

3.2. ВЕКТОРНОЕ ПРОСТРАНСТВО

n – мерным вектором \vec{X} называется любой упорядоченный набор из n – действительных чисел x_1, x_2, \dots, x_n

Числа, входящие в этот набор, называются координатами вектора.

Два n – мерных вектора равны тогда и только тогда, когда равны их соответствующие компоненты.

Свойства линейных операций над векторами

1

$$\vec{X} + \vec{Y} = \vec{Y} + \vec{X}$$

2

$$(\vec{X} + \vec{Y}) + \vec{Z} = \vec{X} + (\vec{Y} + \vec{Z})$$

3

$$\alpha(\beta \overline{X}) = (\alpha\beta) \overline{X}$$

4

$$\alpha(\overline{X} + \overline{Y}) = \alpha\overline{X} + \alpha\overline{Y}$$

5

$$(\alpha + \beta) \overline{X} = \alpha\overline{X} + \beta\overline{X}$$

6

Существует нулевой вектор $\vec{0}(0,0\dots0)$
такой что для любого вектора \vec{X}

$$\vec{X} + \vec{0} = \vec{X}$$

7

Для любого вектора \vec{X} существует
противоположный вектор $-\vec{X}$, такой что

$$\vec{X} + (-\vec{X}) = \vec{0}$$

При умножении любого вектора на число 1 получается тот же самый вектор:

$$1 \cdot \vec{X} = \vec{X}$$

Множество векторов с действительными компонентами, в котором определены операции сложения векторов и умножения вектора на число, удовлетворяющие приведенным свойствам, называются векторным пространством R^n .