# 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 умножеения 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.  $\exists \vec{0} : \forall \vec{x} \in \mathbb{L}\vec{x} + \vec{0} = \vec{x}$
- 4.  $\forall \vec{x} \in \mathbb{L} \exists \vec{y} : \vec{x} + \vec{y}$  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  $\Box$ 

Примерами линейного пространства могут быть:

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

#### 1.0.1 Свойства линейных пространств

Свойство. Нулевый 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 существую два противоположных элемента для  $\vec{x}$ :  $\vec{v_1}$  и  $\vec{v_2}$ . Тогла:

$$\vec{x} + \vec{y_1} = \vec{0}$$
  
 $\vec{x} + \vec{y_2} = \vec{0}$   
 $\vec{x} + \vec{y_1} = \vec{x} + \vec{y_2}$   
 $\vec{y_1} = \vec{y_2}$ 

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.

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

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:

$$\lambda_1 \vec{x_1} + \lambda_2 \vec{x_2} + \ldots + \lambda_k + \vec{x_k}$$

**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 коеффициент не равен нулю.

**Определение 1.5** (Линейно зависимая комбинацию). 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 вектор 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  $x_1, \ldots, x_n$  линейного пространства  $\mathbb{L}$  линейно независимы и вектор  $y \in \mathbb{L}$  не является их линейной комбинацией, то расширенная система векторов  $x_1, \ldots, x_n, y$  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 сущестсвует базис конечного числа векторов.

**Определение 1.9** (Бесконечномерное пространство). Пространство называется *бесконечномерное*, если не сущестсвует 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.