

Лекция 1

Тема: Линейное подпространство

Пусть V, \mathbb{P} - некоторое линейное пространство над полем \mathbb{P}
Тогда в нем выполняются законы композиции: $\forall a, b \in V, \quad \forall \alpha \in \mathbb{P}$

1. $a + b \in V \quad V \times V \rightarrow V$
2. $\alpha * a \in V \quad \mathbb{P} \times V \rightarrow V$

Линейные пространства \mathbb{C}, \mathbb{C} и \mathbb{C}, \mathbb{R} отличаются размерностью

Пусть $b, a_1, \dots, a_n \in V, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{P}$, где $b = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n$ Тогда вектор b называется линейной комбинацией векторов a_1, \dots, a_n

Линейная комбинация называется нетривиальной, если хотя бы один коэффициент не равен нулю
Линейная оболочка векторов $a_1, \dots, a_n \in V$ - множество всевозможных линейных комбинаций этих векторов. Обозначается как $L(a_1, \dots, a_n)$

Линейное пространство $W \neq \emptyset$ называется линейным подпространством пространства V , если

- $W \subset V$
- оно само является линейным пространством относительно операций композиции из V

Вектора $a_1, \dots, a_n \in V$ называют линейно зависимыми, если существует их нетривиальная линейная комбинация, равная нулевому вектору

Линейное пространство называется бесконечномерным, если $\forall n \in \mathbb{N}$ найдется набор из n линейно независимых векторов. Примеры:

- Множество функций, непрерывных на некотором промежутке
- Множество всех многочленов

Рассмотрим линейное пространство многочленов \mathbb{M}_k, \mathbb{R} *Народ, а что Панф с ним сделал в итоге, используя факт непредставимости трансцендентных чисел в виде корня полинома? Я забыл*

Пусть есть такое натуральное число m , что любые $m + 1$ векторов из V линейно зависимы.
Очевидно, что любые $m+1$ векторов также линейно зависимы. Мы можем взять минимальное число из всех m (т.к ограниченное снизу подмножество натуральных чисел имеет минимум). Назовем его n . Это число - $\dim V$. Взяв n линейно независимых векторов, мы получаем базис V $e_1, \dots, e_n \in V$
Базисные вектора

- Линейно независимы
- Упорядоченные *Я забыл, для чего оно требуется, Панф про это отдельно говорил*
- $\forall a \in V \quad e_1, \dots, e_n, a$ линейно зависимы

$V = L(e_1, e_2, \dots, e_n)$ по свойствам базисных векторов (любой вектор выражается из базисных)

Теорема 1 Пусть есть $V, \mathbb{P}()$, W - подпространство. Тогда $\dim W \leq \dim V$

Доказательство: Очевидно, ибо базисные вектора в W так же будут базисными векторами в V

Теорема 2 Пусть есть $V, \mathbb{P}()$, W - подпространство. $\dim W = \dim V \iff W = V$

Доказательство: Базисные вектора V будут так же базисными векторами в W , и наоборот. Значит, они совпадают. Если определить V и W как линейные оболочки этих векторов, их равенство очевидно

Теорема 3 Пусть есть $V, \mathbb{P}()$. Тогда набор векторов e_1, \dots, e_k либо базис, либо существует набор векторов e_{k+1}, \dots, e_n такой, что $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n$ - базис

Доказательство: Есть два случая

- $L(e_1, \dots, e_k) = V$. Тогда (e_1, \dots, e_k) - базис
- $\exists e_{k+1} \in V \setminus L(e_1, \dots, e_k)$. В таком случае мы последовательно ‘добираем’ вектора до базиса