
Линейная алгебра и функция нескольких переменных. Модуль 1. Лекции

1 Линейные пространства

Определение 1.1 (Линейное пространство). Линейное пространство \mathbb{L} над множеством значений P (элементы будем называть векторами), для которого определены операции сложения и умножения на скаляр, а также верно:

1. $\forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{L} \quad \vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x}$
2. $\forall \vec{x}, \vec{y} \quad (\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z})$
3. $\exists \vec{0} : \forall \vec{x} \in \mathbb{L} \quad \vec{x} + \vec{0} = \vec{x}$
4. $\forall \vec{x} \in \mathbb{L} \exists \vec{y} : \vec{x} + \vec{y} = \vec{0}$ – существование противоположного вектора $(-\vec{x})$
5. $\forall \vec{x} \in \mathbb{L} \quad (\alpha\beta)\vec{x} = \alpha(\beta\vec{x})$
6. $\forall \vec{x} \quad 1\vec{x} = \vec{x}$
7. $(\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha\vec{x} + \beta\vec{x}$
8. $\alpha(\vec{x} + \vec{y}) = \alpha\vec{x} + \alpha\vec{y}$

В рамках курса считаем линейное пространство над элементами множества \mathbb{R} .

Примерами линейного пространства могут быть:

1. Множество свободных векторов
2. n -мерное пространство (R^n)
3. Множество непрерывных функций на отрезке
4. Множество матриц одинакового размера
5. Множество многочленов степени n
6. и т.п.

1.0.1 Свойства линейных пространств

Свойство. Нулевой элемент единственен.

Доказательство. Пусть существуют два нулевых элемента: $\vec{0}_1$ и $\vec{0}_2$. Тогда:

$$\vec{0}_1 = \vec{0}_1 + \vec{0}_2 = \vec{0}_2 + \vec{0}_1 = \vec{0}_2$$

□

Свойство. Для каждого элемента противоположный единственный.

Доказательство. Пусть существуют два противоположных элемента для \vec{x} : \vec{y}_1 и \vec{y}_2 . Тогда:

$$\begin{aligned}\vec{x} + \vec{y}_1 &= \vec{0} \\ \vec{x} + \vec{y}_2 &= \vec{0} \\ \vec{x} + \vec{y}_1 &= \vec{x} + \vec{y}_2 \\ \vec{y}_1 &= \vec{y}_2\end{aligned}$$

□

Свойство.

$$0 \cdot \vec{x} = \vec{x}$$

Доказательство.

$$0\vec{x} = 0\vec{x} + \vec{0} = (0 + 1)\vec{x} + (-\vec{x}) = \vec{0}$$

□

Свойство.

$$(-1) \cdot \vec{x} = (-\vec{x})$$

Доказательство.

$$\begin{aligned}(-1) \cdot \vec{x} + \vec{x} &= (1 - 1)\vec{x} = \vec{0} = \vec{x} + -\vec{x} \\ \implies (-1) \cdot \vec{x} &= -\vec{x}\end{aligned}$$

□

Свойство. Уравнение

$$\forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{L} \quad \vec{x} + \vec{a} = \vec{y}$$

имеет решение и притом единственное.

Доказательство. Пусть:

$$\vec{a} = \vec{y} + (-\vec{x})$$

Тогда подставляя в изначальное уравнение получаем тождество. □

1.1 Линейная зависимость и независимость векторов

Пусть есть некоторый набор векторов $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in \mathbb{L}$.

Определение 1.2 (Линейная комбинация). Линейной комбинацией называется выражение вида:

$$\lambda_1 \vec{x}_1 + \lambda_2 \vec{x}_2 + \dots + \lambda_k \vec{x}_k$$

Определение 1.3 (Тривиальная линейная комбинация). Линейная комбинация называется *тривиальной*, если все коэффициенты равны нулю.

Определение 1.4 (Нетривиальная линейная комбинация). Линейная комбинация называется *нетривиальной*, если хотя бы один коэффициент не равен нулю.

Определение 1.5 (Линейно зависимая комбинация). Система векторов называется *линейно-зависимой*, если существует нетривиальная линейная комбинация, равная нулевому вектору.

Теорема 1.1. Чтобы система была линейно зависима, необходимо и достаточно, чтобы любой вектор системы линейно выражался через остальные.

Свойство. Если в системе векторов существует нулевой вектор, то такая система линейно зависима.

Свойство. Если система векторов содержит линейно зависимую подсистему, то система тоже линейно зависима.

Свойство. Если система векторов линейно независима, то и любая ее подсистема тоже линейно независима.

Свойство. Если векторы x_1, \dots, x_n линейного пространства \mathbb{L} линейно независимы и вектор $y \in \mathbb{L}$ не является их линейной комбинацией, то расширенная система векторов x_1, \dots, x_n, y является линейно независимой.

1.2 Базис, размерность пространства

Определение 1.6 (Базис). *Базисом* линейного пространства \mathbb{L} называют любую упорядоченную систему векторов, для которой выполнены два условия:

1. эта система векторов линейно независима;
2. каждый вектор в линейном пространстве может быть представлен в виде линейной комбинации векторов этой системы.

Определение 1.7. Коэффициенты разложения вектора по базису линейного пространства, записанные в соответствии с порядком векторов в базисе, называют *координатами вектора в этом базисе*.

Теорема 1.2 (О единственности разложения). Разложение по базису *единственно*.

Определение 1.8 (Конечномерное пространство). Пространство называется *конечномерное*, если существует базис конечного числа векторов.

Определение 1.9 (Бесконечномерное пространство). Пространство называется *бесконечномерное*, если не существует базис конечного числа векторов.

Теорема 1.3. Если \mathbb{L} – конечномерное пространство, тогда все базисы состоят из конечного числа векторов.

Определение 1.10 (Размерность линейного пространства). Максимальное количество линейно независимых векторов в данном линейном пространстве называют *размерностью линейного пространства*.

$$\dim(\mathbb{L}) = n$$

Линейная зависимость (независимость) равносильна линейной зависимости (независимости) столбцов координат в том же базисе.