

# Оглавление

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Матрицы. Ранг матрицы.</b>   | <b>3</b>  |
| 1.1      | Про матрицы . . . . .   | 3         |
| 1.2      | Элементарные преобразования строк . . . . .                           | 3         |
| 1.3      | Обратная матрица . . . . .  | 5         |
| 1.4      | Ранг матрицы . . . . .  | 6         |
| <b>2</b> | <b>Системы линейных уравнений.</b>                                    | <b>8</b>  |
| 2.1      | Запись систем линейных уравнений . . . . .                            | 8         |
| 2.2      | Поиск решений . . . . .   | 8         |
| <b>3</b> | <b>Линейные пространства и подпространства.</b>                       | <b>13</b> |
| 3.1      | Определение линейного пространства . . . . .                          | 13        |
| 3.2      | Примеры . . . . .   | 14        |
| 3.3      | Примеры и способы задания линейных подпространств . . . . .           | 15        |
| <b>4</b> | <b>Замена базиса. Сумма и пересечение подпространств.</b>             | <b>19</b> |
| 4.1      | Замена базиса. . . . .  | 19        |
| 4.2      | Сумма и пересечение подпространств . . . . .                          | 20        |
| 4.3      | Понятие проекции вектора на подпространство . . . . .                 | 22        |
| <b>5</b> | <b>Линейные отображения. Часть 1.</b>                                 | <b>24</b> |
| 5.1      | Определение линейного отображения . . . . .                           | 24        |
| 5.2      | Матрица линейного отображения . . . . .                               | 26        |
| <b>6</b> | <b>Линейные отображения. Часть 2.</b>                                 | <b>29</b> |
| 6.1      | Рассмотрение ядра и образа . . . . .                                  | 29        |
| 6.2      | Два важных частных случая . . . . .                                   | 31        |
| 6.3      | Матрица отображения в новых базисах. . . . .                          | 32        |
| 6.4      | Линейные функции . . . . .  | 33        |
| <b>7</b> | <b>Инвариантные и собственные подпространства. Часть 1.</b>           | <b>35</b> |
| 7.1      | Инвариантные подпространства . . . . .                                | 35        |
| 7.2      | Матрица преобразования . . . . .                                      | 36        |
| 7.3      | Собственный вектор . . . . .  | 37        |
| 7.4      | Алгоритм поиска собственных значений и собственных векторов . . . . . | 38        |
| 7.5      | Диагонализируемость матрицы . . . . .                                 | 39        |
| <b>8</b> | <b>Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.</b>           | <b>41</b> |
| 8.1      | Решение задач . . . . .   | 41        |
| 8.2      | Проекторы . . . . .   | 44        |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>9</b>  | <b>Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.</b>                | <b>46</b> |
| 9.1       | Решение задач . . . . .  | 46        |
| 9.2       | Проекторы . . . . .  | 49        |
| <b>10</b> | <b>Критерий Сильвестра. Евклидовы пространства.</b>                        | <b>51</b> |
| 10.1      | Критерий Сильвестра . . . . .  | 51        |
| 10.2      | Евклидовы пространства . . . . .   | 53        |
| 10.3      | Матрица Грама . . . . .  | 54        |
| 10.4      | Типы базисов . . . . .   | 55        |
| <b>11</b> | <b>Евклидовы пространства. Сопряженное преобразование.</b>                 | <b>58</b> |
| 11.1      | Ортогонализация Грама-Шмидта . . . . .                                     | 59        |
| 11.2      | Сопряжённые преобразования . . . . .                                       | 60        |
| <b>12</b> | <b>Ортогональное преобразование и функции на евклидовых пространствах.</b> | <b>64</b> |
| 12.1      | Ортогональные матрицы. . . . .   | 64        |
| 12.2      | Ортогональное преобразование. . . . .                                      | 65        |
| 12.3      | Полярное разложение . . . . .  | 67        |
| 12.4      | Билинейные функции на евклидовом пространстве . . . . .                    | 67        |

# Семинар 1

## Матрицы. Ранг матрицы.

### 1.1. Про матрицы

Уже умеем

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

Свойства умножения

- 1.°  $A \cdot B \neq B \cdot A$  (если  $A \cdot B = B \cdot A$ , то  $A, B$  — перестановочные матрицы)
- 2.°  $A \cdot E = E \cdot A = A$
- 3.°  $(AB)C = A(BC)$
- 4.°  $A(B + C) = AB + AC$ ;  $(B + C)A = BA + CA$
- 5.°  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$
- 6.°  $(AB)^T = B^T A^T$

#### Пример 1

Верно ли:

а)  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$

Проверка:

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

Т.о. в общем случае выражение неверно.

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

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.

### 1.2. Элементарные преобразования строк

- умножение строки на число, отличное 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:  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ \lambda c & \lambda d \end{pmatrix}$

- 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:  $S_1, \dots, S_N$ , то  $S_N \cdot \dots \cdot S_1 A$ .

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

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

Все свойства из анализа.

- 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 1.2.1.** *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:

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

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 1.2.2.** *Матрица невырождена  $\Leftrightarrow$  раскладывается в произведение элементарных матриц.*

*Доказательство.* ( $\Rightarrow$ ): см. метод Гаусса (пример 2).

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

Элементарные преобразования обратимы  $\Rightarrow \exists S_1, \dots, S_M : S_M \cdot \dots \cdot S_1 E = A \Leftrightarrow S_M \cdot \dots \cdot S_1 = A$

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

Т.к. единичная матрица невырождена, а элементарные преобразования вырожденности не меняют  $\Rightarrow A$  невырождена.  $\square$

### 1.3. Обратная матрица

**Определение 1.3.1.** Матрица  $X$  обратная к матрице  $A$ , если

$$XA = AX = E,$$

где  $A$  — невырождена,  $X$  — единственна.

Свойства:

$$1^\circ (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$2^\circ (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$

**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:

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

$$A(A + E) + E = O$$

$$A(-A - E) = E$$

$$\det E = 1, \quad \det(A(-A - E)) = \det A \cdot \det(-A - E) \Rightarrow \det A \neq 0.$$

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

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{б) } X \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

$$\text{б) } XA = B \quad | \cdot A^{-1}$$

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

Найдём  $A^{-1}$ :

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

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

$$\text{Т.о. } A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Ответ: а) } X = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ б) } X = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

## 1.4. Ранг матрицы

Пусть у матрицы  $A$   $r$  — ЛНЗ строк и нет ЛНЗ системы строк большего числа. Тогда  $r$  — строчный ранг матрицы.

**Определение 1.4.1.** Строчный ранг матрицы — максимальное число ЛНЗ строк.

**Теорема 1.4.1.** Система из  $r$  строк ЛНЗ  $\Leftrightarrow \exists$  невырожденная подматрица порядка  $r$ .

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \boxed{\begin{matrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{matrix}} & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

Первые две строки ЛНЗ. Вычерченный фрагмент содержит непропорциональные строки.

**Определение 1.4.2.** Подматрица порядка  $r$  называется базисной, если она невырождена, а все квадратные подматрицы большего порядка вырождены.

**Определение 1.4.3.** Ранг матрицы — порядок базисной подматрицы.

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

Свойства:

$$\text{Rg } AB \leq \min(\text{Rg } A, \text{Rg } B)$$

### 1.4.1. Алгоритм поиска ранга

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

**Пример 6**

Найти  $\text{Rg}$ .

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

**Пример 7**

Найти  $\text{Rg}$ .

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

3 и 4 строчку можно вычеркнуть, т.к. они ЛЗ. Т.о.  $\text{Rg} = 2$ .

**Пример 8**

Найти  $\text{Rg}$  в зависимости от параметра.

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -2 & \alpha \\ 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 3 & -6 & 2 & 2 & 2 \\ -3 & 6 & 1 & -4 & \beta \end{pmatrix} \xrightarrow{(1) \leftrightarrow (4)} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 3 & -6 & 2 & 2 & 2 \\ -3 & 6 & 1 & -4 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & -2 & \alpha \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{(2) - 3/2 \times (1) \\ (3) + 3/2 \times (1)}]{} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -5/2 & 5 & -5/2 \\ 0 & 0 & 7/2 & -7 & \beta + 9/2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & \alpha \end{pmatrix} \rightarrow \\
\begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -5/2 & 5 & -5/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \beta + 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha - 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{(3) - 5/7 \times (2) \\ (4) + 2/5 \times (1)}]{}$$

$\text{Rg} = 2$  при  $\alpha = -\beta = 1$ .

$\text{Rg} = 3$  в остальных случаях.

### Пример 9

Верно ли  $\forall A, B$ :

а)  $\text{Rg}(A + B) = \text{Rg } A + \text{Rg } B$

Неверно, например:

$$A = B = E_2$$

б)  $\text{Rg}(A + B) \leq \text{Rg } A + \text{Rg } B$

Верно. Докажем:

$$\text{Rg}(A + B) \leq \text{Rg}(\underbrace{A + B}_{\text{ЛЗ}} | A | B) = \text{Rg}(A | B)$$

$$r = \text{Rg } A, \quad s = \text{Rg } B$$

$$\text{Rg}(A | B) \leq r + s$$

Т.е.

$$\text{Rg}(A + B) \leq \text{Rg } A + \text{Rg } B.$$

# Семинар 2

# Системы линейных уравнений.

## 2.1. Запись систем линейных уравнений

Способы записи систем линейных уравнений:

[illegible]

Можно записать расширенную матрицу:

$$(*) \Leftrightarrow \left( \begin{array}{cc|c} a_{11} & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{mn} & b_m \end{array} \right) \text{ или } (A|b)$$

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

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

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 2.1.1** (Критерий Кронекера-Капелли). Система совместна  $\Leftrightarrow \text{Rg}(A|b) = \text{Rg}(A)$ .

## 2.2. Поиск решений

Если матрица  $A$  невырождена, то

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

$$x = A^{-1}b$$



**Метод Жордана-Гаусса**

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

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

$$T_M \cdots T_1 b = A^{-1}b = x$$

**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:

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 7 \\ 2 & -3 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & -2 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow[(3)-(1)]{(2)-(1)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 7 \\ 0 & -5 & 5 & -10 \\ 0 & -4 & 1 & -17 \end{array} \right) \xrightarrow{(2)/(-5)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 7 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -4 & 1 & -17 \end{array} \right) \xrightarrow{(3)+4(2)} \\ & \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 7 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & -9 \end{array} \right) \xrightarrow{(3)/(-3)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 7 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow[(2)+(3)]{(1)+(3)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{(1)-(2)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } (x_1 \ x_2 \ x_3)^T = (5 \ 5 \ 3)^T$$

**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  $x_i = 0, i = \overline{1,5}$ .

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 3 & 3 & 2 & 6 & 0 \\ 1 & -1 & -2 & 0 & -3 & 0 \\ 1 & 11 & 7 & 6 & 18 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[(3)-(1)]{(2)-(1)} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 3 & 3 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & -4 & -5 & -2 & -9 & 0 \\ 0 & 8 & 4 & 4 & 12 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{(3)+2(2)} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 3 & 3 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & -4 & -5 & -2 & -9 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & 0 & -6 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \xrightarrow{(3)/(-6)} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 3 & 3 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & -4 & -5 & -2 & -9 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[(1)-3(3)]{(2)+5(3)} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 3 & 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -4 & 0 & -2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{(2)/(-4)} \\ & \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 3 & 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{(1)-3(2)} \\ & \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

главные неизв.

параметрические неизв.

Эта матрица эквивалентна системе

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

Тогда

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

Это и есть ответ к данной задаче.

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

### Пример 3

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

Решение:

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 8 & 4 & -4 & | & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 4 & | & 2 \\ -3 & 1 & 12 & -6 & -1 & | & -8 \\ -1 & -2 & 4 & -2 & -5 & | & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow[(4) \leftrightarrow (1)]{(4) \times (-1); (2)/(2)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 2 & 5 & | & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & | & 1 \\ -3 & 1 & 12 & -6 & -1 & | & -8 \\ 2 & -3 & 8 & 4 & -4 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow[(3)+3(1)]{(4)-2(1)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 2 & 5 & | & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & | & 1 \\ 0 & 7 & 0 & 0 & 14 & | & 7 \\ 0 & -7 & 0 & 0 & -14 & | & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow[(3)-7(2)]{(4)+7(2)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 2 & 5 & | & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1)-2(2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & 2 & 1 & | & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Альтернатива Кронекера-Капелли:

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

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

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 ФСР — базис в пространстве решений однородной системы.

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

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

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

#### Пример 4

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

Решение:

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

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

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

#### 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.

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 1 & -1 & x_2 \\ 0 & 1 & x_3 \\ -4 & -1 & x_4 \end{array} \right) \xrightarrow{(2) \leftrightarrow (3)} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_3 \\ 1 & -1 & x_2 \\ -4 & -1 & x_4 \end{array} \right) \xrightarrow[\substack{(4) + 4(1)}]{(3) - (1)} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_3 \\ 0 & -1 & x_2 - x_1 \\ 0 & -1 & x_4 + 4x_1 \end{array} \right) \xrightarrow[\substack{(3) + (2)}]{(4) + (2)} \\ & \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_3 \\ 0 & 0 & x_2 - x_1 + x_3 \\ 0 & 0 & x_4 + 4x_1 + x_3 \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } \begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

#### Пример 6

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

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

Решение:

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

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

То есть  $\alpha = 1, \beta = -1$ .

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

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

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

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

### 2.2.1. Примечание

Обратимся к примеру 3. Мы получили такую расширенную матрицу:

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

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.

# Семинар 3

## Линейные пространства и подпространства.

### 3.1. Определение линейного пространства

**Определение 3.1.1.** 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.°  $(x + y) + z = x + (y + z)$
- 3.°  $\exists o : \forall x \rightarrow x + o = x$
- 4.°  $\exists (-x) : \forall x \rightarrow x + (-x) = o$
- 5.°  $\alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$
- 6.°  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$
- 7.°  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x)$
- 8.°  $\exists 1 : x \cdot 1 = x$

Вектор — элемент линейного пространства.

- Понятия ЛЗ и ЛНЗ со всеми вытекающими свойствами полностью из анализа.

**Определение 3.1.2.** 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  $\mathbb{R}^n$  ( $\dim L = n$ ). 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:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$
- Матрицы  $m \times n$  ( $\dim L = m \times n$ ). Базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \right\}$
- Множество функций, определённых на отрезке  $[0,1]$
- Многочлены ( $\dim L = \infty$ )
- Многочлены степени  $\leq n$  ( $\dim L = n + 1$ ). Базис:  $\{1, t, t^2, \dots, t^n\}$

**Определение 3.1.3.** 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.

## 3.2. 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:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$

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.  $(1 + 2 + \dots + n)$ )

г)  $L'$  — множество вырожденных матриц

Нет, 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

$L$  — множество функций, определенных на отрезке  $[0,1]$ .

*Решение:*

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

Да, является.

б)  $L'$  — множество строго монотонных функций

Нет, не является.

в)  $L'$  — множество строго возрастающих функций

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

### 3.3. Примеры и способы задания линейных подпространств

$0$  — тоже линейное пространство

**Определение 3.3.1.** Линейная оболочка векторов  $a_1, a_2, \dots, a_k$  ( $\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle$ ) — всевозможные линейные комбинации этих векторов:

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

#### Пример 4

Найти размерность и базис линейной оболочки

*Решение:*

$$\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -7 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Т.к.  $\dim L' = \text{Rg } A$ :

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

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

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

#### Пример 5

(условие — см. пример 4)

*Решение:*

$$\left\langle \begin{pmatrix} 6 & 8 & 9 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 6 & 7 \\ -6 & 1 & 4 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Задача не изменится, если взять

$$\left\langle \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 9 \\ 0 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 7 \\ -6 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} 6 & 8 & 9 & 0 & 1 & 6 \\ 2 & 1 & 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 6 & 7 & -6 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Т.к. строка (3) ЛНЗ  $((1)-2(2)=(3))$ , ее можно вычеркнуть.

$\dim L' = 2$ , 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.

*Решение:*

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

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:*

$$\langle (1+t)^3, t^3, t+t^2, 1 \rangle$$

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

$$\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

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

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



**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:

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

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.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & | & 0 \\ 3 & 4 & -2 & 5 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Алгоритм Гаусса}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 3 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

Отсюда, получаем линейную оболочку:

$$\left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad \dim L' = 2$$

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

**Пример 10**

Задать подпространство в виде однородной системы

$$\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

*Решение:*

Задача по сути является задачей из прошлого семинара:

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 2 & 1 & x_2 \\ 3 & -1 & x_3 \\ 4 & 1 & x_4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 - 2x_1 \\ 0 & 0 & -5x_1 + x_2 + x_3 \\ 0 & 0 & -2x_2 - x_2 + x_4 \end{array} \right)$$

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

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

# Семинар 4

## Замена базиса. Сумма и пересечение подпространств.

### 4.1. Замена базиса.

Рассмотрим базис  $\bar{e}(e_1, e_2, \dots, e_n)$ .

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

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

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

[illegible]

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

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

### Связь координат:

$$\begin{aligned} x &= \bar{e}\bar{\xi} \\ x &= \bar{e}'\bar{\xi}' = \bar{e} \underbrace{S\bar{\xi}'}_{\xi} \Rightarrow \boxed{\bar{\xi} = S\bar{\xi}'} \end{aligned}$$

### 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° Зная  $\bar{\xi}'$  в  $G$ , найти  $\bar{\xi}$  в  $F$ .

dghfhf

Решение:

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

$$1.^\circ \quad G = FS \quad F^{-1}|.$$

$$F^{-1}G = S$$

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

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

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

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

$$(F|G) \rightarrow (E|S)$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 4 & 5 & 3 & -1 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -5 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 13 & 3 & -1 \end{array} \right) \Rightarrow S = \left( \begin{array}{ccc} -5 & 0 & 4 \\ -4 & 1 & 4 \\ 13 & 3 & -1 \end{array} \right)$$

$$2.^\circ \quad \bar{\xi} = S\xi'$$

$$\begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 4 \\ -4 & 1 & 4 \\ 13 & 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi'_1 \\ \xi'_2 \\ \xi'_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5\xi'_1 + 4\xi'_3 \\ -4\xi'_1 + \xi'_2 + 4\xi'_3 \\ 13\xi'_1 + 3\xi'_2 - \xi'_3 \end{pmatrix}$$

## Пример 2

(Условие то же, что и в примере 1)

$$F: \left\langle \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle \quad G: \left\langle \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ -3 & 0 & 2 \\ -5 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \\ 0 & -3 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Решение:

Заметим, что перед нами кососимметричные матрицы.

**Определение 4.1.1.** Кососимметричная (кососимметрическая) матрица — квадратная матрица  $A$ , удовлетворяющая соотношению:

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

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

Тогда координаты наших векторов  $F$  и  $G$  в этом базисе:

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

Выполним действия аналогично примеру 1 и получим:

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

## 4.2. Сумма и пересечение подпространств

Рассмотрим линейные подпространства  $L_1$  и  $L_2$ .

**Определение 4.2.1.** Пересечением  $L_1$  и  $L_2$  называется множество векторов принадлежащих и  $L_1$ , и  $L_2$ .

$L_1 \cap L_2$  — линейное подпространство.

**Определение 4.2.2.** Суммой  $L_1$  и  $L_2$  называется линейная оболочка их объединения.

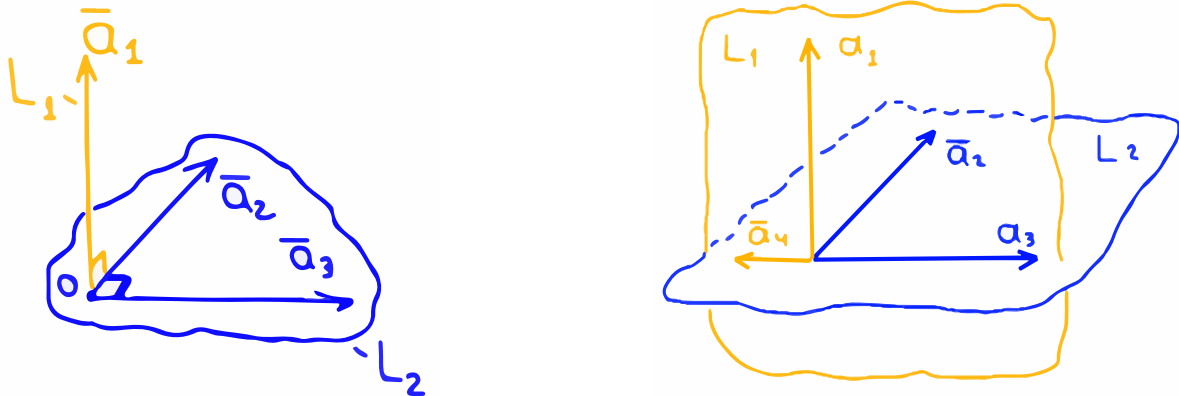
**Определение 4.2.3.** Если  $L_1 \cap L_2 = \{0\}$ , то пишут так:

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

а сумму называют прямой суммой.

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

**Примеры:**



а)

б)

**Рис. 4.1.** Рисунки подпространств к примерам а) и б)

а)  $L_1: \langle \bar{a}_1 \rangle \quad \dim L_1 = 1$

$L_2: \langle \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle \quad \dim L_2 = 2$

В данном случае вектора некопланарны.

$$L_1 + L_2 = \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle = \mathbb{R}^3$$

$$\dim(L_1 + L_2) = 3 = \dim L_1 + \dim L_2$$

Т.о.

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

б)  $L_1: \langle \bar{a}_1, \bar{a}_4 \rangle \quad \dim L_1 = 2$

$L_2: \langle \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle \quad \dim L_2 = 2$

$$L_1 + L_2: \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_4 \rangle: \mathbb{R}^3$$

Но  $\dim(L_1 + L_2) = 3$ , т.к.  $\bar{a}_4$  можно выкинуть.

В общем случае:

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

Ответ о размерности даёт формула Грассмана:

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

### 4.3. Понятие проекции вектора на подпространство

**Определение 4.3.1.** 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  $X(0 \ -1 \ -1 \ 4)^T$  на подпространство  $L_1 : x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$  вдоль линейной оболочки  $L_2 : <(1 \ -1 \ 1 \ 0)^T>$ .

Решение:

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

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

Разложим вектор  $X$ :

$$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} = k \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{b \in L_2} + \underbrace{\alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{a \in L_1}$$

Очевидно, что это уравнение задает нам СЛУ. Составим ее расширенную матрицу и решим систему:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -1 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \begin{pmatrix} k \\ \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Отсюда легко найти, что

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

#### Пример 4

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

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

Решение:

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

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

Переведём способ задания  $U_2$  из СЛУ в линейную оболочку. Для этого решим эту СЛУ:

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

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

$$U_1 + U_2 : < \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >.$$

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

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

### 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

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

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 \\ -2 & 3 & x_3 \\ 0 & 1 & x_4 \end{array} \right) \xrightarrow[(4)-(2)]{(3)+2(1), (3)-3(2)} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 \\ 0 & 0 & x_3 + 2x_1 - 3x_2 \\ 0 & 0 & x_4 - x_2 \end{array} \right)$$

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

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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & -3 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow < \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} > \text{ (базис } U_1 \cap U_2)$$

#### 2 способ

Базис  $U_1 : a_1, a_2$

Базис  $U_2 : b_1, b_2$

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

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

# Семинар 5

## Линейные отображения. Часть 1.

### 5.1. Определение линейного отображения

**Определение 5.1.1.** Пусть заданы  $L$  и  $\bar{L}$  — два линейных пространства. Отображение  $\varphi$  из  $L$  в  $\bar{L}$  — правило, по которому каждому вектору из  $L$  ставится в соответствие единственный вектор из  $\bar{L}$ .

Обозначение:  $\varphi : L \rightarrow \bar{L}$ .

**Определение 5.1.2.** Сюръекция — отображение, при котором каждый элемент из  $\bar{L}$  является образом вектора из  $L$ .

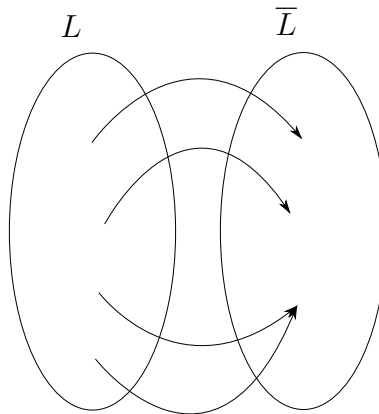


Рис. 5.1. Сюръективная функция

**Определение 5.1.3.** Инъекция — отображение, при котором каждый образ из  $\bar{L}$  имеет единственный прообраз в  $L$ .

**Определение 5.1.4.** Сюръекция + инъекция = биекция — это отображение, которое является одновременно и сюръективным, и инъективным (взаимно-однозначное соответствие).

**Определение 5.1.5.** Если в результате отображения  $L = \bar{L}$ , то такое отображение называется преобразованием.

**Определение 5.1.6.** Отображение  $\pi$  называется **линейным**, если выполнено:

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



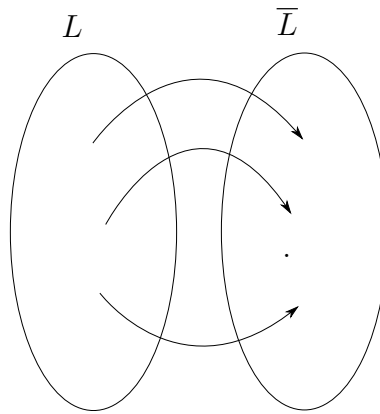


Рис. 5.2. Инъективная функция

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 появления константы)

Очевидно, что  $\varphi(0) = 0$ .

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

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

Поддействуем 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 5.1.7.** Образ  $\varphi : \text{Im } \varphi : \{\varphi(x) \in \bar{L} : x \in L\}$  — множество всех образов из  $L$  в  $\bar{L}$ .

**Определение 5.1.8.** Ядро  $\varphi : \ker \varphi : \{x \in L : \varphi(x) = 0\}$  — множество векторов из  $L$ , которые переходят в 0.

**Определение 5.1.9.** Ранг  $\varphi : r = \dim(\text{Im } \varphi)$  — 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:

а)  $L_1 : [\mathbf{r}, \mathbf{a}] = 0$

б)  $L_2 : (\mathbf{r}, \mathbf{n}) = 0$

Решение:

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

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

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

$r = 1$  (прямая).

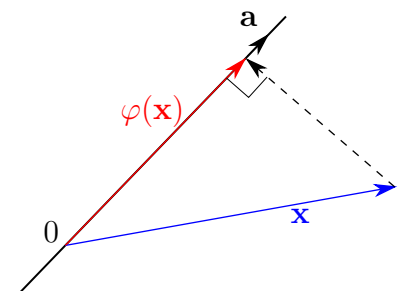


Рис. 5.3. К примеру 1а

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

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

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

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

$$r = 2 \text{ (ПЛОСКОСТЬ)}.$$

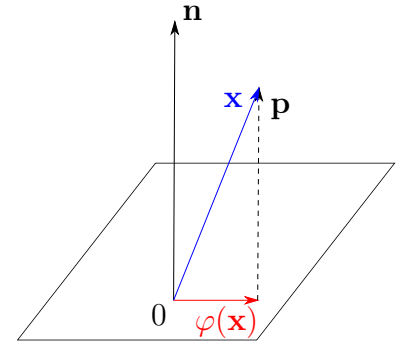


Рис. 5.4. К примеру 16

$$\varphi : L \rightarrow \bar{L}, \dim L = n < \infty, \dim \bar{L} = m < \infty$$

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

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

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

$y = \varphi(e_1) = Ae_1 = A \cdot (1 \ 0 \ \dots \ 0)^T = a_1$  — первый столбец из  $A$ . Аналогично поступим с вторым, третьим и т.д. столбцами. Тогда матрица линейного отображения  $A$  имеет вид:

$$A = \left( \begin{array}{c|c|c} \boxed{\varphi(e_1)} & \cdots & \boxed{\varphi(e_n)} \end{array} \right) \Bigg\}^m$$

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

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

Поддействуем 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:

$$\begin{matrix} L & \rightarrow & \bar{L} \\ \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3 & & \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3 \end{matrix} \quad \text{1.}$$

$$\varphi(\mathbf{e}_1) = \mathbf{e}_2 : \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(\mathbf{e}_2) = -\mathbf{e}_1 : \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(\mathbf{e}_3) = \mathbf{e}_3 : \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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

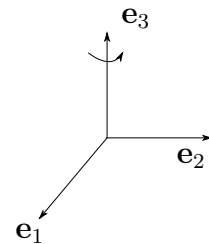


Рис. 5.5. К примеру 2

Для построения матрицы  $A$  нам необходимо и достаточно образов преобразования.

<sup>1</sup>Всегда в решении задачи обязательно нужно выбрать базисы.

**Пример 3**

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

Решение:

$$\begin{array}{c}
 L \xrightarrow[e_1, e_2, e_3]{\bar{L}} \\
 \varphi(\mathbf{x}) = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a})}{|\mathbf{a}|^2} \mathbf{a}
 \end{array}$$

«Прогоним» через эту формулу все базисные векторы:

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

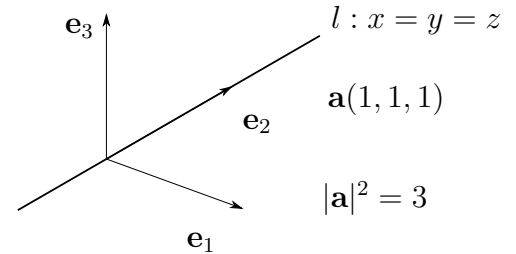


Рис. 5.6. К примеру 3

**Пример 4**

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

Решение:

$$\begin{array}{c}
 L \xrightarrow[e_1, e_2, e_3]{\bar{L}} \\
 \mathbf{n}(2; -2; 1) \\
 |\mathbf{n}|^2 = 9
 \end{array}$$

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

$$\begin{aligned}
 \varphi(\mathbf{e}_1) &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - 2 \cdot \frac{2}{9} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad \varphi(\mathbf{e}_1) = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \\ -4 \end{pmatrix}; \\
 \varphi(\mathbf{e}_2) &= \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 8 \\ -7 \\ 4 \end{pmatrix}; \\
 \varphi(\mathbf{e}_3) &= \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix};
 \end{aligned}$$

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

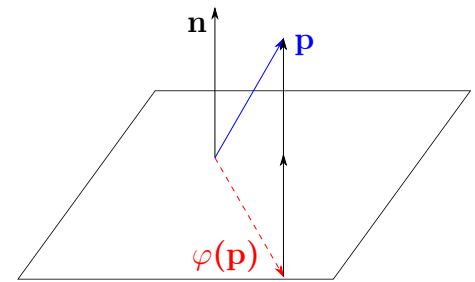


Рис. 5.7. К примеру 4

**Пример 5**

$L_1 : x = 0$

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

Решение:

$$L \xrightarrow[e_1, e_2, e_3]{\bar{L}}$$

$\varphi$  — проектирование на  $L_1 || L_2$

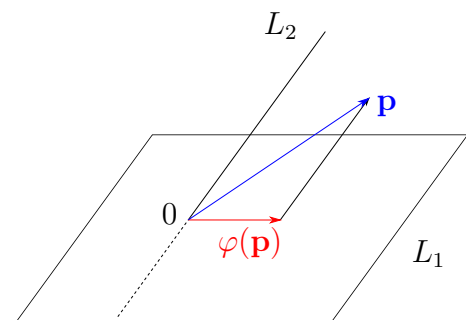


Рис. 5.8. К примеру 5

$$L_1 : \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle, L_2 : \left\langle \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

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

$$\mathbf{e}_1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \underbrace{\alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\varphi(\mathbf{e}_1)} + \gamma \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \gamma = 2 \Rightarrow \varphi(\mathbf{e}_1) = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

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

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

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

Понимая пример 5 как отображение, можно заметить, что  $\dim(\text{Im } \varphi) = 2$ , 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

$$\varphi : \begin{matrix} L \\ \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} \bar{L} \\ \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3, \mathbf{f}_4 \end{matrix}$$

$$L : \left\langle \begin{matrix} 1 \\ =e_1 \end{matrix}, \begin{matrix} x \\ =e_2 \end{matrix}, \begin{matrix} x^2 \\ =e_3 \end{matrix} \right\rangle, L : \left\langle \begin{matrix} 1 \\ =f_1 \end{matrix}, \begin{matrix} x \\ =f_2 \end{matrix}, \begin{matrix} x^2 \\ =f_3 \end{matrix}, \begin{matrix} x^3 \\ =f_4 \end{matrix} \right\rangle$$

Решение:

$$\varphi(x) = \int_0^x f(t) dt$$

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

# Семинар 6

## Линейные отображения. Часть 2.

Для начала решим небольшой пример по прошлому семинару.

### Пример 1

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

Решение:

Запишем базисы:

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

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

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  $\mathbf{e}$ :

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

Отсюда, получаем ответ:

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

### 6.1. Рассмотрение ядра и образа

Рассмотрим  $\varphi : \underset{\dim L=n}{L} \rightarrow \underset{\dim \bar{L}=m}{\bar{L}}$ .

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:

$$\boxed{\dim \ker \varphi = n - \text{Rg } A}. \quad (6.1)$$

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

Аналогично  $\text{Im } \varphi \in \bar{L}$  формирует линейное подпространство т.к.

$$\begin{aligned} A\mathbf{x}_1 + A\mathbf{x}_2 &= A(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) \\ A\alpha\mathbf{x} &= \alpha A\mathbf{x}. \end{aligned}$$

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  $\varphi$ »)

$$\varphi(\mathbf{x}) = \alpha_1 \varphi(\mathbf{e}_1) + \dots + \alpha_n \varphi(\mathbf{e}_n) = \langle \underset{=\mathbf{a}_1}{\mathbf{a}_1}, \dots, \underset{=\mathbf{a}_n}{\mathbf{a}_n} \rangle.$$

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

$$\boxed{\dim \operatorname{Im} \varphi = \operatorname{Rg} A = r}. \quad (6.2)$$

Сложим формулы (6.1) и (6.2) и получим:

$$\boxed{\dim \ker \varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi = n}. \quad (6.3)$$

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

### Пример 2

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

*Решение:*

$$\varphi : A\mathbf{x} = \mathbf{y}, \text{ т.е. нужно перемножить матрицу } A \text{ и вектор } \mathbf{x}.$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -2 \\ 2 & -4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{0} \Rightarrow \text{ядро не пусто.}$$

### Пример 3

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

*Решение:*

Итак  $\varphi : A\mathbf{x} = \underline{\mathbf{y}}$ . Мы знаем то, что подчеркнуто. Очевидно, что мы получили СЛУ относительно  $\mathbf{x}$ . Решим ее.

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -2 & | & 4 \\ 2 & -4 & 1 & 1 & | & 0 \\ -1 & 2 & 1 & -2 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow[(1) \leftrightarrow (3)]{(3) \cdot 0.5; (1) \cdot (-1)} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & -2 & | & 3 \\ 2 & -4 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2) - 2(1)} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & -2 & | & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & | & 6 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & | & 2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

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

$$\begin{matrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & & x_1 & x_3 & x_2 & x_4 \end{matrix}$$

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

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

### Пример 4

Найти ядро отображения.

*Решение:*

Для этого нужно решить СЛУ  $A\mathbf{x} = \mathbf{0} \Rightarrow$

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

### Пример 5

Найти образ  $\text{Im } \varphi$ .

Решение:

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

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

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

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

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

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

## 6.2. Два важных частных случая

1.° Если  $\dim \ker \varphi = 0$ :

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

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

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:

$$\text{Отображение инъективно} \Leftrightarrow \ker \varphi = 0$$

Докажем в другую сторону:

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

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

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

Число прообразов  $= 0, 1, \infty$

2.° Если  $\text{Im } \varphi = \mathbb{R}^m = \overline{L}$ :

$$\dim \text{Im } \varphi = m = \text{Rg } A - \text{строки ЛНЗ} \leftarrow \text{сюръекция}$$

Биекция = сюръекция + инъекция

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

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

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

**Изоморфизм** — биективное линейное отображение.

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

<sup>1</sup>В примере 2 как раз и был вектор из  $\ker \varphi$

**Теорема 6.2.1.**  $L$  и  $\bar{L}$  изоморфны  $\iff \dim L = \dim \bar{L}$ .

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

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

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

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

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

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

## 6.3. Матрица отображения в новых базисах.

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

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

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

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

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

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:*

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

## 6.4. Линейные функции

**Определение 6.4.1.** Функция  $f(x)$  на линейном пространстве  $L$  — правило, которое  $\forall x \in L$  ставит в соответствие  $f(x) \rightarrow \mathbb{R}$ .

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)  $f(x) \geq 0$ ? 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  $\leq n$ ,  $f(P(t)) = P'(1)$ . Найти  $A$ .

*Решение:*

Базис:  $\{1, t, \dots, t^n\}$

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

Отсюда получаем ответ:

$$A = (0 \quad 1 \quad 2 \quad \cdots \quad n)$$

# Семинар 7

## Инвариантные и собственные подпространства. Часть 1.

### 7.1. Инвариантные подпространства

Будем работать только с преобразованиями.

#### 7.1.1. Определение

**Определение 7.1.1.** Подпространство  $L' \subset L$  называется инвариантным относительно преобразования  $\varphi$ , если

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

Например:

- $\mathbf{o}, L$  — вырожденные случаи.
- Поворот  $\mathbb{R}^3$  вокруг  $\mathbf{e}_3$  на  $\pi/2$  (рис. 7.3). 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  $\varphi$ .
- $\text{Im } \varphi$

**Теорема 7.1.1.** Если какое-то подпространство содержит в себе образ, то  $L'$  инвариантно относительно  $\varphi$ .

*Доказательство.*

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

□

#### 7.1.2. Свойства инвариантных подпространств

**Предложение 7.1.1.** Сумма инвариантных подпространств инвариантна.

*Доказательство.*

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

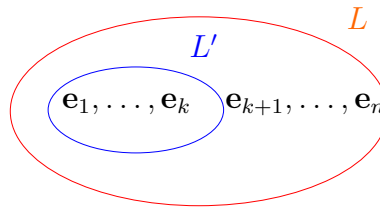
□

**Предложение 7.1.2.** Пересечение инвариантных подпространств инвариантно.

*Доказательство.*

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

□

Рис. 7.1. Подпространство в  $L$ 

## 7.2. Матрица преобразования

### 7.2.1. Вид матрицы преобразования

Рассмотрим линейное пространство  $L$ ,  $\dim L = n$ . Пусть  $L' \subset L$ ,  $\dim L' = k$  — инвариантное подпространство относительно  $\varphi$ , базис в  $L' : \{e_1, \dots, e_k\}$ , базис в  $L : \{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n\}$ .

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

$$A = \left( \begin{array}{c|c|c} \varphi(e_1) & \cdots & \varphi(e_n) \end{array} \right)$$

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

$$A = \left( \begin{array}{c|c} A_1 & A_2 \\ \hline O & A_4 \end{array} \right)^{\square} \text{ — клеточно-треугольный вид.}^1$$

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

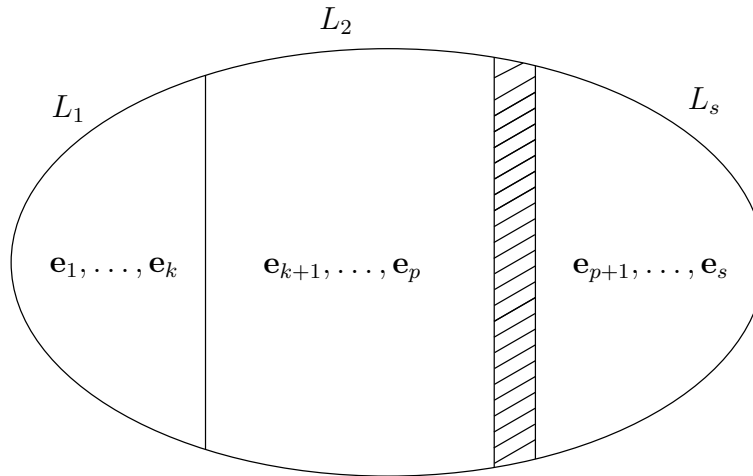


Рис. 7.2. Прямая сумма подпространств

Тогда матрица преобразования имеет вид:

$$A = \left( \begin{array}{c|c|c|c} \boxed{A_1} & O & \cdots & O \\ O & \boxed{A_2} & \cdots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & \boxed{A_s} \end{array} \right)^{\square} \text{ — клеточно-диагональный вид.}$$

<sup>1</sup>Квадрат над матрицей значит, что матрица блочная.

Ширина и высота каждой клетки равны размерности инвариантного подпространства.

### Пример 1

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

Решение:

$$A = \left( \begin{array}{cc|c} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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

$\mathbf{0}, \mathbb{R}^3, \langle \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \rangle, \langle \mathbf{e}_3 \rangle$ .

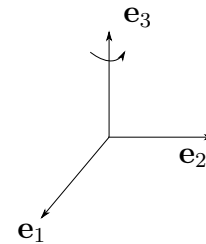


Рис. 7.3. К примеру 1

## 7.2.2. Геометрический смысл матрицы преобразования

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ — отражение относительно } \langle \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \rangle.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ — проекция.}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ — растяжение вдоль } \mathbf{e}_2 \text{ в 3 раза.}$$

Нам интересны матрицы вида:

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

## 7.3. Собственный вектор

### 7.3.1. 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.

### 7.3.2. Свойства

**Предложение 7.3.1.** *Собственный вектор (и только он) порождает одномерное инвариантное подпространство.*

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

## 7.4. Алгоритм поиска собственных значений и собственных векторов

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

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

Рассмотрим тождественное преобразование  $Id$ , матрица его преобразования  $E$ .

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

Перейдём к матричному виду:

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

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  $\Rightarrow \det(A - \lambda E) = 0 \rightarrow \lambda_i$  — собственное значение  $\rightarrow (*) \rightarrow \mathbf{x}$  — собственный вектор.

### Пример 2

Найти собственные значения и собственные векторы.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & 2 \\ 3 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

*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 (\*):

$$1^\circ \lambda_1 = 1 : \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & -4 & 2 \\ 3 & 6 & -1 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix},$$

$$L_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \leftarrow \text{Собственный вектор, перейдёт сам в себя т.к. } \lambda = 1.$$

$$2^\circ \lambda_2 = 3 : L_2 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$3^\circ \lambda_3 = -5 : L_3 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \\ 9 \end{pmatrix} \right\rangle$$

**Лемма 7.4.1.** Собственные векторы, соответствующие различным собственным значениям, попарно линейно независимы.

$$\text{Соберём базис } \mathbf{f} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \\ 9 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\mathbf{f}_1 \quad \mathbf{f}_2 \quad \mathbf{f}_3$$

$$\varphi(\mathbf{f}_1) = \mathbf{f}_1$$

$$\varphi(\mathbf{f}_2) = 3\mathbf{f}_2 \rightarrow A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \text{ в базисе } \mathbf{f}.$$

$$\varphi(\mathbf{f}_3) = 5\mathbf{f}_3$$

## 7.5. Диагоналируемость 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).

$$1^\circ \lambda = 1 \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 0 \end{array} \right), L_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \underbrace{\left\langle \begin{pmatrix} -1/2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}_{\text{формирует плоскость}}$$

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

2°  $\lambda = 2$

$$\Rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -3 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow L_1 = \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

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

• Геометрическая кратность  $\leq$  алгебраическая кратность

• Если геометрическая кратность строго меньше ( $<$ ) алгебраической кратности хотя бы для одного  $\lambda$ , то преобразование **недиагонализуемо**.

### 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.

$$\Rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right); L_1 = \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

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

### Пример 5

Диагонализировать матрицу:

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

*Решение:*

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

$\lambda = 1, \underbrace{\lambda = \pm i}_{\text{отвечают за инвариантную плоскость}}$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right); L_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

### Условие диагонализируемости матрицы:

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



## Семинар 8

# Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.

### 8.1. Решение задач

#### 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:

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

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

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

$$\text{Для } \lambda_1 : \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow L_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

Проверим:  $\varphi(7t) = -7t + 14t = 7t$ .

#### 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 ФСР =  $n - \text{Rg } A$  = 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:  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow 2$  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)  $\lambda = 1$  :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & \alpha^2 - \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha - 1 & 0 \end{array} \right), \quad \text{Rg} = 1, n = 3 \Rightarrow 2 \text{ собственных вектора.}$$

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

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 - \alpha^2 & 0 & \alpha^2 - \alpha & 0 \\ 0 & 1 - \alpha^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \quad \text{Rg} = 2, n = 3 \Rightarrow 1 \text{ собственный вектор.}$$

Ответ:  $\alpha \neq -1$ .

### Пример 8

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

Вопрос: всегда ли существует одномерное инвариантное подпространство?

*Решение:*

Рассмотрим определитель третьего порядка:

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

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

$$P(\lambda) \xrightarrow{\lambda \rightarrow -\infty} +\infty$$

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.

*Решение:*

Рассмотрим преобразование  $\varphi$  с матрицей  $A$ ,

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

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

Отсюда следует:

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

Очевидно, собственные значения не меняются при замене базиса.

Рассмотрим подробнее характеристический многочлен.

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

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:  $-\frac{\{\text{второй коэффициент}\}}{\{\text{первый коэффициент}\}}$

$$\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = (-1)^n \cdot \frac{\det A}{(-1)^n} = \det A$$

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_n = (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) = \operatorname{tr} A \quad (\text{т.е. след матрицы } A).$$

Т.о. оказывается, что  $\det A$  и  $\operatorname{tr} A$  не зависят от выбора базиса.

### Пример 10

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

*Решение:*

Выберем ортонормированный базис так, что поворот вокруг  $\mathbf{e}_3$ .

В этом базисе:

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

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

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

### Пример 11

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

*Решение:*

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

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

$$(*) \cdot \det(A + \lambda E) \Rightarrow \det(A - \lambda E) \det(A + \lambda E) = \det(A^2 - \lambda^2 E) = 0 \Rightarrow \tilde{\lambda} = \lambda^2$$

2).  $\varphi^{-1}$  :  $\det(A^{-1} - \tilde{\lambda} E) = \det(A^{-1} - \tilde{\lambda} A^{-1} A) = 0$

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

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

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

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

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

Заметим, что собственные векторы при этом не изменятся.

## 8.2. 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  $L_2 \parallel L_1$

$\text{Im } P_1 = L_1$  и  $\ker P_1 = L_2$

$\text{Im } P_2 = L_2$  и  $\ker P_2 = L_1$

$$P_1(\mathbf{x}) + P_2(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 = \mathbf{x} \Rightarrow (P_1 + P_2)(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \Rightarrow P_1 + P_2 = \text{Id}$$

### Пример 12

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  $\{\mathbf{e}_3\}$ .

### 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  $L_1 \parallel L_2$

*Решение:*

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

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

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

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

Тогда матрица преобразования будет выглядеть таким образом:

$$A = \left( \begin{array}{c|c} E & O \\ \hline O & O \end{array} \right)$$

1.° Собственное значение  $\lambda = 1$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ .

2.° Собственное значение  $\lambda = 0$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

- Размерность образа при проектировании равна следу матрицы

$$\boxed{\text{rg } P = \text{tr } A}.$$

### Пример 14

а) Доказать, что для проектора  $\varphi^2 = \varphi$ .

б) Доказать, что если  $\varphi^2 = \varphi$  ( $\varphi \neq 0, \neq \text{Id}$ ), 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  $\mathbf{x}_1$ :

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

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

1.°  $\varphi(\mathbf{y}) = \mathbf{o}$  (т.к.  $\mathbf{y} \in \ker \varphi$ ).

2.°  $\exists \mathbf{x} \in L : \varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$  (т.к.  $\mathbf{y} \in \text{Im } \varphi$ ).

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

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

Рассмотрим подпространство  $L'$ :

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

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

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

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

# Семинар 9

## Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.

### 9.1. Решение задач

#### 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:

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

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

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

$$\text{Для } \lambda_1 : \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow L_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

Проверим:  $\varphi(7t) = -7t + 14t = 7t$ .

#### 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 ФСР =  $n - \text{Rg } A$  = 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:  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow 2$  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)  $\lambda = 1$  :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & \alpha^2 - \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha - 1 & 0 \end{array} \right), \quad \text{Rg} = 1, n = 3 \Rightarrow 2 \text{ собственных вектора.}$$

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

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 - \alpha^2 & 0 & \alpha^2 - \alpha & 0 \\ 0 & 1 - \alpha^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \quad \text{Rg} = 2, n = 3 \Rightarrow 1 \text{ собственный вектор.}$$

Ответ:  $\alpha \neq -1$ .

### Пример 8

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

Вопрос: всегда ли существует одномерное инвариантное подпространство?

*Решение:*

Рассмотрим определитель третьего порядка:

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

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

$$P(\lambda) \xrightarrow{\lambda \rightarrow -\infty} +\infty$$

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.

*Решение:*

Рассмотрим преобразование  $\varphi$  с матрицей  $A$ ,

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

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

Отсюда следует:

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

Очевидно, собственные значения не меняются при замене базиса.

Рассмотрим подробнее характеристический многочлен.

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

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:  $-\frac{\{\text{второй коэффициент}\}}{\{\text{первый коэффициент}\}}$

$$\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = (-1)^n \cdot \frac{\det A}{(-1)^n} = \det A$$

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_n = (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) = \operatorname{tr} A \quad (\text{т.е. след матрицы } A).$$

Т.о. оказывается, что  $\det A$  и  $\operatorname{tr} A$  не зависят от выбора базиса.

### Пример 10

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

*Решение:*

Выберем ортонормированный базис так, что поворот вокруг  $\mathbf{e}_3$ .

В этом базисе:

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

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

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

### Пример 11

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

*Решение:*

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

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

$$(*) \mid \cdot \det(A + \lambda E) \Rightarrow \det(A - \lambda E) \det(A + \lambda E) = \det(A^2 - \lambda^2 E) = 0 \Rightarrow \tilde{\lambda} = \lambda^2$$

2).  $\varphi^{-1}$  :  $\det(A^{-1} - \tilde{\lambda} E) = \det(A^{-1} - \tilde{\lambda} A^{-1} A) = 0$

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

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

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

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

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

Заметим, что собственные векторы при этом не изменятся.



## 9.2. 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  $L_2 \parallel L_1$

$\text{Im } P_1 = L_1$  и  $\ker P_1 = L_2$

$\text{Im } P_2 = L_2$  и  $\ker P_2 = L_1$

$$P_1(\mathbf{x}) + P_2(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 = \mathbf{x} \Rightarrow (P_1 + P_2)(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \Rightarrow P_1 + P_2 = \text{Id}$$

### Пример 12

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  $\{\mathbf{e}_3\}$ .

### 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  $L_1 \parallel L_2$

*Решение:*

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

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

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

$P_1(\mathbf{e}_{k+1}) = \dots = P_1(\mathbf{e}_n) = \mathbf{0}$

Тогда матрица преобразования будет выглядеть таким образом:

$$A = \left( \begin{array}{c|c} E & O \\ \hline O & O \end{array} \right)$$

1.° Собственное значение  $\lambda = 1$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ .

2.° Собственное значение  $\lambda = 0$ : собственные векторы  $\{\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

- Размерность образа при проектировании равна следу матрицы

$$\boxed{\text{rg } P = \text{tr } A}.$$

### Пример 14

а) Доказать, что для проектора  $\varphi^2 = \varphi$ .

б) Доказать, что если  $\varphi^2 = \varphi$  ( $\varphi \neq 0, \neq \text{Id}$ ), 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  $\mathbf{x}_1$ :

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

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

1.°  $\varphi(\mathbf{y}) = \mathbf{o}$  (т.к.  $\mathbf{y} \in \ker \varphi$ ).

2.°  $\exists \mathbf{x} \in L : \varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$  (т.к.  $\mathbf{y} \in \text{Im } \varphi$ ).

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

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

Рассмотрим подпространство  $L'$ :

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

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

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

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

# Семинар 10

## Критерий Сильвестра. Евклидовы пространства.

### 10.1. Критерий Сильвестра

#### 10.1.1. 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.

#### 10.1.2. Критерий Сильвестра

**Теорема 10.1.1** (Критерий Сильвестра). *Для положительной определенности квадратичной функции необходимо и достаточно, чтобы миноры ее матрицы удовлетворяли неравенствам:*

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

*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.

**Необходимость:** 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:

$$B = \left( \begin{array}{ccc|c} \varepsilon_1 & \dots & 0 & O \\ & \ddots & & \\ 0 & \dots & \varepsilon_k & \\ \hline & O & & C_k \end{array} \right)$$

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 функции:  $B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ .

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:*

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:

$$\Delta_1 = |1| = 1 > 0, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda - 1 > 0, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & \lambda & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 3\lambda - 4 > 0.$$

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

Ответ:  $\lambda > \frac{4}{3}$ .

### Пример 3

При каких  $\alpha$  квадратичная форма  $\mathbf{k}(x) = 2x_1^2 + x_2^2 + 3x_3^2 + 2\alpha x_1x_2 - 2x_1x_3$  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:

$$\Delta_1 = |2| = 2 > 0, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & \alpha \\ \alpha & 1 \end{vmatrix} = 2 - \alpha^2 > 0, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 2 & \alpha & -1 \\ \alpha & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 5 - 3\alpha^2 > 0.$$



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

### Пример 5

Является ли в пространстве многочленов степени  $\leq n$  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.

## 10.3. Матрица Грама

### 10.3.1. Определение

**Определение 10.3.1.** 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

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

— матрица Грама.

### 10.3.2. 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  $\mathbf{y} \mapsto (\mathbf{x}, \mathbf{y})^2 < \mathbf{x}^2 \mathbf{y}^2$ .

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

Итак,

$$\boxed{\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \mapsto (\mathbf{x}, \mathbf{y})^2 \leq \mathbf{x}^2 \mathbf{y}^2}$$

— 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:

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

Для выражения матрицы Грама в новом базисе используется следующая формула:

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

## 10.4. Типы базисов

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

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

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

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

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

$$(\mathbf{x}, \mathbf{h}_1) = \alpha_1 |\mathbf{h}_1|^2, \text{ где } \alpha_1 = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2}$$

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

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

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 10.4.1.** 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 10.4.2.** Рассмотрим подпространство  $U \in E$ . Тогда  $U^\perp$  называется ортогональным дополнением подпространства  $U$ , если

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

### Пример 7

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

Решение:

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

$$\begin{cases} y_1 - 5y_2 + y_3 = 0; \\ -y_1 + y_2 + y_3 = 0; \end{cases} \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -5 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -5 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 2 & 0 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3/2 & 0 \\ 0 & 1 & -1/2 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow U^\perp = \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

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

$$U \oplus U^\perp = \mathcal{E}$$

### Пример 8

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

Решение:

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

### Пример 9

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

Решение:

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

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

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

$$\Rightarrow (0 \ -1 \ 3) \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow -y_2 + 3y_3 = 0$$

Ответ:  $-y_2 + 3y_3 = 0$

### Пример 10



Найти проекцию  $\mathbf{x}$  на подпространство  $U$ . (Здесь  $\Gamma = E$ )

$$U: \left\langle \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{\mathbf{a}}, \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\mathbf{b}} \right\rangle, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{Pr}_U^{\mathbf{x}} = ?$$

Решение:

**Первый способ:**

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

Домножим это выражение скалярно на  $\mathbf{a}$  и на  $\mathbf{b}$  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:

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

**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:

$$\text{Pr}_U^{\mathbf{x}} \neq \text{Pr}_{\mathbf{a}}^{\mathbf{x}} + \text{Pr}_{\mathbf{b}}^{\mathbf{x}} \text{ — не работает, если } \mathbf{a} \not\perp \mathbf{b} !$$

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 *ортонормализуем* базис:

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

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

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

Здесь уже можем пользоваться приведенным соотношением для нахождения проекции:

$$\text{Pr}_U^{\mathbf{x}} = \text{Pr}_{\mathbf{a}'}^{\mathbf{x}} + \text{Pr}_{\mathbf{b}'}^{\mathbf{x}} = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a}')}{|\mathbf{a}'|^2} \mathbf{a}' + \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{b}')}{|\mathbf{b}'|^2} \mathbf{b}' = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

*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?

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

*Решение:*

Вспомним из семинара 10 свойства матрицы Грама.

- Симметричность
- Положительная определённость

Наша матрица симметрична, проверим на положительную определенность.

$$M_1 = 1 \geq 0$$

$$M_2 = -3 \leq 0$$

Матрица не положительно определена  $\Rightarrow$  не матрица Грама.

### Пример 2

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

*Решение:*

Можно записать  $U$  как

$$U(1 \ 1 \ 1 \ 1|0) \quad U : \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$U^\perp : \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

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

$$\text{Pr}_U^{\mathbf{a}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -9 \\ 7 \end{pmatrix}$$

## 11.1. Ортогонализация Грама-Шмидта

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

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

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

2)  $\mathbf{h}_2 = \mathbf{f}_2 - \text{Pr}_{\mathbf{h}_1}^{\mathbf{f}_2} = \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{h}_1, \mathbf{f}_2)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1$

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

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

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

### Пример 3

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

$$\mathbf{f}_1 = (1 \ 2 \ 1 \ 2)^T, \quad \mathbf{f}_2 = (4 \ 0 \ 4 \ 1)^T, \quad \mathbf{f}_3 = (1 \ 13 \ -1 \ -3)^T.$$

*Решение:*

На первом шаге возьмем вектор  $\mathbf{f}_1$  за основу нового базиса, т.е.  $\mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_1 = (1 \ 2 \ 1 \ 2)^T$ ,  $|\mathbf{h}_1| = \sqrt{10}$ .

На втором шаге найдем следующий вектор по рекуррентной формуле, полученной выше

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

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

Далее, найдем третий вектор

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

Осталось только нормировать полученный базис, т.е. разделить каждый вектор на его длину.

Ответ:  $\mathbf{e}_1 = \frac{1}{\sqrt{10}} (1 \ 2 \ 1 \ 2)^T$ ,  $\mathbf{e}_2 = \frac{1}{\sqrt{23}} (3 \ -2 \ 3 \ -1)^T$ ,  $\mathbf{e}_3 = \frac{1}{\sqrt{17}} (2 \ 7 \ 0 \ 8)^T$ .

### 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  $\mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_1$ . Найдем длину  $\mathbf{h}_1$ <sup>1</sup>:

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

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

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

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

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

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

то

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

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

## 11.2. Сопряжённые преобразования

### 11.2.1. Определение

**Определение 11.2.1.** 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:

$$\begin{aligned} \varphi(\mathbf{x}) &= A\boldsymbol{\xi}; \quad \varphi^*(\mathbf{y}) = A^*\boldsymbol{\eta} \\ (\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) &= (\mathbf{x}, \varphi^*(\mathbf{y})) \Leftrightarrow (A\boldsymbol{\xi})^T \Gamma \boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}^T \Gamma (A^*\boldsymbol{\eta}) \\ \boldsymbol{\xi}^T A^T \Gamma \boldsymbol{\eta} &= \boldsymbol{\xi}^T \Gamma A^* \boldsymbol{\eta} \end{aligned}$$

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

$$A^T \Gamma = \Gamma A^*$$

В ортонормированном базисе получим:

$$A^T = A^*$$

<sup>1</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.

### 11.2.2. 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  $\varphi^*(\mathbf{x}) \in U^\perp$  □

### 11.2.3. Самосопряжённые преобразования

**Определение 11.2.2.** Линейное преобразование евклидова пространства  $\varphi$  называется самосопряжённым, если

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

В ортонормированном базисе получим:

$$A = A^T, \text{ где } A - \text{симметрическая} \Leftrightarrow \varphi - \text{симметрическое}$$

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

**Лемма 11.2.1.** 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:

$$\varphi(L'): \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \gamma \end{pmatrix}, \text{ причем для собственных значений } \begin{vmatrix} \alpha - \lambda & \beta \\ \beta & \gamma - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

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

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

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

$\Rightarrow$  в этом пространстве существует собственный вектор. Противоречие. □

**Лемма 11.2.2.** Собственные подпространства самосопряженных преобразований  $\varphi$  ортогональны (собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям, ортогональны).

*Доказательство.*  $\begin{cases} \varphi(\mathbf{x}) = \lambda\mathbf{x} \\ \varphi(\mathbf{y}) = \mu\mathbf{y} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = \lambda(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \\ (\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{y})) = \mu(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \end{cases} \ominus$   
 $\lambda \neq \mu$

$0 = (\lambda - \mu)(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \Rightarrow (\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Rightarrow \mathbf{x} \perp \mathbf{y}$ , что и требовалось доказать. □

### 11.2.4. Центральная теорема

**Теорема 11.2.1.**  $\varphi$  — самосопряженное  $\Leftrightarrow \exists$  ОНБ из собственных векторов.

*Доказательство.* ( $\Rightarrow$ ) Пусть  $U = U_1 \oplus \dots \oplus U_n$  — сумма всех собственных подпространств. Докажем, что  $U = \mathcal{E} \Leftrightarrow U^\perp = 0$

$\varphi(U^\perp)$  — самосопряженное  $\xrightarrow{\text{Лемма 1}} \exists \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists$  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 11.2.2.

### 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:  $-A = A^T \Rightarrow \varphi$  — самосопряженное преобразование.

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

$$1) \lambda = -3 \quad \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{array} \right) \quad L_1 : \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle = \mathbf{f}_1$$

$$1) \lambda = 2 \quad \left( \begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ 2 & -4 & 0 \end{array} \right) \quad L_1 : \left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = \mathbf{f}_2$$

$$\begin{aligned} \mathbf{e}'_1 &= \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{e}'_2 &= \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned} \quad A' = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

### Пример 6

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

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

Решение:

$$\det(A - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 3)^2(\lambda + 3) = 0 \Leftrightarrow \begin{matrix} \lambda = 3 & \text{кратность } 2 \\ \lambda = -3 & \text{кратность } 1 \end{matrix}$$

$$1) \lambda = 3 \quad \left( \begin{array}{ccc|c} -2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & -2 & 0 \\ 2 & -2 & -2 & 0 \end{array} \right) \quad L_1 : \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_1, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_2 \right\rangle$$

$$2) \lambda = -3 \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 0 \end{array} \right) \quad L_2 : \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_2 \right\rangle$$

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

$$\mathbf{h}_2 = \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{h}_3 = \mathbf{f}_3$$

$$\mathbf{e}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \mathbf{e}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{e}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

В этом базисе:

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

# Семинар 12

## Ортогональное преобразование и функции на евклидовых пространствах.

### 12.1. Ортогональные матрицы.

Рассмотрим два ОНБ

$$\mathbf{e} \text{ и } \mathbf{e}' = \mathbf{e}S.$$

В этих базисах

$$\Gamma = E \text{ и } \Gamma' = E.$$

Мы знаем, что

$$\Gamma' = S^T \Gamma S.$$

Из этих равенств следует, что

$$S^T S = E \Rightarrow S^T = S^{-1}. \quad (*)$$

Такие матрицы, для которых выполнено  $(*)$ , называются ортогональными, причем

$$\det S^T S = \det S \det S^T = \det E.$$

Т.к.  $\det S = \det S^T$ , то

$$\det^2 S = 1 \Rightarrow \det S = \pm 1.$$

Рассмотрим подробнее матрицу  $S$ .

Матрица  $S$  состоит из столбцов  $s_i^\uparrow$

$$S = (s_1^\uparrow \quad s_2^\uparrow \quad \cdots \quad s_n^\uparrow),$$

тогда  $S^T$  из строк  $\vec{s}_i$

$$S^T = \begin{pmatrix} \vec{s}_1 \\ \vec{s}_2 \\ \vdots \\ \vec{s}_n \end{pmatrix}.$$

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:

$$S = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \mp \sin \alpha \\ \sin \alpha & \pm \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

## 12.2. Ортогональное преобразование.

**Определение 12.2.1.** Преобразование  $\varphi$  с матрицей  $A$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  называется ортогональным, если оно сохраняет скалярное произведение, т.е.

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

Также сохраняются углы и длины — геометрический смысл «движения».

Из семинара 11:

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

где  $\varphi^*$  — сопряженное преобразование. Заменяем  $\mathbf{y}$  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  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$ :

$$\varphi^* \varphi(\mathbf{y}) - \mathbf{y} = \mathbf{o} \Rightarrow \varphi^* \varphi(\mathbf{y}) = \mathbf{y} \Rightarrow \varphi^* \varphi = \text{Id},$$

где  $\text{Id}$  — тождественное преобразование. Т.е. мы получили, что  $A^* A = E$ . В ОНБ  $A^* = A^T$ , откуда следует, что

$$\boxed{A^T A = E},$$

т.е. ортогональное преобразование задает ортогональная матрица.

### Свойства:

1) Ортогональное преобразование инъективно.

*Доказательство.* Пусть  $\mathbf{x} \in \text{Ker } \varphi$ , т.е.  $\varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{o}$ .

$$(\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = (\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{o} \Rightarrow \text{инъекция.} \quad \square$$

2) Собственные значения ортогонального преобразования равны  $\pm 1$ .

*Доказательство.*  $\varphi(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}, \mathbf{x} \neq \mathbf{o}$ .

$$(\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = \lambda^2 (\mathbf{x}, \mathbf{x}) = (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \Leftrightarrow \lambda^2 = 1. \quad \square$$

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

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow B = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \end{pmatrix} \quad \varphi(\mathbf{x}) \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 15$$

$$\mathbf{y} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \varphi(\mathbf{y}) \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{y})) = 15$$

$$(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 65 \quad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = 65$$

$$(\mathbf{y}, \mathbf{y}) = 5 \quad (\varphi(\mathbf{y}), \varphi(\mathbf{y})) = 5$$

$\Rightarrow \varphi$  — ортогональное.

Может возникнуть мысль, что достаточно проверить два соотношения из трех, однако этого оказывается недостаточно:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = (\mathbf{x}, \alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{y}) = \alpha(\mathbf{x}, \mathbf{x}) + \beta(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{z})) = (\varphi(\mathbf{x}), \alpha\varphi(\mathbf{x}) + \beta\varphi(\mathbf{y}))$$

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

Контрпример:

$$\mathbf{x} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \varphi(\mathbf{x}) \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 6 \quad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{y})) = 15$$

$$\mathbf{y} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \varphi(\mathbf{y}) \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \text{но! } (\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 8 \quad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = 10$$

$$(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 65 \quad (\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = 65$$

$$(\mathbf{y}, \mathbf{y}) = 5 \quad (\varphi(\mathbf{y}), \varphi(\mathbf{y})) = 5$$

Длины не сохраняются  $\Rightarrow$  не ортогонально!

Второй способ:

$$X \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Транспонируя с обеих сторон, получаем:

$$\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} X^T = \begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Умножая второе уравнение на первое *слева*, получим

$$\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} X X^T \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Если  $X$  — ортогональна  $\Rightarrow X X^T = E$

$$\begin{pmatrix} 65 & 15 \\ 15 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 65 & 15 \\ 15 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Предложение верно} \Rightarrow \varphi \text{ ортогонально}$$

## 12.3. Полярное разложение

**Теорема 12.3.1.** Любое линейное преобразование евклидова пространства  $\varphi$  представимо в виде  $\varphi = q$ , где  $q$  — ортогональное преобразование, а  $s$  — самосопряженное преобразование.

Иначе говоря, любая матрица  $A$  раскладывается в произведение

$$A = QS, \quad (\odot)$$

где  $Q$  — ортогональная матрица,  $S$  — симметрическая матрица.

То есть существует такое ортогональное преобразование  $P$  :  $P^{-1}SP = D$  — диагональная матрица.

$$S = PDP^{-1} \Rightarrow (\odot) \Rightarrow A = \underbrace{QP}_{Q_1} D \underbrace{P^{-1}}_{Q_2} \Rightarrow \boxed{A = Q_1 D Q_2}, \text{ где } Q_1, Q_2 \text{ — ортогональные матрицы,}$$

$D$  — диагональная.

## 12.4. Билинейные функции на евклидовом пространстве

**Определение 12.4.1.** Линейное преобразование  $\varphi$  называется присоединенным к билинейной форме  $b(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ , если  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{E} \rightarrow b(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{y}))$

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.

$$b(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \boldsymbol{\xi}^T B \boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}^T \Gamma A \boldsymbol{\eta}$$

$$\boxed{B = \Gamma A} \Rightarrow A = \Gamma^{-1} B$$

### Пример 2

Найти матрицу присоединенного преобразования.

$$\Gamma = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad k(\mathbf{x}) = 4x_1^2 + 16x_1x_2 + 6x_2^2$$

Решение:

$\exists T_1 \dots T_m$  элементарные преобразования строк такие, что

$$T_1 \dots T_m \Gamma = E \mid \cdot \Gamma^{-1} B$$

$$T_1 \dots T_m B = A$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 8 & 6 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{array} \right), \text{ где } A = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

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 12.4.1.** 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:

$$B = \begin{pmatrix} -4 & 5 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} = A, \text{ т.к. базис ортонормированный}$$

$A$  — симметрическая  $\Rightarrow A$  — самосопряжённое преобразование.

$$\det(A - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 1 \\ \lambda_2 = -9 \end{cases}$$

$$1) \lambda = 1$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} -5 & 5 & 0 \\ 5 & -5 & 0 \end{array} \right); L_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle; \mathbf{h}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$2) \lambda = -9$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} 5 & 5 & 0 \\ 5 & 5 & 0 \end{array} \right); L_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle; \mathbf{h}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

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 12.4.2.** Пусть даны квадратичные функции  $k(\mathbf{x})$  и  $h(\mathbf{x})$ , причём  $h(\mathbf{x})$  — положительно определена. Тогда в  $L$  существует базис, в котором  $k(\mathbf{x})$  имеет диагональный вид, а  $h(\mathbf{x})$  — 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  $\tilde{K}$ . В ортонормированном базисе  $\tilde{K} = S^T K S$ .

Для  $\tilde{K}$   $\exists$  ОНБ, в котором она имеет диагональный вид,

$$\tilde{K} = \text{diag}(\dots), \tilde{H} = E.$$

□

**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:

$\Delta$

$$\det(H^{-1}K - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow \det(H^{-1}(K - \lambda H)) = 0$$

$$\det H^{-1} \det(K - \lambda H) = 0 \Rightarrow \det(K - \lambda H) = 0$$

▲

$$\Gamma = H \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad K = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 8 & 6 \end{pmatrix}; \quad \det(K - \lambda H) = 0; \quad \det \begin{pmatrix} 4 - \lambda & 8 - \lambda \\ 8 - \lambda & 6 - 3\lambda \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \lambda = -4 \\ \lambda = 5 \end{cases}$$

$$1) \lambda = -4 \quad \mathbf{h}_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$2) \lambda = 5 \quad \mathbf{h}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$|\mathbf{h}_1|^2 = (\mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2) = (-3 \quad 2) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} = 9, \quad |\mathbf{h}_1| = 3, \quad |\mathbf{h}_2| = 3\sqrt{2}$$

$$\tilde{\mathbf{h}}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2/3 \end{pmatrix} \quad \tilde{\mathbf{h}}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

В этом базисе:

$$\Gamma = \tilde{H} = E \quad \hat{h}(\mathbf{x}) = \tilde{x}_1^2 + \tilde{x}_2^2;$$

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = K \Rightarrow \hat{k}(\mathbf{x}) = -4\tilde{x}_1^2 + 5\tilde{x}_2^2$$