## Семинар 3. Линейные пространства и подпространства.

# 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)
- $\exists o: \forall x \to x + o = x$
- 4.  $\exists (-x) : \forall x \to x + (-x) = o$
- 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 аналита.

**Определение 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]
- 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:

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

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

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

## Пример 2

 ${\bf L}$  — 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

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

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

# Пример 3

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

- а) L' множество функций, ограниченных на отрезке [0,1] Да, является.
- б) L' множество строго монотонных функций

**H**et, не является.

- в) L' множество строго возрастающих функций
- $0 \cdot x = 0 \Longrightarrow$  нет, не является.

#### Примеры и способы задания линейных подпространств 3.

0 — тоже линейное пространство

**Определение 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

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

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

(условие - см. пример 4)

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

Задача не изменится, если взять

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

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

### Пример 6

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

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

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

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

что эквивалентно СЛУ:

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

Решая эту СЛУ, получим:

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

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

### Пример 7

Найти размерность и базис линейной оболочки.

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

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  $P_n(t)$ . 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

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

Решения однородной системы образуют линейные подпространства.

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

Отсюда, получаем линейную оболочку:

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

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

#### Пример 10

Задать подпространство в виде однородной системы

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

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

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 ВОТАҮ!:  $\Gamma$ . Демьянов, VK $\Gamma$ . Мадина, VK

К. Ксения, VK