# Содержание

1	Матрицы. Ранг матрицы.	4
1	Про матрицы	4
2	Элементарные преобразования строк	4
3	Обратная матрица	5
4	Ранг матрицы           4.1 Алгоритм поиска ранга	<b>6</b> 7
2	Системы линейных уравнений.	9
5	Запись систем линейных уравнений	9
6	Поиск решений           6.1 Примечание	<b>9</b> 13
3	Линейные пространства и подпространства.	14
7	Определение линейного пространства	14
8	Примеры	14
9	Примеры и способы задания линейных подпространств	15
4	Замена базиса. Сумма и пересечение подпространств.	19
10	Замена базиса.	19
11	Сумма и пересечение подпространств	20
<b>12</b>	Понятие проекции вектора на подпространство	21
5	Линейные отображения. Часть 1.	24
13	Определение линейного отображения	24
<b>14</b>	Матрица линейного отображения	26
6	Линейные отображения. Часть 2.	20
		29
	Рассмотрение ядра и образа	29
<b>16</b>	Два важных частных случая	31

<b>17</b>	Матрица отображения в новых базисах.	32
18	Линейные функции	32
7	Инвариантные и собственные подпространства. Часть 1.	34
19	Инвариантные подпространства         19.1 Определение	<b>34</b> 34
<b>20</b>	Матрица преобразования           20.1 Вид матрицы преобразования	<b>34</b> 34 36
<b>21</b>	Собственный вектор         21.1 Определение	<b>36</b> 36 36
<b>22</b>	Алгоритм поиска собственных значений и собственных векторов	36
<b>23</b>	Диагонализируемость матрицы	37
8	Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.	41
<b>24</b>	Решение задач	41
<b>25</b>	Проекторы	43
9	Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.	46
<b>26</b>	Решение задач	46
<b>27</b>	Проекторы	48
10	Критерий Сильвестра. Евклидовы пространства.	51
<b>28</b>	Критерий Сильвестра           28.1 Положительно и отрицательно определенные функции	<b>51</b> 51
<b>29</b>	<b>Евклидовы пространства</b> 29.1 Определения	<b>53</b> 53
<b>30</b>	Матрица Грама         30.1 Определение	<b>54</b> 54

31 Типы базисов	55
11 Евклидовы пространства. Сопряженное преобразование.	58
32 Ортогонализация Грама-Шмидта	58
33 Сопряжённые преобразования       33.1 Определение	60 60 61 61
12 Ортогональное преобразование и функции на евклидовых пространствах.	63
34 Ортогональные матрицы.	63
35 Ортогональное преобразование.	
36 Полярное разложение	65
37 Билинейные функции на евклидовом пространстве	66

# Матрицы. Ранг матрицы.

#### 1. Про матрицы

Уже умеем

- сложение и умножение на число (поэлементно)
- транспонировать
- умножать

Свойства умножения

$$1.^{\circ} A \cdot B \neq B \cdot A$$
 (если  $A \cdot B = B \cdot A$ , то  $A, B$  — перестановочные матрицы)

$$2^{\circ} A \cdot E = E \cdot A = A$$

$$3.^{\circ} (AB)C = A(BC)$$

4.° 
$$A(B+C) = AB + AC$$
;  $(B+C)A = BA + CA$ 

$$5.^{\circ} \alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$$

$$6.^{\circ} (AB)^{\Upsilon} = B^{\Upsilon}A^{\Upsilon}$$

#### Пример 1

Верно ли:

a) 
$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

Проверка:

$$(A+B)^2 = (A+B)(A+B) = A^2 + AB + BA + B^2$$

Т.о. в общем случае выражение неверно.

6) 
$$(A+B)^2 + (A-B)^2 = 2(A^2 + B^2)$$

Проверка:

$$A^{2} + AB + BA + B^{2} + A^{2} - AB - BA + B^{2} = 2(A^{2} + B^{2})$$

Т.о. в общем случае выражение верно.

#### 2. Элементарные преобразования строк

- умножение строки на число, неравное 0
- сложение строк

Также, элементарными преобразованиями являются:

- добавление к строке другой строки, умноженной на число
- перестановка строк

Очевидно, что элементарные преобразования обратимы.

Рассмотрим: SA = A', где S — матрица элементарного преобразования.

• умножение: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ \lambda c & \lambda d \end{pmatrix}$$

• умножение: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ \lambda c & \lambda d \end{pmatrix}$$
• сложение:  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ a+c & b+d \end{pmatrix}$ 

Элементарная матрица получается элементарными преобразованиями из единичной. Для преобразования столбцов элементарную матрицу нужно умножать справа.

Запись нескольких преобразований:  $S_1,...,S_N$ , то  $S_N \cdot ... \cdot S_1 A$ .

Строки  $a_1,...,a_k$  матрицы A называются ЛНЗ (линейно-независимыми), если

- JH3:  $\alpha_1 a_1 + ... + \alpha_k a_k = 0 \Leftrightarrow \alpha_1 = ... = \alpha_k = 0$ , называются ЛЗ (линейно-зависимыми), если
- ЛЗ:  $\exists \alpha_1,...,\alpha_k: \alpha_1^2+...+\alpha_k^2 \neq 0 \Rightarrow \alpha_1a_1+...+\alpha_ka_k = 0$

Все свойства из аналита.

• Если есть нулевая строка, то матрица ЛЗ

- Если часть строк ЛЗ, то и матрица ЛЗ
- Любая часть ЛНЗ ЛНЗ

Квадратная матрица вырожденная, если она содержит ЛЗ строки.

Элементарные преобразования не нарушают линейных зависимостей в матрице.

В частности: вырожденная матрица при элементарных преобразованиях перейдёт в вырожденную матрицу, а невырожденная матрица при элементарных преобразованиях перейдёт в невырожденную матрицу.

**Теорема 2.1.** Каждая невырожденная матрица с помощью элементарных преобразований может быть превращена в единичную

#### Пример 2

Привести к E.

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

Решение: Прямой ход метода Гаусса:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)-(1)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)-(2)} \begin{pmatrix} \boxed{1} & 2 & 1 \\ \boxed{0} \boxed{-1} & -2 \\ 0 & \boxed{0} \boxed{1} \end{pmatrix} - \text{ступенчатый вид матрицы}$$

Обратный ход метода Гаусса:

$$\xrightarrow[(2)+2(3)]{(1)-(3)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1)+2(2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)\times(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Теорема 2.2. Матрица невырождена ⇔ раскладывается в произведение элементарных матриц.

Доказательство. (⇒): см. метод Гаусса (пример 2).

 $\exists~T_1, ..., T_M$  — элементарные преобразования строк:  $T_M \cdot ... \cdot T_1 A = E$ 

Элементарные преобразования обратимы  $\Rightarrow \exists S_1,...,S_M: S_M \cdot ... \cdot S_1E = A \Leftrightarrow S_M \cdot ... \cdot S_1 = A$ 

 $(\Leftarrow)$ :  $A = S_M \cdot ... \cdot S_1 E$ 

 ${
m T.}$ к. единичная матрица невырождена, а элементарные преобразования вырожденности не меняют  $\Rightarrow A$  невырождена.

## 3. Обратная матрица

**Определение 3.1.** Матрица X обратная к матрице A, если

$$XA = AX = E$$
,

где A — невырождена, X — единственна.

Свойства:

1.° 
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$
  
2.°  $(A^{T})^{-1} = (A^{-1})^{T}$ 

Метод Жордана-Гаусса

$$T_M \cdot \dots \cdot T_1 A = E \quad | \cdot A^{-1}$$
  
 $T_M \cdot \dots \cdot T_1 E = A^{-1}$ 

#### Пример 3

Доказать, что A невырождена и найти обратную, если

$$A^2 + A + E = O$$

Доказательство:

$$A^{2} + A + E = O$$
 
$$A(A + E) + E = O$$
 
$$A(-A - E) = E$$
 
$$\det E = 1, \qquad \det(A(-A - E)) = \det A \cdot \det(-A - E) \Rightarrow \det A \neq 0.$$

Отсюда же следует, что

$$A^{-1} = -A - E$$

#### Пример 4

 $A^m = O$  — нильпотентная матрица

Доказать

$$(E - A)^{-1} = E + A + A^{2} + \dots + A^{m-1}$$

Доказательство:

$$(E-A)^{-1} = E + A + A^2 + \dots + A^{m-1} \quad | \cdot (E-A)$$
  
$$E = E - A + A - A^2 + A^2 + \dots + A^{m-1} - A^m = E$$

#### Пример 5

a) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 6)  $X \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

a) 
$$AX = B \quad A^{-1} \cdot |$$

$$X = A^{-1}B$$

6) 
$$XA = B \mid A^{-1}$$

$$X = BA^{-1}$$

Найдём  $A^{-1}$ :

$$\left(\begin{array}{c|cccc} 2 & 5 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(1) \times \frac{1}{2}} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)-(1)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2) \times 2} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 5/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{(2)} \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 & 1 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{(1)-5/2\times(2)} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 3 & -5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right)$$

T.o. 
$$A^{-1}=\begin{pmatrix}3&-5\\-1&2\end{pmatrix}$$
.  
Otbet: a)  $X=\begin{pmatrix}1&-2\\0&1\end{pmatrix}$ , 6)  $X=\begin{pmatrix}5&-8\\2&-3\end{pmatrix}$ .

## 4. Ранг матрицы

Пусть у матрицы  $A\ r\ -\ \Pi$ H3 строк и нет  $\Pi$ H3 системы строк большего числа. Тогда  $r\ -\$ строчный ранг матрицы.

Определение 4.1. Строчный ранг матрицы — максимальное число ЛНЗ строк.

**Теорема 4.1.** Система из r строк ЛНЗ  $\Leftrightarrow \exists$  невырожденная подматрица порядка r.

$$\left(\begin{array}{ccccc}
\cdot & \cdot & \overline{\phantom{a}} & \cdot \\
\cdot & \cdot & \overline{\phantom{a}} & \overline{\phantom{a}} & \cdot \\
\cdot & \cdot & \overline{\phantom{a}} & \cdot$$

Первые две строки ЛНЗ. Вычерченный фрагмент содержит непропорциональные строки.

**Определение 4.2.** Подматрица порядка r называется базисной, если она невырождена, а все квадратные подматрицы большего порядка вырождены.

Определение 4.3. Ранг матрицы — порядок базисной подматрицы.

Ранг матрицы равен строчному рангу. Ранг не меняется при элементарных преобразованиях. Свойства:

 $\operatorname{Rg} AB \leqslant \min(\operatorname{Rg} A, \operatorname{Rg} B)$ 

#### 4.1. Алгоритм поиска ранга

Приводим матрицу к ступенчатому виду. Ранг — число ненулевых строк.

#### Пример 6

Найти Rg.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)-(1)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)-(2)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow Rg = 2$$

#### Пример 7

Найти Rg.

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & -5 & 1 \\ 1 & -1 & -5 & 0 & 2 \\ 3 & -2 & -2 & -5 & 3 \\ 7 & -5 & -9 & -10 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow[(4) \leftrightarrow (1)]{1/5 \times (4)} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -5 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & -2 & 3 & 3 \\ 2 & -5 & -9 & 7 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow[(4) \to (1)]{(3) - (1)}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -5 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -5 & 1 & 2 \\ 0 & -3 & -15 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

3 и 4 строчку можно вычеркнуть, т.к. они ЛЗ. Т.о. Rg = 2.

#### Пример 8

Найти Rg в зависимости от параметра.

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -2 & \alpha \\ 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 3 & -6 & 2 & 2 & 2 \\ -3 & 6 & 1 & -4 & \beta \end{pmatrix} \xrightarrow{(1) \leftrightarrow (4)} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 3 & -6 & 2 & 2 & 2 \\ -3 & 6 & 1 & -4 & \beta \end{pmatrix} \xrightarrow{(2) - 3/2 \times (1)} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -5/2 & 5 & -5/2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & \alpha \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{(3) - 5/7 \times (2)}{(4) + 2/5 \times (1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -5/2 & 5 & -5/2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & \alpha \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{(3) - 5/7 \times (2)}{(4) + 2/5 \times (1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -5/2 & 5 & -5/2 \\ 0 & 0 & 0 & \beta + 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha - 1 \end{pmatrix}$$

$$Rg = 2$$
 при  $\alpha = -\beta = 1$ 

Rg = 3 в остальных случаях.

#### Пример 9

Верно ли  $\forall A, B$ :

a) 
$$Rg(A + B) = Rg A + Rg B$$

Неверно, например:

$$A = B = E_2$$

б)  $\operatorname{Rg}(A+B) \leqslant \operatorname{Rg} A + \operatorname{Rg} B$ 

Верно. Докажем:

$$\operatorname{Rg}(A+B) \leqslant \operatorname{Rg}(\underbrace{A+B}_{\text{JI3}}|A|B) = \operatorname{Rg}(A|B)$$

$$r = \operatorname{Rg} A, \qquad s = \operatorname{Rg} B$$

$$\operatorname{Rg}(A|B) \leqslant r + s$$

T.e.

$$\operatorname{Rg}(A+B) \leqslant \operatorname{Rg} A + \operatorname{Rg} B.$$

## Системы линейных уравнений.

## 5. Запись систем линейных уравнений

Способы записи систем линейных уравнений:

$$(*) \Leftrightarrow \begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Можно записать расширенную матрицу:

$$(*) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$
или  $(A|b)$ 

Расширенная матрица выдерживает элементарные преобразования строк и перестановку столбцов (**аккуратно**, т.к. нужно соблюдать нумерацию столбцов).

$$(*) \Leftrightarrow x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + \dots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$
$$(*) \Leftrightarrow Ax = b$$

В школе геометрической интерпретацией системы линейных уравнений (СЛУ) размера 3 на 3 было пересечение (необязательно) плоскостей. Для любых m и n геометрическая интерпретация есть пересечение гиперплоскостей.

Система называется совместной, если она имеет хотя бы одно решение, и несовместной, если у неё нет ни одного решения.

**Теорема 5.1** (Критерий Кронекера-Капелли).  $\mathit{Cucmema}\ \mathit{coвмеcmha}\ \Leftrightarrow \mathrm{Rg}(A|b) = \mathrm{Rg}(A).$ 

## 6. Поиск решений

Если матрица A невырождена, то

$$Ax = b \qquad A^{-1} \cdot |$$
$$x = A^{-1}b$$

#### Метод Жордана-Гаусса

 $\exists T_1, \ldots, T_M$  — элементарные преобразования

$$T_M \cdot \dots \cdot T_1 A = E \qquad | \cdot A^{-1}b |$$
  
 $T_M \cdot \dots \cdot T_1 b = A^{-1}b = x$ 

#### Пример 1

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 7 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 4 \\ 3x_1 - x_2 - 2x_3 = 4 \end{cases}$$

Решение:

Запишем расширенную матрицу СЛУ:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | & 7 \\ 2 & -3 & 3 & | & 4 \\ 3 & -1 & -2 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)-2(1)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | & 7 \\ 0 & -5 & 5 & | & -10 \\ 0 & -4 & 1 & | & -17 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)/(-5)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | & 7 \\ 0 & 1 & -1 & | & 2 \\ 0 & -4 & 1 & | & -17 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)+4(2)}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | & 7 \\ 0 & 1 & -1 & | & 7 \\ 0 & 1 & -1 & | & 2 \\ 0 & 0 & -3 & | & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)/(-3)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | & 7 \\ 0 & 1 & -1 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1)+(3)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 10 \\ 0 & 1 & 0 & | & 5 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1)-(2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 5 \\ 0 & 1 & 0 & | & 5 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

$$OTBET: (x_1 \ x_2 \ x_3)^T = (5 \ 5 \ 3)^T$$

#### Пример 2

$$\begin{cases} x_1 & +3x_2 & +3x_3 & +2x_4 & +6x_5 & = 0 \\ x_1 & -x_2 & -2x_3 & -3x_5 & = 0 \\ x_1 & +11x_2 & +7x_3 & +6x_4 & +18x_5 & = 0 \end{cases}$$

Решение:

Данная система уравнений называется однородной. Она всегда совместна, т.к. имеет частное решение  $x_i = 0$   $i = \overline{1.5}$ 

шение 
$$x_i = 0, i = \overline{1,5}$$
.
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 & 6 & | & 0 \\ 1 & -1 & -2 & 0 & -3 & | & 0 \\ 1 & 11 & 7 & 6 & 18 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)-(1)} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 & 6 & | & 0 \\ 0 & -4 & -5 & -2 & -9 & | & 0 \\ 0 & 8 & 4 & 4 & 12 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)+2(2)} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 & 6 & | & 0 \\ 0 & -4 & -5 & -2 & -9 & | & 0 \\ 0 & 0 & -6 & 0 & -6 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \xrightarrow{(3)/(-6)} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 & 6 & | & 0 \\ 0 & -4 & -5 & -2 & -9 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)+5(3)} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 3 & | & 0 \\ 0 & -4 & 0 & -2 & -4 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)/(-4)} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 3 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1/2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1)-3(2)} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 3 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1/2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1)-3(2)} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1/2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix}$$

параметрические неизв.

Эта матрица эквивалентна системе

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{1}{2}x_4 \\ x_2 = -\frac{1}{2}x_4 - x_5 \\ x_3 = -x_5 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/2 & 0 \\ -1/2 & -1 \\ 0 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -1/2 \\ -1/2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

Это и есть ответ к данной задаче.

$$< egin{pmatrix} -1/2 \\ -1/2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, egin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} > -$$
 линейная оболочка.

#### Пример 3

$$\begin{cases} 2x_1 & -3x_2 & -8x_3 & +4x_4 & -4x_5 & = 3\\ & 2x_2 & & +4x_5 & = 2\\ -3x_1 & +x_2 & +12x_3 & -6x_4 & -x_5 & = -8\\ -x_1 & -2x_2 & +4x_3 & -2x_4 & -5x_5 & = -5 \end{cases}$$

Решение.

$$\begin{pmatrix}
2 & -3 & 8 & 4 & -4 & 3 \\
0 & 2 & 0 & 0 & 4 & 2 \\
-3 & 1 & 12 & -6 & -1 & -8 \\
-1 & -2 & 4 & -2 & -5 & | -5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(4)\times(-1);(2)/(2)}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & -4 & 2 & 5 & | 5 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 2 & | 1 \\
-3 & 1 & 12 & -6 & -1 & | -8 \\
2 & -3 & 8 & 4 & -4 & | 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(4)-2(1)}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 2 & -4 & 2 & 5 & | 5 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 2 & | 1 \\
0 & 7 & 0 & 0 & 14 & | 7 \\
0 & -7 & 0 & 0 & -14 & | -7
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(4)+7(2)}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & -4 & 2 & 5 & | 5 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 2 & | 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(1)-2(2)}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -4 & 2 & 1 & | 3 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 2 & | 1
\end{pmatrix}$$

Альтернатива Кронекера-Капелли:

Система несовместна  $\Leftrightarrow$  она содержит строку  $(0 \cdots 0|1)$ .

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}.$$

Запишем фундаментальную систему решений (решение однородной системы):

$$\Phi = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Матрица ФСР выдерживает элементарные преобразования столбцов.

Будем говорить об однородной СЛУ. Столбцы  $\Phi$ CP — базис в пространстве решений однородной системы.

Пусть  $\Phi'_{m\times n}$ ,  $\Phi_{m\times n} - \Phi$ СР системы Ax = 0.

$$\exists C_{n \times n} : C$$
— неврожденная &  $\Phi'_{m \times n} = \Phi_{m \times n} C$ .

Число столбцов  $\Phi$ CP = числу свободных неизвестных = число всех неизвестных (n) - число главных неизвестных  $(\operatorname{Rg} A)$ .

#### Пример 4

$$\begin{cases} 3x_1 +2x_2 +x_3 = 7 \\ -4x_1 +5x_2 +x_4 = 3 \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 1 & 0 & 7 \\ -4 & 5 & 0 & 1 & 3 \end{array}\right)$$

Очевидно, что ничего преобразовывать не надо, единичная матрица уже есть.

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \\ -5 \end{pmatrix}, \qquad c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}.$$

#### Пример 5

Дана ФСР

$$\Phi = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ -4 & -1 \end{pmatrix}$$

Найти Ax = 0.

Решение:

Припишем справа столбец неизвестных. Т.к. он линейно выражается через строки матрицы A, то это не изменит ранг нашей матрицы.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & | x_1 \\
1 & -1 & | x_2 \\
0 & 1 & | x_3 \\
-4 & -1 & | x_4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(2)\longleftrightarrow(3)}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & | x_1 \\
0 & 1 & | x_3 \\
1 & -1 & | x_2 \\
-4 & -1 & | x_4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(3)-(1)}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & | x_1 \\
0 & 1 & | x_3 \\
0 & -1 & | x_2 - x_1 \\
0 & -1 & | x_4 + 4x_1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(4)+(2)}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 0 & | x_1 \\
0 & 1 & | x_3 \\
0 & 1 & | x_3 \\
0 & 0 & | x_2 - x_1 + | x_3 \\
0 & 0 & | x_4 + 4x_1 + | x_3
\end{pmatrix}$$
Otbet: 
$$\begin{pmatrix}
-x_1 & +x_2 & +x_3 & = 0 \\
4x_1 & +x_3 & +x_4 & = 0
\end{pmatrix}$$

#### Пример 6

При каких  $\alpha$  и  $\beta$  система совместна? Решить ее.

$$\begin{cases} 2x_1 & -4x_2 & +3x_3 & -2x_4 & = 3\\ & x_3 & -2x_4 & = \alpha\\ 3x_1 & -6x_2 & +2x_3 & +2x_4 & = 2\\ -3x_1 & +6x_2 & -x_3 & -4x_4 & = \beta \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & | & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & | & \alpha \\ 3 & -6 & 2 & 2 & | & 2 \\ -3 & 6 & -1 & -4 & | & \beta \end{pmatrix} \xrightarrow{(1) \cdot 3} \begin{pmatrix} 6 & -12 & 9 & -6 & | & 9 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & | & \alpha \\ 6 & -12 & 4 & 4 & | & 4 \\ -6 & 12 & -2 & -8 & | & 2\beta \end{pmatrix} \xrightarrow{(3) - (1)} \xrightarrow{(4) + (1); (1)/3} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & | & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & | & \alpha \\ 0 & 0 & -5 & 10 & | & -5 \\ 0 & 0 & 7 & -14 & | & 2\beta + 9 \end{pmatrix}$$

$$\text{Rg } A = \text{Rg}(A|b) = 2 \Rightarrow \alpha = 1, \qquad 2\beta + 9 = 7$$

$$\text{To есть } \alpha = 1, \beta = -1.$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & | & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1) - 3(2)} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 0 & 4 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1)/2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & | & 1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

#### 6.1. Примечание

Обратимся к примеру 3. Мы получили такую расширенную матрицу:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 0 & -4 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{array}\right)$$

Она эквивалентна системе:

$$\begin{cases} x_1 & -4x_3 +2x_4 +x_5 = 3 \\ x_2 & +2x_5 = 1, \end{cases}$$

откуда

$$\begin{cases} x_1 = 3 + 4x_3 - 2x_4 - x_5 \\ x_2 = 1 - 2x_5. \end{cases}$$

Тогда можно записать:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 + 4x_3 - 2x_4 - x_5 \\ 1 - 2x_5 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad x_3, x_4, x_5 \in \mathbb{R}.$$

Так мы пришли к ответу, не прибегая к умножению матриц.

# Линейные пространства и подпространства.

#### 7. Определение линейного пространства

**Определение 7.1.** Пространство L — линейное пространство, если:

- $\forall x, y \in L : x + y \in L$
- $\forall x \in L, \forall \alpha \in \mathbb{R} : \alpha x \in L$

+ 8 аксиом:

1.° 
$$x + y = y + x$$

$$2^{\circ}(x+y) + z = x + (y+z)$$

$$3.^{\circ} \exists o : \forall x \rightarrow x + o = x$$

$$4.^{\circ} \exists (-x) : \forall x \rightarrow x + (-x) = 0$$

$$5.^{\circ} \ \alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$$

$$6.^{\circ} (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$

7.° 
$$(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x)$$

$$8.^{\circ} \exists 1: x \cdot 1 = x$$

Вектор — элемент линейного пространства.

• Понятия ЛЗ и ЛНЗ со всеми вытекающими свойствами полностью из аналита.

**Определение 7.2.** Базис в L — конечная, упорядоченная ЛНЗ система векторов, такая что каждый вектор из L по ней раскладывается.

Если базис состоит из n векторов, то пространство называется n-мерным (dim L=n).

Примеры:

- Векторы в  $3^x$  (dim L=n). Базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$
- Столбцы высотой n (dim L=n). Базис:  $\left\{\begin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},\ldots,\begin{pmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{pmatrix}\right\}$
- Матрицы  $m \times n$  (dim  $L = m \times n$ ). Базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \right\}$  Множество функций, определенения из селото [6, 4]
- Многочлены  $(\dim L = \infty)$
- Многочлены степени  $\leq n \; (\dim L = n+1)$ . Базис: $\{1, t, t^2, \dots, t^n\}$

**Определение 7.3.** Линейное подпространство. L' — линейное подпространство в L, если:

- $\forall x, y \in L' : x + y \in L'$
- $\forall x \in L', \forall \alpha \in \mathbb{R} : \alpha x \in L'$

Пример: диагональные матрицы в пространстве обычных матриц.

#### 8. Примеры

В примерах 1-3 вопрос следующий: является ли данное множество линейным подпространством в данном пространстве L.

#### Пример 1

L — множество n-мерных векторов.

#### Решение:

а) L' — множество векторов, координаты которых равны

Да, является; 
$$\dim L' = 1$$
, базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\\vdots\\1 \end{pmatrix} \right\}$ 

б) L' — множество векторов, сумма координат которых равна 0

Да, является; 
$$\dim L'=n-1$$
, базис:  $\left\{\begin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\\-1\end{pmatrix},\cdots,\begin{pmatrix}0\\\vdots\\0\\1\\-1\end{pmatrix}\right\}$ 

в) L' — множество векторов, сумма координат которых равна 1 Нет, не является.

#### Пример 2

L — множество матриц размера  $n \times n$ .

#### Решение:

а) L' — матрицы с нулевой первой строкой

Да, является; dim  $L' = n^2 - n$ 

б) L' — множество диагональных матриц

Да, является;  $\dim L' = n$ 

в) L' — множество верхнетреугольных матриц

Да, является; dim  $L' = \frac{n(n+1)}{2}$  (т.е.  $(1+2+\cdots+n)$ )

г) L' — множество вырожденных матриц

Het, не является;  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

## Пример 3

 ${\it L}-{\it м}$ ножество функций, определенных на отрезке [0,1].

#### Решение:

а) L' — множество функций, ограниченных на отрезке [0,1]

Да, является.

б) L' — множество строго монотонных функций

**Н**ет, не является.

в) L' — множество строго возрастающих функций

 $0 \cdot x = 0 \Longrightarrow$  нет, не является.

## 9. Примеры и способы задания линейных подпространств

0 — тоже линейное пространство

**Определение 9.1.** Линейная оболочка векторов  $a_1, a_2, \cdots, a_k \ (< a_1, a_2, \cdots, a_k >)$  — всевозмож-

ные линейные комбинации этих векторов:

$$\langle a_1, a_2, \cdots, a_k \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^k \lambda_i a_i, \lambda_i \in R \right\}$$

#### Пример 4

Найти размерность и базис линейной оболочки

Решение:

$$<\begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\-5\\7\\2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\-7\\5\\2 \end{pmatrix}>$$

T.к. dim  $L' = \operatorname{Rg} A$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ 3 & -5 & 7 & 2 \\ 1 & -7 & 5 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)-(1), (4)-(1)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -8 & 4 & 1 \\ 0 & -8 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

 $(3) = (4) \Rightarrow (4)$  вычеркиваем!

$$\dim L' = 3$$
, базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\-8\\4\\1 \end{pmatrix} \right\}$ 

#### Пример 5

(ycловие - cм. пример 4)

Решение:

$$<\begin{pmatrix} 6 & 8 & 9 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 6 & 7 \\ -6 & 1 & 4 \end{pmatrix}>$$

Задача не изменится, если взять

$$< \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 9 \\ 0 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 7 \\ -6 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} > \begin{pmatrix} 6 & 8 & 9 & 0 & 1 & 6 \\ 2 & 1 & 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 6 & 7 & -6 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Т.к. строка (3) ЛНЗ ((1)-2(2)=(3)), ее можно вычеркнуть. 
$$\dim L'=2, \, \text{базис:} \, \left\{\begin{pmatrix} 6 & 8 & 9 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right\}$$

#### Пример 6

Доказать, что матрицы A, B, C, D образуют базис в пространстве матриц  $2 \times 2$  и найти координаты вектора F в этом базисе.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} 5 & 14 \\ 6 & 13 \end{pmatrix}$$

Если A,B,C,D — базис, то  $\exists !\ x_1,x_2,x_3,x_4$ :

$$Ax_1 + Bx_2 + Cx_3 + Dx_4 = F$$

что эквивалентно СЛУ:

$$\begin{cases} x_1 +2x_2 +x_3 +3x_4 = 5\\ -x_1 +5x_2 +x_3 +4x_4 = 14\\ x_1 +x_2 +5x_4 = 6\\ x_1 +3x_2 +x_3 +7x_4 = 13 \end{cases}$$

Решая эту СЛУ, получим:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Т.о., решив систему, убедились в единственности решения (факт базиса).

#### Пример 7

Найти размерность и базис линейной оболочки.

Решение:

$$<(1+t)^3, t^3, t+t^2, 1>$$

Стандартный базис многочлена:  $\{1, t, t^2, t^3\}$ . Тогда координаты наших векторов в стандартном базисе есть:

$$<\begin{pmatrix} 1\\3\\3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix} >$$

Тогда запишем матрицу, аналогично примеру 4:

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

1 строка ЛНЗ, ее можно вычеркнуть. Тогда

$$\dim L' = 3$$
, базис:  $\left\{ t^3, t^2 + t, 1 \right\}$ .

#### Пример 8

Доказать, что

$$1, t - \alpha, (t - \alpha)^2, \dots, (t - \alpha)^n$$

— базис в пространстве многочленов, степени не выше n. Найти в этом базисе разложение  $P_n(t)$ .

Решение:

Ответ на эту задачу дал математик Брук Тейлор:

$$P_n(t) = P_n(\alpha) + \frac{1}{1!}P'(\alpha)(t-\alpha) + \dots + \frac{1}{n!}P_n^{(n)}(\alpha)(t-\alpha)^n$$

Т.к. данное разложение  $\exists !$ , это базис. Запишем коэффициенты разложения:

$$\begin{pmatrix} P_n(\alpha) \\ \frac{1}{1!}P'_n(\alpha) \\ \dots \\ \frac{1}{n!}P_n^{(n)}(\alpha) \end{pmatrix}$$

#### Пример 9

Найти размерность и базис подпространства, заданного в виде Ax = 0, где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}.$$

#### Решение:

Решения однородной системы образуют линейные подпространства.

Решения однородной системы образуют линейные подпу 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Алгоритм Гаусса}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

Отсюда, получаем линейную оболочку:

$$< \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >, \quad \dim L' = 2$$

Столбцы этой линейной оболочки будут являться базисом в этом линейном подпространстве.

#### Пример 10

Задать подпространство в виде однородной системы

$$< \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} > .$$

#### Решение.

Задача по сути является задачей из прошлого семинара:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ 2 & 1 & x_2 \\ 3 & -1 & x_3 \\ 4 & 1 & x_4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 - 2x_1 \\ 0 & 0 & -5x_1 + x_2 + x_3 \\ 0 & 0 & -2x_2 - x_2 + x_4 \end{pmatrix}$$

Для того, чтобы система была совместной, требуется равенство 0 последних двух строк. Отсюда ответ:

$$\begin{cases} -5x_1 & +x_2 & +x_3 & = 0 \\ -2x_1 & -x_2 & +x_4 & = 0 \end{cases}$$

# Замена базиса. Сумма и пересечение подпространств.

#### Замена базиса. 10.

Рассмотрим базис  $\overline{e}(e_1,e_2,\ldots,e_n)$ .

Координаты 
$$x$$
 в базисе  $\overline{e}$ :  $\begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix} = \overline{\xi}$ 

Тогда: 
$$x = \sum_{i=1}^{n} \xi_i e_i = \overline{e}\overline{\xi}$$
.

Пусть есть два базиса  $\overline{e}$ ,  $\overline{e'}$ . Выразим один базис через другой:

$$\left. \begin{array}{l}
 e'_1 = a_{11}e_1 + \dots + a_{1n}e_n \\
 e'_2 = \dots \\
 e'_n = a_{n1}e_1 + \dots + a_{nn}e_n
 \end{array} \right\} \Rightarrow e'_i = \sum_{j=0}^n a_{ij}e_j$$

S — матрица перехода от  $\overline{e}$  к  $\overline{e'}$  (det  $S \neq 0$ ).

$$S = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{n1} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \Rightarrow \overline{\overline{e'}} = \overline{e}S$$

Связь координат:

$$x = \overline{e}\overline{\xi}$$

$$x = \overline{e'\xi'} = \overline{e} \underline{S}\overline{\xi'} \Rightarrow \overline{\xi} = S\overline{\xi'}$$

Пример 1

Доказать, что  $F: \begin{pmatrix} 4\\2\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5\\3\\2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\2\\1 \end{pmatrix}$  и  $G: \begin{pmatrix} -1\\4\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4\\3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\2\\3 \end{pmatrix}$  — базис в  $\mathbb{R}^3$  1. Найти S от F к G.

 $2^{\circ}$  Зная  $\overline{\xi'}$  в G, найти  $\overline{\xi}$  в F.

dghfhf

Решение:

$$G = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \det G = -47 \neq 0 \Rightarrow G -$$
базис

1.° 
$$G = FS F^{-1}|$$
·
$$F^{-1}G = S$$

Пусть F — невырожденная, тогда  $\exists T_1, \ldots, T_n$  (элементарные преобразования матриц):

$$T_n \dots T_1 F = E \mid \cdot F^{-1} G$$

$$T_n \dots T_1 G = F^{-1} G = S$$

Т.е. преобразования, которые переведут F в E, переведут G в S.

$$\begin{pmatrix}
F|G \to (E|S) \\
4 & 5 & 3 & -1 & 4 & 1 \\
2 & 3 & 2 & 4 & 3 & 2 \\
1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 3
\end{pmatrix} \to \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -5 & 0 & 4 \\
0 & 1 & 0 & -4 & 1 & 4 \\
0 & 0 & 1 & 13 & 3 & -1
\end{pmatrix} \Rightarrow S = \begin{pmatrix}
-5 & 0 & 4 \\
-4 & 1 & 4 \\
13 & 3 & -1
\end{pmatrix}$$

$$2^{\circ} \overline{\xi} = S\overline{\xi'}$$

$$\begin{pmatrix}
\xi_1 \\
\xi_2 \\
\xi_3
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-5 & 0 & 4 \\
-4 & 1 & 4 \\
13 & 3 & -1
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
\xi'_1 \\
\xi'_2 \\
\xi'_2
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-5\xi_1 + 4\xi_3 \\
-4\xi_1 + \xi_2 + 4\xi_3 \\
13\xi_1 + 3\xi_2 - \xi_3
\end{pmatrix}$$

#### Пример 2

(Условие то же, что и в примере 1) 
$$F\colon <\left( \begin{smallmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & -3 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 1 & -4 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ -2 & 2 & 0 \end{smallmatrix} \right)> \quad G\colon <\left( \begin{smallmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} 0 & 3 & 5 \\ -3 & 0 & 2 \\ -5 & -2 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \\ 0 & -3 & 0 \end{smallmatrix} \right)>$$
 Решение:

Заметим, что перед нами кососимметричные матрицы.

Определение 10.1. Кососимметричная (кососимметрическая) матрица — квадратная матрица A, удовлетворяющая соотношению:

$$A^{\mathrm{T}} = -A \Leftrightarrow a_{ij} = -a_{ji} \ \forall i,j = \overline{1,n}.$$

Отсюда следует, что  $\dim L'=3$ . Базис:  $\left\{\begin{pmatrix}0&1&0\\-1&0&0\\0&0&0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0&0&1\\0&0&0\\-1&0&0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0&0&0\\0&0&1\\0&-1&0\end{pmatrix}\right\}$ 

Тогда координаты наших векторов F и  $\overset{\backprime}{G}$   $\overset{\backprime}{\mathrm{B}}$  этом базі

$$F\left(\begin{smallmatrix}1\\-2\\3\end{smallmatrix}\right),\left(\begin{smallmatrix}0\\-1\\4\\4\end{smallmatrix}\right),\left(\begin{smallmatrix}-1\\2\\-2\\-2\end{smallmatrix}\right)\quad G\left(\begin{smallmatrix}1\\1\\-1\\-1\end{smallmatrix}\right),\left(\begin{smallmatrix}3\\5\\2\\2\end{smallmatrix}\right),\left(\begin{smallmatrix}1\\0\\3\\3\end{smallmatrix}\right)$$

Выполним действия аналогично примеру 1 и получим:

$$S = \begin{pmatrix} 9 & 40 & 9 \\ -3 & -11 & -2 \\ 8 & 37 & 8 \end{pmatrix}$$

#### 11. Сумма и пересечение подпространств

Рассмотрим линейные подпространства  $L_1$  и  $L_2$ .

**Определение 11.1.** Пересечением  $L_1$  и  $L_2$  называется множество векторов принадлежащих и  $L_1$ , и $L_2$ .

 $L_1 \cap L_2$  — линейное подпространство.

**Определение 11.2.** Суммой  $L_1$  и  $L_2$  называется линейная оболочка их объединения.

**Определение 11.3.** Если  $L_1 \cap L_2 = \{0\}$ , то пишут так:

$$L_1 + L_2 = L_1 \oplus L_2,$$

а сумму называют прямой суммой.

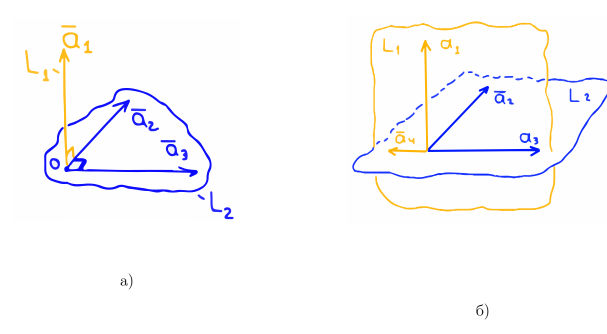


Рис. 1. Рисунки подпространств к примерам а) и б)

Если  $L=L_1\oplus L_2$ , то говорят, что  $L_1$  и  $L_2$  — прямые дополнения друг друга.

#### Примеры:

а) 
$$L_1$$
:  $<\overline{a}_1>$   $\dim L_1=1$   $L_2$ :  $<\overline{a}_2,\overline{a}_3>$   $\dim L_2=2$  В данном случае вектора некомпланарны.  $L_1+L_2=<\overline{a}_1,\overline{a}_2,\overline{a}_3>=\mathbb{R}^3$   $\dim(L_1+L_2)=3=\dim L_1+\dim L_2$  T.o.

$$L_1 + L_2 = L_1 \oplus L_2$$

б) 
$$L_1: < \overline{a}_1, \overline{a}_4 > \dim L_1 = 2$$
  
 $L_2: < \overline{a}_2, \overline{a}_3 > \dim L_2 = 2$   
 $L_1 + L_2: < \overline{a}_1, \overline{a}_2, \overline{a}_3, \overline{a}_4 > : \mathbb{R}^3$   
Но  $\dim(L_1 + L_2) = 3$ , т.к.  $\overline{a}_4$  можно выкинуть.

В общем случае:

$$\dim(L_1 + L_2) \leqslant \dim L_1 + \dim L_2$$

Ответ о размерности даёт формула Грассмана:

$$\dim(L_1 + L_2) = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 \cap L_2).$$

## 12. Понятие проекции вектора на подпространство

**Определение 12.1.** Пусть  $\exists a \in L_1, b \in L_2, x \in L_1 + L_2 : \exists ! x = a + b \Leftrightarrow L_1 + L_2 = L_1 \oplus L_2$ . При этом вектор a называется проекцией вектора x на  $L_1$  параллельно  $L_2$ .

#### Пример 3

Найти проекцию  $X(0-1-1\ 4)^{\mathrm{T}}$  на подпространство  $L_1: x_1+x_2+x_3+x_4=0$  вдоль линейной оболочки  $L_2: <(1\ -1\ 1\ 0)^{\mathrm{T}}>.$ 

Решение:

$$L_1: (1\ 1\ 1\ 1\ |\ 0) \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \text{ или } L_1: < \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} > .$$

$$L_2$$
:  $< \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} >$ 

Разложим вектор X:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{a \in L_1}$$

Очевидно, что это уравнение задает нам СЛУ. Составим ее расширенную матрицу и решим си-

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} k \\ \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

$$x_{\rm np} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

#### Пример 4

Найти размероность и базис суммы подпространств  $U_1$  и  $U_2$ .

$$U_1: < \begin{pmatrix} 1\\0\\-2\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\1\\-1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\2\\0\\2 \end{pmatrix} > U_2: \begin{cases} x_1 & -2x_2 & -3x_3 & +4x_4 & = 0\\ 3x_1 & +x_2 & -2x_3 & -2x_4 & = 0 \end{cases}$$

$$U_1: \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)-2(1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

Последняя строка ЛЗ со второй, ее можно вычеркнуть  $\Rightarrow \dim U_1 = 2$ , базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} \frac{1}{0} \\ -\frac{2}{0} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{0}{1} \\ \frac{3}{1} \end{pmatrix} \right\}$ .

Переведём способ задания 
$$U_2$$
 из СЛУ в линейную оболочку. Для этого решим эту  $\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}, \quad \dim U_2 = 2, \quad \text{ базис } U_2 : \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

$$U_1 + U_2$$
:  $\left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) > .$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)-(1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & - & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3 строка ЛЗ с 2 и 4, ее можно вычеркнуть  $\Rightarrow \dim(U_1 + U_2) = 3$ , базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ .

#### Пример 5

В условиях примера 4 найти размерность и базис пересечения.

Решение:

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2)$$
  
 
$$\dim(U_1 + U_2) = 3, \dim U_1 = 2, \dim U_2 = 2 \Rightarrow \dim(U_1 \cap U_2) = 1$$

#### 1 способ

Зададим 
$$U_1$$
 как систему:  $U_1$ :  $<\begin{pmatrix} 1\\0\\-2\\0 \end{pmatrix},\begin{pmatrix} 0\\1\\3\\1 \end{pmatrix}>$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 \\ -2 & 3 & x_3 \\ 0 & 1 & x_4 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)+2(1),(3)-3(2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 \\ 0 & 0 & x_3 + 2x_1 - 3x_2 \\ 0 & 0 & x_4 - x_2 \end{pmatrix}$$

$$U_1: \begin{cases} 2x_1 & -3x_2 & +x_3 & = 0\\ 2x_1 & +x_2 & +x_4 & = 0 \end{cases}$$

$$U_1 \cap U_2 = \begin{cases} U_1 & & & \\ U_2 & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & -3 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow < \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} > (базис \ U_1 \cap U_2)$$

#### 2 способ

Базис  $U_1: a_1, a_2$ 

Базис  $U_2:b_1,b_2$ 

 $P \in U_1, P \in U_2;$ 

 $P = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 = \beta_1 b_1 + \beta_2 b_2 \Rightarrow \alpha_1, \alpha_2$ 

# Линейные отображения. Часть 1.

## 13. Определение линейного отображения

Определение 13.1. Пусть заданы L и  $\overline{L}$  — два линейных пространства. Отображение  $\varphi$  из L в  $\overline{L}$  — правило, по которому каждому вектору из L ставится в соответствие единственный вектор из  $\overline{L}$ .

Обозначение:  $\varphi: L \to \overline{L}$ .

**Определение 13.2.** Сюрьекция — отображение, при котором каждый элемент из  $\overline{L}$  является образом вектора из L.

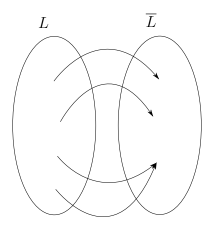


Рис. 2. Сюръективная функция

**Определение 13.3.** Инъекция — отображение, при котором каждый образ из  $\overline{L}$  имеет единственный прообраз в L.

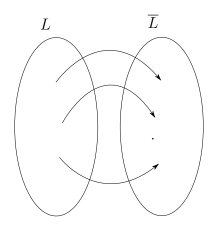


Рис. 3. Инъективная функция

**Определение 13.4.** Сюрьекция + инъекция = биекция - это отображение, которое является одновременно и сюръективным, и инъективным (взаимно-однозначное соответствие).

**Определение 13.5.** Если в результате отображения  $L=\overline{L},$  то такое отображение называется преобразованием.

**Определение 13.6.** Отображение  $\pi$  называется линейным, если выполнено:

$$\begin{cases} \varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y) \\ \varphi(\alpha x) = \alpha \varphi(x). \end{cases}$$

Примеры:

- аффинные преобразования плоскости
- геометрия 3D (т.е. преобразования в трёхмерном пространстве: поворот, симметрия и т.д.)
- присвоение координат в линейном пространстве (пространство многочленов  $\rightarrow$  пространство столбцов т.е. координатный изоморфизм)
- умножение на матрицу, транспонирование
- дифференцирование, интегрирование (только для определённого интеграла, чтобы избежать появление константы)

Очевидно, что  $\varphi(0) = 0$ .

Рассмотрим ЛЗ систему векторов  $a_1, ..., a_n$ .

$$\alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_n a_n = 0.$$

Подействуем преобразованием  $\varphi$ :

$$\alpha_1 \varphi(a_1) + \dots + \alpha_n \varphi(a_n) = 0.$$

Отсюда видно, что система образов — тоже ЛЗ система векторов с теми же коэффициентами. Но для ЛНЗ системы векторов данное утверждение не верно (контрпример: нуль-преобразование).

Определение 13.7. Образ  $\varphi:\operatorname{Im}\varphi:\{\varphi(x)\in\overline{L}:x\in L\}$  — множество всех образов из L в  $\overline{L}$ .

**Определение 13.8.** Ядро  $\varphi: \ker \varphi: \{x \in L: \varphi(x) = 0\}$  — множество векторов из L, которые переходят в 0.

**Определение 13.9.** Ранг  $\varphi : r = \dim(\operatorname{Im} \varphi)$  — размерность образа.

#### Пример 1

Работаем в  $\mathbb{R}^3$ , ОНБ,  $\mathbf{a}\neq\mathbf{0}$ ,  $\mathbf{n}\neq\mathbf{0}$ .

Найти  $\varphi$ , если  $\varphi$ — ортогональная проекция на:

- a)  $L_1$ : [**r**, **a**] = **0**
- б)  $L_2$ : (**r**, **n**) = 0

Решение:

а)  $\varphi(\mathbf{x}) = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a})}{\left|\mathbf{a}\right|^2} \mathbf{a}$  — формула для проекции вектора на прямую (из

аналит. геометрии).

 $\ker \varphi : (\mathbf{r}, \mathbf{a}) = 0$  — плоскость, ортогональная вектору  $\mathbf{a}$ .

 $\operatorname{Im} \varphi : [\mathbf{r}, \mathbf{a}] = \mathbf{0}.$ 

r=1 (прямая).

6) 
$$\varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{x} - \mathbf{p}$$

$$\varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{x} - \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{n})}{|\mathbf{n}|^2} \mathbf{n}.$$

 $\ker \varphi : [\mathbf{r}, \mathbf{n}] = \mathbf{0}.$ 

 $\operatorname{Im} \varphi : (\mathbf{r}, \mathbf{n}) = 0$  (плоскость).

r=2 (плоскость).

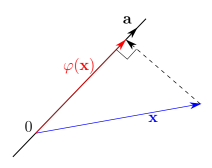
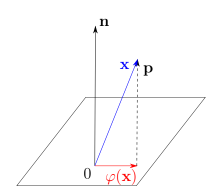


Рис. 4. К примеру 1а



**Рис. 5.** К примеру 16

## 14. Матрица линейного отображения

 $\varphi: L \to \overline{L}, \dim L = n < \infty, \dim \overline{L} = m < \infty$ 

Базисы в  $L: \mathbf{e}(e_1, \dots, e_n)$ , в  $\overline{L}: \mathbf{f}(f_1, \dots, f_m)$ ,  $a \in L$ .  $\varphi(a) \in \overline{L}$ .

Пусть a имеет в L координатный столбец  $\mathbf{x}$ , а  $\varphi(a)$  в  $\overline{L}$  координатный столбец  $\mathbf{y}$ . Построим такую матрицу A:  $\underset{m \times n}{A} \cdot \underset{n \times 1}{\mathbf{x}} = \underset{m \times 1}{\mathbf{y}}$ .

Пусть  $\mathbf{x} = e_1 : (1 \ 0 \ \cdots \ 0)^{\mathrm{T}}.$ 

 $y=\varphi(e_1)=Ae_1=A\cdot(1\ 0\ \cdots\ 0)^{\mathrm{T}}=a_1$ — первый столбец из А. Аналогично поступим с вторым,

третьим и т.д. столбцами. Тогда матрица линейного отображения А имеет вид:

$$A = \left( \left[ \varphi(e_1) \right] \cdots \left[ \varphi(e_n) \right] \right) \right\} m$$

В данном случае, столбцы матрицы — это координатные столбцы  $\varphi(e_i)$  в базисе f т.к.:

$$a = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$$

Подействуем на него преобразованием  $\varphi$ :

$$\varphi(a) = \alpha_1 \varphi(e_1) + \dots + \alpha_n \varphi(e_n)$$

В примерах 2–5 вопрос следующий: найти A, если задано  $\varphi$  — преобразование  $\mathbb{R}^3$ , в ОНБ.

## Пример 2

 $\varphi$  — поворот вокруг  $e_3$  на угол  $\frac{\pi}{2}$ .

Решение:

$$\begin{array}{c} L \to \overline{L}^{-1}. \\ \mathbf{e}_{1,\mathbf{e}_{2},\mathbf{e}_{3}} \to \mathbf{e}_{1,\mathbf{e}_{2},\mathbf{e}_{3}} \\ \varphi(\mathbf{e}_{1}) = \mathbf{e}_{2} : \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \varphi(\mathbf{e}_{2}) = -\mathbf{e}_{1} : \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \varphi(\mathbf{e}_{3}) = \mathbf{e}_{3} : \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{array}$$

$$\mathbf{e}_{2}$$

$$\mathbf{e}_{2}$$

$$\mathbf{e}_{3}$$

$$\mathbf{e}_{4}$$

$$\mathbf{e}_{2}$$

$$\mathbf{e}_{2}$$

$$\mathbf{e}_{3}$$

$$\mathbf{e}_{4}$$

$$\mathbf{e}_{2}$$

$$\mathbf{e}_{4}$$

$$\mathbf{e}_{4}$$

$$\mathbf{e}_{5}$$

$$\mathbf{e}_{6}$$

$$\mathbf{e}_{6}$$

$$\mathbf{e}_{6}$$

$$\mathbf{e}_{7}$$

$$\mathbf{e}_{8}$$

$$\mathbf{e}_{1}$$

$$\mathbf{e}_{1}$$

$$\mathbf{e}_{1}$$

$$\mathbf{e}_{2}$$

$$\mathbf{e}_{3}$$

$$\mathbf{e}_{4}$$

$$\mathbf{e}_{1}$$

$$\mathbf{e}_{1}$$

$$\mathbf{e}_{1}$$

$$\mathbf{e}_{2}$$

$$\mathbf{e}_{3}$$

$$\mathbf{e}_{4}$$

$$\mathbf{e}_{4}$$

$$\mathbf{e}_{5}$$

$$\mathbf{e}_{6}$$

$$\mathbf{e}_{7}$$

$$\mathbf{e}_{8}$$

$$\mathbf{e}_{1}$$

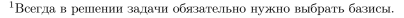
$$\mathbf{e}_{1}$$

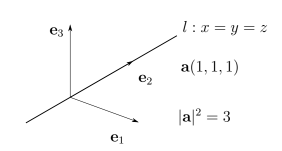
Для построения матрицы A нам необходимо и достаточно образов преобразования.

#### Пример 3

 $\varphi$  — ортогональное проецирование на L: x = y = z.

$$L \to L \\ e_1, e_2, e_3 \to L \\ \varphi(\mathbf{x}) = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a})}{|\mathbf{a}|^2} \mathbf{a}$$
 «Прогоним» через эту формулу все базисные векторы:





**Рис. 7.** К примеру 3

$$\varphi(\mathbf{e}_1) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} 
\varphi(\mathbf{e}_2) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} 
\varphi(\mathbf{e}_3) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} 
\Rightarrow A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1\\1 & 1 & 1\\1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

#### Пример 4

 $\varphi$  - отражение относительно  $\alpha$ : 2x-2y+z=0

Решение:

$$L \to \overline{L}$$

$$\mathbf{n}(2; -2; 1)$$

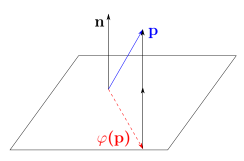
$$|\mathbf{n}|^2 = 9$$

$$\varphi(\mathbf{p}) = \mathbf{p} - 2\frac{(\mathbf{p}, \mathbf{a})}{|\mathbf{a}|^2} \mathbf{n}$$

$$\varphi(\mathbf{e}_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - 2 \cdot \frac{2}{9} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad \varphi(\mathbf{e}_1) = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \\ -4 \end{pmatrix};$$

$$\varphi(\mathbf{e}_2) = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -8 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\varphi(\mathbf{e}_3) = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix};$$



**Рис. 8.** К примеру 4

## Пример 5

$$L_1: x = 0$$

$$L_2: 2x = 2y = -z$$

Решение:

$$egin{aligned} L & \to \overline{L} \ _{
m e_1,e_2,e_3} \end{aligned}$$
  $arphi$  — проецирование на  $L_1||L_2$ 

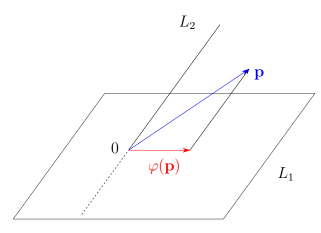
$$L_1:\langle \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} 
angle$$
,  $L_2:\langle \begin{pmatrix} rac{1}{2}\\rac{1}{2}\\-1 \end{pmatrix} 
angle$ 

$$\mathbf{p} = \underbrace{\alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\in L_1} + \underbrace{\gamma \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix}}_{\in L_2}$$

$$\mathbf{e}_{1}: \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix} = \underbrace{\alpha \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}}_{\varphi(\mathbf{e}_{1})} + \gamma \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\\\frac{1}{2}\\-1 \end{pmatrix} \Rightarrow \gamma = 2 \Rightarrow \varphi(\mathbf{e}_{1}) = \begin{pmatrix} 0\\-1\\2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{e}_2: \varphi(\mathbf{e}_2) = \mathbf{e}_2;$$

$$\mathbf{e}_3: \varphi(\mathbf{e}_3) = \mathbf{e}_3.$$



**Рис. 9.** К примеру 5

 $A = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 8 & -4 \\ 8 & -7 & 4 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ 

$$Other: \begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 \\
-1 & 1 & 0 \\
2 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Понимая пример 5 как отображение, можно заметить, что  $\dim(\operatorname{Im}\varphi)=2$ , а значит, для описания всевозможных результатов в  $\bar{L}$  можно было выбрать базис из двух векторов.

$$f = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\varphi(\mathbf{e}_1) = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \varphi(\mathbf{e}_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \varphi(\mathbf{e}_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Пример 6

$$\varphi: L \xrightarrow{\mathbf{f}_{1}, \mathbf{f}_{2}, \mathbf{f}_{3}, \mathbf{f}_{4}} \bar{L}$$

$$L: \left\langle \underset{=e_{1}}{1}, \underset{=e_{2}}{x}, \underset{=e_{3}}{x^{2}} \right\rangle, L: \left\langle \underset{=f_{1}}{1}, \underset{=f_{2}}{x}, \underset{=f_{3}}{x^{2}}, \underset{=f_{4}}{x^{3}} \right\rangle$$

$$\varphi(x) = \int_{0}^{x} f(t)dt$$

$$\varphi(e_1) = \int_0^x 1 dt = x \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} 
\varphi(e_2) = \int_0^x t dt = \frac{x^2}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} 
\varphi(e_3) = \int_0^x t^2 dt = \frac{x^3}{3} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

# Линейные отображения. Часть 2.

Для начала решим небольшой пример по прошлому семинару.

#### Пример 1

 $\varphi:M_{2\times 2}\to M_{2\times 1}, \varphi(\mathbf{x})=\mathbf{x}\left(\begin{smallmatrix}1\\4\end{smallmatrix}\right)$ . Найти матрицу линейного преобразования A.

Решение:

Запишем базисы:

$$M_{2\times 2}: \mathbf{e}\left\{ \left( \begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix} \right) \right\}$$

$$M_{2\times 1}: \mathbf{f}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Для удобства в общем виде найдём, что значит наше преобразование:

$$\varphi(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+4b \\ c+4d \end{pmatrix}.$$

Далее «прогоним» через преобразование базис е:

$$\varphi(\mathbf{e}_1) = \left( \begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{smallmatrix} \right) \left( \begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix} \right) = \left( \begin{smallmatrix} 1 \\ 0 \end{smallmatrix} \right), \quad \varphi(\mathbf{e}_2) = \left( \begin{smallmatrix} 4 \\ 0 \end{smallmatrix} \right), \quad \varphi(\mathbf{e}_3) = \left( \begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix} \right), \quad \varphi(\mathbf{e}_4) = \left( \begin{smallmatrix} 0 \\ 4 \end{smallmatrix} \right).$$

Отсюда, получаем ответ:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

## 15. Рассмотрение ядра и образа

Рассмотрим  $\varphi: L \to \overline{L}_{\dim L=n} \to \overline{L}_{\dim \overline{L}=m}$ .

Ядро:  $\ker \varphi : \{ \mathbf{x} \in L : A\mathbf{x} = \mathbf{o} \}$ 

Очевидно, что ЛНЗ решения такого уравнения формируют ФСР, а ФСР задаёт линейное подпространство. Вспоминая количество столбцов в ФСР, легко получить формулу:

$$\dim \ker \varphi = n - \operatorname{Rg} A. \tag{1}$$

Образ Im  $\varphi : \{ \mathbf{y} \in \overline{L} : \exists \mathbf{x} \in L : A\mathbf{x} = \mathbf{y} \}.$ 

Аналогично  $\operatorname{Im} \varphi \in \overline{L}$  формирует линейное подпространство т.к.

$$A\mathbf{x}_1 + A\mathbf{x}_2 = A(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2)$$
$$A\alpha\mathbf{x} = \alpha A\mathbf{x}.$$

Выберем в L базис  $\mathbf{e}: \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

 $\forall \mathbf{x} \in L : \mathbf{x} = \alpha_1 \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{e}_n \leftarrow \varphi$  (это обозначение значит «подействуем преобразованием  $\varphi$ »)  $\varphi(\mathbf{x}) = \alpha_1 \varphi(\mathbf{e}_1) + \dots + \alpha_n \varphi(\mathbf{e}_n) = \langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \rangle.$ 

 $\mathbf{a}_1$   $=\mathbf{a}_n$   $=\mathbf{a}_n$  Заметим, что  $\mathbf{a}_1,\dots,\mathbf{a}_n$  — столбцы матрицы A. Отсюда следует формула:

$$\dim \operatorname{Im} \varphi = \operatorname{Rg} A = r \,. \tag{2}$$

Сложим формулы (1) и (2) и получим:

$$\dim \ker \varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi = n. \tag{3}$$

В примерах 2–5: 
$$L = \mathbb{R}^4$$
,  $\overline{L} = \mathbb{R}^3$ ,  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -2 \\ 2 & -4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ .

#### Пример 2

Найти образ  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$ .

Решение:

 $\varphi: A\mathbf{x} = \mathbf{y}$ , т.е. нужно перемножить матрицу A и вектор  $\mathbf{x}$ .  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -2 \\ 2 & -4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{0} \Rightarrow$ ядро не пусто.

#### Пример 3

Найти прообраз  $\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Решение:

Итак  $\varphi : \underline{A}\mathbf{x} = \mathbf{y}$ . Мы знаем то, что подчёркнуто. Очевидно, что мы получили СЛУ относи-

Тельно **х**. Решим ее. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -2 & | & 4 \\ 2 & -4 & 1 & 1 & | & 0 \\ -1 & 2 & 1 & -2 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3) \cdot 0.5; (1) \cdot (-1)} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & -2 & | & 3 \\ 2 & -4 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2) - 2(1)} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & -2 & | & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & | & 6 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & | & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1) + (2)} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 & | & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & | & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4} \xrightarrow{x_1 \ x_3 \ x_2 \ x_4} \xrightarrow{x_1 \ x_3 \ x_2 \ x_4}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_3 \\ x_2 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} c_1 + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} c_2$$

## Пример 4

Найти ядро отображения.

Решение:

Для этого нужно решить СЛУ  $A\mathbf{x} = \mathbf{o} \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow \ker \varphi : \left\langle \begin{pmatrix} 2\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\rangle^2, \quad \dim \ker \varphi = 2.$$

## Пример 5

Найти образ  $\operatorname{Im} \varphi$ .

 $<sup>^2</sup>$ В примере 2 как раз и был вектор из ker  $\varphi$ 

$$\operatorname{Im} \varphi : \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & -4 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Очевидно, что  $(2) = -2(1), (4) = (3) + (1) \Rightarrow 2$  и 4 строку можно вычеркнуть.

$$\operatorname{Im} \varphi : \langle \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

 $\dim \operatorname{Im} \varphi = 2$ 

 $\dim \operatorname{Im} \varphi + \dim \ker \varphi = 4$ 

## 16. Два важных частных случая

1.° Если dim ker  $\varphi = 0$ :

 $\dim \operatorname{Im} \overline{\varphi = n = \operatorname{Rg}} A \Rightarrow ($ столбцы ЛНЗ)

 $\mathbf{y} \in \overline{L} \ker \varphi = 0$ 

Пусть  $\mathbf{y} = A\mathbf{x}_1 = A\mathbf{x}_2$ 

 $A(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2) = 0 \Rightarrow \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 \in \ker \varphi = \{0\} \Rightarrow \mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2$ 

Если  $\ker \varphi = \{0\}$ , то это инъекция.

Оказывается, верно и обратное:

Отображение инъективно  $\Leftrightarrow \ker \varphi = 0$ 

Докажем в другую сторону:

Пусть dim ker  $\varphi \geqslant 1 \Rightarrow \exists \mathbf{x}_0 \neq 0 \in \ker \varphi$ 

 $A\mathbf{x} = \mathbf{y}$ 

 $A(\mathbf{x} + \mathbf{x}_0) = A\mathbf{x} + A\mathbf{x}_0 = \mathbf{y}$  — противоречие инъекции  $\Rightarrow \ker \varphi = \{0\}$ 

Число прообразов  $=0,1,\infty$ 

 $2^{\circ}$  Если  $\underline{\operatorname{Im}\varphi} = \mathbb{R}^m = \overline{L}$ :

 $\dim\operatorname{Im} \overline{\varphi = m = \operatorname{Rg} A} - \operatorname{строки} \Pi H 3 \leftarrow \operatorname{сюръекция}$ 

Биекция = сюръекция + инъекция

 $\operatorname{Rg} A = n = m$ 

Т.о. биекция задаётся невырожденной матрицей. В таком случае

$$\dim L = \dim \overline{L}$$

 ${\sf Изоморфизм}$  — биективное линейное отображение.

Если существует изоморфизм  $L \to \overline{L}$ , то говорят, что L и  $\overline{L}$  изоморфны.

**Теорема 16.1.** L и  $\overline{L}$  изоморфни  $\iff \dim L = \dim \overline{L}$ .

Для изоморфизма  $\exists \varphi^{-1}$  — обратное отображение, его матрица  $A^{-1}$ .

#### Пример 6

Доказать, что отображение  $\varphi(f(x)) = 2f(x) + f'(x)$  — изоморфизм в пространстве  $P_2$  — многочленов степени не выше 2. Найти  $\varphi^{-1}$ .

Решение:

Стандартный базис L:  $\{1, x, x^2\}$ , где  $\mathbf{e}_1 = 1$ ,  $\mathbf{e}_2 = x$ ,  $\mathbf{e}_3 = x^2$ .

Общий вид  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , dim L = 3.

$$\varphi(f(x)) = 2ax^2 + 2bx + 2c + 2ax + b = 2ax^2 + (2a + 2b)x + (b + 2c), \quad \overline{L} \colon \{1, x, x^2\}$$

$$\varphi(e_1) = 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} 
\varphi(e_2) = 2x + 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} 
\varphi(e_3) = 2x^2 + 2x \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

 $Rg = 3 \Rightarrow$  изоморфизм. Найдем  $A^{-1}$ :

$$A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Otbet: 
$$\varphi^{-1}$$
:  $A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

## 17. Матрица отображения в новых базисах.

Пусть в L и  $\overline{L}$  выбраны базисы  $\mathbf{e}$  и  $\mathbf{f}$ , задано отображение  $\varphi \colon L \to \overline{L} \colon A$ . Поменяем базисы:  $\mathbf{e}' = \mathbf{e}S$ ,  $\mathbf{f}' = \mathbf{f}P$ . Найдём A':

$$\mathbf{x} \in L, \, \mathbf{x} = \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix} = \boldsymbol{\xi}; \qquad \mathbf{y} \in L, \, \mathbf{y} = \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \vdots \\ \eta_n \end{pmatrix} = \boldsymbol{\eta}$$

Из теории отображений:  $\boldsymbol{\eta} = A\boldsymbol{\xi}; \quad \boldsymbol{\eta}' = A'\boldsymbol{\xi}';$ 

Из замены базиса:  $\boldsymbol{\eta} = P\boldsymbol{\eta}'; \quad \boldsymbol{\xi} = S\boldsymbol{\xi}';$ 

$$P\boldsymbol{\eta}' = A\boldsymbol{\xi} = AS\boldsymbol{\xi}' \Rightarrow \boldsymbol{\eta}' = P^{-1}AS\boldsymbol{\xi}' = A'\boldsymbol{\xi}' \Rightarrow A' = P^{-1}AS.$$

Если  $\varphi$  — преобразование, то P=S и  $A'=S^{-1}AS$ 

## Пример 7

Дано преобразование  $\varphi$ :  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$  в базисе  $\mathbf{e}$ . Смена базиса:  $\mathbf{e}' = \mathbf{e} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ . Найти A'.

Воспользуемся  $A' = S^{-1}AS$ . Посчитаем  $S^{-1}$ :

$$S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Решение:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

## 18. Линейные функции

**Определение 18.1.** Функция f(x) на линейном пространстве L — правило, которое  $\forall x \in L$  ставит в соответствие  $f(x) \to \mathbb{R}$ .

Функция f линейная, если

$$\begin{cases} f(x+y) = f(x) + f(y) \\ f(\alpha x) = \alpha f(x) \end{cases}$$

Это частный случай линейного отображения при m=1.

#### Примеры:

- а) Присвоить вектору его *i*-тую координату.
- б) Скалярное произведение  $(\mathbf{x}, \mathbf{a})$ , где  $\mathbf{a}$  фиксированный вектор в  $\mathbb{R}^3$ .
- в) Определённый интеграл.

A - строка функции  $A=(\varphi_1\cdots\varphi_n)$ , где  $\varphi_i$  — образ i-го базисного вектора (т.е.  $\varphi_i=\varphi(\mathbf{e}_i)$ )

Линейные функции образуют линейное пространство.

#### Пример 8

Может ли  $\forall x \in L$  выполняться:

- а) f(x) > 0? Ответ: нет, так как нет нуля;
- б)  $f(x) \ge 0$ ? Ответ: только если  $f(x) \equiv 0$ ;
- в)  $f(x) = \alpha$ ? Ответ: только для  $\alpha \equiv 0, f(x) \equiv 0.$

Решение:

#### Пример 9

P(t) — многочлен степени  $\leqslant n, \, f(P(t)) = P'(1).$  Найти A.

Решение:

Базис:  $\{1, t, \dots, t^n\}$ 

$$\varphi(\mathbf{e}_1) = 0 
\varphi(\mathbf{e}_2) = 1 
\varphi(\mathbf{e}_3) = 2 
\dots \dots \dots \dots \dots 
\varphi(\mathbf{e}_{n+1}) = n$$

Отсюда получаем ответ:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

# Инвариантные и собственные подпространства. Часть 1.

## 19. Инвариантные подпространства

Будем работать только с преобразованиями.

#### 19.1. Определение

Определение 19.1. Подпространство  $L' \subset L$  называется инвариантным относительно преобразования  $\varphi$ , если

$$\forall \mathbf{x} \in L' \mapsto \varphi(\mathbf{x}) \in L'$$
 или  $\varphi(L') \subset L'$ .

Например:

- **o**, L вырожденные случаи.
- Поворот  $\mathbb{R}^3$  вокруг  $\mathbf{e}_3$  на  $\pi/2$  (рис. 12). Инвариантные подпространства:  $\mathbf{o}, \mathbb{R}^3, \langle \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \rangle, \langle \mathbf{e}_3 \rangle$ .
- Ядро преобразования  $\varphi$  (ker  $\varphi$ ) всегда инвариантно относительно этого преобразования  $\varphi$ .
- $\operatorname{Im} \varphi$

**Теорема 19.1.** Если какое-то подпространство содержит в себе образ, то L' инвариантно относительно  $\varphi$ .

Доказательство.

$$\forall \mathbf{x} \in L' \mapsto \varphi(\mathbf{x}) \subset \operatorname{Im} \varphi \subset L'$$

## 19.2. Свойства инвариантных подпространств

Предложение 19.1. Сумма инвариантных подпространств инвариантна.

Доказательство.

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{x} \in L_1, \varphi(\mathbf{x}) \in L_1 \\ \mathbf{y} \in L_2, \varphi(\mathbf{y}) \in L_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi(\mathbf{x}) + \varphi(\mathbf{y}) \in L_1 + L_2$$

Предложение 19.2. Пересечение инвариантных подпространств инвариантно.

Доказательство.

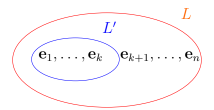
$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{x} \in L_1, \varphi(\mathbf{x}) \in L_1 \\ \mathbf{x} \in L_2, \varphi(\mathbf{x}) \in L_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi(\mathbf{x}) \in L_1 \cap L_2$$

## 20. Матрица преобразования

## 20.1. Вид матрицы преобразования

Рассмотрим линейное пространство L,  $\dim L = n$ . Пусть  $L' \subset L$ ,  $\dim L' = k$  — инвариантное подпространство относительно  $\varphi$ , базис в  $L' : \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ , базис в  $L : \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

П



**Рис. 10.** Подпространство в L

Напомним, что матрица преобразования A строится из образов базисных векторов:

$$A = \left( \left[ \varphi(e_1) \right] \cdots \left[ \varphi(e_n) \right] \right)$$

Т.о. матрица преобразования в выбранном базисе имеет следующий вид:

$$A = \left( egin{array}{c|c} A_1 & A_2 \\ \hline O & A_4 \end{array} 
ight)^\square \, -$$
 клетчочно-треугольный вид $.^3$ 

Пусть теперь  $L=L_1\oplus L_2\oplus \cdots \oplus L_s, \forall i\ L_i$  — инвариантное подпространство относительно  $\varphi.$ 

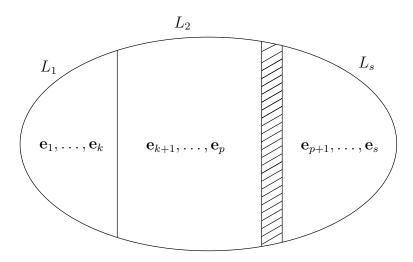


Рис. 11. Прямая сумма подпространств

Тогда матрица преобразования имеет вид:

$$A = egin{pmatrix} egin{pmatrix} A_1 & O & \dots & O \\ O & A_2 & \dots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \dots & A_s \end{pmatrix}^{\square} & -$$
 клеточно-диагноальный вид.

Ширина и высота каждой клетки равны размерности инвариантного подпространства.

#### Пример 1

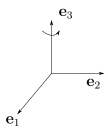
Найти инвариантные подпространства в  $\mathbb{R}^3$  относительно  $\varphi$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Квадрат над матрицей значит, что матрица блочная.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Из вида A видно, что существует два не пересекающихся инвариантных подпространства.

$$\mathbf{o}, \mathbb{R}^3, \langle \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \rangle, \langle \mathbf{e}_3 \rangle.$$



# **20.2.** Геометрический смысл матрицы преобразо- Рис. 12. К примеру 1 вания

Поговорим о геометрии. Научимся определять по внешнему виду матрицы ее геометрический смысл.

ысл. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} - \text{отражение относительно } \langle \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \rangle.$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \text{проекция.}$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \text{растяжение вдоль } \mathbf{e}_2 \text{ в 3 раза.}$$

Нам интересны матрицы вида:

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}$$
 — обобщённое растяжение  $\Leftrightarrow \varphi(\mathbf{e}_i) = \lambda_i \mathbf{e}_i$ .

## 21. Собственный вектор

## 21.1. Определение

Рассмотрим преобразование  $\varphi$  с матрицей A, тогда ненулевой вектор  $\mathbf x$  называется собственным вектором, если  $\varphi(\mathbf x) = \lambda \mathbf x$ ;  $\lambda$  — собственное значение.

Множество собственных векторов, отвечающих одному и тому же собственному значению, образует собственное пространство.

#### 21.2. Свойства

**Предложение 21.1.** Собственный вектор (и только он) порождает одномерное инвариантное подпространство.

Доказательство. Рассмотрим инвариантное подпространство  $\langle \mathbf{x} \rangle \Rightarrow \varphi(\alpha \mathbf{x}) = \alpha \varphi(\mathbf{x}) = \alpha \lambda \mathbf{x} \in \langle \mathbf{x} \rangle$ .

# 22. Алгоритм поиска собственных значений и собственных векторов

$$\varphi(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}$$
$$\varphi(\mathbf{x}) - \lambda \mathbf{x} = \mathbf{c}$$

Рассмотрим тождественное преобразование Id, матрица его преобразования E.

$$(\varphi - \lambda Id)(\mathbf{x}) = \mathbf{o}$$

Перейдём к матричному виду:

$$(\varphi - \lambda E)\mathbf{x} = \mathbf{o} \tag{*}$$

Итак, мы получили СЛУ размеров  $n \times n$ . Она имеет либо одно решение (нулевое), но оно нам не интересно, т. к.  $\mathbf{x} \neq \mathbf{o}$ , либо бесконечно много решений  $\Rightarrow A$  должна быть вырожденной  $\Rightarrow \det(A - \lambda E) = 0 \to \lambda_i$  — собственное значение  $\to (*) \to \mathbf{x}$  — собственный вектор.

#### Пример 2

Найти собственные значения и собственные векторы.

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 2 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & 2 \\ 3 & 6 & 0 \end{array}\right)$$

Решение:

Найдём  $\lambda$  из условия  $\det(A - \lambda E) = 0$ :

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 2 & 1 \\ -2 & -3 - \lambda & 2 \\ 3 & 6 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 = -\lambda^3 - \lambda^2 + 17\lambda - 15 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = -5$$

Далее подставим числа  $\lambda$  в (\*):

$$1.^{\circ} \lambda_{1} = 1: \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$
 $L_{1} = \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = \langle \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle \leftarrow \text{Собственный вектор, перейдёт сам в себя т.к. } \lambda = 1.$ 
 $2.^{\circ} \lambda_{2} = 3: L_{2} = \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$ 
 $3.^{\circ} \lambda_{3} = -5: L_{3} = \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = \langle \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$ 

**Лемма 22.1.** Собственные векторы, соответствующие различным собственным значениям, попарно линейно независимы.

Соберём базис 
$$\mathbf{f}$$
  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \\ 9 \end{pmatrix} \right\}$   $\mathbf{f}_1$   $\mathbf{f}_2$   $\mathbf{f}_3$   $\varphi(\mathbf{f}_1) = \mathbf{f}_1$   $\varphi(\mathbf{f}_2) = 3\mathbf{f}_2 \rightarrow A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$  в базисе  $\mathbf{f}$ .

## 23. Диагонализируемость матрицы

#### Пример 3

Диагонализировать матрицу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Решение:

$$\det(A-\lambda E)=0 :$$
 
$$\begin{vmatrix} 3-\lambda & 1 & -2 \\ 2 & 2-\lambda & -2 \\ 2 & 1 & -1-\lambda \end{vmatrix}=0 \leftrightarrow (\lambda-1)^2(\lambda-2)=0$$
 Не забывайте про свойства детерминанта

 $\lambda=1$  — корень алгебраической кратности 2.

 $\lambda = 2$  — корень алгебраической кратности 1 (простой корень).

$$\begin{array}{c|cccc} 1.^{\circ} & \lambda = 1 \\ \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & | & 0 \\ 2 & 1 & -2 & | & 0 \\ 2 & 1 & -2 & | & 0 \end{pmatrix}, \, L_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \langle \underbrace{\begin{pmatrix} -1/2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\text{формирует}} \rangle$$

 $\dim L_1 = 2$  — геометрическая кратность (размерность собственного подпространства).

$$2^{\circ} \lambda = 2$$

$$\Longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & | & 0 \\ 2 & 0 & -2 & | & 0 \\ 2 & 1 & -3 & | & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow L_1 = \langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \rangle = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

Выберем базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} -1/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ 

Поэтому  $\varphi(\mathbf{f}_1) = \mathbf{f}_1, \ \varphi(\mathbf{f}_2) = \mathbf{f}_2, \ \varphi(\mathbf{f}_3) = 2\mathbf{f}_3$ 

**Ответ:** 
$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
.

- ullet Геометрическая кратность  $\leqslant$  алгебраическая кратность
- $\bullet$  Если геометрическая кратность строго меньше (<) алгебраической кратности хотя бы для одного  $\lambda$ , то преобразование **недиагонализируемо**.

#### Пример 4

Диагонализировать матрицу: 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Решение:

$$\det (A - \lambda E) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 2 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)^3 = 0$$

Получаем, что  $\lambda = 2$  алгебраической кратности 3.

$$\Longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}; \ L_1 = \langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \rangle = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle$$

Получили, что геометрическая кратность (равна 1) меньше алгебраической кратности (равна 3). Тогда матрица недиагонализируема (не хватило собственных векторов).

Диагонализировать матрицу:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Решение:

$$\det (A - \lambda E) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} -\lambda & -1 & 0 \\ 1 & -\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda^2 + 1) = 0$$
  $\lambda = 1$ ,  $\lambda = \pm i$ 
отвечают за инвариантную плоскость

$$\begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}; L_1 = \langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

#### Условие диагонализируемости матрицы:

- 1.° B частности:  $A_{n\times n}$  диагонализируема, если A имеет n различных вещественных собственных значений.
- $2.^{\circ}$  B общем случае: A диагонализируема  $\Leftrightarrow L$  раскладывается в прямую сумму собственных подпространств.

## Семинар 8

## Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.

#### Решение задач 24.

#### Пример 6

Найти собственные значения и собственные векторы.

$$p = \langle 1, t, t^2 \rangle$$
, если  $\varphi(p) = t^2 p'' - t p' + 2p$ .

Решение:

$$\begin{cases}
\varphi(1) &= 2: \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\
\varphi(t) &= t: \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\
\varphi(t^2) &= 2t: \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}
\end{cases} \Rightarrow A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A_{\varphi} = 1 \text{ concernential restron: } \{t\}$$

 $\lambda_1 = 1$ , собственный вектор:  $\{t\}$ .

 $\lambda_{2,3} = 2$ , собственный вектор:  $\{1, t^2\}$ .

Для 
$$\lambda_1: \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow L_1 = \langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle.$$

#### Пример 7

При каких  $\alpha$  преобразование диагонализируемо?

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & \alpha^2 - \alpha \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & \alpha^2
\end{pmatrix}$$

Решение:

Решение основывается на данном утверждении:

## Число столбцов $\Phi \mathbf{CP} = n - \operatorname{Rg} A =$ число собственных векторов

I.  $\alpha^2 = 1$ :

(a) 
$$\alpha = 1 : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 — матрица уже диагональная.

(b) 
$$\alpha = -1: \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda = 1$$
 — корень алгебраической кратности 3.

Тогда система уравнений:  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow 2$  вектора, т.е. для построения базиса собственных векторов не хватает.

II.  $\alpha^2 \neq 1$ :

 $\lambda = 1$  — корень алгебраической кратности 2.

 $\lambda = \alpha^2$  — простой корень.

(a) 
$$\lambda = 1$$
:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \alpha^2 - \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha - 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, Rg = 1,  $n = 3 \Rightarrow 2$  собственных вектора.

(b) 
$$\lambda = \alpha^2$$

$$\begin{pmatrix} \alpha & \lambda - 1 \\ 0 & 0 & \alpha^2 - \alpha & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & \alpha - 1 & | & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{Rg} = 1, n = 3 \Rightarrow 2 \text{ собственных вектора.}$$
(b)  $\lambda = \alpha^2$ :
$$\begin{pmatrix} 1 - \alpha^2 & 0 & \alpha^2 - \alpha & | & 0 \\ 0 & 1 - \alpha^2 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{Rg} = 2, n = 3 \Rightarrow 1 \text{ собственный вектор.}$$

Otbet:  $\alpha \neq -1$ .

Рассмотрим  $\varphi : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ .

Вопрос: всегда ли существует одномерное инвариантное подпространство?

Решение:

Рассмотрим определитель третьего порядка:

$$P(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + \beta_1 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \beta_3$$

$$P(\lambda) \xrightarrow{\lambda \to +\infty} -\infty$$
  $\Rightarrow P(\lambda)$  пересечет ноль и сменит знак  $\Rightarrow \exists \lambda_0 : P(\lambda_0) = 0$   $P(\lambda) \xrightarrow{\lambda \to -\infty} +\infty$ 

Следовательно, существует вещественное собственное значение  $\Rightarrow \exists$  собственный вектор  $\Rightarrow \exists$ одномерное инвариантное пространство.

Этот же вывод справедлив для любой нечетной степени характеристического многочлена.

#### Пример 9

Доказать, что характеристический многочлен не зависит от выбора базиса.

Рассмотрим преобразование  $\varphi$  с матрицей A,

$$A' = S^{-1}AS$$
, характеристический многочлен  $\det(A' - \lambda E)$ .

$$\det(A' - \lambda E) = \det(S^{-1}AS - \lambda S^{-1}S) = \det(S^{-1}(A - \lambda E)S) = \det(S^{-1}\det(A - \lambda E)\det(A - \lambda E)\det(S - \lambda E) = \det(S^{-1}\det(A - \lambda E) + \det(A - \lambda E) = \det(A - \lambda E)$$

Отсюда следует:

$$\det(A' - \lambda E) = \det(A - \lambda E)$$

Очевидно, собственные значения не меняются при замене базиса.

Рассмотрим подробнее характеристический многочлен.

$$P(\lambda) = \det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} =$$
 $= (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda) \dots (a_{nn} - \lambda) + \cdots + \tilde{P}(0) =$ 
только в этом члене есть  $\lambda^n$  и  $\lambda^{n-1}$ 

только в этом члене есть 
$$\lambda^n$$
 и  $\lambda^{n-1}$ 

$$= (-1)^n \lambda^n - (-1)^n (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) \lambda^{n-1} + \dots + \det A$$

Вспомним, что для квадратного уравнения вида

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$

справедлива теорема Виета, которую мы знаем еще из школы:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -b/a \\ x_1 x_2 = c/a \end{cases}$$

Обобщенная теорема Виета:

Произведение корней:  $(-1)^n \cdot \frac{\{\text{свободный член}\}}{\{\text{первый коэффициент}\}}$  Сумма корней:  $-\frac{\{\text{второй коэффициент}\}}{\{\text{первый коэффициент}\}}$ 

$$\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = (-1)^n \cdot \frac{\det A}{(-1)^n} = \det A$$
 $\lambda_1 + \dots + \lambda_n = (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) = \operatorname{tr} A$  (т.е. след матрицы  $A$ ). Т.о. оказывается , что  $\det A$  и  $\operatorname{tr} A$  не зависят от выбора базиса.

Пусть A — матрица вращения  $\mathbb{R}^3$ . Найти угол вращения.

Решение:

Выберем ортонормированный базис так, что поворот вокруг  $e_3$ .

В этом базисе:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0\\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

T.k.  $\operatorname{tr} A = 2\cos\alpha + 1 = \operatorname{const}$ :

$$\cos \alpha = \frac{1}{2} \left( \operatorname{tr} A - 1 \right)$$

#### Пример 11

Пусть  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  — собственные значения преобразования  $\varphi$  с матрицей А. Какие собственные значения у а)  $\varphi^2$ ; б) $\varphi^{-1}$ ?

Решение:

$$\det(A - \lambda E) = 0 \tag{*}$$

1). 
$$\varphi^2$$
:  $\det(A^2 - \tilde{\lambda}E)$ 

$$(*)|\cdot \det(A+\lambda E) \Rightarrow \det(A-\lambda E)\det(A+\lambda E) = \det(A^2-\lambda^2 E) = 0 \quad \Rightarrow \widetilde{\lambda} = \lambda^2$$
 2).  $\varphi^{-1}$ :  $\det(A^{-1} - \widetilde{\lambda}E) = \det(A^{-1} - \widetilde{\lambda}A^{-1}A) = 0$ 

$$\Rightarrow \det A^{-1} \cdot \det(E - \tilde{\lambda}A) = 0$$

Так как  $\det A^{-1} \neq 0$  (матрица A невырожденная), то верно:

$$\det(E - \tilde{\lambda}A) = 0$$

Разделим равенство на  $(-1)^n \tilde{\lambda}^n$ :

$$\det(A - \frac{E}{\tilde{\lambda}}) = 0 \implies \tilde{\lambda} = \frac{1}{\lambda} = \lambda^{-1}.$$

Заметим, что собственные векторы при этом не изменятся.

## 25. Проекторы

Пусть  $L = L_1 \oplus L_2$ ;

 $\forall \mathbf{x} \in L: \mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$  — единственный прообраз, где  $\mathbf{x}_1 \in L_1, \, \mathbf{x}_2 \in L_2$ 

Тогда: 
$$P_1(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1$$
 — проектор на  $L_1 \parallel L_2$   $P_2(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_2$  — проектор на  $L_2 \parallel L_1$  Im  $P_1 = L_1$  и ker  $P_1 = L_2$  Im  $P_2 = L_2$  и ker  $P_2 = L_1$ 

$$P_1(\mathbf{x}) + P_2(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 = \mathbf{x} \implies (P_1 + P_2)(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \implies P_1 + P_2 = \mathrm{Id}$$

Рассмотрим ортогональный проектор A в  $\mathbb{R}^3$ .

Найти собственные значения и собственные векторы.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Решение:

- 1.° Собственное значение  $\lambda = 1$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$ .
- 2.° Собственное значение  $\lambda = 0$ : собственный вектор  $\{e_3\}$ .

#### Пример 13

Пусть  $L = L_1 \oplus L_2$ .

 $\dim L = n$ ,  $\dim L_1 = k \Rightarrow \dim L_2 = n - k$ .

Найти собственные значения и собственные векторы  $P_1$ ,

где  $P_1$  — проектор  $L_1 \| L_2$ 

Решение:

Пусть базис в  $L_1$ : { $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_k$ }.

Пусть базис в  $L_2$ :  $\{\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

$$P_1(\mathbf{e}_1) = \mathbf{e}_1, P_1(\mathbf{e}_2) = \mathbf{e}_2, \dots, P_1(\mathbf{e}_k) = \mathbf{e}_k$$

 $P_1(\mathbf{e}_{k+1}) = \cdots = P_1(\mathbf{e}_n) = \mathbf{o}$ 

Тогда матрица преобразования будет выглядеть таким образом:

$$A = \begin{pmatrix} E & O \\ O & O \end{pmatrix}$$

- 1.° Собственное значение  $\lambda = 1$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ .
- $2^{\circ}$  Собственное значение  $\lambda = 0$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .
- Размерность образа при проектировании равна следу матрицы

$$gP = \operatorname{tr} A.$$

#### Пример 14

- а) Доказать, что для проектора  $\varphi^2 = \varphi$ .
- б) Доказать, что если  $\varphi^2=\varphi\ (\varphi\neq 0,\not\equiv \mathrm{Id}),$  то  $\varphi-$  проектор на образ  $\parallel$  ядру.

Решение:

а) Т.к. имеем дело с проектором, все пространство раскладывается на прямую сумму двух подпространств:

$$L = L_1 \oplus L_2 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2.$$

Тогда, применив наше преобразование (т.е. проектор), получим:

$$\varphi(\mathbf{x}) = P_1(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1.$$

Теперь к полученному результату применим преобразование ещё раз. Т.к. вектор  $\mathbf{x}_1$  лежит в  $L_1$ , то его проекция на  $L_1$  и есть сам вектор  $\mathbf{x}_1$ :

$$\varphi^2(x) = \varphi(\varphi(\mathbf{x})) = \varphi(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_1 \Rightarrow \varphi^2 = \varphi$$

б) Пусть L — линейное пространство,  $\varphi: \varphi^2 = \varphi$ . Пусть  $\mathbf{y} \neq \mathbf{o}, \, \mathbf{y} \in \operatorname{Im} \varphi, \, \mathbf{y} \in \ker \varphi$ .

1.° 
$$\varphi(\mathbf{y}) = \mathbf{o} \ (\text{t.k. } \mathbf{y} \in \ker \varphi).$$

$$2^{\circ} \exists \mathbf{x} \in L : \varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{y} \text{ (t.k. } \mathbf{y} \in \operatorname{Im} \varphi).$$

$$3^{\circ} \varphi^{2}(\mathbf{x}) = \varphi(\varphi(\mathbf{x})) \stackrel{\text{п.2)}}{=} \varphi(\mathbf{y}) \stackrel{\text{п.1)}}{=} \mathbf{o}$$
, откуда получаем, что  $\mathbf{y} = \mathbf{o}$ . Противоречие. Отсюда же следует, что

$$\ker \varphi \cap \operatorname{Im} \varphi = \{\mathbf{o}\}\$$

Рассмотрим подпространство L':

$$L' = \ker \varphi \oplus \operatorname{Im} \varphi \subset L.$$

$$\dim L' = \dim \ker \varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi = \dim L.$$

Отсюда следует, что наше подпространство L' и есть линейное пространство L:

$$L' \equiv L \Rightarrow L = \ker \varphi \oplus \operatorname{Im} \varphi.$$

## Семинар 9

## Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.

#### Решение задач 26.

#### Пример 6

Найти собственные значения и собственные векторы.

$$p = \langle 1, t, t^2 \rangle$$
, если  $\varphi(p) = t^2 p'' - t p' + 2p$ .

Решение:

$$\begin{cases}
\varphi(1) &= 2: \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\
\varphi(t) &= t: \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\
\varphi(t^2) &= 2t: \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}
\end{cases} \Rightarrow A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 1 & \cos(\text{CTRENHILIÄ REKTOD: } \{t\} \}$$

 $\lambda_1 = 1$ , собственный вектор:  $\{t\}$ .

 $\lambda_{2,3} = 2$ , собственный вектор:  $\{1, t^2\}$ .

Для 
$$\lambda_1: \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow L_1 = \langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle.$$

#### Пример 7

При каких  $\alpha$  преобразование диагонализируемо?

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & \alpha^2 - \alpha \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & \alpha^2
\end{pmatrix}$$

Решение:

Решение основывается на данном утверждении:

## Число столбцов $\Phi \mathbf{CP} = n - \operatorname{Rg} A =$ число собственных векторов

I.  $\alpha^2 = 1$ :

(a) 
$$\alpha = 1 : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 — матрица уже диагональная.

(b) 
$$\alpha = -1: \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda = 1$$
 — корень алгебраической кратности 3.

Тогда система уравнений:  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow 2$  вектора, т.е. для построения базиса собственных векторов не хватает.

II.  $\alpha^2 \neq 1$ :

 $\lambda = 1$  — корень алгебраической кратности 2.

 $\lambda = \alpha^2$  — простой корень.

(a)  $\lambda = 1$ :

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \alpha^2 - \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha - 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, Rg = 1,  $n = 3 \Rightarrow 2$  собственных вектора

$$\begin{pmatrix} \alpha & \lambda - 1 \\ 0 & 0 & \alpha^2 - \alpha & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & \alpha - 1 & | & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{Rg} = 1, n = 3 \Rightarrow 2 \text{ собственных вектора.}$$
(b)  $\lambda = \alpha^2$ :
$$\begin{pmatrix} 1 - \alpha^2 & 0 & \alpha^2 - \alpha & | & 0 \\ 0 & 1 - \alpha^2 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{Rg} = 2, n = 3 \Rightarrow 1 \text{ собственный вектор.}$$

Otbet:  $\alpha \neq -1$ .

Рассмотрим  $\varphi : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ .

Вопрос: всегда ли существует одномерное инвариантное подпространство?

Решение:

Рассмотрим определитель третьего порядка:

$$P(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + \beta_1 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \beta_3$$

$$P(\lambda) \xrightarrow{\lambda \to +\infty} -\infty$$
  $\Rightarrow P(\lambda)$  пересечет ноль и сменит знак  $\Rightarrow \exists \lambda_0 : P(\lambda_0) = 0$   $P(\lambda) \xrightarrow{\lambda \to -\infty} +\infty$ 

Следовательно, существует вещественное собственное значение  $\Rightarrow \exists$  собственный вектор  $\Rightarrow \exists$ одномерное инвариантное пространство.

Этот же вывод справедлив для любой нечетной степени характеристического многочлена.

#### Пример 9

Доказать, что характеристический многочлен не зависит от выбора базиса.

Рассмотрим преобразование  $\varphi$  с матрицей A,

$$A' = S^{-1}AS$$
, характеристический многочлен  $\det(A' - \lambda E)$ .

$$\det(A' - \lambda E) = \det(S^{-1}AS - \lambda S^{-1}S) = \det(S^{-1}(A - \lambda E)S) = \det(S^{-1}\det(A - \lambda E)\det(A - \lambda E)\det(S - \lambda E)$$

$$\det(SS^{-1})\det(A - \lambda E) = \det(A - \lambda E).$$

Отсюда следует:

$$\det(A' - \lambda E) = \det(A - \lambda E)$$

Очевидно, собственные значения не меняются при замене базиса.

Рассмотрим подробнее характеристический многочлен.

$$P(\lambda) = \det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} =$$

$$=(a_{11}-\lambda)(a_{22}-\lambda)\dots(a_{nn}-\lambda)+\dots+ ilde{P}(0)=$$
 только в этом члене есть  $\lambda^n$  и  $\lambda^{n-1}$ 

$$= (-1)^n \lambda^n - (-1)^n (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) \lambda^{n-1} + \dots + \det A$$

Вспомним, что для квадратного уравнения вида

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$

справедлива теорема Виета, которую мы знаем еще из школы:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -b/a \\ x_1 x_2 = c/a \end{cases}$$

Обобщенная теорема Виета:

Произведение корней:  $(-1)^n \cdot \frac{\{\text{свободный член}\}}{\{\text{первый коэффициент}\}}$  Сумма корней:  $-\frac{\{\text{второй коэффициент}\}}{\{\text{первый коэффициент}\}}$ 

$$\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = (-1)^n \cdot \frac{\det A}{(-1)^n} = \det A$$
 $\lambda_1 + \dots + \lambda_n = (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) = \operatorname{tr} A$  (т.е. след матрицы  $A$ ). Т.о. оказывается , что  $\det A$  и  $\operatorname{tr} A$  не зависят от выбора базиса.

Пусть A — матрица вращения  $\mathbb{R}^3$ . Найти угол вращения.

Решение:

Выберем ортонормированный базис так, что поворот вокруг  $e_3$ .

В этом базисе:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0\\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

T.K.  $\operatorname{tr} A = 2\cos\alpha + 1 = \operatorname{const}$ :

$$\cos \alpha = \frac{1}{2} \left( \operatorname{tr} A - 1 \right)$$

#### Пример 11

Пусть  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  — собственные значения преобразования  $\varphi$  с матрицей А. Какие собственные значения у а)  $\varphi^2$ ; б) $\varphi^{-1}$ ?

Решение:

$$\det(A - \lambda E) = 0 \tag{*}$$

1). 
$$\varphi^2$$
:  $\det(A^2 - \tilde{\lambda}E)$ 

$$(*)|\cdot \det(A+\lambda E) \Rightarrow \det(A-\lambda E)\det(A+\lambda E) = \det(A^2-\lambda^2 E) = 0 \quad \Rightarrow \widetilde{\lambda} = \lambda^2$$
 2).  $\varphi^{-1}$ :  $\det(A^{-1} - \widetilde{\lambda} E) = \det(A^{-1} - \widetilde{\lambda} A^{-1} A) = 0$ 

$$\Rightarrow \det A^{-1} \cdot \det(E - \tilde{\lambda}A) = 0$$

Так как  $\det A^{-1} \neq 0$  (матрица A невырожденная), то верно:

$$\det(E - \tilde{\lambda}A) = 0$$

Разделим равенство на  $(-1)^n \tilde{\lambda}^n$ :

$$\det(A - \frac{E}{\tilde{\lambda}}) = 0 \implies \tilde{\lambda} = \frac{1}{\lambda} = \lambda^{-1}.$$

Заметим, что собственные векторы при этом не изменятся.

## 27. Проекторы

Пусть  $L = L_1 \oplus L_2$ ;

 $\forall \mathbf{x} \in L: \mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$  — единственный прообраз, где  $\mathbf{x}_1 \in L_1, \, \mathbf{x}_2 \in L_2$ 

Тогда: 
$$P_1(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1$$
 — проектор на  $L_1 \parallel L_2$   $P_2(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_2$  — проектор на  $L_2 \parallel L_1$  Im  $P_1 = L_1$  и ker  $P_1 = L_2$  Im  $P_2 = L_2$  и ker  $P_2 = L_1$ 

$$P_1(\mathbf{x}) + P_2(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 = \mathbf{x} \implies (P_1 + P_2)(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \implies P_1 + P_2 = \mathrm{Id}$$

Рассмотрим ортогональный проектор A в  $\mathbb{R}^3$ .

Найти собственные значения и собственные векторы.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Решение:

- 1.° Собственное значение  $\lambda = 1$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$ .
- 2.° Собственное значение  $\lambda = 0$ : собственный вектор  $\{e_3\}$ .

#### Пример 13

Пусть  $L = L_1 \oplus L_2$ .

 $\dim L = n$ ,  $\dim L_1 = k \Rightarrow \dim L_2 = n - k$ .

Найти собственные значения и собственные векторы  $P_1$ ,

где  $P_1$  — проектор  $L_1 \| L_2$ 

Решение:

Пусть базис в  $L_1$ : { $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_k$ }.

Пусть базис в  $L_2$ :  $\{\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

$$P_1(\mathbf{e}_1) = \mathbf{e}_1, P_1(\mathbf{e}_2) = \mathbf{e}_2, \dots, P_1(\mathbf{e}_k) = \mathbf{e}_k$$

 $P_1(\mathbf{e}_{k+1}) = \cdots = P_1(\mathbf{e}_n) = \mathbf{o}$ 

Тогда матрица преобразования будет выглядеть таким образом:

$$A = \begin{pmatrix} E & O \\ O & O \end{pmatrix}$$

- 1.° Собственное значение  $\lambda = 1$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ .
- $2^{\circ}$  Собственное значение  $\lambda = 0$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .
- Размерность образа при проектировании равна следу матрицы

$$gP = \operatorname{tr} A.$$

#### Пример 14

- а) Доказать, что для проектора  $\varphi^2 = \varphi$ .
- б) Доказать, что если  $\varphi^2=\varphi\ (\varphi\neq 0,\not\equiv \mathrm{Id}),$  то  $\varphi-$  проектор на образ  $\parallel$  ядру.

Решение:

а) Т.к. имеем дело с проектором, все пространство раскладывается на прямую сумму двух подпространств:

$$L = L_1 \oplus L_2 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2.$$

Тогда, применив наше преобразование (т.е. проектор), получим:

$$\varphi(\mathbf{x}) = P_1(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1.$$

Теперь к полученному результату применим преобразование ещё раз. Т.к. вектор  $\mathbf{x}_1$  лежит в  $L_1$ , то его проекция на  $L_1$  и есть сам вектор  $\mathbf{x}_1$ :

$$\varphi^2(x) = \varphi(\varphi(\mathbf{x})) = \varphi(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_1 \Rightarrow \varphi^2 = \varphi$$

б) Пусть L — линейное пространство,  $\varphi: \varphi^2 = \varphi$ . Пусть  $\mathbf{y} \neq \mathbf{o}, \, \mathbf{y} \in \operatorname{Im} \varphi, \, \mathbf{y} \in \ker \varphi$ .

1.° 
$$\varphi(\mathbf{y}) = \mathbf{o} \ (\text{t.k. } \mathbf{y} \in \ker \varphi).$$

$$2^{\circ} \exists \mathbf{x} \in L : \varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{y} \text{ (t.k. } \mathbf{y} \in \operatorname{Im} \varphi).$$

$$3^{\circ} \varphi^{2}(\mathbf{x}) = \varphi(\varphi(\mathbf{x})) \stackrel{\text{п.2)}}{=} \varphi(\mathbf{y}) \stackrel{\text{п.1)}}{=} \mathbf{o}$$
, откуда получаем, что  $\mathbf{y} = \mathbf{o}$ . Противоречие. Отсюда же следует, что

$$\ker \varphi \cap \operatorname{Im} \varphi = \{\mathbf{o}\}\$$

Рассмотрим подпространство L':

$$L' = \ker \varphi \oplus \operatorname{Im} \varphi \subset L.$$

$$\dim L' = \dim \ker \varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi = \dim L.$$

Отсюда следует, что наше подпространство L' и есть линейное пространство L:

$$L' \equiv L \Rightarrow L = \ker \varphi \oplus \operatorname{Im} \varphi.$$

## Семинар 10

# Критерий Сильвестра. Евклидовы пространства.

## 28. Критерий Сильвестра

## 28.1. Положительно и отрицательно определенные функции

Квадратичная функция называется положительно определенной, если для любого вектора  $x \neq 0$ , верно: k(x) > 0. Например, функция  $\mathbf{k}(x) = x_1^2 + 4x_2^2$ .

Квадратичная функция называется **отрицательно определенной**, если для любого вектора  $x \neq 0$ , верно: k(x) < 0. Например, функция  $\mathbf{k}(x) = -2x_1^2 - x_2^2$ .

Важной является следующая задача: определить, является ли квадратичная функция положительно определенной. Мы уже можем дать ответ на этот вопрос. Для этого можно привести функцию к каноническому виду, и в случае если на диагонали находятся только «+1», дать утвердительный ответ, иначе дать отрицательный ответ. Однако, оказывается, что для того, чтобы выяснить положительную определенность функции необязательно приводить ее к каноническому виду. Ответ на поставленный вопрос дает критерий Сильвестра.

## 28.2. Критерий Сильвестра

**Теорема 28.1** (Критерий Сильвестра). Для положительной определенности квадратичной функции необходимо и достаточно, чтобы миноры ее матрицы удовлетворяли неравенствам:

$$\Delta_k = \begin{vmatrix} \beta_{11} & \cdots & \beta_{1k} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \beta_{k1} & \cdots & \beta_{kk} \end{vmatrix} > 0, \quad k = 1, \dots, n.$$

Миноры в левой части называются главными минорами матрицы.

Доказательство. Центральный тезис: при методе элементарных преобразований главные миноры в процессе не меняются в силу свойств детерминанта.

Heoбxoдимость: в диагональном виде все диагональные элементы положительны, поэтому в исходном виде  $M_k > 0$ .

Достаточность: Докажем по индукции. Для первого элемента:  $M_1>0\Rightarrow \beta_{11}=\varepsilon_1>0$ . Тогда на k-ом шаге:

$$B = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & \dots & 0 \\ & \ddots & & O \\ \hline 0 & \dots & \varepsilon_k & \\ \hline & O & & C_k \end{pmatrix}$$

В таком виде 
$$\varepsilon_{k+1} = \frac{M_{k+1}}{M_k} > 0$$
, т.к.  $M_{k+1} > 0$  и  $M_k > 0$ .

#### Пример 1

Является ли квадратичная функция  $\mathbf{k}(x) = 2x_1^2 - 4x_1x_2 + 5x_2^2$  положительно определенной?

Решение.

Матрица квадратичной функция:  $B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ .

Рассмотрим главные миноры: 
$$\Delta_1 = |2| = 2 > 0$$
,  $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = 10 - 4 = 6 > 0$ .

Все главные миноры положительны, таким образом получили Ответ: да, является положительно определенной.

#### Пример 2

Дана квадратичная функция:  $\mathbf{k}(x) = x_1^2 + \lambda x_2^2 + 4x_3^2 - 2x_1x_2 + 2x_1x_3$ . При каком  $\lambda$  функция  $\mathbf{k}(x)$ положительно определена?

Решение:

$$Peшение:$$
 Матрица квадратичной функции:  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & \lambda & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$  .

Согласно критерию Сильвестра, для положительной определенности квадратичной функции необходимо и достаточно, чтобы ее главные миноры были положительны. Рассмотрим их:

Боходимо и достаточно, чтооы ее главные миноры оыли положительны. Гассмотри 
$$\Delta_1 = |1| = 1 > 0, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda - 1 > 0, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & \lambda & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 3\lambda - 4 > 0.$$
 Получили систему из двух условий:  $\begin{cases} \lambda - 1 > 0, & \Leftrightarrow \lambda > \frac{4}{3}. \end{cases}$ 

Получили систему из двух условий: 
$$\begin{cases} \lambda-1>0,\\ 3\lambda-4>0 \end{cases} \Leftrightarrow \lambda>\frac{4}{3}.$$

$$\underline{\text{Otbet:}} \ \lambda > \frac{4}{3}.$$

#### Пример 3

При каких  $\alpha$  квадратичная форма  $\mathbf{k}(x) = 2x_1^2 + x_2^2 + 3x_3^2 + 2\alpha x_1 x_2 - 2x_1 x_3$  положительно определена?

Решение:

Матрица квадратичной функции: 
$$B = \begin{pmatrix} 2 & \alpha & -1 \\ \alpha & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
 .

Согласно критерию Сильвестра, для положительной определенности квадратичной функции необходимо и достаточно, чтобы ее главные миноры были положительны. Рассмотрим их:

обходимо и достаточно, чтобы ее главные миноры были положительны. Рассмотр 
$$\Delta_1 = |2| = 1 > 0, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & \alpha \\ \alpha & 1 \end{vmatrix} = 2 - \alpha^2 > 0, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 2 & \alpha & -1 \\ \alpha & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 5 - 3\alpha^2 > 0.$$

Получили систему из двух условий: 
$$\begin{cases} 2 - \alpha^2 > 0, \\ 5 - 3\alpha^2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \alpha \in \left( -\sqrt{\frac{5}{3}}, \sqrt{\frac{5}{3}} \right).$$

#### Пример 4

Доказать, что для отрицательной определенности квадратичной функции необходимо и достаточно, чтобы знаки главных миноров ее матрицы чередовались, начиная со знака «-».

#### Решение:

Рассмотрим квадратичную функцию  $\mathbf{k}(x)$  с матрицей B. Пусть она отрицательно определена. Тогда функция  $-\mathbf{k}(x)$  с матрицей -B определена положительно. Поэтому критерием (необходимым и достаточным) отрицательной определенности функции  $\mathbf{k}(x)$  является положительность всех главных миноров матрицы:

$$-B = \begin{pmatrix} -\beta_{11} & -\beta_{12} & \cdots & -\beta_{1n} \\ -\beta_{21} & -\beta_{22} & \cdots & -\beta_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\beta_{n1} & -\beta_{n2} & \cdots & -\beta_{nn} \end{pmatrix}.$$

Иначе говоря:

$$\Delta_1 = -\beta_{11} > 0, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} -\beta_{11} & -\beta_{12} \\ -\beta_{21} & -\beta_{22} \end{vmatrix} > 0, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} -\beta_{11} & -\beta_{12} & -\beta_{13} \\ -\beta_{21} & -\beta_{22} & -\beta_{23} \\ -\beta_{31} & -\beta_{32} & -\beta_{33} \end{vmatrix} > 0, \quad \dots$$

Опираясь на свойства детерминанта (вынесем минус из каждой строки, всего k раз, где k – порядок минора), перепишем последнее:

$$\Delta_1 = \beta_{11} < 0, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} \\ \beta_{21} & \beta_{22} \end{vmatrix} > 0, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \beta_{13} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \beta_{23} \\ \beta_{31} & \beta_{32} & \beta_{33} \end{vmatrix} < 0, \quad \dots$$

Таким образом, доказали важное следствие критерия Сильвестра: для отрицательной определенности квадратичной функции необходимо и достаточно, чтобы знаки главных миноров ее матрицы чередовались, начиная со знака «—».

 ${\bf C}$  целью не забыть, с какого знака начинается чередование, полезно помнить, квадратичная функция с матрицей E (где E - единичная матрица) положительна определена, а квадратичная функция с матрицей -E отрицательно определена.

## 29. Евклидовы пространства

## 29.1. Определения

**Определение 29.1.** Линейное пространство  $\mathcal{E}$  называется евклидовы, если на нем задано скалярное произведение.

**Определение 29.2.** Скалярное произведение в вещественном линейном пространстве L ставит в соответствие число, обозначаемое  $(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ , таким образом, что для любых векторов  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$  и чисел  $\alpha$ ,  $\beta$  выполнены следующие условия:

- 1) (x, y) = (y, x).
- 2) (x+y, z) = (x, z) + (y, z).
- 3)  $(\alpha \mathbf{x}, \mathbf{y}) = \alpha(\mathbf{x}, \mathbf{y}).$
- 4)  $\forall \mathbf{x} \neq 0 \longmapsto (\mathbf{x}, \mathbf{x}) > 0$ .

Видно, что «школьное» скалярное произведение подходит. Иначе говоря, <u>задана положительно</u> определенная квадратичная форма.

#### Пример 5

Является ли в пространстве многочленов степени  $\leqslant n$  скалярным произведением

$$(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \int_{-1}^{1} p(t)q(t)dt$$

Решение:

Проверим условия, определенные для скалярного произведения:

- 1)  $p \cdot q = q \cdot p$ .
- 2, 3) Определённый интеграл обладает свойствами линейности.
  - 4) Если  $p(t) \not\equiv 0$  на отрезке [-1, 1]:

$$(\mathbf{p}, \mathbf{p}) = \int_{-1}^{1} p^2(t)dt,$$

 $p^2(t)$  — четная функция. Значение этого интеграла — площадь подграфика. Т.к.  $p(t) \not\equiv 0$ , эта площадь не отрицательна  $\Rightarrow (\mathbf{p}, \mathbf{p}) > 0$ .

Таким образом, так действительно определено скалярное произведение в пространстве многочленов.

## 30. Матрица Грама

#### 30.1. Определение

**Определение 30.1.** Выберем базис  $\mathbf{e} \{ \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \}$ . Тогда  $\mathbf{x} = \boldsymbol{\xi}$ ,  $\mathbf{y} = \boldsymbol{\eta}$  — координаты векторов  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  в базисе  $\mathbf{e}$ . Вспомним, что тогда скалярное произведение запишется так:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \boldsymbol{\xi} \Gamma \boldsymbol{\eta},$$

где

$$\Gamma = egin{pmatrix} (\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_2) & \dots & (\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_n) \ (\mathbf{e}_2, \, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_2, \, \mathbf{e}_2) & \dots & (\mathbf{e}_2, \, \mathbf{e}_n) \ dots & dots & \ddots & dots \ (\mathbf{e}_n, \, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_n, \, \mathbf{e}_2) & \dots & (\mathbf{e}_n, \, \mathbf{e}_n) \end{pmatrix}$$

— матрица Грама.

## 30.2. Свойства матрицы Грама

Свойства матрицы Грама:

- 1) Симметричность.
- 2) Положительная ориентированность

$$\begin{vmatrix} (\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_2) \\ (\mathbf{e}_2, \, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_2, \, \mathbf{e}_2) \end{vmatrix} > 0 \Leftrightarrow (\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_2)^2 < \mathbf{e}_1^2 \, \, \mathbf{e}_2^2$$

Для линейно независимых векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y} \longmapsto (\mathbf{x}, \mathbf{y})^2 < \mathbf{x}^2 \mathbf{y}^2$ . Для линейно зависимых векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y} \longmapsto (\mathbf{x}, \mathbf{y})^2 = \mathbf{x}^2 \mathbf{y}^2$ .

Итак,

$$\boxed{\forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \longmapsto (\mathbf{x}, \ \mathbf{y})^2 \leqslant \mathbf{x}^2 \mathbf{y}^2}$$

— неравенство Коши-Буняковского-Шварца.

Определим длину вектора как

$$|\mathbf{x}| = \sqrt{(\mathbf{x}, \mathbf{x})},$$

а угол между векторами

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

#### Пример 6

Посчитать скалярное произведение, если 
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \Gamma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 8 & 14 \end{pmatrix}$$

Решение:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}} \Gamma \boldsymbol{\eta} = (-1 - 1 \quad 1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 8 & 14 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = 10$$

Для выражения матрицы Грама в новом базисе используется следующая формула:

$$\Gamma' = S^{\mathrm{T}} \Gamma S$$

#### 31. Типы базисов

Пусть задан  $\mathbf{h}_1, \dots, \mathbf{h}_n$  — ортогональный базис.

Тогда  $\mathbf{x} = \alpha_1 \mathbf{h}_1 + \cdots + \alpha_n \mathbf{h}_n$ .

Чему равны коэффициенты  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ?

В ортогональных базисах скалярное произведение  $(\mathbf{h}_i, \mathbf{h}_j) = 0$  при  $i \neq j$ .

$$\mathbf{x} = \alpha_1 \mathbf{h}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{h}_n | \cdot \mathbf{h}_1$$

$$(\mathbf{x},\mathbf{h}_1)=lpha_1|\mathbf{h}|_1^2$$
, где  $lpha_1=rac{(\mathbf{x},\,\mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2}$ 

T. e. 
$$\alpha_i = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{h}_i)}{|\mathbf{h}_i|^2}$$
, поэтому

$$\mathbf{x} = rac{(\mathbf{x}, \, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 + \dots + rac{(\mathbf{x}, \, \mathbf{h}_n)}{|\mathbf{h}_n|^2} \mathbf{h}_n$$

Вектор равен сумме ортогональных проекций этого вектора на базисные вектора данного базиса.

Выполнено только для ортогонального базиса, иначе произведение  $(\mathbf{h}_i, \mathbf{h}_j) = 0$  при  $i \neq j$  не будет выполнено.

Определение 31.1. Ортонормированный базис — базис, в котором

$$(\mathbf{e}_i, \, \mathbf{e}_j) = \begin{cases} 0, i \neq j \\ 1, i = j. \end{cases}$$

Здесь  $\Gamma = E$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \boldsymbol{\xi}^T \boldsymbol{\eta}$ .

**Определение 31.2.** Рассмотрим подпространство  $U \in E$ . Тогда  $U^{\perp}$  называется ортогональным дополнением подпространства U, если

$$U^{\perp}: \{\mathbf{y}: \mathbf{y} \perp U\}, \text{ r.e. } \mathbf{y} \perp \mathbf{x}, \forall \mathbf{x} \in U, U \oplus U^{\perp} = \mathcal{E}$$

#### Пример 7

Дано U. Найти  $U^{\perp}$  в  $\mathcal{E}^3$ .

Решение:

$$\Gamma = E; U = \langle \begin{pmatrix} -\frac{1}{5} \\ -\frac{5}{1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \end{pmatrix} \rangle; \quad U^{\perp} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix};$$

$$\begin{cases} y_1 - 5y_2 + y_3 = 0; & \begin{pmatrix} 1 & -5 & 1 & | & 0 \\ -1 & 1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -5 & 1 & | & 0 \\ 0 & -4 & 2 & | & 0 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3/2 & | & 0 \\ 0 & 1 & -1/2 & | & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow U^{\perp} = \langle \begin{pmatrix} \frac{3}{1} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \rangle$$

Почему  $U^{\perp}$  ортогональное дополнение? Дело в том, что его сумма с U дает нам все евклидово пространство.

$$U \oplus U^{\perp}_{n-k} = \mathcal{E}_n$$

#### Пример 8

Дано 
$$U$$
. Найти  $U^{\perp}$  в  $\mathcal{E}^3$ .  $\Gamma=E,\,U:\begin{pmatrix}x_1\\x_2\\x_3\end{pmatrix};\, \begin{cases}x_1-3x_2&+4x_3=0;\\x_1&-3x_3=0\end{cases};\qquad U^{\perp}=?$ 

Решение:

По аналогии предыдущему примеру, получаем:  $U^{\perp}: \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} \rangle$ .

#### Пример 9

Дано 
$$U$$
. Найти  $U^{\perp}$  как СЛУ.  $\Gamma = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 5 & -8 \\ 3 & -8 & 14 \end{pmatrix}, U = \begin{cases} x_1 & +x_3 = 0; \\ x_1 + x_2 & = 0 \end{cases}; U^{\perp} = ?$ 

Решение:

Из матрицы, задающей подпространство U, получаем, что  $U=\begin{pmatrix} -1\\1\\1 \end{pmatrix}$ . Пусть  $U^{\perp}$  задана как

$$\langle \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} \rangle$$
. Тогда:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 5 & -8 \\ 3 & -8 & 14 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow -y_2 + 3y_3 = 0$$

Ответ:  $-y_2 + 3y_3 = 0$ 

#### Пример 10

Найти проекцию **х** на подпространство U. (Здесь  $\Gamma = E$ )

$$U : \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \Pi \mathbf{p}_U^{\mathbf{x}} = ?$$

Решение:

#### Первый способ:

$$\mathbf{x} = \underbrace{\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b}}_{\in \mathbf{a}} + \underbrace{c}_{\in \mathbf{b}}$$
, причем  $\mathbf{c} \perp \mathbf{a}$ ,  $\mathbf{c} \perp \mathbf{b}$ .

Домножим это выражение скалярно на а и на b и составим систему:

$$\begin{cases} (\mathbf{x}, \mathbf{a}) = \alpha |\mathbf{a}|^2 + \beta (\mathbf{a}, \mathbf{b}) + 0 \\ (\mathbf{x}, \mathbf{b}) = \alpha (\mathbf{a}, \mathbf{b}) + \beta |\mathbf{b}|^2 + 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 = 3\alpha + 3\beta \\ 0 = 3\alpha + 6\beta \end{cases}$$

Отсюда  $\alpha = 2, \beta = -1$ . Искомая проекция равна:

$$\Pi \mathbf{p}_U^{\mathbf{x}} = \alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} = 2\mathbf{a} - \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

## Второй способ:

Как было показано выше, в ОНБ проекция вектора равна сумме проекций на каждый из базисных векторов. Однако в случае произвольного базиса это не так:

$$\Pi \mathrm{p}_{U}^{\mathbf{x}} \neq \Pi \mathrm{p}_{\mathbf{a}}^{\mathbf{x}} + \Pi \mathrm{p}_{\mathbf{b}}^{\mathbf{x}}$$
 — не работает, если  $\mathbf{a} \not\perp \mathbf{b}$ !

Было бы здорово, если бы в U был базис  $\{\mathbf{a}', \mathbf{b}'\}$  такой, что  $\mathbf{a}' \perp \mathbf{b}'$ , тогда соотношение будет работать. Для этого *ортогонализируем* базис:

$$\mathbf{a}' = \mathbf{a}$$

$$\mathbf{b}' = \mathbf{b} - \Pi p_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} = \mathbf{b} - \frac{(\mathbf{b}, \mathbf{a})}{|\mathbf{a}|^2} \mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Итак, в 
$$U$$
 мы нашли новый базис:  $\{\mathbf{a}',\mathbf{b}'\}=\left\{\begin{pmatrix}1\\-1\\1\\0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}1\\0\\-1\\1\end{pmatrix}\right\}$ 

Здесь уже можем пользоваться приведенным соотношением для нахождения проекции:

$$\Pi p_U^{\mathbf{x}} = \Pi p_{\mathbf{a}'}^{\mathbf{x}} + \Pi p_{\mathbf{b}'}^{\mathbf{x}} = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a}')}{|\mathbf{a}'|^2} \mathbf{a}' + \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{b}')}{|\mathbf{b}'|^2} \mathbf{b}' = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Замечание. Хотя мы и нашли новый базис, координаты векторов  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  все ещё выражены в старом базисе, а поэтому и скалярное произведение мы считаем, используя матрицу Грама в старом базисе.

## Семинар 11

## Евклидовы пространства. Сопряженное преобразование.

Решим пару примеров на пройденные темы.

#### Пример 1

Может ли данная матрица быть матрицей Грама?

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{array}\right)$$

Решение:

Вспомним из семинара 10 свойства матрицы Грама.

- Симметричность
- Положительная определённость

Наша матрица симметрична, проверим на положительную определенность.

$$M_1 = 1 \geqslant 0$$

$$M_2 = -3 \leqslant 0$$

Матрица не положительно определена ⇒ не матрица Грама.

#### Пример 2

Найти ортогональную проекцию вектора  $\mathbf{a}(1 \quad 0-2 \quad 2)^T$  на  $U: x_1+x_2+x_3+x_4=0; \quad \Gamma=E.$ 

Решение:

Можно записать U как

$$U(1 \quad 1 \quad 1 \quad 1|0) \qquad U: \langle \begin{pmatrix} -1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \rangle$$
 
$$U^{\perp}: \langle \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1\\1 \end{pmatrix} \rangle$$

$$\mathbf{a} = \Pi \mathbf{p}_{U}^{\mathbf{a}} + \Pi \mathbf{p}_{U^{\perp}}^{\mathbf{a}} \Leftrightarrow \Pi \mathbf{p}_{U}^{\mathbf{a}} = \mathbf{a} - \Pi \mathbf{p}_{U^{\perp}}^{\mathbf{a}} = \mathbf{a} - \frac{(\mathbf{a}, \mathbf{b})}{|\mathbf{b}|^{2}} \mathbf{b}$$

$$\Pi \mathbf{p}_{U}^{\mathbf{a}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -9 \\ 7 \end{pmatrix}$$

## 32. Ортогонализация Грама-Шмидта

Пусть дан базис  $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$ 

Наша задача: построить отрогональный базис  $\mathbf{h}_1,\dots,\mathbf{h}_n$ 

1) 
$$\mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_1$$

2) 
$$\mathbf{h}_2 = \mathbf{f}_2 - \Pi p_{\mathbf{h}_1}^{\mathbf{f}_2} = \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{h}_1, \mathbf{f}_2)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1$$

3) 
$$\mathbf{h}_3 = \mathbf{f}_3 - \prod_{\langle \mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2 \rangle}^{\mathbf{f}_3} = \mathbf{f}_3 - \frac{(\mathbf{f}_3, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 - \frac{(\mathbf{f}_3, \mathbf{h}_2)}{|\mathbf{h}_2|^2} \mathbf{h}_2$$

Для построения ортонормированного базиса, каждый вектор нужно разделить на его длину, т.е.

$$\mathbf{e}_i = rac{\mathbf{h}_i}{|\mathbf{h}_i|}.$$

#### Пример 3

Ортонормировать систему векторов со стандартным (т.е.  $\Gamma = E$ ) скалярным произведением

$$\mathbf{f}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}^\mathrm{T}, \quad \mathbf{f}_2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}^\mathrm{T}, \quad \mathbf{f}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 13 & -1 & -3 \end{pmatrix}^\mathrm{T}.$$

#### Решение:

На первом шаге возьмем вектор  $\mathbf{f}_1$  за основу нового базиса, т.е.  $\mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}^\mathrm{T}, |\mathbf{h}_1| = \sqrt{10}.$ На втором шаге найдем следующий вектор по рекуррентной формуле, полученной выше

$$\mathbf{h}_2 = \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 = \begin{pmatrix} \frac{4}{0} \\ \frac{4}{1} \end{pmatrix} - \frac{10}{10} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{3}{-1} \end{pmatrix}, \quad |\mathbf{h}_2| = \sqrt{23}.$$

Можно убедиться, что  $(\mathbf{h}_2, \mathbf{h}_1) = 0$ .

Далее, найдем третий вектор

$$\mathbf{h}_3 = \mathbf{f}_3 - \frac{(\mathbf{f}_3, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_2)}{|\mathbf{h}_2|^2} \mathbf{h}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 0 & -8 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad |\mathbf{h}_3| = \sqrt{17}.$$

Осталось только нормировать полученный базис, т.е. разделить каждый вектор на его длину. Ответ: 
$$\mathbf{e}_1 = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}^\mathrm{T}, \mathbf{e}_2 = \frac{1}{\sqrt{23}} \begin{pmatrix} 3 & -2 & 3 & -1 \end{pmatrix}^\mathrm{T}, \mathbf{e}_3 = \frac{1}{\sqrt{17}} \begin{pmatrix} 2 & 7 & 0 & 8 \end{pmatrix}^\mathrm{T}$$
.

#### Пример 4

В пространстве многочленов, степени не выше второй, задано скалярное произведение в таком виде:

$$(f,g) = \int_{1}^{1} f(t)g(t)dt.$$

Построить ортогональный базис в этом пространстве.

#### Решение:

За основу возьмем стандартный базис  $\{1,t,t^2\}$ . Пусть первый вектор в нашем новом базисе  $\mathbf{h}_1=\mathbf{f}_1$ 

 $\mathbf{f}_1 = 1$ . Найдем длину  $\mathbf{h}_1^4$ :

$$|\mathbf{h}_1|^2 = \int_{1}^{1} 1^2 dt = 2.$$

Для ортогонализации необходимо найти скалярное произведения  $\mathbf{f}_1$  и  $\mathbf{f}_2$ . Будем искать их по заданному определению:

$$(\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2) = \int_{-1}^{1} 1 \cdot t = 0 \Rightarrow 1 \perp t.$$

 $<sup>^4</sup>$ Как может показаться длина единицы равна 1. Но т.к. по определению длина вектора — корень из его скалярного произведения самого на себя, это не так.

Теперь подставим числа в рекуррентную формулу и получим второй вектор базиса:

$$\mathbf{h}_2 = \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_2 \quad |\mathbf{h}_2|^2 = \int_{-1}^1 t^2 dt = \frac{2}{3}.$$

Т.к.  $(\mathbf{f}_3, \mathbf{h}_2) = 0$ ,

$$(\mathbf{h}_1, \mathbf{f}_3) = \int_{-1}^{1} 1 \cdot t^2 = \left. \frac{t^3}{3} \right|_{-1}^{1} = \frac{2}{3},$$

$$\mathbf{h}_{3} = \mathbf{f}_{3} - rac{\left(\mathbf{f}_{3}, \mathbf{h}_{2}
ight)}{\left|\mathbf{h}_{2}
ight|^{2}} \mathbf{h}_{2} - rac{\left(\mathbf{f}_{3}, \mathbf{h}_{1}
ight)}{\left|\mathbf{h}_{1}
ight|^{2}} \mathbf{h}_{1},$$

то

$$\mathbf{h}_3 = t^2 - \frac{2}{3 \cdot 2} \cdot 1 = t^2 - \frac{1}{3}$$

Ответ:  $\{1, t, t^2 - \frac{1}{3}\}.$ 

## 33. Сопряжённые преобразования

## 33.1. Определение

Определение 33.1. Линейное преобразование евклидова пространства  $\varphi^*$  называется сопряжённым с преобразованием  $\varphi$ , если

$$(\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi^*(\mathbf{y})), \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{E}$$

Пусть в базисе  $\mathbf{e}$ :  $\mathbf{x} = \boldsymbol{\xi}$ ,  $\mathbf{y} = \boldsymbol{\eta}$ . Матрицы преобразований  $\varphi$  и  $\varphi^*$  равны соответственно A и  $A^*$ , то есть:

$$\varphi(\mathbf{x}) = A\boldsymbol{\xi}; \ \varphi^*(\mathbf{y}) = A^*\boldsymbol{\eta}$$
$$(\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi^*(\mathbf{y})) \Leftrightarrow (A\boldsymbol{\xi})^{\mathrm{T}}\Gamma\boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}}\Gamma(A^*\boldsymbol{\eta})$$
$$\boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}}\Gamma\boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}}\Gamma A^*\boldsymbol{\eta}$$

Отбросив  $\boldsymbol{\xi}^{T}$  и  $\boldsymbol{\eta}$  в обоих частях последнего равенства (т.к. данное равенство выполнено для любых  $\boldsymbol{\xi}^{T}$  и  $\boldsymbol{\eta}$ ), получим:

$$A^{\mathrm{T}}\Gamma = \Gamma A^*$$

В ортонормированном базисе получим:

$$A^{\mathrm{T}} = A^*$$

## 33.2. Свойства сопряжённых преобразований

- 1) Характеристические многочлены совпадают.
- 2) Если подпространство  $U \in \mathcal{E}$  инвариантно относительно  $\varphi$ , то его ортогональное дополнение  $U^{\perp}$  инвариантно относительно  $\varphi^*$ .

Доказательство. (пункт 2): Возьмём произвольные 
$$x \in U$$
 и  $y \in U^{\perp}$ .  $\varphi(\mathbf{x}) \in U \Rightarrow (\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = 0 \Rightarrow (\mathbf{x}, \varphi^*(\mathbf{y})) \Rightarrow \varphi^*(\mathbf{x}) \perp \mathbf{x}$ , то есть  $\varphi^*(\mathbf{x}) \in U^{\perp}$ 

#### 33.3. Самосопряжённые преобразования

**Определение 33.2.** Линейное преобразование евклидова пространства  $\varphi$  называется <u>самосопряжённым</u>, если

$$(\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{y}))$$

В ортонормированном базисе получим:

$$A = A^{\mathrm{T}}$$
, где  $A$  — симметрическая  $\Leftrightarrow \varphi$  — симметрическое

 $\triangle$  Наличие пары комплексных корней в уравнении  $\det(A - \lambda E) = 0$  порождает двумерное инвариантное подпространство без собственных векторов.  $\blacktriangle$ 

**Лемма 33.1.** Самосопряжённое преобразование  $\varphi$  имеет только вещественные собственные значения.

Доказательство. Пусть есть пара комплексных корней  $\Rightarrow$  существует двумерное инвариантное подпространство L' без собственных векторов. Для этого пространства преобразование  $\varphi$  задается:

$$(\alpha - \lambda)(\gamma - \lambda) - \beta^2 = 0$$
  

$$\lambda^2 - (\alpha + \gamma)\lambda + \alpha\gamma - \beta^2 = 0$$
  

$$D = \alpha^2 - 2\alpha\gamma + \gamma^2 + 4\beta^2 = (\alpha - \gamma)^2 + 4\beta^2 \geqslant 0$$

⇒ в этом пространстве существует собственный вектор. Противоречие.

**Лемма 33.2.** Собственные подпространства самосопряженных преобразований  $\varphi$  ортогональны (собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям, ортогональны).

Доказательство. 
$$\begin{cases} \varphi(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x} \\ \varphi(\mathbf{y}) = \mu \mathbf{y} \Rightarrow \begin{cases} (\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = \lambda(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \\ (\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{y})) = \mu(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \end{cases} \ominus \\ 0 = (\lambda - \mu)(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \Rightarrow (\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Rightarrow \mathbf{x} \perp \mathbf{y}, \text{ что и требовалось доказать.}$$

#### 33.4. Центральная теорема

**Теорема 33.1.**  $\varphi$  — самосопряженное  $\Leftrightarrow \exists OHE$  из собственных векторов.

Доказательство. ( $\Rightarrow$ ) Пусть  $U = U_1 \oplus ... \oplus U_n$  — сумма всех собственных подпространств. Докажем, что  $U = \mathcal{E} \Leftrightarrow U^{\perp} = 0$   $\varphi(U^{\perp})$  — самосопряженное  $\stackrel{\text{Лемма } 1}{\Rightarrow} \exists \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists$  собственный вектор  $\in U^{\perp}$ , но все собственные векторы  $\in U \Rightarrow U^{\perp} = 0 \Rightarrow U = \mathcal{E} \Rightarrow$  существует базис из собственных векторов, этот базис можно сделать.

Этот базис можно сделать ортогональным в силу леммы 33.2.

#### Геометрический смысл

- 1) "Сжатие" вдоль перпендикулярного направления
- 2) Ортогональное проецирование
- 3) Отражение

#### Пример 5

В ортонормированном базисе  $\varphi$  задана матрица  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ . Найти ОНБ из собственных векторов.

Решение:

В ОНБ:  $-A = A^{\mathbf{T}} \Rightarrow \varphi$  — самосопряженное преобразование.

$$\det(A - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow \lambda^{2} + \lambda - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \lambda = -3 \\ \lambda = -2 \end{bmatrix}$$

$$1)\lambda = -3 \quad \begin{pmatrix} 4 & 2 & | & 0 \\ 2 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \quad L_{1} : \langle \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \rangle = \mathbf{f}_{1}$$

$$1)\lambda = 2 \quad \begin{pmatrix} -1 & 2 & | & 0 \\ 2 & -4 & | & 0 \end{pmatrix} \quad L_{1} : \langle \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle = \mathbf{f}_{2}$$

$$\mathbf{e'}_{1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad A' = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{e'}_{2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

#### Пример 6

В ортонормированном базисе  $\varphi$  задана матрица A. Найти ОНБ из собственных векторов.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
 В ОНБ  $A = A^{\mathbf{T}} \Rightarrow \varphi$  — самосопряженное

Решение:

$$\det(A - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 3)^{2}(\lambda + 3) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 3 \text{ кратность } 2$$

$$\lambda = -3 \text{ кратность } 1$$

$$1)\lambda = 3 \begin{pmatrix} -2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & -2 & 0 \\ 2 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} L_{1} : \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_{1}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_{2} \rangle$$

$$2)\lambda = -3 \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 0 \end{pmatrix} L_{2} : \langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_{2} \rangle$$

$$\begin{split} \mathbf{h}_1 &= \mathbf{f}_1 \\ \mathbf{h}_2 &= \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{h}_3 &= \mathbf{f}_3 \\ \mathbf{e}_1 &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \mathbf{e}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \mathbf{e}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \mathbf{B} \text{ этом базисе:} \\ A &= \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \end{split}$$

## Семинар 12

# Ортогональное преобразование и функции на евклидовых пространствах.

## 34. Ортогональные матрицы.

Рассмотрим два ОНБ

$$\mathbf{e} \times \mathbf{e}' = \mathbf{e} S.$$

В этих базисах

$$\Gamma = E$$
 и  $\Gamma' = E$ .

Мы знаем, что

$$\Gamma' = S^{\mathrm{T}} \Gamma S.$$

Из этих равенств следует, что

$$S^{\mathsf{T}}S = E \Rightarrow S^{\mathsf{T}} = S^{-1}.\tag{*}$$

Такие матрицы, для которых выполнено (\*), называются ортогональными, причем

$$\det S^{\mathsf{T}} S = \det S \det S^{\mathsf{T}} = \det E.$$

Т.к.  $\det S = \det S^{\mathrm{T}}$ , то

$$\det^2 S = 1 \Rightarrow \det S = \pm 1.$$

Рассмотрим подробнее матрицу S. Матрица S состоит из столбцов  $s_i^{\uparrow}$ 

$$S = \begin{pmatrix} s_1^{\uparrow} & s_2^{\uparrow} & \cdots & s_n^{\uparrow} \end{pmatrix},$$

тогда  $S^{\mathrm{T}}$  из строк  $\vec{s_i}$ 

$$S^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} \vec{s}_1 \\ \vec{s}_2 \\ \vdots \\ \vec{s}_n \end{pmatrix}.$$

Т.к. для матрицы S выполнено (\*), то

$$(s_1^{\uparrow} \quad s_2^{\uparrow} \quad \cdots \quad s_n^{\uparrow}) \begin{pmatrix} \vec{s}_1 \\ \vec{s}_2 \\ \vdots \\ \vec{s}_n \end{pmatrix} = E,$$

откуда следует, что

$$\begin{cases} s_i s_j = 1, \forall i = j \\ s_i s_j = 0, \forall i \neq j \end{cases} \Leftrightarrow s_i s_j = \delta_{ij},$$

где  $\delta_{ij}$  — символ Кронекера.

Таким образом, столбцы/строки матрицы S формируют ОНБ.

Если мы имеем дело с матрицами размерами  $2 \times 2$ , то они имеют вид:

$$S = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \mp \sin \alpha \\ \sin \alpha & \pm \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

## 35. Ортогональное преобразование.

**Определение 35.1.** Преобразование  $\varphi$  с матрицей A евклидового пространства  $\mathcal{E}$  называется ортогональным, если оно сохранет скалярное произведение, т.е.

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{E} \longmapsto (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{y})) = (\mathbf{x}, \mathbf{y}).$$

Также сохраняются углы и длины — геометрический смысл «движения».

Из семинара 11:

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{E} \longmapsto (\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi^*(\mathbf{y})),$$

где  $\varphi^*$  — сопряженное преобразование. Заменим **y** на  $\varphi(\mathbf{y})$  (т.к. говорим об ортогональных преобразованиях)

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{y})) = (\mathbf{x}, \varphi^* \varphi(\mathbf{y})).$$

Используя свойство линейности, перепишем равенство так

$$(\mathbf{x}, \varphi^* \varphi(\mathbf{y}) - \mathbf{y}) = 0.$$

Т.к. это равенство выполнено для любых х, у:

$$\varphi^* \varphi(\mathbf{y}) - \mathbf{y} = \mathbf{o} \Rightarrow \varphi^* \varphi(\mathbf{y}) = \mathbf{y} \Rightarrow \varphi^* \varphi = \mathrm{Id},$$

где Id — тождественное преобразование. Т.е. мы получили, что  $A^*A=E$ . В ОНБ  $A^*=A^{\rm T}$ , откуда следует, что

$$A^{\mathrm{T}}A = E$$

т.е. ортогональное преобразование задает ортогональная матрица.

#### Свойства:

1) Ортогональное преобразование инъективно.

Доказательство. Пусть 
$$\mathbf{x} \in Ker \ \varphi$$
, т.е.  $\varphi(\mathbf{x}) = 0$ .  $(\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = (\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{o} \Rightarrow$  инъекция.

2) Собственные значения ортогонального преобразования равны  $\pm 1$ .

Доказательство. 
$$\varphi(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}, \mathbf{x} \neq \mathbf{o}.$$
  $(\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = \lambda^2(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \Leftrightarrow \lambda^2 = 1.$ 

3) Пусть подпространство  $U\subset\mathcal{E}.$  Если U инвариантно относительно  $\varphi,$  то  $U^{\perp}$  инвариантно относительно  $\varphi.$ 

#### Пример 1

 $\varphi$  переводит столбцы матрицы A в столбцы B. Скалярное произведение стандартное. Ортогонально ли  $\varphi$ ?

Решение:

Первый способ

$$\frac{\mathbf{x}}{A} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \to B = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} 
\mathbf{x} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \end{pmatrix} \qquad \varphi(\mathbf{x}) \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad (\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 15 
\mathbf{y} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad \varphi(\mathbf{y}) \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \qquad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{y})) = 15$$

$$(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 65 \quad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = 65$$
  
 $(\mathbf{y}, \mathbf{y}) = 5 \quad (\varphi(\mathbf{y}), \varphi(\mathbf{y})) = 5$   
 $\Rightarrow \varphi$  — ортогональное.

Может возникнуть мысль, что достаточно проверить два соотношения из трех, однако этого оказывается недостаточно:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = (\mathbf{x}, \alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y}) = \alpha \underline{(\mathbf{x}, \mathbf{x})} + \beta \underline{(\mathbf{x}, \mathbf{y})} = (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{z})) = (\varphi(\mathbf{x}), \alpha \varphi(\mathbf{x}) + \beta \varphi(\mathbf{y}))$$
$$= \alpha(\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) + \beta(\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{y}))$$

Контрпример:

$$\mathbf{x} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \varphi(\mathbf{x}) \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad (\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 6 \qquad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{y})) = 15$$

$$\mathbf{y} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad \varphi(\mathbf{y}) \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \mathbf{Ho!} \quad (\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 8 \qquad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = 10$$

$$(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 65 \quad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = 65$$

$$(\mathbf{y}, \mathbf{y}) = 5 \qquad (\varphi(\mathbf{y}), \varphi(\mathbf{y})) = 5$$

Длины не сохраняются  $\Rightarrow$  не ортогонально!

Второй способ:

$$X\left(\begin{array}{cc} 4 & 2\\ 7 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 8 & 2\\ 1 & -1 \end{array}\right)$$

Транспонируя с обеих сторон, получаем:

$$\left(\begin{array}{cc} 4 & 7 \\ 2 & 1 \end{array}\right) X^{\mathrm{T}} = \left(\begin{array}{cc} 8 & 1 \\ 2 & -1 \end{array}\right)$$

Умножая второе уравнение на первое слева, получим

$$\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} X X^{\mathrm{T}} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Если X — ортогональна  $\Rightarrow XX^{\mathrm{T}} = E$ 

$$\left( egin{array}{cc} 65 & 15 \\ 15 & 5 \end{array} \right) = \left( egin{array}{cc} 65 & 15 \\ 15 & 5 \end{array} \right) \Rightarrow$$
 Предложение верно  $\Rightarrow \varphi$  ортогонально

## 36. Полярное разложение

**Теорема 36.1.** Любое линейное преобразование евклидова пространства  $\varphi$  представимо в виде  $\varphi = q$ , где q — ортогональное преобразование, а s — самосопряженное преобразование.

Иначе говоря, любая матрица А раскладывается в произведение

$$A = QS, \tag{3}$$

где Q — ортогональная матрица, S — симметрическая матрица.

То есть существует такое ортогональное преобразование  $P: P^{-1}SP = D$  — диагональная матрица.

$$S = PDP^{-1} \Rightarrow (\heartsuit) \Rightarrow A = \underbrace{QP}_{Q_1} \underbrace{DP^{-1}}_{Q_2} \Rightarrow \boxed{A = Q_1DQ_2}$$
, где  $Q_1, Q_2$  — ортогональные матрицы,

D — диагональная.

## 37. Билинейные функции на евклидовом пространстве

**Определение 37.1.** Линейное преобразование  $\varphi$  называется присоединенным к билинейной форме  $b(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ , если  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{E} \to b(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{y}))$ 

Фиксируем базис  $\mathbf{e}, \varphi : A, \mathbf{x} = \boldsymbol{\xi}, \mathbf{y} = \boldsymbol{\eta}, \varphi(\mathbf{y}) = A\boldsymbol{\eta}.$ 

Пусть B — матрица билинейной формы.

$$b(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}} B \boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}} \Gamma A \boldsymbol{\eta}$$
$$B = \Gamma A \Rightarrow A = \Gamma^{-1} B$$

#### Пример 2

Найти матрицу присоединенного преобразования.

$$\Gamma = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
  $k(\mathbf{x}) = 4x_1^2 + 16x_1x_2 + 6x_2^2$ 

Решение:

 $\exists T_1 \dots T_m$ элементарные преобразования строк такие, что

$$T_1 \dots T_m \Gamma = E| \cdot \Gamma^{-1} B$$
  
 $T_1 \dots T_m B = A$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 8 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
, где  $A = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ 

В ортонормированном базисе  $\Gamma = E \Rightarrow A = B$ 

У симметричной квадратичной функции в ортонормированном базисе матрица B равна матрице A.

Если A задаёт самосопряжённое преобразование  $\Rightarrow \exists$  ортонормированный базис из собственных векторов  $\Rightarrow A$  имеет диагональный вид  $\Rightarrow B$  также имеет диагональный вид.

**Теорема 37.1.** В евклидовом пространстве для любой квадратичной формы существует ортонормированный базис, в котором она имеет диагональный вид.

#### Пример 3

В ортонормированном базисе задана квадратичная форма. Найти ортонормированный базис, в котором она имеет диагональный вид.

$$k(\mathbf{x}) = -4x_1^2 + 10x_1x_2 - 4x_2^2$$

Решение

$$B = \begin{pmatrix} -4 & 5 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} = A$$
, т.к базис ортонормированный

A- симметрическая  $\Rightarrow A-$  самосопряжённое преобразование.

$$\det(A - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \lambda_1 = 1 \\ \lambda_2 = -9 \end{bmatrix}$$

1) 
$$\lambda = 1$$

$$\begin{pmatrix} -5 & 5 & | & 0 \\ 5 & -5 & | & 0 \end{pmatrix}; L_1 = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle; \mathbf{h}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

2) 
$$\lambda = -9$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 5 & | & 0 \\ 5 & 5 & | & 0 \end{pmatrix}; L_1 = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \rangle; \mathbf{h}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \rangle$$

В ортонормированном базисе, составленном из векторов  $\mathbf{h}_1$  и  $\mathbf{h}_2$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -9 \end{pmatrix} = B$$
$$k(\mathbf{x}) = \tilde{x}_1^2 - 9\tilde{x}_2^2$$

Вернёмся в линейное подпространство.

**Теорема 37.2.** Пусть даны квадратичные функции k(x) и h(x), причём h(x) — положительно определена. Тогда в L существует базис, в котором k(x) имеет диагональный вид, а h(x) — канонический вид.

Доказательство. Пусть H — вспомогательное скалярное произведение,  $\Gamma = H$ .

- 1)  $h(\mathbf{x})$  приводится к каноническому виду. В ортонормированном базисе  $\hat{H} = E$ .
- 2) K приводится к  $\hat{K}$ . В ортонормированном базисе  $\hat{K} = S^{T}KS$ .

Для  $\tilde{K} \exists$  ОНБ, в котором она имеет диагональный вид,  $\tilde{K} = \mathrm{diag}(\dots), \tilde{H} = E.$ 

Алгоритм

 $A = H^{-1}K$  — присоединенное преобразование, K — квадратичная форма; A — самосопряженное  $\Rightarrow \exists$  ОНБ из собственных векторов  $\Rightarrow H = E$ .

Пример 4

Привести две квадратичные формы к диагональному виду:

$$k(\mathbf{x}) = 4x_1^2 + 16x_1x_2 + 6x_2^2; h(\mathbf{x}) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 3x_2^2;$$

 $h(\mathbf{x})$  положительно определена.

Решение:

$$\Gamma = H \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad K = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 8 & 6 \end{pmatrix}; \quad \det(K - \lambda H) = 0; \quad \det \begin{pmatrix} 4 - \lambda & 8 - \lambda \\ 8 - \lambda & 6 - 3\lambda \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} \lambda = -4 \\ \lambda = 5 \end{bmatrix}$$

1) 
$$\lambda = -4$$
  $\mathbf{h}_1 = \begin{pmatrix} -3\\2 \end{pmatrix}$ 

$$2) \lambda = 5 \quad \mathbf{h}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$|\mathbf{h}_1|^2 = (\mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2) = \begin{pmatrix} -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} = 9, \ |\mathbf{h}_1| = 3, \ |\mathbf{h}_2| = 3\sqrt{2}$$

$$\tilde{\mathbf{h}}_1 = \begin{pmatrix} -1\\2/3 \end{pmatrix} \quad \tilde{\mathbf{h}}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\1/3 \end{pmatrix}$$

В этом базисе:

$$\Gamma = \widetilde{H} = E \quad \hat{h}(\mathbf{x}) = \widetilde{x}_1^2 + \widetilde{x}_2^2;$$

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = K \Rightarrow \hat{k}(\mathbf{x}) = -4\tilde{x}_1^2 + 5\tilde{x}_2^2$$