Оглавление

1	матрицы, ганг матрицы.	J
	1.1 Про матрицы	3
	1.2 Элементарные преобразования строк	3
	1.3 Обратная матрица	5
	1.4 Ранг матрицы	6
2	Системы линейных уравнений.	8
	2.1 Запись систем линейных уравнений	8
	2.2 Поиск решений	8
3	Линейные пространства и подпространства.	13
	3.1 Определение линейного пространства	13
	3.2 Примеры	14
	3.3 Примеры и способы задания линейных подпространств	15
4	Замена базиса. Сумма и пересечение подпространств.	19
	4.1 Замена базиса	19
	4.2 Сумма и пересечение подпространств	20
	4.3 Понятие проекции вектора на подпространство	22
5	Линейные отображения. Часть 1.	24
	5.1 Определение линейного отображения	24
	5.2 Матрица линейного отображения	26
6	Линейные отображения. Часть 2.	29
	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
7	Инвариантные и собственные подпространства. Часть 1.	35
	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
8	Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.	41
	8.1 Решение задач	41
	8.2 Проекторы	44

 $O\Gamma$ ЛAВЛЕНИЕ

О Критерий Сильвестра. Евклидовы пространства.	4
10.1 Критерий Сильвестра	4
10.2 Евклидовы пространства	
10.3 Матрица Грама	4
10.4 Типы базисов	
1 Евклидовы пространства. Сопряженное преобразование.	53
11.1 Ортогонализация Грама-Шмидта	5
11.2 Сопряжённые преобразования	
2 Ортогональное преобразование и функции на евклидовых пространствах.	5
12.1 Ортогональные матрицы	5
12.2 Ортогональное преобразование.	6
12.3 Полярное разложение	
12.4 Билинейные функции на евклидовом пространстве	

Семинар 1

Матрицы. Ранг матрицы.

1.1. Про матрицы

Уже умеем

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

Свойства умножения

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

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

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

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

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

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

Пример 1

Верно ли:

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

Проверка:

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

Т.о. в общем случае выражение неверно.

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

Проверка:

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

Т.о. в общем случае выражение верно.

1.2. Элементарные преобразования строк

- умножение строки на число, неравное 0
- сложение строк

Также, элементарными преобразованиями являются:

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

Очевидно, что элементарные преобразования обратимы.

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

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

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

Элементарная матрица получается элементарными преобразованиями из единичной.

Для преобразования столбцов элементарную матрицу нужно умножать справа.

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

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

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

Все свойства из аналита.

- Если есть нулевая строка, то матрица ЛЗ
- Если часть строк ЛЗ, то и матрица ЛЗ
- Любая часть ЛНЗ ЛНЗ

Квадратная матрица вырожденная, если она содержит ЛЗ строки.

Элементарные преобразования не нарушают линейных зависимостей в матрице.

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

Теорема 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:

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

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. (⇒): см. метод Гаусса (пример 2).

В $T_1,...,T_M$ — элементарные преобразования строк: $T_M\cdot ...\cdot T_1A=E$

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

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

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

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.°
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

2.° $(A^{T})^{-1} = (A^{-1})^{T}$

Метод Жордана-Гаусса

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

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

Пример 3

Доказать, что A невырождена и найти обратную, если

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

Доказательство:

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

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

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

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

Отсюда же следует, что

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

Пример 4

$$A^m = O$$
 — нильпотентная матрица

Доказать

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

Доказательство:

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

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

Пример 5

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

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

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

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

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

Найдём A^{-1} :

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

$$\begin{array}{c}
\stackrel{(1)-5/2\times(2)}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & -5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \\
\text{T.o. } A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}. \\
\text{Ответ: a) } X = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, 6) X = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

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.

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:

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

1.4.1. Алгоритм поиска ранга

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

Пример 6

Найти Rg.

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

Пример 7

Найти Rg.

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

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

Пример 8

Найти Rg в зависимости от параметра.

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

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

Rg = 3 в остальных случаях.

Пример 9

Верно ли $\forall A, B$:

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

Неверно, например:

$$A = B = E_2$$

б)
$$\operatorname{Rg}(A+B) \leqslant \operatorname{Rg} A + \operatorname{Rg} B$$
 Верно. Докажем:

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

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

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

T.e.

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

Семинар 2

Системы линейных уравнений.

2.1. Запись систем линейных уравнений

Способы записи систем линейных уравнений:

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

Можно записать расширенную матрицу:

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

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

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

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

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

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

2.2. Поиск решений

Если матрица A невырождена, то

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

Метод Жордана-Гаусса

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

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

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

Пример 1

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

Решение:

Запишем расширенную матрицу СЛУ:

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

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

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

Пример 2

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

Решение:

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

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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

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

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

Пример 3

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

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

Альтернатива Кронекера-Капелли:

то и есть ответ к данной задаче

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

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

Запишем фундаментальную систему решений (решение однородной системы):

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

Матрица ФСР выдерживает элементарные преобразования столбцов.

Будем говорить об однородной СЛУ. Столбцы $\Phi {
m CP}-$ базис в пространстве решений однородной системы.

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

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

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

Пример 4

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

Решение:
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 0 & 7 \\ -4 & 5 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

что ничего преобразовывать не надо, единичная матрица уже есть.

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

Пример 5

Дана ФСР

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

Найти Ax = 0.

Решение:

Припишем справа столбец неизвестных. Т.к. он линейно выражается через строки матрицы A,

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

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

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

Пример 6

При каких α и β система совместна? Решить ее.

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

Решение:

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

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

$$\begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1)} - 3(2)} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1)}/2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2)}} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2)}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2)}} \rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2.2.1. Примечание

Обратимся к примеру 3. Мы получили такую расширенную матрицу:

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

Она эквивалентна системе:

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

откуда

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

Тогда можно записать:

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

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

Семинар 3

Линейные пространства и подпространства.

3.1. Определение линейного пространства

Определение 3.1.1. Пространство L — линейное пространство, если:

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

+ 8 аксиом:

1.°
$$x + y = y + x$$

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

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

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

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

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

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

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

Вектор — элемент линейного пространства.

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

Определение 3.1.2. <u>Базис в L</u> — конечная, упорядоченная ЛНЗ система векторов, такая что каждый вектор из L по ней раскладывается.

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

Примеры:

• Векторы в
$$3^x$$
 (dim $L=n$). Базис: $\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$

ullet Столбцы высотой $n\ (\dim L=n).$ Базис: $\left\{ \left(egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{array} \right), \ldots, \left(egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{array} \right) \right\}$

• Матрицы
$$m \times n$$
 (dim $L = m \times n$). Базис:
$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \ldots, \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \right\}$$
• Множество функций, определённых на отрезке $[0,1]$

- 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: $\left\{\begin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\\-1\end{pmatrix},\cdots,\begin{pmatrix}0\\\vdots\\0\\1\\-1\end{pmatrix}\right\}$

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

Пример 2

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

Решение:

а) L' — матрицы с нулевой первой строкой

Да, является; dim $L' = n^2 - n$

б) L' — множество диагональных матриц

Да, является; $\dim L' = n$

в) L' — множество верхнетреугольных матриц

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

г) L' — множество вырожденных матриц

Heт, 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

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

3.3. Примеры и способы задания линейных подпространств

0 — тоже линейное пространство

Определение 3.3.1. Линейная оболочка векторов $a_1, a_2, \cdots, a_k \ (< a_1, a_2, \cdots, a_k >)$ — всевозможные линейные комбинации этих векторов:

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

Пример 4

Найти размерность и базис линейной оболочки

Решение:

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

Т.к. dim $L' = \operatorname{Rg} A$:

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

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

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

Пример 5

(ycловие - cм. пример 4)

Решение:

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

Задача не изменится, если взять

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

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

Пример 6

Доказать, что матрицы A, B, C, D образуют базис в пространстве матриц 2×2 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:

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

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

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

Тогда запишем матрицу, аналогично примеру 4:

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

1 строка ЛНЗ, ее можно вычеркнуть. Тогда

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

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:

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

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

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

Этсюда, получаем линейную оболочку:

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

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

Пример 10

Задать подпространство в виде однородной системы

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

Решение:

Задача по сути является задачей из прошлого семинара:

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

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

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

Семинар 4

Замена базиса. Сумма и пересечение подпространств.

4.1. Замена базиса.

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

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

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

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

$$e'_{1} = a_{11}e_{1} + \dots + a_{1n}e_{n}$$
 $e'_{2} = \dots \dots \dots \dots$
 $e'_{n} = a_{n1}e_{1} + \dots + a_{nn}e_{n}$
 $\Rightarrow e'_{i} = \sum_{j=0}^{n} a_{ij}e_{j}$

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

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

Связь координат:

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

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

Пример 1

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

dghfhf

Решение:

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

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 4 & 5 & 3 & -1 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -5 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 13 & 3 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow S = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 4 \\ -4 & 1 & 4 \\ 13 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

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

Пример 2

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

Решение:

Заметим, что перед нами кососимметричные матрицы.

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

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

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

Тогда координаты наших векторов F и \dot{G} в этом базисе:

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

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.

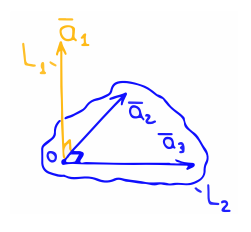
Определение 4.2.3. Если $L_1 \cap L_2 = \{0\}$, то пишут так:

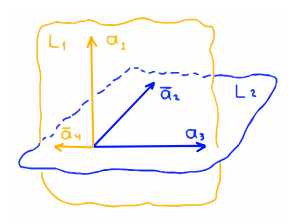
$$L_1 + L_2 = L_1 \oplus L_2,$$

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:





a)

б)

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

a)
$$L_1: \langle \overline{a}_1 \rangle$$
 dim $L_1 = 1$
 $L_2: \langle \overline{a}_2, \overline{a}_3 \rangle$ dim $L_2 = 2$

В данном случае вектора некомпланарны.

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

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

T.o.

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

6)
$$L_1$$
: $<\overline{a}_1, \overline{a}_4>$ dim $L_1=2$ L_2 : $<\overline{a}_2, \overline{a}_3>$ dim $L_2=2$

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

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

В общем случае:

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

Ответ о размерности даёт формула Грассмана:

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

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

Решение:

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

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

Разложим вектор X:

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

$$\xrightarrow{a \in L_1}$$

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

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

Отсюла легко найти, что

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

Пример 4

Найти размероность и базис суммы подпространств U_1 и U_2 .

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

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:

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

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

$$\begin{aligned} U_1 + U_2 &: < \begin{pmatrix} \frac{1}{0} \\ -\frac{2}{0} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{0}{1} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{-1} \\ \frac{1}{0} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{0}{2} \\ \frac{2}{0} \end{pmatrix} > . \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)-(1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & - & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

Пример 5

В условиях примера 4 найти размерность и базис пересечения.

Решение:

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2)$$

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

1 способ

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

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

$$U_{1}: \begin{cases} 2x_{1} & -3x_{2} & +x_{3} & = 0\\ 2x_{1} & +x_{2} & +x_{4} & = 0 \end{cases}$$
$$U_{1} \cap U_{2} = \begin{cases} U_{1} & & \\ U_{2} & & \\ & & \end{cases}$$

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

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 \overline{L} — два линейных пространства. Отображение φ из L в \overline{L} — правило, по которому каждому вектору из L ставится в соответствие единственный вектор из \overline{L} .

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

Определение 5.1.2. Сюрьекция — отображение, при котором каждый элемент из \overline{L} является образом вектора из L.

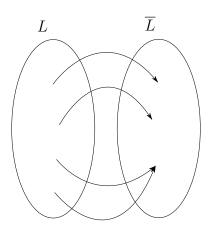


Рис. 5.1. Сюръективная функция

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

Определение 5.1.4. Сюрьекция + инъекция - это отображение, которое является одновременно и сюръективным, и инъективным (взаимно-однозначное соответствие).

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

Определение 5.1.6. Отображение π называется линейным, если выполнено:

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

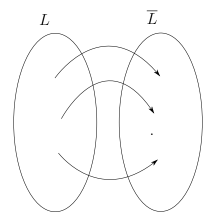


Рис. 5.2. Инъективная функция

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 появление константы)

Очевидно, что $\varphi(0) = 0$.

Рассмотрим ЛЗ систему векторов a_1, \ldots, a_n .

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

Подействуем преобразованием φ :

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

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

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

Определение 5.1.9. Ранг $\varphi: r = \dim(\operatorname{Im} \varphi)$ — размерность образа.

Пример 1

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

Найти φ , если φ — ортогональная проекция на:

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

Решение:

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

аналит. геометрии).

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

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

r=1 (прямая).

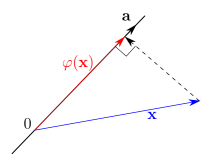


Рис. 5.3. К примеру 1a

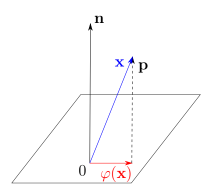
б)
$$\varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{x} - \mathbf{p}$$

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

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

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

$$r = 2 \text{ (плоскость)}.$$



5.2. Матрица линейного отображения

Рис. 5.4. К примеру 16

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Подействуем на него преобразованием φ :

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

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

Пример 2

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

Решение:

$$L \xrightarrow{L} \overline{L} \xrightarrow{\overline{L}} \overset{1}{\overset{1}{\cdot}}.$$

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

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

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

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

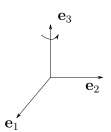


Рис. 5.5. К примеру 2

Для построения матрицы A нам необходимо и достаточно образов преобразования.

 $^{^{1}}$ Всегда в решении задачи обязательно нужно выбрать базисы.

Пример 3

 φ — ортогональное проецирование на L: x = y = z.

Решение:

$$L_{e_{1},e_{2},e_{3}} \rightarrow \overline{L}_{e_{1},e_{2},e_{3}}$$
$$\varphi(\mathbf{x}) = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a})}{|\mathbf{a}|^{2}} \mathbf{a}$$

«Прогоним» через эту формулу все базисные векторы:

$$\varphi(\mathbf{e}_1) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(\mathbf{e}_2) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(\mathbf{e}_3) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1&1&1\\1&1&1\\1&1&1 \end{pmatrix}$$

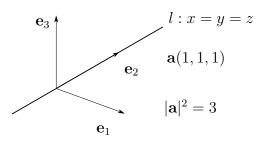


Рис. 5.6. К примеру 3

Π ример 4

 φ - отражение относительно $\alpha{:}\ 2x-2y+z=0$

Решение:

$$\begin{split} & \underset{\mathbf{e}_{1},\mathbf{e}_{2},\mathbf{e}_{3}}{L} \rightarrow \underset{\mathbf{e}_{1},\mathbf{e}_{2},\mathbf{e}_{3}}{\overline{L}} \\ & \mathbf{n}(2;-2;1) \\ & |\mathbf{n}|^{2} = 9 \\ & \varphi(\mathbf{p}) = \mathbf{p} - 2 \frac{(\mathbf{p},\mathbf{a})}{|\mathbf{a}|^{2}} \mathbf{n} \\ & \varphi(\mathbf{e}_{1}) = \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix} - 2 \cdot \frac{2}{9} \begin{pmatrix} -2\\1\\1 \end{pmatrix} ; \varphi(\mathbf{e}_{1}) = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1\\8\\-4 \end{pmatrix} ; \\ & \varphi(\mathbf{e}_{2}) = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -8\\7\\4\\1 \end{pmatrix} ; \\ & \varphi(\mathbf{e}_{3}) = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -4\\4\\1\\1 \end{pmatrix} ; \end{split}$$

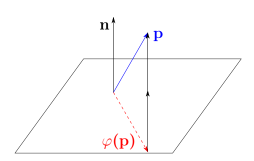


Рис. 5.7. К примеру 4

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

Пример 5

$$L_1: x=0$$

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

Решение:

$$\underset{e_1,e_2,e_3}{L} \to \underset{e_1,e_2,e_3}{\overline{L}}$$

 φ — проецирование на $L_1||L_2|$

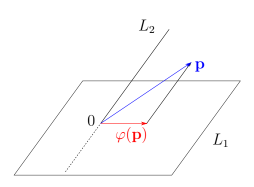


Рис. 5.8. К примеру 5

$$L_{1}: \langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle, L_{2}: \langle \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix} \rangle$$

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

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

$$\mathbf{e}_{2}: \varphi(\mathbf{e}_{2}) = \mathbf{e}_{2};$$

$$\mathbf{e}_{3}: \varphi(\mathbf{e}_{3}) = \mathbf{e}_{3}.$$

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

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

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

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

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

Пример 6

$$\varphi: L \xrightarrow{\mathbf{L}} \Rightarrow \overline{L}$$

$$L: \langle \underbrace{1}_{e_1, e_2, e_3}, \underbrace{x}_{f_1, f_2, f_3, f_4}, L: \langle \underbrace{1}_{e_1}, \underbrace{x}_{e_2}, \underbrace{x}_{e_3}^2 \rangle, L: \langle \underbrace{1}_{e_1}, \underbrace{x}_{e_2}, \underbrace{x}_{e_3}^2 \rangle$$

Решение:

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

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

Семинар 6

Линейные отображения. Часть 2.

Для начала решим небольшой пример по прошлому семинару.

Пример 1

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

Решение:

Запишем базисы:

 $M_{2\times2}:\mathbf{e}\left\{ \left(\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left(\begin{smallmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left(\begin{smallmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{smallmatrix} \right), \left(\begin{smallmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix} \right) \right\}$

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

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

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

Далее «прогоним» через преобразование базис е:

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

Отсюда, получаем ответ:

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

6.1. Рассмотрение ядра и образа

Рассмотрим $\varphi: L \to \overline{L} \to \overline{L} = 0$

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

Очевидно, что Π H3 решения такого уравнения формируют Φ CP, а Φ CP задаёт линейное подпространство. Вспоминая количество столбцов в Φ CP, легко получить формулу:

$$\dim \ker \varphi = n - \operatorname{Rg} A. \tag{6.1}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\dim \operatorname{Im} \varphi = \operatorname{Rg} A = r \,. \tag{6.2}$$

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

$$\dim \ker \varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi = n \,. \tag{6.3}$$

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

Пример 2

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

Решение:

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

Пример 3

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

Решение:

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

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

$$\xrightarrow{x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4} \qquad x_1 \ x_3 \ x_2 \ x_4$$

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

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

Пример 4

Найти ядро отображения.

Решение:

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

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

Пример 5

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

Решение:

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

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

$$\operatorname{Apper product} \operatorname{Apper product}$$

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

$$\operatorname{Im} \varphi : \left\langle \left(\begin{array}{c} 0 \\ 2 \\ -1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) \right\rangle$$

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

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

6.2. Два важных частных случая

1.° Если dim ker $\varphi = 0$:

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

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

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 <u>инъекция</u>.

Оказывается, верно и обратное:

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

Докажем в другую сторону:

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

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

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

Число прообразов $=0,1,\infty$

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

Биекция = сюръекция + инъекция

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

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

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

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

Изоморфизм — биективное линейное отображение.

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

 $^{^1\}mathrm{B}$ примере2как раз и был вектор из $\ker\varphi$

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 φ^{-1} .

Решение:

Стандартный базис L: $\{1, x, x^2\}$, где $\mathbf{e}_1 = 1$, $\mathbf{e}_2 = x$, $\mathbf{e}_3 = x^2$. Общий вид $f(x) = ax^2 + bx + c$, dim L = 3.

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

$$\varphi(e_1) = 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(e_2) = 2x + 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(e_3) = 2x^2 + 2x \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

6.3. Матрица отображения в новых базисах.

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

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

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

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

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

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

Пример 7

Дано преобразование φ : $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$ 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 $f(x) \to \mathbb{R}$.

Функция f линейная, если

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

Это частный случай линейного отображения при m=1.

Примеры:

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

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

Линейные функции образуют линейное пространство.

Пример 8

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

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

Решение:

Пример 9

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

Решение:

Базис: $\{1, t, \cdots, t^n\}$

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

Отсюда получаем ответ:

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

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 $oldsymbol{arphi},$ если

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

Например:

- o, L вырожденные случаи.
- Поворот \mathbb{R}^3 вокруг \mathbf{e}_3 на $\pi/2$ (рис. 7.3). Инвариантные подпространства: $\mathbf{o}, \mathbb{R}^3, \langle \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \rangle, \langle \mathbf{e}_3 \rangle$.
- Ядро преобразования φ (ker φ) всегда инвариантно относительно этого преобразования φ .
- $\operatorname{Im} \varphi$

Теорема 7.1.1. Если какое-то подпространство содержит в себе образ, то L' инвариантно относительно φ .

Доказательство.

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

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.

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

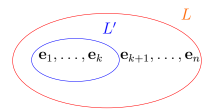


Рис. 7.1. Подпространство в L

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 φ , базис в L': $\{\mathbf{e}_1, \ldots, \mathbf{e}_k\}$, базис в $L: \{\mathbf{e}_1, \ldots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \ldots, \mathbf{e}_n\}$.

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

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

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

$$A = \left(egin{array}{c|c} A_1 & A_2 \\ \hline O & A_4 \end{array}
ight)^\square \, -$$
 клетчочно-треугольный вид. 1

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

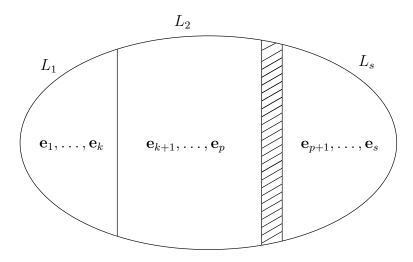


Рис. 7.2. Прямая сумма подпространств

Тогда матрица преобразования имеет вид:

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

¹Квадрат над матрицей значит, что матрица блочная.

Ширина и высота каждой клетки равны размерности инвариантного подпространства.

Пример 1

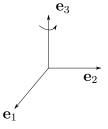
Найти инвариантные подпространства в \mathbb{R}^3 относительно φ .

Решение:

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

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

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



7.2.2. Геометрический смысл матрицы преобразования

Рис. 7.3. К примеру 1

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

$$\left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & -1 \end{array}
ight)$$
 — отражение относительно $\langle {f e}_1, {f e}_2 \rangle$. $\left(egin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight)$ — проекция. $\left(egin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 \ 0 & 3 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$ — растяжение вдоль ${f e}_2$ в 3 раза.

Нам интересны матрицы вида:

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

7.3. Собственный вектор

7.3.1. Определение

Рассмотрим преобразование φ с матрицей A, тогда ненулевой вектор $\mathbf x$ называется собственным вектором, если $\varphi(\mathbf x) = \lambda \mathbf x$; λ — 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 $\langle \mathbf{x} \rangle \Rightarrow \varphi(\alpha \mathbf{x}) = \alpha \varphi(\mathbf{x}) = \alpha \lambda \mathbf{x} \in \langle \mathbf{x} \rangle$.

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:

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

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

Пример 2

Найти собственные значения и собственные векторы.

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

Решение:

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

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 2 & 1 \\ -2 & -3 - \lambda & 2 \\ 3 & 6 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 = -\lambda^3 - \lambda^2 + 17\lambda - 15 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = -5$$
Her Houctarm Yucha λ B (*):

Далее подставим числа λ в (*):

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

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

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

7.5. Диагонализируемость матрицы

Пример 3

Диагонализировать матрицу

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

Решение:

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

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 1 & -2 \\ 2 & 2 - \lambda & -2 \\ 2 & 1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \leftrightarrow (\lambda - 1)^2 (\lambda - 2) = 0$$

$$\lambda = 1 - \text{корень алгебраической кратности 2}.$$

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

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

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

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

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

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

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

- Геометрическая кратность

 « алгебраическая кратность
- \bullet Если геометрическая кратность строго меньше (<) алгебраической кратности хотя бы для одного λ , то преобразование **недиагонализируемо**.

Пример 4

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

Решение:

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

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

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

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

Пример 5

Диагонализировать матрицу:

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

Решение:

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

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

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

Условие диагонализируемости матрицы:

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

Семинар 8

Инвариантные и собственные подпространства. Часть 2.

Решение задач 8.1.

Пример 6

Найти собственные значения и собственные векторы. $p = \langle 1, t, t^2 \rangle$, если $\varphi(p) = t^2 p'' - t p' + 2p$.

Решение:

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

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

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

$$\lambda_{1} = 1$$
, сооственный вектор: $\{t\}$.

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

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

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

Пример 7

При каких α преобразование диагонализируемо?

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

Решение:

Решение основывается на данном утверждении:

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

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

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

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

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

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

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

Otbet: $\alpha \neq -1$.

Пример 8

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

Вопрос: всегда ли существует одномерное инвариантное подпространство?

Решение:

Рассмотрим определитель третьего порядка:

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

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

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

Этот же вывод справедлив для любой нечетной степени характеристического многочлена.

Пример 9

Доказать, что характеристический многочлен не зависит от выбора базиса.

Решение:

Рассмотрим преобразование φ с матрицей A,

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

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

Отсюда следует:

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

Очевидно, собственные значения не меняются при замене базиса.

Рассмотрим подробнее характеристический многочлен.

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

$$= (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda) \dots (a_{nn} - \lambda) + \dots + \tilde{P}(0) =$$

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

Вспомним, что для квадратного уравнения вида

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

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: $-\frac{\{\text{второй коэффициент}\}}{\{\text{первый коэффициент}\}}$ $\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = (-1)^n \cdot \frac{\det A}{(-1)^n} = \det A$

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

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

T.o. 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 e_3 .

В этом базисе:

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

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

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

Пример 11

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

Решение:

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

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

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

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

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

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 $L_2 \parallel L_1$ Im $P_1 = L_1$ и ker $P_1 = L_2$ Im $P_2 = L_2$ и ker $P_2 = L_1$

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

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 $\{e_3\}$.

Пример 13

Пусть $L = L_1 \oplus L_2$.

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

Найти собственные значения и собственные векторы P_1 ,

где P_1 — проектор $L_1 \| L_2$

Решение:

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

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

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

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

Тогда матрица преобразования будет выглядеть таким образом:

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

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

$$rg P = tr A.$$

Пример 14

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

8.2. ПРОЕКТОРЫ 45

б) Доказать, что если $\varphi^2 = \varphi \ (\varphi \neq 0, \neq \mathrm{Id})$, то φ — проектор на образ \parallel ядру.

Решение:

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

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

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

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

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

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

- б) Пусть L линейное пространство, $\varphi : \varphi^2 = \varphi$. Пусть $\mathbf{y} \neq \mathbf{o}, \mathbf{y} \in \operatorname{Im} \varphi, \mathbf{y} \in \ker \varphi$.
 - 1.° $\varphi(\mathbf{y}) = \mathbf{o}$ (т.к. $\mathbf{y} \in \ker \varphi$).
 - $2^{\circ} \exists \mathbf{x} \in L : \varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{y} \text{ (t.k. } \mathbf{y} \in \text{Im } \varphi).$
 - 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,

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

Рассмотрим подпространство L':

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

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

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

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

Семинар 10

Критерий Сильвестра. Евклидовы пространства.

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:

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

Миноры в левой части называются главными минорами матрицы.

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

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

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

на k-ом шаге:

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

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

Пример 1

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

Решение:

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

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

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

Пример 2

Дана квадратичная функция: $\mathbf{k}(x) = x_1^2 + \lambda x_2^2 + 4x_3^2 - 2x_1x_2 + 2x_1x_3$. При каком λ 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: $\begin{cases} \lambda-1>0,\\ 3\lambda-4>0 \end{cases} \Leftrightarrow \lambda>\frac{4}{3}.$

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

Пример 3

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

Решение:

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

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

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

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

Пример 4

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

Решение:

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

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

Иначе говоря:

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

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

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

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

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

10.2. Евклидовы пространства

10.2.1. Определения

Определение 10.2.1. Линейное пространство $\mathcal E$ называется евклидовы, если на нем задано скалярное произведение.

Определение 10.2.2. Скалярное произведение в вещественном линейном пространстве L ставит в соответствие число, обозначаемое (\mathbf{x}, \mathbf{y}) , таким образом, что для любых векторов $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$ и чисел α , β выполнены следующие условия:

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

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

Пример 5

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

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

Решение:

Проверим условия, определенные для скалярного произведения:

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

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

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

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

10.3. Матрица Грама

10.3.1. Определение

Определение 10.3.1. Выберем базис $e\{e_1, \dots, e_n\}$. Тогда $\mathbf{x} = \boldsymbol{\xi}$, $\mathbf{y} = \boldsymbol{\eta}$ — координаты векторов \mathbf{x} , \mathbf{y} в базисе \mathbf{e} . Вспомним, что тогда скалярное произведение запишется так:

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

где

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

— матрица Грама.

10.3.2. Свойства матрицы Грама

Свойства матрицы Грама:

- 1) Симметричность.
- 2) Положительная ориентированность

$$egin{array}{c|cccc} |\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_2) \\ |\mathbf{e}_2, \, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_2, \, \mathbf{e}_2) | > 0 \Leftrightarrow (\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_2)^2 < \mathbf{e}_1^2 \, \, \mathbf{e}_2^2 \end{array}$$

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

Итак,

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

— неравенство Коши-Буняковского-Шварца.

Определим длину вектора как

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

а угол между векторами

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

Пример 6

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

Решение:

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

Для выражения матрицы Грама в новом базисе используется следующая формула:

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

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 $i \neq j$.

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

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

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

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

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

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

Пример 7

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

Решение:

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

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

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

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

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

Пример 8

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

Решение:

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

Пример 9

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

Решение:

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

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

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

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

Other:
$$-y_2 + 3y_3 = 0$$

Пример 10

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

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

Решение:

Первый способ:

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

Домножим это выражение скалярно на ${\bf a}$ и на ${\bf b}$ и составим систему:

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

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

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

Второй способ:

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

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

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

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

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

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

Здесь уже можем пользоваться приведенным соотношением для нахождения проекции:

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

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

Семинар 11

Евклидовы пространства. Сопряженное преобразование.

Решим пару примеров на пройденные темы.

Пример 1

Может ли данная матрица быть матрицей Грама?

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

Решение:

Вспомним из семинара 10 свойства матрицы Грама.

- Симметричность
- Положительная определённость

Наша матрица симметрична, проверим на положительную определенность.

$$M_1 = 1 \ge 0$$

$$M_2 = -3 \leqslant 0$$

Матрица не положительно определена ⇒ не матрица Грама.

Пример 2

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

Решение:

Можно записать U как

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

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

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

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

11.1. Ортогонализация Грама-Шмидта

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

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

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

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

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

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

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

Пример 3

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

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

Решение:

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

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

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

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

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

Пример 4

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

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

Построить ортогональный базис в этом пространстве.

Решение:

За основу возьмем стандартный базис $\{1,t,t^2\}$. Пусть первый вектор в нашем новом базисе $\mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_1 \mathbf{f}_2 \mathbf{f}_3$ $\mathbf{f}_1 = 1$. Найдем длину \mathbf{h}_1^{-1} :

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

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

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

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

ТО

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

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

11.2. Сопряжённые преобразования

11.2.1. Определение

Определение 11.2.1. Линейное преобразование евклидова пространства φ^* называется сопряжённым с преобразованием φ , 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 φ и φ^* равны соответственно A и A^* , то есть:

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

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

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

В ортонормированном базисе получим:

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

 $^{^{1}}$ 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 φ , то его ортогональное дополнение U^{\perp} инвариантно относительно φ^* .

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 φ называется самосопряжённы если

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

В ортонормированном базисе получим:

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

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

Лемма 11.2.1. Самосопряжённое преобразование φ имеет только вещественные собственные значения.

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

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

 $\lambda^2 - (\alpha + \gamma)\lambda + \alpha\gamma - \beta^2 = 0$
 $D = \alpha^2 - 2\alpha\gamma + \gamma^2 + 4\beta^2 = (\alpha - \gamma)^2 + 4\beta^2 \geqslant 0$
 \Rightarrow в этом пространстве существует собственный вектор. Противоречие.

Лемма 11.2.2. Собственные подпространства самосопряженных преобразований φ ортогональны (собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям, ортогональны).

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

11.2.4. Центральная теорема

Теорема 11.2.1. φ — самосопряженное $\Leftrightarrow \exists OHE$ из собственных векторов.

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

 $\varphi(U^{\perp})$ — самосопряженное $\stackrel{\text{Лемма } 1}{\Rightarrow} \exists \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists$ собственный вектор $\in U^{\perp}$, но все собственные векторы $\in U \Rightarrow U^{\perp} = 0 \Rightarrow U = \mathcal{E} \Rightarrow$ существует базис из собственных векторов, этот базис можно сделать.

Этот базис можно сделать ортогональным в силу леммы 11.2.2.

Геометрический смысл

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

Пример 5

В ортонормированном базисе φ 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.

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

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

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

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

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

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

Пример 6

В ортонормированном базисе φ задана матрица A. Найти ОНБ из собственных векторов.

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

Решение:

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

$$\lambda = -3 \text{ кратность } 1$$

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

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

$$\begin{aligned} \mathbf{h}_1 &= \mathbf{f}_1 \\ \mathbf{h}_2 &= \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{h}_3 &= \mathbf{f}_3 \end{aligned}$$

58 СЕМИНАР 11. ЕВКЛИДОВЫ ПРОСТРАНСТВА. СОПРЯЖЕННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ.

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

$$e$$
и $e' = eS$.

В этих базисах

$$\Gamma = E$$
 и $\Gamma' = E$.

Мы знаем, что

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

Из этих равенств следует, что

$$S^{\mathsf{T}}S = E \Rightarrow S^{\mathsf{T}} = S^{-1}.\tag{*}$$

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

$$\det S^{\mathsf{T}} S = \det S \det S^{\mathsf{T}} = \det E.$$

Т.к. $\det S = \det S^{\mathrm{T}}$, то

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

Рассмотрим подробнее матрицу S. Матрица S состоит из столбцов s_i^{\uparrow}

$$S = \begin{pmatrix} s_1^{\uparrow} & s_2^{\uparrow} & \cdots & s_n^{\uparrow} \end{pmatrix},$$

тогда S^{T} из строк $\vec{s_i}$

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

Т.к. для матрицы S выполнено (*), то

$$(s_1^{\uparrow} \quad s_2^{\uparrow} \quad \cdots \quad s_n^{\uparrow}) \begin{pmatrix} \vec{s}_1 \\ \vec{s}_2 \\ \vdots \\ \vec{s}_n \end{pmatrix} = E,$$

откуда следует, что

$$\begin{cases} s_i s_j = 1, \forall i = j \\ s_i s_j = 0, \forall i \neq j \end{cases} \Leftrightarrow s_i s_j = \delta_{ij},$$

где δ_{ij} — символ Кронекера.

Таким образом, столбцы/строки матрицы S формируют ОНБ.

Если мы имеем дело с матрицами размерами 2×2 , 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 φ с матрицей A евклидового пространства \mathcal{E} называется ортогональным, если оно сохранет скалярное произведение, т.е.

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

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

Из семинара 11:

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

где φ^* — сопряженное преобразование. Заменим **y** на $\varphi(\mathbf{y})$ (т.к. говорим об ортогональных преобразованиях)

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

Используя свойство линейности, перепишем равенство так

$$(\mathbf{x}, \varphi^* \varphi(\mathbf{y}) - \mathbf{y}) = 0.$$

T.к. это равенство выполнено для любых x, y:

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

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

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

т.е. ортогональное преобразование задает ортогональная матрица.

Свойства:

1) Ортогональное преобразование инъективно.

Доказательство. Пусть
$$\mathbf{x} \in Ker \ \varphi$$
, т.е. $\varphi(\mathbf{x}) = 0$. $(\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = (\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{o} \Rightarrow$ инъекция.

2) Собственные значения ортогонального преобразования равны ± 1 .

Доказательство.
$$\varphi(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}, \mathbf{x} \neq \mathbf{o}.$$
 $(\varphi(\mathbf{x}), \varphi(\mathbf{x})) = \lambda^2(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \Leftrightarrow \lambda^2 = 1.$

3) Пусть подпространство $U\subset\mathcal{E}.$ Если U инвариантно относительно $\varphi,$ то U^{\perp} инвариантно относительно $\varphi.$

Пример 1

 φ переводит столбцы матрицы A в столбцы B. Скалярное произведение стандартное. Ортогонально ли φ ?

Решение:

Первый способ

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \varphi - \text{ортогональное.}$$

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

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

Контрпример:

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

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

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

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

Длины не сохраняются \Rightarrow не ортогонально!

Второй способ:

$$X\left(\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 7 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 8 & 2 \\ 1 & -1 \end{array}\right)$$

Транспонируя с обеих сторон, получаем:

$$\left(\begin{array}{cc} 4 & 7 \\ 2 & 1 \end{array}\right) X^{\mathrm{T}} = \left(\begin{array}{cc} 8 & 1 \\ 2 & -1 \end{array}\right)$$

Умножая второе уравнение на первое слева, получим

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

Если X — ортогональна $\Rightarrow XX^{\mathrm{T}} = E$

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

12.3. Полярное разложение

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

Иначе говоря, любая матрица А раскладывается в произведение

$$A = QS, \tag{\diamondsuit}$$

где Q — ортогональная матрица, S — симметрическая матрица.

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

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

D — диагональная.

12.4. Билинейные функции на евклидовом пространстве

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

Фиксируем базис $\mathbf{e}, \varphi : A, \mathbf{x} = \boldsymbol{\xi}, \mathbf{y} = \boldsymbol{\eta}, \varphi(\mathbf{y}) = A\boldsymbol{\eta}.$

Пусть B — матрица билинейной формы.

$$b(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}} B \boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}} \Gamma A \boldsymbol{\eta}$$
$$B = \Gamma A \Rightarrow A = \Gamma^{-1} B$$

Пример 2

Найти матрицу присоединенного преобразования.

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

Решение:

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

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

 $T_1 \dots T_m B = A$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 8 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
, где $A = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$

В ортонормированном базисе $\Gamma = E \Rightarrow A = B$

У симметричной квадратичной функции в ортонормированном базисе матрица B равна матрице A.

Если A задаёт самосопряжённое преобразование $\Rightarrow \exists$ ортонормированный базис из собственных векторов $\Rightarrow A$ имеет диагональный вид $\Rightarrow B$ также имеет диагональный вид.

Теорема 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.

$$k(\mathbf{x}) = -4x_1^2 + 10x_1x_2 - 4x_2^2$$

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

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

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

1)
$$\lambda = 1$$

$$\begin{pmatrix} -5 & 5 & | & 0 \\ 5 & -5 & | & 0 \end{pmatrix}; L_1 = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle; \mathbf{h}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

$$\lambda = -9$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 5 & | & 0 \\ 5 & 5 & | & 0 \end{pmatrix}; \ L_1 = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \rangle; \ \mathbf{h}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \rangle$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -9 \end{pmatrix} = B$$

$$k(\mathbf{x}) = \tilde{x}_1^2 - 9\tilde{x}_2^2$$

Вернёмся в линейное подпространство.

Теорема 12.4.2. Пусть даны квадратичные функции k(x) и h(x), причём h(x) — положительно определена. Тогда в L существует базис, в котором $k(\boldsymbol{x})$ имеет диагональный вид, а $h(\boldsymbol{x})$ – канонический вид.

Доказательство. Пусть H — вспомогательное скалярное произведение, $\Gamma = H$.

- 1) $h(\mathbf{x})$ приводится к каноническому виду. В ортонормированном базисе $\hat{H} = E$.
- 2) K приводится к \hat{K} . В ортонормированном базисе $\hat{K} = S^{\mathrm{T}}KS$.

Для $\ddot{K} \exists \text{ OHE}$, в котором она имеет диагональный вид,

 $K = \operatorname{diag}(\ldots), H = E.$

Алгоритм

 $A = H^{-1}K$ — присоединенное преобразование, K — квадратичная форма;

A- самосопряженное $\Rightarrow \exists OHE$ 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:

 \triangle

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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