

# **Линейная алгебра**

## **Лекция 1а**

**Агаев Рафиг Пашаевич**

**(д.ф.-м.н.)**

# Векторы и матрицы

- **Алгебраические свойства векторов. Геометрическая интерпретация векторов и операции с векторами. Линейная зависимость.**
- **Произведение двух векторов. Длина вектора. Угол между векторами.**
- **Экономический пример (пример с двумя предприятиями).**
- **Векторное представление экономических данных и операции с ними.**
- **Определение матрицы. Операции с матрицами. Типы матриц. След матрицы. Транспонирование матрицы. Ранг матрицы. Произведение матриц. Произведение Кронекера матриц.**
- **Элементарные матричные преобразования.**
- **Приведение матрицы к ступенчатому виду. Снова о ранге матрицы**
- **Задачи**

# Векторы. Обозначения

● ! Для изложения некоторых примеров мы приводим понятие вектор, к которому мы еще раз вернемся при описании векторного пространства.

• **Вектором** называют набор из  $n$  (упорядоченных) чисел:

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n).$$

$x_i$  – компоненты вектора. Предполагаем, что компоненты – действительные числа, но могут быть и комплексными.

Часто при матричных операциях вектор обозначают в виде столбца:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix},$$

Однако для простоты записи часто используется строчное представление.

Если  $\mathbf{x}$  содержит одну компоненту, то это – **скаляр**.

**Пример.** Экономическую единицу можно определить вектором

$\mathbf{EU} = (\text{выпуск}, \quad \text{число сотрудников}, \quad \text{основной капитал}, \quad \text{прибыль}).$

Пусть  $\mathbb{R}^n$  –  $n$ -мерное пространство, множество всевозможных  $n$ -мерных векторов.

• Два вектора  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  **равны** тогда и только тогда, когда равны их

соответствующие компоненты:  $\mathbf{x} = \mathbf{y} \Leftrightarrow x_i = y_i, \forall i \in \{1, \dots, n\}.$

•  $\mathbf{x} > \mathbf{y} \Leftrightarrow x_i > y_i, \forall i \in \{1, \dots, n\}.$

# Векторы и их свойства.

**Заметка.** Из  $\mathbf{x} \not\geq \mathbf{y}$  не следует  $\mathbf{y} \geq \mathbf{x}$ .

Например, если  $\mathbf{x}=(1, 0)$  и  $\mathbf{y}=(0, 1)$ .

Нулевой вектор  $\mathbf{0}=(0, \dots, 0)$ .

- $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  - неотрицательный ( $\mathbf{x} \geq \mathbf{0}$ ), если  $x_i \geq 0, \forall i \in \{1, \dots, n\}$ .
- $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  - положительный ( $\mathbf{x} > \mathbf{0}$ ), если  $x_i > 0, \forall i \in \{1, \dots, n\}$ .
- $\mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$
- $\mathbf{x} - \mathbf{y} = (x_1 - y_1, x_2 - y_2, \dots, x_n - y_n)$
- $\lambda \mathbf{x} = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$

# Векторы и их свойства

1a)  $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$  (коммутативность).

1b)  $(\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z} = \mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z})$  (ассоциативность).

1c)  $\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}$ .

1d)  $\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ .

2a)  $1\mathbf{x} = \mathbf{x}$ .

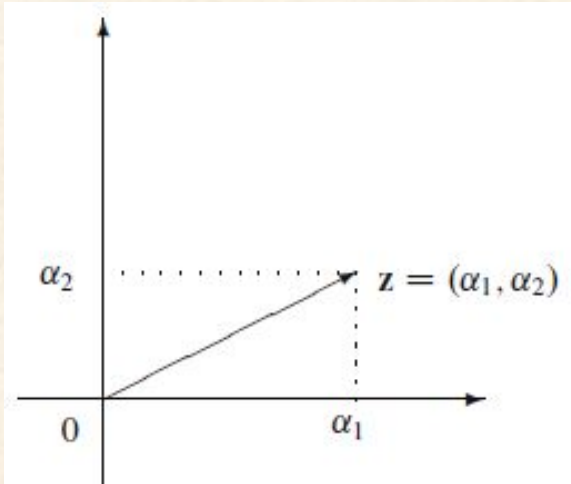
2b)  $\lambda(\mu\mathbf{x}) = \lambda\mu\mathbf{x}$ .

3a)  $(\lambda + \mu)\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x} + \mu\mathbf{x}$ .

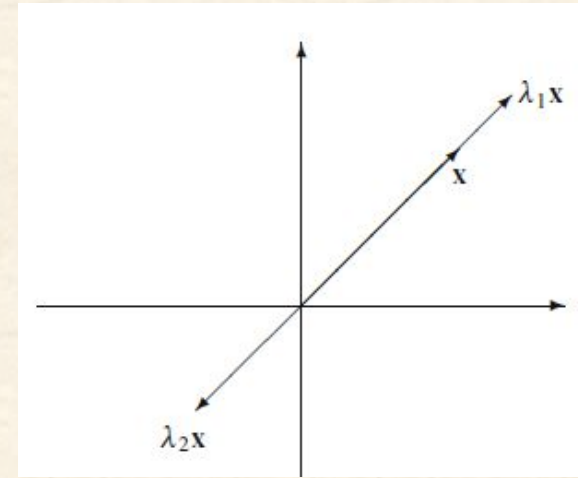
3b)  $\lambda(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \lambda\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}$ .

# Геометрическая интерпретация векторов и операции с ними

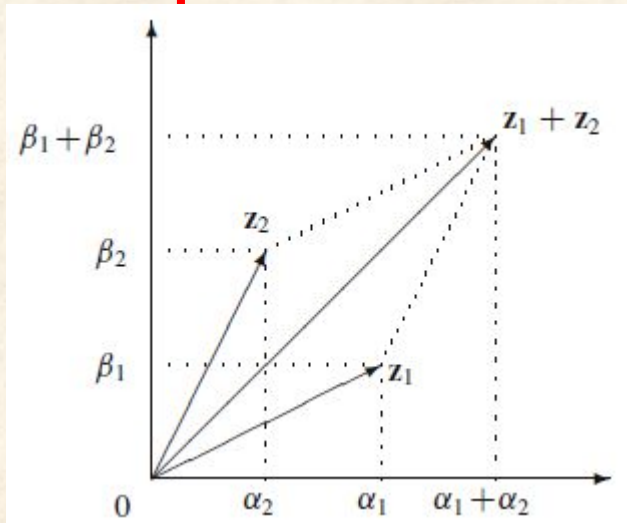
с ними



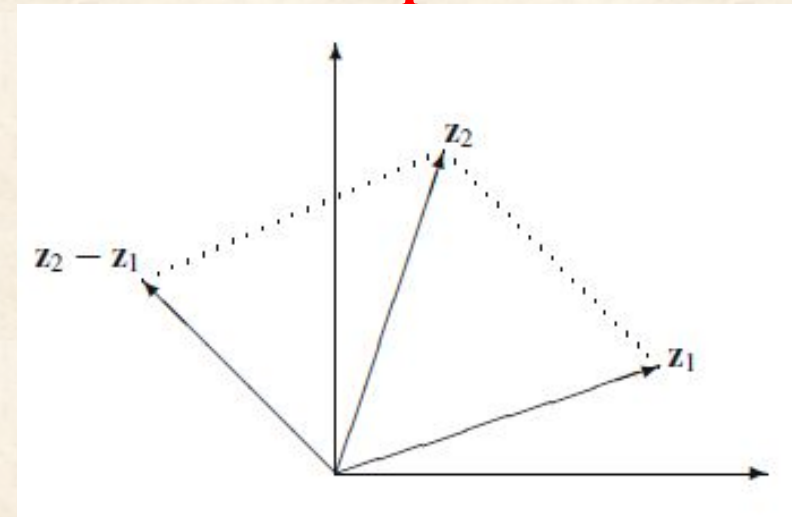
**представление  
вектора на плоскости**



**умножение вектора  
на скаляр**



**сумма двух векторов**



**разность двух векторов**

# Линейная зависимость векторов

**Определение.** Пусть  $\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_s \in \mathbb{R}^n$ . Если существуют действительные числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ , не все равные нулю, для которых имеет место

$$\mathbf{z}_1\lambda_1 + \dots + \mathbf{z}_s\lambda_s = 0,$$

то векторы  $\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_s$  называют **линейно зависимыми**.

Векторы  $\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_s$  - **линейно независимые**, если из

$$\mathbf{z}_1\lambda_1 + \dots + \mathbf{z}_s\lambda_s = 0 \text{ следует } \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_s = 0.$$

**Пример.** Векторы  $\mathbf{a} = (1, 2, 3)$ ,  $\mathbf{b} = (4, 5, 6)$ ,  $\mathbf{c} = (7, 8, 9)$  линейно зависимы. Поскольку  $1\mathbf{a} - 2\mathbf{b} + 1\mathbf{c} = \mathbf{0}$ .

Векторы  $\mathbf{a} = (1, 0, 0)$ ,  $\mathbf{b} = (0, 1, 0)$ ,  $\mathbf{c} = (0, 0, 1)$  - линейно независимы. **Проверьте!**

# Теорема о лин. зависимости

**Определение.** Вектор  $\mathbf{a}$  называется лин. комбин. векторов  $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_s$ , если его можно представить как

$$\mathbf{a} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_s \mathbf{b}_s, \quad (1)$$

где  $\alpha_s$  - действительные числа.

**Теорема 1.** Если векторы  $\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_s$  линейно зависимые, то хотя бы один из них является линейной комбинацией остальных. Векторы, один из которых является линейной комбинацией остальных, - линейно зависимы.

**Доказательство.** Если векторы  $\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_s$  линейно зависимые, тогда

$$\lambda_1 \mathbf{z}_1 + \dots + \lambda_s \mathbf{z}_s = 0,$$

и хотя бы для одного  $i$ ,  $1 \leq i \leq s$ ,  $\lambda_i \neq 0$ .

$$\lambda_i \mathbf{z}_i = -\lambda_1 \mathbf{z}_1 - \lambda_2 \mathbf{z}_2 - \dots - \lambda_{i-1} \mathbf{z}_{i-1} - \lambda_{i+1} \mathbf{z}_{i+1} - \dots - \lambda_s \mathbf{z}_s$$

и

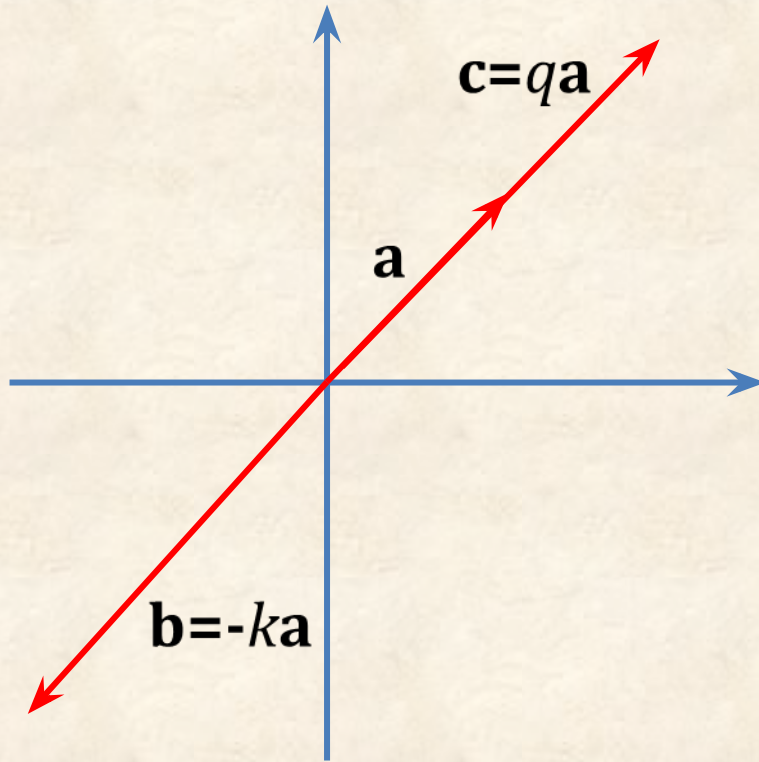
$$\mathbf{z}_i = \mu_1 \mathbf{z}_1 + \mu_2 \mathbf{z}_2 + \dots + \mu_{i-1} \mathbf{z}_{i-1} + \mu_{i+1} \mathbf{z}_{i+1} + \dots + \mu_s \mathbf{z}_s,$$

$$\mu_j = -\lambda_j / \lambda_i, \quad \text{для всех } j \neq i.$$

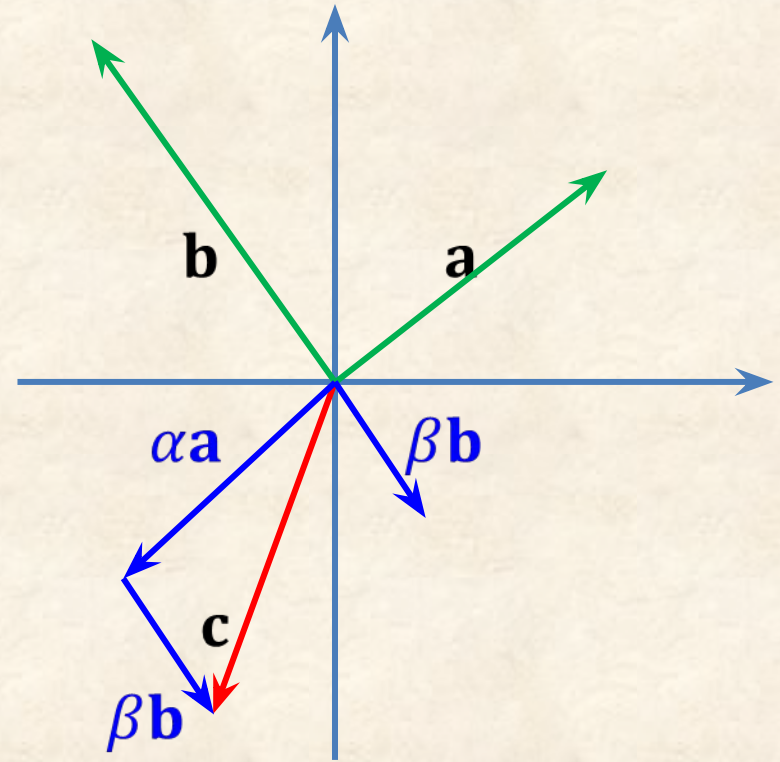
Для доказательства второго утверждения достаточно в (1) вектор  $\mathbf{a}$  перенести в правую часть равенства.



# План лекции 1



•  
векторы  $a$ ,  $b$ ,  $c$  лин. зависимы  
 $k>0$ ,  $q>0$ .



векторы  $a$  и  $b$  лин. **независимы**  
векторы  $a$ ,  $b$ ,  $c$  лин. зависимы  
 $c = \alpha a + \beta b$ .

# Скалярное произведение векторов

**Определение. Скалярное произведение** двух векторов  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$  и  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$  обозначается через  $(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  и определяется следующим образом:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n = \sum_{i=1}^n x_i y_i.$$

**Пример.**  $\mathbf{a}=(1, 2, 0)$ ,  $\mathbf{b}=(-2, 3, 1)$ .

Тогда  $(\mathbf{a}, \mathbf{b})=1 \cdot (-2) + 2 \cdot 3 + 0 \cdot 1 = 4$ .

**Пример.** В хозяйстве используется  $n$  товаров. Пусть  $\mathbf{p}$  - вектор цен на эти товары, а  $\mathbf{q}$  - вектор объемов товаров. Тогда совокупные расходы можно получить скалярным произведением этих двух векторов  $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ .

Свойства скалярного произведения.

1.  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{y}, \mathbf{x})$ .
2.  $(\mathbf{x}, \mathbf{x}) \geq 0$  и из  $(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$  следует  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
3.  $(\lambda \mathbf{x}, \mathbf{y}) = \lambda(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
4.  $(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2, \mathbf{y}) = (\mathbf{x}_1, \mathbf{y}) + (\mathbf{x}_2, \mathbf{y})$ .

## Длина вектора и угол между двумя векторами

**Определение.** Длина вектора  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  определяется как  $\sqrt{(\mathbf{x}, \mathbf{x})}$  и обозначается через  $|\mathbf{x}|$ . Если  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ , то

$$|\mathbf{x}| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}.$$

Угол  $\varphi$  между двумя ненулевыми векторами  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$  определяется как

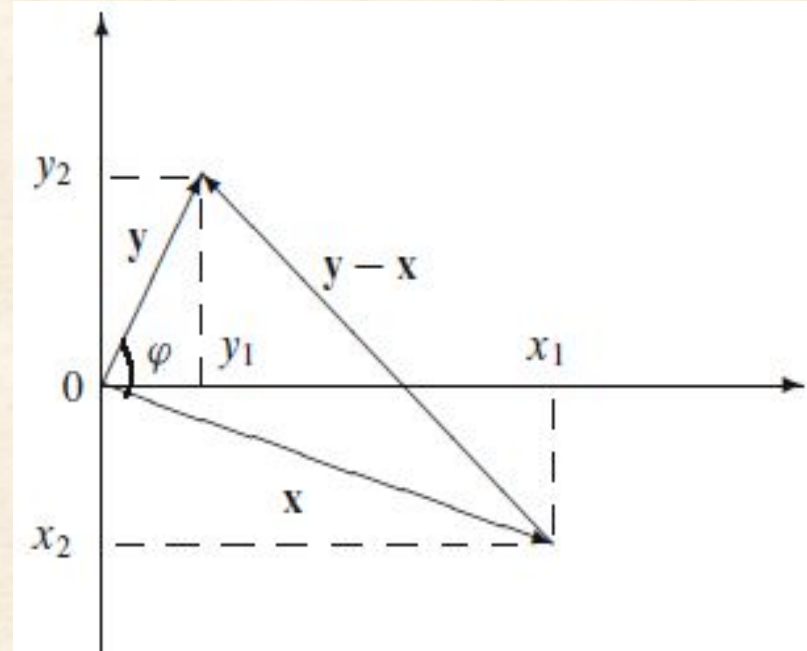
$$\cos \varphi = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{|\mathbf{x}||\mathbf{y}|}, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi.$$

# Угол между двумя векторами на плоскости

Согласно теореме косинусов,  
 $|y - x|^2 = |y|^2 + |x|^2 - 2|y||x| \cos \varphi$   
или же

$$(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 = y_1^2 + x_1^2 + y_2^2 + x_2^2 - 2\sqrt{y_1^2 + y_2^2}\sqrt{x_1^2 + x_2^2} \cos \varphi.$$

$$\cos \varphi = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{|\mathbf{x}||\mathbf{y}|}.$$



## Продолжение

**Определение.** 1) Два вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  **параллельны** ( $\mathbf{x} \parallel \mathbf{y}$ ), если они линейно зависимы:  $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{y}$ .

2) Два вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  **ортогональны**, если угол между ними равен  $\frac{\pi}{2}$ , т.е.  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$ . Ортогональность векторов обозначают как  $\mathbf{x} \perp \mathbf{y}$ .

**Теорема 2.** Если два вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  ортогональны, то

$$|\mathbf{y} + \mathbf{x}|^2 = |\mathbf{y}|^2 + |\mathbf{x}|^2.$$

Действительно, поскольку для орт. векторов  $(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = 0$

$$|\mathbf{y} + \mathbf{x}|^2 = (\mathbf{y} + \mathbf{x}, \mathbf{y} + \mathbf{x}) = (\mathbf{y}, \mathbf{y}) + 2(\mathbf{y}, \mathbf{x}) + (\mathbf{x}, \mathbf{x}) = |\mathbf{y}|^2 + |\mathbf{x}|^2.$$

**Теорема 2'. (Следствие из теоремы 2).** Для попарно ортогональных векторов  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^n$  верно

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y} + \dots + \mathbf{z}|^2 = |\mathbf{x}|^2 + |\mathbf{y}|^2 + \dots + |\mathbf{z}|^2.$$

**Заметка.** Из  $-1 \leq \cos \varphi = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{|\mathbf{x}||\mathbf{y}|} \leq 1$ , следует **неравенство**

**Коши:**

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y})^2 \leq |\mathbf{x}|^2 \cdot |\mathbf{y}|^2 = (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \cdot (\mathbf{y}, \mathbf{y}).$$

## Продолжение

**Вопрос?** Почему  $-1 \leq \frac{(x,y)}{|x| \cdot |y|} \leq 1$ ?

**Ответ.** Пусть  $k$  – вещественное число. Тогда

$$(x - ky, x - ky) \geq 0,$$

$$k^2(y, y) - 2k(x, y) + (x, x) \geq 0. \quad (1)$$

Дискриминант квадр. уравнения

$$k^2(y, y) - 2k(x, y) + (x, x) = 0$$

согласно неравенству (1) не может быть положительным (т.е. значение  $f(k)$  (левой части по  $k$ ) всегда больше или равно нулю):

$$(x, y)^2 - (x, x)(y, y) \leq 0 \Rightarrow -1 \leq \frac{(x,y)}{|x| \cdot |y|} \leq 1$$

**Лемма.**  $|x + y| \leq |x| + |y|$ .

**Доказательство.**  $|x + y|^2 = (x + y, x + y) = (x, x) + (y, y) + 2(x, y)$ .

Согласно нерав. Коши  $2(x, y) \leq 2|(x, y)| \leq 2|x||y|$  получим

$$|x + y|^2 \leq |x|^2 + 2|x||y| + |y|^2 = (|x| + |y|)^2 \Rightarrow |x + y| \leq |x| + |y|.$$

## Пример использования скалярного произведения и длины вектора.

**Пример.** Фирма управляет двумя заводами в двух разных местах. Пусть объем производства этих заводов – один и тот же (скажем, 10 единиц), используя те же компоненты. Хотя количество входных компонент меняется между заводами, выпуск заводов – один и тот же. Руководство фирмы подозревает, что себестоимость продукции на заводе 2 выше, чем на заводе 1.

**Завод 1**

	цены	Использованный объем
Компон. 1	3	9
Компон. 2	5	10
Компон. 3	7	8

**Завод 2**

	цены	Использованный объем
Компон. 1	4	8
Компон. 2	7	12
Компон. 3	3	9

**Выходной продукт - 10**

## Продолжение примера...

Для каждого завода издержку (себестоимость) можно определить как скалярное произведение двух векторов - цен и объемов входных компонент:  $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in \mathbb{R}^3$ .

Для завода 1.  $(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = 3 \cdot 9 + 5 \cdot 10 + 7 \cdot 8 = 133$ .

Для завода 2.  $(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = 4 \cdot 8 + 7 \cdot 12 + 3 \cdot 9 = 143$ .

Действительно, сомнение было верно: себестоимость единичного изделия на заводе 2 выше чем на заводе 1.

Вопрос? Менеджер завода 2 утверждает, что причиной разницы в затратах являются более высокие входные цены в его регионе, чем в другом. Прав ли он?

Завод 1 имеет более низкие цены на вводимые ресурсы 2 и 3, в то время как завод 2 имеет более низкую цену на вводимые ресурсы 3. Сравним длины входных ценовых векторов:

$$|\mathbf{p}_1| = \sqrt{3^2 + 5^2 + 7^2} = 9,11; \quad |\mathbf{p}_2| = \sqrt{4^2 + 7^2 + 3^2} = 8,6.$$

Длина вектора цен второго завода меньше первого.

**Значит, причина не только в цене!**



# Пример скалярного произведения векторов.

## Числовые индексы для оценки инфляции

### Индекс Ласпейреса и индекс Пааше для оценки инфляции.

Пусть

$p_i^0$  - цена,  $q_i^0$  - объем  $i$ -го товара,  $i=1, \dots, n$ , в момент времени 0 (цена и объем базисного периода),

$p_i^t$  - цена,  $q_i^t$  - объем  $i$ -го товара,  $i=1, \dots, n$ , в момент времени  $t$  (цена и объем текущего периода).

1) Для оценки инфляции в 1871 г. немецкий экономист и статистик **Э. Ласпейрес** предложил следующий числовой индекс для оценки скорости инфляции **по объему товаров начального периода**:

$$P_L = \frac{\sum_{i=1}^n p_i^t q_i^0}{\sum_{i=1}^n p_i^0 q_i^0}.$$

2) **Г. Пааше** в 1874 г. предложил числов. индекс оценки **по объему товара текущего периода**.

$$P_P = \frac{\sum_{i=1}^n p_i^t q_i^t}{\sum_{i=1}^n p_i^0 q_i^t}.$$

# Матрицы.

● **Матрица**  $A$  – это прямоугольный массив чисел.

Мы рассмотрим матрицы с действительными числами.

$$A = [a_{ij}]_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad (1)$$

Обозначения матрицы:  $A = [a_{ij}]$  или  $A = \|a_{ij}\|$  или  $A = (a_{ij})$ .

В записи (1)  $m$  – число строк,  $n$  – число столбцов.

Если  $m=n$ , то матрица – квадратная.  $A_n = [a_{ij}]$ .

$a_{ii}$ ,  $i=1, \dots, n$ , – элементы главной диагонали.

**Нулевая** матрица  $\mathbf{0}_{m \times n}$ : все элементы равны нулю

**Единичная** матрица  $I_n$ : матрица квадратная, все диагональные элементы равны 1, остальные – 0.

$A = [a_{ij}]$  – **симметричная**, если  $a_{ij} = a_{ji}$ .

# Матрицы. Примеры

**Пример 1.** Для  $n$  городов если  $a_{ij}$  - расстояние между городами  $i$  и  $j$ , то  $A = [a_{ij}]$  - симметричная матрица расстояний.

**Пример 2.** Рассмотрим  $m$  экономических единиц, каждая из которых описана  $n$  индексами. Единицы могут быть фирмами, а индексы - объем продукции, численность персонала, основной капитал, и т.д., каждой фирмы.

**Пример 3.**  $A_{m \times n} = [a_{ij}]_{mn}$  - матрица перевозок от  $i$ -го поставщика до  $j$ -го потребителя,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$ . В общем случае матрица  $A = [a_{ij}]$  - не квадратная.

# Операции с матрицами

1) **Сумма** двух матриц  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  и  $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ :

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n}.$$

2) **Произведение** числа  $\lambda$  на матрицу:

$$\lambda A = [\lambda a_{ij}]_{m \times n}.$$

3) **Произведение** двух матриц  $A = [a_{ij}]_{m \times p}$  и  $B = [b_{ij}]_{p \times n}$ :

$$C = [c_{ij}]_{m \times n} = AB = \left[ \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj} \right]_{m \times n}.$$

4) **Произведение Кронекера** двух матриц

$A = [a_{ij}]_{m \times n}$  и  $B = [b_{ij}]_{p \times q}$ :

$$C = [c_{ij}]_{mp \times nq} = A \otimes B = \begin{bmatrix} a_{11}B & \dots & a_{1n}B \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1}B & \dots & a_{mn}B \end{bmatrix}.$$

5) **Произведение Адамара** двух матриц  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  и  $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ :

$$A \circ B = [a_{ij} b_{ij}]_{m \times n}.$$

## Свойства сумм матриц и умножение на скаляр

$$(1-a) \quad A + B = B + A.$$

$$(1-b) \quad A + (B + C) = (A + B) + C.$$

$$(1-c) \quad A + (-A) = \mathbf{0}, \text{ where } -A = (-1)A.$$

$$(1-d) \quad A + \mathbf{0} = A.$$

$$(2-a) \quad 1A = A.$$

$$(2-b) \quad \lambda(\mu A) = (\lambda\mu)A, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$

$$(3-a) \quad 0A = \mathbf{0}.$$

$$(3-b) \quad (\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$

$$(3-c) \quad \lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$

# Свойства умножения матриц

$$(1-a) \alpha(AB) = ((\alpha A)B) = A(\alpha B).$$

$$(1-b) A(BC) = (AB)C.$$

$$(1-c) A\mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

$$(2-a) A(B + C) = AB + AC.$$

$$(2-b) (A + B)C = AC + BC.$$

Для **умножения матриц в общем случае  $AB \neq BA$** . Например, даже для квадратных матриц это нарушается.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

**След квадратной матрицы**  $A = [a_{ij}]$  равен сумме элементов главной диагонали

$$\text{Tr } A = \sum_{i=1}^n a_{ii}.$$

Очевидно, что  $\text{Tr}(A + B) = \text{Tr } A + \text{Tr } B$ .

Менее очевидно тождество  $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$ , которое доказывается прямым вычислением.

# Транспонирование матриц и его свойства

Для матрицы  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  ее **транспонирование**  $A^T$  равно матрице  $B = [b_{ij}]_{n \times m}$ , где  $b_{ij} = a_{ji}$ , для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $j \in \{1, \dots, m\}$ .

Пример.

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 4 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 9 \end{bmatrix}$$

**Утверждение 1.** Для операции транспонирования верны следующие равенства.

1.  $(A^T)^T = A$ .
2.  $(A + B)^T = A^T + B^T$ .
3.  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ .
4.  $(AB)^T = B^T A^T$ .

Доказательства первых 3-х пунктов – очевидны. Докажем пункт 4).

## Продолжение

Итак, докажем, что  $(AB)^T = B^T A^T$ .

Пусть  $X_i$  —  $i$ -я строка,  $X^j$  —  $j$ -й столбец матрицы  $X$ .

Положим  $M = AB = [m_{ij}]$  и  $N = B^T A^T = [n_{ij}]$ .

Очевидно, что  $m_{ij} = (A_i, B^j)$ ,  $(AB)^T = [m_{ji}] = (A_j, B^i)$ .

Тогда из  $n_{ij} = \left( (B^T)_i, (A^T)^j \right) = (A_j, B^i) = m_{ji}$  получим  
$$(AB)^T = B^T A^T.$$

**Определение.** Действительная матрица симметричная, если  $A = A^T$ .

**Теорема.** Для любой матрицы  $A_{m \times n}$  матрица  $AA^T$  - симметричная.

**Доказательство.** Согласно пункту 4) утверждения 1  
$$(AA^T)^T = (A^T)^T A^T = AA^T.$$



# Ранг матрицы

**Определение.** Ранг матрицы  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  - это наибольшее число ее столбцов, образующих линейно независимое множество векторов.

**Пример 1.** Рассмотрим матрицу

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & 4 \\ 1 & 6 & 1 \\ -1 & 5 & 2 \end{bmatrix}.$$

Проверим, являются ли столбцы линейно зависимыми?

Рассмотрим лин. комбинацию столбцов:

$$\begin{cases} 2a + b - c = 0 \\ -5a + 3b + 4c = 0 \\ a + 6b + c = 0 \\ -a + 5b + 2c = 0 \end{cases}.$$

Заметим, что  $a = 7, b = -3, c = 11$  - решение системы.

# Ранг матрицы

Значит, столбцы матрицы  $A$  линейно зависимы и  $\text{rank } A < 3$ . С другой, первые два столбца матрицы линейно независимы. Итак,  $\text{rank } A = 2$ .

**Пример 2.** Ранг нулевой матрицы равен нулю, ранг единичной матрицы порядка  $n$  равен  $n$ .

**Теорема 1.** Для любой матрицы  $A$  наибольшее число столбцов, образующих линейно независимое множество векторов, совпадает с наибольшим числом ее линейно независимых строк., т. е.  $\text{rank } A = \text{rank } A^T$ .

**Доказательство теоремы приведем после введения понятий «минор» и «определитель»!**

# Элементарные преобразования

Рассмотрим  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  и пусть

$A_1, \dots, A_m$  – строки матрицы. Рассмотрим следующ.

**элементарные (строчные) преобразования:**

1. перемена местами двух строк;  $A'_i = A_j, A'_j = A_i$ ;
2. умножение некоторой строки на отличное от нуля число:  
 $A'_i = \lambda A_i, \lambda \neq 0$ ;
3. прибавление к какой-либо строке матрицы другой строки, умноженной на некоторое число:  $A'_i = A_i + \lambda A_j$ .

# Матрицы Элементарных преобразований

- 1. Перестановка двух строк.** Для того, чтобы поменять местами  $i$ -ю и  $j$ -ю строки матрицы  $A$ , нужно умножить ее слева на след. матрицу  $T_{i,j}$ , т.е.  $T_{i,j}A$ :

The diagram shows a square matrix with dashed lines indicating its structure. The main diagonal consists of 1s. The  $i$ -th and  $j$ -th rows are swapped, meaning the element in the  $i$ -th row,  $j$ -th column is 1, and the element in the  $j$ -th row,  $i$ -th column is 1. All other elements on the diagonal are 1, and all other elements are 0. Labels on the right indicate the  $i$ -th and  $j$ -th rows, and labels at the bottom indicate the  $i$ -th and  $j$ -th columns.

- 2. Умножение строки на ненулевое число.** Для того, чтобы умножить  $i$ -ю строку матрицы на число  $c$ , нужно умножить ее слева на матрицу  $T_i(c)$ , т.е.  $T_i(c)A$ :

The diagram shows a square matrix with dashed lines indicating its structure. The main diagonal consists of 1s. The  $i$ -th row is multiplied by a scalar  $c$ , so the element in the  $i$ -th row,  $i$ -th column is  $c$ . All other elements on the diagonal are 1, and all other elements are 0. Labels on the right indicate the  $i$ -th row, and a label at the bottom indicates the  $i$ -th column.

# Матрицы Элементарных преобразований

## 3. Прибавление к строке другой, умноженной на число.

Для того, чтобы к  $j$ -й строке  $A$  прибавить  $i$ -ю строку, умноженную на число  $c$ , Нужно умножить ее слева на матрицу  $T_{i,j}(c)$ , т.е.  $T_{i,j}(c)A$ .

The diagram shows a square matrix enclosed in large square brackets. A vertical dashed line is drawn through the matrix, labeled at the bottom as " $i$ -й столбец". A horizontal dashed line is drawn through the matrix, labeled on the right as " $j$ -я строка". The intersection of these two lines is the element  $c$ . The elements on the main diagonal are all 1's. Specifically, there is a 1 in the top-left corner, a 1 in the row above the horizontal dashed line and to the left of the vertical dashed line, and a 1 in the row below the horizontal dashed line and to the right of the vertical dashed line. Ellipses ( $\dots$ ) are placed on the diagonal between the 1 in the row above the horizontal dashed line and the 1 in the row below the horizontal dashed line. The label " $j$ -я строка" is positioned to the right of the matrix, and the label " $i$ -й столбец" is positioned below the matrix.

# Матрицы Элементарных преобразований

**Теорема 2.** Если  $A'$  получена из  $A$  в результате элементарного преобразования, тогда

$$A' = TA,$$

где  $T$  – матрица соответствующего элемент. преобразования.

**Доказательство следует** из правила умножения матриц.

**Лемма 1.** Если  $A'$  получена из  $A$  в результате элементарного преобразования, тогда существует другое элемент. преобразование, переводящее  $A'$  в  $A$ .

**Доказательство.** Если это элемен. преобразование первого типа, то обратное преобразование – та же самая перестановка. Для умножения строки на число  $k$ , обратное преобразование – это умножение той же строки на  $1/k$ .  
Наконец, для третьего типа преобразования  $A'_j = A_j + \lambda A_i$ , обратное преобразование – это  $A_j = A'_j - \lambda A'_i$ .

# Матрицы Элементарных преобразований

**Теорема 3.** Пусть некоторые столбцы  $A^{i_1}, \dots, A^{i_k}$  матрицы  $A$  линейно зависимы, и

$$\alpha_1 A^{i_1} + \dots + \alpha_k A^{i_k} = \mathbf{0}.$$

Если матрица  $B$  получена из  $A$  в результате серии элементарных преобразований, тогда соответствующая лин. комбинация столбцов матрицы  $B$  также равна нулю:

$$\alpha_1 B^{i_1} + \dots + \alpha_k B^{i_k} = \mathbf{0}.$$

**Доказательство.** Пусть  $T_1, \dots, T_q$  - матрицы элементарных преобразований, композиция которых переводит  $A$  в  $B$ . Тогда  $B = TA = T_q \cdots T_2 T_1$  и каждый столбец  $B^j$  равен  $TA^j$ .

$$\begin{aligned} \text{Тогда } \alpha_1 B^{i_1} + \dots + \alpha_k B^{i_k} &= \alpha_1 TA^{i_1} + \dots + \alpha_k TA^{i_k} = \\ &= T(\alpha_1 A^{i_1} + \dots + \alpha_k A^{i_k}) = T\mathbf{0} = \mathbf{0}. \end{aligned}$$

# Матрицы Элементарных преобразований

**Следствие из теоремы 3.** Если матрица  $B$  получена из  $A$  в результате серии элементарных преобразований, тогда столбцы  $A^{i_1}, \dots, A^{i_k}$  линейно зависимо тогда и только тогда, когда соответствующие столбцы  $B^{i_1}, \dots, B^{i_k}$  матрицы  $B$  линейно зависимы.

**Доказательство** в одну сторону, по части «только тогда» непосредственно следует из Теоремы 3.

Для доказательства в другую сторону, (т.е. условие «тогда») сперва применяем лемму 1 об обратимости элементарных преобразований к матрице  $B$ . А потом еще раз применяем теорему 3 для столбцов  $B^{i_1}, \dots, B^{i_k}$ .

**В частности из этой теоремы следует, что**

$$\text{rank } A = \text{rank } B.$$



# Матрицы Элементарных преобразований

**Пример.** Найти ранг матрицы  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$  с помощью элем. преобразований.

Заменяем строку  $A_3$  на  $A_3 - 2A_2$  и получим

$$A' = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ -1 & -2 & -3 \end{bmatrix}.$$

Далее, заменим  $A'_3$  на  $A'_3 + A'_1$  и  $A'_2$  на  $A'_2 - 4A'_1$ , в результате чего получим

$$A'' = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Наконец, заменим  $A''_1$  на  $A''_1 + 2/3A''_2$  и  $A''_2$  умножим на  $-1/3$ , и получим

$$A''' = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Ранг матрицы  $A$  равен 2.

# Ступенчатая и каноническая формы матрицы

**Определение 1.** Матрицу называют **строчно-ступенчатой**, если она обладает следующими свойствами:

- 1) все ненулевые строки находятся выше нулевых строк;
- 2) первый ненулевой элемент (**ведущий коэффициент**) каждой строки всегда находится левее ведущего элемента строки, находящейся ниже.

**Определение 2.** Ступенчатая матрица называется канонической, если для нее дополнительно выполняются следующие условия:

- 3) все ведущие коэффициенты равны 1;
- 4) все числа, находящиеся выше ведущих, равны 0.

ступенчатая матрица

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & -4 & 9 & 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 5 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

каноническая матрица

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -4 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

# Ступенчатая и каноническая формы матрицы

## Метод исключения Гаусса

**Теорема.** Каждую матрицу  $A$  элементарными преобразованиями можно перевести в ступенчатую (а также в каноническую) матрицу  $B$ .

Рассмотрим **метод Гаусса**, приводящий матрицу  $A$  к ступенчатому виду.

Предположим, что подматрица первых  $(j-1)$  столбцов и  $(i-1)$  строк имеет ступенчатый вид.

На следующем шаге выполняем след. операции:

1. Если все элементы  $j$ -го столбца начиная с элемента  $a_{ij}$  и ниже равны нулю, то алгоритм прерывается. Поскольку подматрица с  $j$  столбцами и  $i$  строками уже имеет ступенчатую форму и переходим к следующему шагу.

## План лекции 1

2. В противном случае (т.е. если в столбце  $j$  ниже строки  $i - 1$  есть ненулевой элемент) находим первый ненулевой элемент столбца  $j$  ниже строки  $(i-1)$ . Если это не  $a_{ij}$  (например,  $a_{kj}$ , где  $k > i$ ), то переставляя строки  $i$  и  $k$  добиваемся условия  $a_{ij} \neq 0$ . (См. рисунок слева)

3. Для всех  $p > i$ , заменив строку  $A_p$  на строку  $A_p - \frac{a_{pj}}{a_{ij}} A_i$  (рис. справа) получим  $a_{pj} = 0$ .

4. Повторяем шаги 1-3 до получения ступенчатого вида.

		$j$		
	*	*	*	... *
	0	*	*	... $\vdots$
$i$	$\vdots$	0	0	$a_{i,j+1} \dots *$
$k$	0	...	$a_{k,j}$	$a_{k,j+1} \dots *$
$k+1$	0	...	*	$* \dots *$

		$j$		
	*	*	*	... *
	0	*	*	... $\vdots$
$i$	$\vdots$	0	$a_{ij}$	$a_{i,j+1} \dots *$
$k$	0	...	0	$a_{k,j+1} \dots *$
$k+1$	0	...	*	$* \dots *$

$-A_i^* a_{k+1,j} / a_{ij}$

## Пример

Для получения канонического вида каждую строку  $i$  делим на ведущее число  $a_{ip}$  (это первый ненулевой элемент слева в  $i$ -й строке). После этого, ко всем строкам с номерами  $k < i$  добавляем  $i$ -ю строку, умноженную на  $-a_{kp}$ .

**Есть и другое определение канонического вида!**

Найти канонический вид матрицы.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 5 & 15 & 2 & 1 \\ -2 & -6 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{A_2 - 5A_1, A_3 + 2A_1}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{A_3 - 0.5A_2} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2,5 \end{bmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## Задачи к лекции 1 из [1]

1. Докажите, что если один из векторов набора  $z_1, \dots, z_p$  - нулевой  $\mathbf{0}$ , то векторы  $z_1, \dots, z_p$  линейно зависимы.
2. Проверить на линейную зависимость систему векторов

$$z_1 = \{1, 0, 0, 2, 5\},$$

$$z_2 = \{0, 1, 0, 3, 4\},$$

$$z_3 = \{0, 0, 1, 4, 7\},$$

$$z_4 = \{2, -3, 4, 11, 12\}.$$

3. Пусть  $z_1, \dots, z_p$  - система линейно независимых векторов. А вектор  $\mathbf{x}$  выражен через  $z_1, \dots, z_p$ :

$$\mathbf{x} = \lambda_1 z_1 + \dots + \lambda_p z_p,$$

где  $\lambda_i$  - действительные числа. Докажите, что данное представление - единственное.

## Задачи к лекции 1

4. Докажите, что следующ.  $n$  векторов линейно независимы:

$$\mathbf{x}_1 = (1, 0, 0, \dots, 0, 0)$$

$$\mathbf{x}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0, 0)$$

$$\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot$$

$$\mathbf{x}_n = (0, 0, 0, \dots, 0, 1)$$

5. Найти ранг следующих матриц:

$$(a) \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 4 & -2 & 5 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 8 & 2 \end{bmatrix}; (b) \begin{bmatrix} 3 & -1 & 3 & 2 & 5 \\ 5 & -3 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -5 & 0 & -7 \\ 7 & -5 & 1 & 4 & 1 \end{bmatrix}.$$

6. Докажите, что следующ. векторы лин. независимы тогда и только тогда, когда  $\eta_{ii} \neq 0$  для всех  $i$ .

$$\mathbf{x}_1 = (\eta_{11}, \eta_{12}, \dots, \eta_{1,n-1}, \eta_{1n})$$

$$\mathbf{x}_2 = (0, \eta_{22}, \dots, \eta_{2,n-1}, \eta_{2n})$$

$$\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot$$

$$\mathbf{x}_n = (0, 0, \dots, 0, \eta_{nn})$$

# Задачи к лекции 1

7. Докажите, что условие Коши

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y})^2 \leq |\mathbf{x}|^2 \cdot |\mathbf{y}|^2 = (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \cdot (\mathbf{y}, \mathbf{y})$$

превратится в равенство, если  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  – линейно зависимы.

8. Найти пример матриц  $A \neq \mathbf{0}$ ,  $B \neq C$ , такие, что  $AB=AC$ .

9. Найдите пример матриц  $A$ ,  $B$ , такие, что  $A \neq \mathbf{0}$ ,  $B \neq \mathbf{0}$ , но  $AB=\mathbf{0}$ .

10. Докажите, что если  $AC=CA$  и  $BC=CB$ , то  $ABC=CAB$ .

11. Вычислить произведение:

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 70 & 34 & -107 \\ 52 & 26 & -68 \\ 101 & 50 & -140 \end{bmatrix}$$



## Задачи к лекции 1

12. Докажите, что  $\text{rank}(AB) \leq \text{rank} A$  и  $\text{rank}(AB) \leq \text{rank} B$ .
13. Докажите сумма элементов матрицы произведения Адамара двух матриц  $A, B$  порядка  $n$  равна  $\text{Tr} AB^T$ .
14. Докажите, что любую матрицу  $A$  всегда можно представить как  $A = B + C$ , где  $A$  – симметрична, а  $C$  – кососимметрична:  $C^T = -C$ .
15. Найти все матрицы  $A$  порядка 2, для которых  $A^2 = 0$ .
16. Найти все матрицы  $A$  порядка 2, для которых  $A^2 = I$ , где  $I$  – единичная матрица.
17. Найти ступенчатый вид матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 3 \\ -2 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -4 & 5 \end{bmatrix}.$$

# Домашнее задание 1

18\*. [ик]

**1.2.8.** Пусть вектор  $y$  линейно выражается через линейно зависимую систему  $x_1, \dots, x_m$ . Показать, что  $y$  имеет бесконечно много различных разложений по этой системе.

**1.2.9.** Пусть  $x, y, z$  — линейно независимая система векторов. Будут ли линейно независимы следующие системы векторов:  
а)  $x, x + y, x + y + z$ ;

19. а) [ик] Проверить следующие системы векторов на линейную зависимость:

$$\begin{aligned} \mathbf{1.2.23.} \quad x_1 &= (1, 2, 3), \\ x_2 &= (2, 5, 7), \\ x_3 &= (3, 7, 10). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{1.2.24.} \quad x_1 &= (1, 2, 3), \\ x_2 &= (2, 5, 7), \\ x_3 &= (3, 7, 11). \end{aligned}$$

# Домашнее задание 1

б) [ик] Проверить следующие системы векторов на линейную зависимость:

$$\begin{aligned}1.2.26. \quad x_1 &= (1, 1, 1, 1), \\ x_2 &= (1, -1, -1, 1), \\ x_3 &= (1, -1, 1, -1), \\ x_4 &= (1, 1, -1, -1).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1.2.27. \quad x_1 &= (5, -3, 2, 1, 10), \\ x_2 &= (-1, 8, 1, -4, 7), \\ x_3 &= (2, 1, 9, -3, 6), \\ x_4 &= (1, 3, -5, 9, 11).\end{aligned}$$

20) Найти скалярное произведение и угол между векторами:

а)  $\mathbf{a} = (1, 2, 2)$ ;  $\mathbf{b} = (3, 0, 4)$ ;

б)  $\mathbf{a} = (1, 1, 2, 1, 0)$ ;  $\mathbf{b} = (-2, -2, 4, 1)$ ;

с)  $\mathbf{a} = (1, -2, 2)$ ;  $\mathbf{b} = (-2, 4, -4)$ .

# Домашнее задание 1

21) Вычислить произведение двух матриц:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot (4 \ 0 \ -2 \ 3 \ 1);$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 & 4 \\ 2 & -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & 0 \\ -1 & -2 \end{pmatrix};$$

22) [r] Привести матрицу к ступенчатому виду

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & -1,5 & 6 \\ 2 & 3 & 2,5 & 4 \\ 1 & -2 & 3,5 & -5 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

23) [r] Привести матрицу к каноническому виду

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 & 1 & 6 \\ 3 & 5 & 2 & 2 & 4 \\ 9 & 4 & 1 & 7 & 2 \end{pmatrix}.$$

24\*. Заданы вершины треугольника:  
 $A(-1, -2, 4)$ ,  $B(-4, -1, 2)$ ,  $C(-5, 6, -4)$ .  $|BD|$  - его высота,  
проведенная через вершину  $B$ . Найти координаты точки  $D$ .  
(при решении используется свойство ортогональности  
соответствующих векторов). (ответ:  $D(-2, 0, 2)$ ).

### Литература к данной лекции

1. Fuad Aleskerov, Hasan Ersel, Dmitri Piontkovski.  
**Linear Algebra for Economists. Springer. 2011. (2-я глава)**
2. Е.Б. Бурмистрова, С.Г. Лобанов. Линейная Алгебра. М.  
Юрайт – 2014.
3. Р. Хорн, Ч. Джонсон. Матричный анализ (0-я глава).