1 вектора, поэтому является линейно зависимой.

#### Доказательство.

- Рассмотрим базис векторного пространства  $V^n \vec{e}_1, ..., \vec{e}_n$  и произвольный вектор  $\vec{x} \in V^n$ .
- Система векторов  $\vec{x}$ ,  $\vec{e}_1$ , ...,  $\vec{e}_n$  состоит из n+1 вектора, поэтому является линейно зависимой.
- Следовательно существуют коэффициенты  $\alpha_1,...,\alpha_n,\beta$ , причем один из  $\alpha_i \neq 0$  (пусть i=1) и  $\beta \neq 0$ , такие что

$$\alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \ldots + \alpha_n \vec{e}_n + \beta \vec{x} = 0.$$

#### Доказательство.

- Рассмотрим базис векторного пространства  $V^n \vec{e}_1, ..., \vec{e}_n$  и произвольный вектор  $\vec{x} \in V^n$ .
- Система векторов  $\vec{x}$ ,  $\vec{e}_1$ , ...,  $\vec{e}_n$  состоит из n+1 вектора, поэтому является линейно зависимой.
- Следовательно существуют коэффициенты  $\alpha_1,...,\alpha_n,\beta$ , причем один из  $\alpha_i \neq 0$  (пусть i=1) и  $\beta \neq 0$ , такие что

$$\alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \ldots + \alpha_n \vec{e}_n + \beta \vec{x} = 0.$$

• Следовательно

$$\vec{x} = -\frac{\alpha_1}{\beta}\vec{e_1} - \frac{\alpha_2}{\beta}\vec{e_2} - \ldots - \frac{\alpha_n}{\beta}\vec{e_n}.$$



#### Доказательство.

• Пусть вектор

$$\vec{x} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \ldots + \alpha_n \vec{e}_n = \beta_1 \vec{e}_1 + \beta_2 \vec{e}_2 + \ldots + \beta_n \vec{e}_n,$$

где  $\alpha_i \neq \beta_i$  для некоторого i.

#### Доказательство.

• Пусть вектор

$$\vec{x} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \ldots + \alpha_n \vec{e}_n = \beta_1 \vec{e}_1 + \beta_2 \vec{e}_2 + \ldots + \beta_n \vec{e}_n,$$

где  $\alpha_i \neq \beta_i$  для некоторого i.

• 
$$(\alpha_1 - \beta_1)\vec{e}_1 + (\alpha_2 - \beta_2)\vec{e}_2 + \ldots + (\alpha_n - \beta_n)\vec{e}_n = 0$$
, где  $\alpha_i - \beta_i \neq 0$ .

#### Доказательство.

• Пусть вектор

$$\vec{x} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \ldots + \alpha_n \vec{e}_n = \beta_1 \vec{e}_1 + \beta_2 \vec{e}_2 + \ldots + \beta_n \vec{e}_n,$$

где  $\alpha_i \neq \beta_i$  для некоторого i.

- $(\alpha_1 \beta_1)\vec{e}_1 + (\alpha_2 \beta_2)\vec{e}_2 + \ldots + (\alpha_n \beta_n)\vec{e}_n = 0$ , где  $\alpha_i \beta_i \neq 0$ .
- Это невозможно в силу линейной независимости базиса  $\vec{e}_i$   $(i=1,\ldots,n)$ .

#### Доказательство.

• Пусть вектор

$$\vec{x} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \ldots + \alpha_n \vec{e}_n = \beta_1 \vec{e}_1 + \beta_2 \vec{e}_2 + \ldots + \beta_n \vec{e}_n,$$

где  $\alpha_i \neq \beta_i$  для некоторого i.

- $(\alpha_1 \beta_1)\vec{e}_1 + (\alpha_2 \beta_2)\vec{e}_2 + \ldots + (\alpha_n \beta_n)\vec{e}_n = 0$ , где  $\alpha_i \beta_i \neq 0$ .
- Это невозможно в силу линейной независимости базиса  $\vec{e}_i$   $(i=1,\ldots,n)$ .

#### Определение

Коэффициенты в разложении вектора  $\vec{x}$  по базису  $\vec{e}_i$  называются координатами вектора  $\vec{x}$  в базисе  $\vec{e}_i$   $(i=1,\ldots,n)$ .

# Теорема о линейной независимости векторов

#### Теорема (о линейной независимости векторов)

Для того, чтобы векторы  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, ..., \vec{x}_m$  в пространстве  $R^n$  были линейно независимы, необходимо и достаточно, чтобы ранг матрицы, составленной из координат этих векторов в произвольном базисе, был равен числу этих векторов. В противном случае они линейно зависимы.

# Линейный оператор

#### Определение

Отображение одного конечномерного пространства в другое  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$  называется линейным, если

$$\mathcal{A}(\vec{x} + \vec{y}) = \mathcal{A}\vec{x} + \mathcal{A}\vec{y}, \quad \mathcal{A}(\alpha \vec{x}) = \alpha \mathcal{A}\vec{x}.$$

#### Теорема

Пусть  $\mathcal{A}$  — линейное преобразования n-мерного векторного пространства  $\mathbb{R}^n$  в m-мерное векторное пространство  $\mathbb{S}^m$ 

$$A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$$
.

#### Теорема

Пусть  $\mathcal{A}$  — линейное преобразования n-мерного векторного пространства  $\mathbb{R}^n$  в m-мерное векторное пространство  $\mathbb{S}^m$ 

$$A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$$
.

Пусть 
$$\vec{e}_i$$
  $(i=1,\ldots,n)$  – базис  $\mathbf{R}^n$ , а  $\vec{g}_k$   $(k=1,\ldots,m)$  – базис  $\mathbf{S}^m$ .

#### Теорема

Пусть  $\mathcal{A}$  — линейное преобразования n-мерного векторного пространства  $\mathbb{R}^n$  в m-мерное векторное пространство  $\mathbb{S}^m$ 

$$A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$$
.

Пусть  $\vec{e}_i$   $(i=1,\ldots,n)$  – базис  $\mathbf{R}^n$ , а  $\vec{g}_k$   $(k=1,\ldots,m)$  – базис  $\mathbf{S}^m$ . Пусть для произвольного вектора  $\vec{x} \in \mathbf{R}^n$   $\vec{y} = \mathcal{A}\vec{x} \in \mathbf{S}^m$ .

#### Теорема

Пусть  $\mathcal{A}$  — линейное преобразования n-мерного векторного пространства  $\mathbb{R}^n$  в m-мерное векторное пространство  $\mathbb{S}^m$ 

$$A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$$
.

Пусть  $\vec{e}_i$   $(i=1,\ldots,n)$  – базис  $\mathbf{R}^n$ , а  $\vec{g}_k$   $(k=1,\ldots,m)$  – базис  $\mathbf{S}^m$ . Пусть для произвольного вектора  $\vec{x} \in \mathbf{R}^n$   $\vec{y} = \mathcal{A}\vec{x} \in \mathbf{S}^m$ . Тогда существует матрица A размера  $m \times n$  такая, что

$$y = Ax$$

где y – вектор столбец, составленный из координат вектора  $\vec{y}$  в базисе  $\vec{g}_k$ , x – вектор столбец, составленный из координат вектора  $\vec{x}$  в базисе  $\vec{e}_i$ .

Доказательство.

Пусть  $\vec{y} = \mathcal{A}\vec{x} \in \mathbf{S}^m$  для некоторого  $\vec{x} \in \mathbf{R}^n$ .

#### Доказательство.

Пусть 
$$\vec{y} = \mathcal{A}\vec{x} \in \mathbf{S}^m$$
 для некоторого  $\vec{x} \in \mathbf{R}^n$ .

Тогда 
$$\vec{y} = \sum_{k=1}^{m} y_k \vec{g}_k, \vec{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e}_i.$$

#### Доказательство.

Пусть  $\vec{y} = \mathcal{A}\vec{x} \in \mathbf{S}^m$  для некоторого  $\vec{x} \in \mathbf{R}^n$ .

Тогда 
$$\vec{y} = \sum\limits_{k=1}^m y_k \vec{g}_k, \vec{x} = \sum\limits_{i=1}^n x_i \vec{e}_i.$$

В силу линейности оператора  $\mathcal{A}$ :

$$\vec{y} = A\vec{x} = A\left(\sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e}_i\right) = \sum_{i=1}^{n} x_i (A\vec{e}_i).$$

#### Доказательство.

Пусть  $\vec{y} = \mathcal{A}\vec{x} \in \mathbf{S}^m$  для некоторого  $\vec{x} \in \mathbf{R}^n$ .

Тогда 
$$\vec{y} = \sum_{k=1}^{m} y_k \vec{g}_k, \vec{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e}_i.$$

В силу линейности оператора  $\mathcal{A}$ :

$$\vec{y} = \mathcal{A}\vec{x} = \mathcal{A}\left(\sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e}_i\right) = \sum_{i=1}^{n} x_i (\mathcal{A}\vec{e}_i).$$

Т.к.  $\mathcal{A}\vec{e}_i \in \mathbf{S}^m$ , тогда существуют такие числа  $\alpha_{ij}$ , что

$$\mathcal{A}\vec{e}_i = \sum_{i=1}^m \alpha_{ij}\vec{g}_j \quad (i=1,\ldots,n).$$

#### Доказательство.

Тогда

$$\vec{y} = \sum_{i=1}^{n} x_i (\mathcal{A}\vec{e}_i) = \sum_{i=1}^{n} x_i \left( \sum_{j=1}^{m} \alpha_{ij} \vec{g}_j \right) = \sum_{j=1}^{m} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i \alpha_{ij} \right) \vec{g}_j.$$

#### Доказательство.

Тогда

$$\vec{y} = \sum_{i=1}^{n} x_i (\mathcal{A}\vec{e}_i) = \sum_{i=1}^{n} x_i \left( \sum_{j=1}^{m} \alpha_{ij} \vec{g}_j \right) = \sum_{j=1}^{m} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i \alpha_{ij} \right) \vec{g}_j.$$

Из единственности представления вектора  $\vec{y}$  по базису  $\vec{g}_k$  ( $k=1,\ldots,m$ ) следует, что

$$y_j = \sum_{i=1}^n x_i \alpha_{ij}.$$

# Иллюстрация теоремы о представлении линейного оператора

Пусть x — вектор столбец, составленный из координат, вектора  $\vec{x}$  в базисе  $\vec{e}_i$   $x_i$ .

## Иллюстрация теоремы о представлении линейного оператора

Пусть x — вектор столбец, составленный из координат, вектора  $\vec{x}$  в базисе  $\vec{e}_i$   $x_i$ .

Пусть y — вектор столбец, составленный из координат, вектора  $\vec{y}$  в базисе  $\vec{g}_k y_k$ .

## Иллюстрация теоремы о представлении линейного оператора

Пусть x — вектор столбец, составленный из координат, вектора  $\vec{x}$  в базисе  $\vec{e}_i$   $x_i$ .

Пусть y — вектор столбец, составленный из координат, вектора  $\vec{y}$  в базисе  $\vec{g}_k y_k$ .

Пусть  $A=(a_{ij})-m \times n$  матрица, составленная из координат образов векторов  $\mathcal{A}\vec{e_i}$  по столбцам  $(a_{ij}=\alpha_{ji})$ 

$$A = \left( \begin{array}{c|c} \mathcal{A}\vec{e}_1 & \mathcal{A}\vec{e}_2 & \dots & \mathcal{A}\vec{e}_n \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cccc} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{n1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{1m} & \alpha_{2m} & \dots & \alpha_{nm} \end{array} \right)$$

# Иллюстрация теоремы о представлении линейного оператора

Тогда

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

### Сложение операторов

### Определение

Пусть  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  – линейные операторы, действующие из пространства  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{S}^m$ .

### Сложение операторов

### Определение

Пусть  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  – линейные операторы, действующие из пространства  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{S}^m$ .

Оператор  $\mathcal{C}: \mathbf{R}^n \to \mathbf{S}^m$  называется суммой  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  и обозначается

$$C = A + B$$
,

## Сложение операторов

#### Определение

Пусть A, B – линейные операторы, действующие из пространства  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{S}^m$ .

Оператор  $\mathcal{C}: \mathbf{R}^n \to \mathbf{S}^m$  называется суммой  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  и обозначается

$$C = A + B$$
,

тогда и только тогда, когда

$$\forall \vec{x} \in R^n \quad \mathcal{C}\vec{x} = \mathcal{A}\vec{x} + \mathcal{B}\vec{x}.$$

### Произведение операторов

### Определение

Пусть  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$ ,  $\mathcal{B}: \mathbb{Q}^l \to \mathbb{R}^n$  – линейные операторы.

### Произведение операторов

### Определение

Пусть  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$ ,  $\mathcal{B}: \mathbb{Q}^l \to \mathbb{R}^n$  – линейные операторы. Оператор  $\mathcal{C}: \mathbb{Q}^l \to \mathbb{S}^m$  называется произведением  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  и обозначается  $\mathcal{C} = \mathcal{A}\mathcal{B},$ 

### Произведение операторов

### Определение

Пусть  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$ ,  $\mathcal{B}: \mathbb{Q}^l \to \mathbb{R}^n$  – линейные операторы. Оператор  $\mathcal{C}: \mathbb{Q}^l \to \mathbb{S}^m$  называется произведением  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  и обозначается

$$C = AB$$

тогда и только тогда, когда

$$\forall \vec{x} \in Q^l \quad \mathcal{C}\vec{x} = \mathcal{A}(\mathcal{B}\vec{x}).$$

Пусть  $\vec{e}_i, \vec{g}_j$   $(i, j = 1, \dots, n)$  два различных базиса векторного пространства  $\mathbb{R}^n$ .

Пусть  $\vec{e}_i, \vec{g}_j$   $(i, j = 1, \dots, n)$  два различных базиса векторного пространства  $\mathbb{R}^n$ .

Существуют числа  $t_{ij}$  и матрица  $T=(t_{ij})$   $(i,j=1,\ldots,n)$   $(|T|\neq 0)$ , такая что

Пусть  $\vec{e}_i, \vec{g}_j$   $(i, j = 1, \dots, n)$  два различных базиса векторного пространства  $\mathbb{R}^n$ .

Существуют числа  $t_{ij}$  и матрица  $T=(t_{ij})$   $(i,j=1,\ldots,n)$   $(|T|\neq 0)$ , такая что

$$\vec{e}_i = \sum_{j=1}^n t_{ij}\vec{g}_j \quad (i=1,\ldots,n).$$

Пусть  $\vec{e}_i, \vec{g}_j$   $(i, j = 1, \dots, n)$  два различных базиса векторного пространства  $\mathbb{R}^n$ .

Существуют числа  $t_{ij}$  и матрица  $T=(t_{ij})$   $(i,j=1,\ldots,n)$   $(|T|\neq 0)$ , такая что

$$\vec{e}_i = \sum_{j=1}^n t_{ij}\vec{g}_j \quad (i=1,\ldots,n).$$

Пусть  $\vec{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e}_i = \sum_{i=1}^{n} x_i' \vec{g}_i$  – два различных представления одного вектора в различных базисах.

#### Рассмотрим

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e}_i = \sum_{i=1}^{n} x_i \left( \sum_{j=1}^{n} t_{ij} \vec{g}_j \right) = \sum_{j=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i t_{ij} \right) \vec{g}_j.$$

Рассмотрим

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e}_i = \sum_{i=1}^{n} x_i \left( \sum_{j=1}^{n} t_{ij} \vec{g}_j \right) = \sum_{j=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i t_{ij} \right) \vec{g}_j.$$

Из единственности разложения  $\vec{x}$  по базису  $\vec{g}_j$  следует, что

$$x_j' = \sum_{i=1}^n x_i t_{ij},$$

Рассмотрим

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e}_i = \sum_{i=1}^{n} x_i \left( \sum_{j=1}^{n} t_{ij} \vec{g}_j \right) = \sum_{j=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i t_{ij} \right) \vec{g}_j.$$

Из единственности разложения  $\vec{x}$  по базису  $\vec{g}_j$  следует, что

$$x_j' = \sum_{i=1}^n x_i t_{ij},$$

что в матричном виде запишется

$$x' = T^{t}x$$

где x', x — вектор столбцы координат вектора  $\vec{x}$  в соответствующих базисах.

### Эквивалентные матрицы

### Определение

Матрицы A, B размера  $m \times n$  называются эквивалентными, если существуют матрица P размера  $m \times m$  ( $|P| \neq 0$ ) и матрица Q ( $|Q| \neq 0$ ) размера  $n \times n$  такие, что

$$A = PBQ$$
.

# Связь между матричным представлением линейного оператора в различных базисах

### Теорема

Матрицы, соответвующие линейному оператору  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}^m$ , в различных базисах пространств  $\mathbb{R}^n$  и  $\mathbb{S}^m$  эквивалентны.

Пусть  $\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n$  и  $\vec{e}'_1, \dots, \vec{e}'_n$  базис пространства  $\mathbb{R}^n$ , а векторы  $\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_m$  и  $\vec{g}'_1, \dots, \vec{g}'_m$  базисы пространства  $\mathbb{S}^m$ .

Пусть  $\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n$  и  $\vec{e}'_1, \dots, \vec{e}'_n$  базис пространства  $\mathbf{R}^n$ , а векторы  $\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_m$  и  $\vec{g}'_1, \dots, \vec{g}'_m$  базисы пространства  $\mathbf{S}^m$ . Пусть  $\mathcal{A}$  – линейной преобразование  $\mathbf{R}^n$  в  $\mathbf{S}^m$ .

Пусть  $\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n$  и  $\vec{e}'_1, \dots, \vec{e}'_n$  базис пространства  $\mathbf{R}^n$ , а векторы  $\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_m$  и  $\vec{g}'_1, \dots, \vec{g}'_m$  базисы пространства  $\mathbf{S}^m$ .

Пусть  $\mathcal{A}$  – линейной преобразование  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{S}^m$ .

Пусть A – матрица преобразования, соответствующая оператору A в базисах e и g, а A' – в базисах e' и g'.

Пусть  $\vec{e}_1,\ldots,\vec{e}_n$  и  $\vec{e}'_1,\ldots,\vec{e}'_n$  базис пространства  $\mathbf{R}^n$ , а векторы  $\vec{g}_1,\ldots,\vec{g}_m$  и  $\vec{g}'_1,\ldots,\vec{g}'_m$  базисы пространства  $\mathbf{S}^m$ .

Пусть  $\mathcal{A}$  – линейной преобразование  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{S}^m$ .

Пусть A – матрица преобразования, соответствующая оператору  $\mathcal{A}$  в базисах e и g, а A' – в базисах e' и g'.

Пусть для некоторых  $\vec{x}$  из  $\mathbf{R}^n$  и  $\vec{y}$  из  $\mathbf{S}^m$ 

$$\vec{y} = A\vec{x}$$
.

Пусть  $\vec{e}_1,\ldots,\vec{e}_n$  и  $\vec{e}'_1,\ldots,\vec{e}'_n$  базис пространства  $\mathbf{R}^n$ , а векторы  $\vec{g}_1,\ldots,\vec{g}_m$  и  $\vec{g}'_1,\ldots,\vec{g}'_m$  базисы пространства  $\mathbf{S}^m$ .

Пусть  $\mathcal{A}$  – линейной преобразование  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{S}^m$ .

Пусть A – матрица преобразования, соответствующая оператору  $\mathcal{A}$  в базисах e и g, а A' – в базисах e' и g'.

Пусть для некоторых  $\vec{x}$  из  $\mathbf{R}^n$  и  $\vec{y}$  из  $\mathbf{S}^m$ 

$$\vec{y} = A\vec{x}$$
.

Тогда в матричной записи в соответствующих базисах y = Ax и y' = A'x'

Пусть  $\vec{e}_1,\ldots,\vec{e}_n$  и  $\vec{e}'_1,\ldots,\vec{e}'_n$  базис пространства  $\mathbf{R}^n$ , а векторы  $\vec{g}_1,\ldots,\vec{g}_m$  и  $\vec{g}'_1,\ldots,\vec{g}'_m$  базисы пространства  $\mathbf{S}^m$ .

Пусть  $\mathcal{A}$  – линейной преобразование  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{S}^m$ .

Пусть A — матрица преобразования, соответствующая оператору  $\mathcal A$  в базисах e и g, а A' — в базисах e' и g'.

Пусть для некоторых  $\vec{x}$  из  $\mathbf{R}^n$  и  $\vec{y}$  из  $\mathbf{S}^m$ 

$$\vec{y} = A\vec{x}$$
.

Тогда в матричной записи в соответствующих базисах y = Ax и y' = A'x'

Пусть  $Q - n \times n$ -матрица перехода между координатами векторов в установленных базисах x = Qx' в  $\mathbb{R}^n$ ,

Пусть  $\vec{e}_1,\ldots,\vec{e}_n$  и  $\vec{e}'_1,\ldots,\vec{e}'_n$  базис пространства  $\mathbf{R}^n$ , а векторы  $\vec{g}_1,\ldots,\vec{g}_m$  и  $\vec{g}'_1,\ldots,\vec{g}'_m$  базисы пространства  $\mathbf{S}^m$ .

Пусть  $\mathcal{A}$  – линейной преобразование  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{S}^m$ .

Пусть A — матрица преобразования, соответствующая оператору  $\mathcal A$  в базисах e и g, а A' — в базисах e' и g'.

Пусть для некоторых  $\vec{x}$  из  $\mathbb{R}^n$  и  $\vec{y}$  из  $\mathbb{S}^m$ 

$$\vec{y} = A\vec{x}$$
.

Тогда в матричной записи в соответствующих базисах y = Ax и y' = A'x'

Пусть  $Q - n \times n$ -матрица перехода между координатами векторов в установленных базисах x = Qx' в  $\mathbb{R}^n$ ,

а  $N-m \times m$ -матрица перехода между координатами вектора в  $S^m \ y = N y'.$ 

С одной стороны

$$y = Ax = AQx'$$

С одной стороны

$$y = Ax = AQx'$$

С другой стороны

$$y = Ny' = NA'x'.$$

С одной стороны

$$y = Ax = AQx'$$

С другой стороны

$$y = Ny' = NA'x'$$
.

Таким образом,

$$\forall x' \quad NA'x' = AQx'.$$

С одной стороны

$$y = Ax = AQx'$$

С другой стороны

$$y = Ny' = NA'x'$$
.

Таким образом,

$$\forall x' \quad NA'x' = AQx'.$$

Следовательно

$$A' = N^{-1}AQ.$$

## Теорема об эквивалентности матриц

#### Теорема (об эквивалентности матриц)

Для того чтобы две прямоугольные матрицы A и B одинаковых размеров  $m \times n$  были эквивалентны, необходимо и достаточно, чтобы их ранги совпадали  $r_A = r_B$ .