

1. Определение линейного пространства

Определение 1.1. Пространство L — линейное пространство, если:

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

+ 8 аксиом:

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

Вектор — элемент линейного пространства.

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

Определение 1.2. Базис в L — конечная, упорядоченная ЛНЗ система векторов, такая что каждый вектор из L по ней раскладывается.

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

Примеры:

- Векторы в 3^x ($\dim L = n$). Базис: $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$
- Столбцы высотой n ($\dim L = n$). Базис: $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$
- Матрицы $m \times n$ ($\dim L = m \times n$). Базис: $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \right\}$
- Множество функций, определённых на отрезке $[0,1]$
- Многочлены ($\dim L = \infty$)
- Многочлены степени $\leq n$ ($\dim L = n + 1$). Базис: $\{1, t, t^2, \dots, t^n\}$

Определение 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.

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.

а) L' — множество векторов, координаты которых равны

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

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

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

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

Пример 2

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

а) L' — матрицы с нулевой первой строкой

Да, является; $\dim L' = n^2 - n$

б) L' — множество диагональных матриц

Да, является; $\dim L' = n$

в) L' — множество верхнетреугольных матриц

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

г) L' — множество вырожденных матриц

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

Пример 3

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

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

Да, является.

б) L' — множество строго монотонных функций

Нет, не является.

в) L' — множество строго возрастающих функций

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

3. Примеры и способы задания линейных подпространств

0 — тоже линейное пространство

Определение 3.1. Линейная оболочка векторов a_1, a_2, \dots, a_k ($\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle$) — всевозможные линейные комбинации этих векторов:

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

Пример 4

Найти размерность и базис линейной оболочки

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

Т.к. $\dim L' = \text{Rg } A$:

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

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

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

Пример 5

(условие — см. пример 4)

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

Задача не изменится, если взять

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

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

$$\dim L' = 2, \text{ базис: } \left\{ \begin{pmatrix} 6 & 8 & 9 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Пример 6

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

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

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.

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

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

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

Тогда запишем матрицу, аналогично примеру 4:

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

1 строка ЛНЗ, ее можно вычеркнуть. Тогда

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

Пример 8

Доказать, что

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

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

Ответ на эту задачу дал математик Брук Тейлор:

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

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

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

Пример 9

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

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

Решения однородной системы образуют линейные подпространства.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & | & 0 \\ 3 & 4 & -2 & 5 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Алгоритм Гаусса}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 3 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & | & 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

Отсюда, получаем линейную оболочку:

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

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

Пример 10

Задать подпространство в виде однородной системы

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

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:

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

Команда **BOTAY!**:

Г. Демьянов, **VK**

Г. Мадина, **VK**

К. Ксения, **VK**