

Кафедра медицинской и биологической физики

Тема: Элементы векторной алгебры.

лекция № 2 для студентов 1 курса, обучающихся по специальности 030401– Клиническая психология

к.п.н., доцент Шилина Н.Г.

Красноярск, 2015

План лекции:

- Понятие вектора. Действия над векторами.
- Линейно зависимые и линейно независимые векторы.
- Размерность линейного пространства.
- Базис линейного пространства
- Скалярное произведение двух векторов
- Системы координат.

Значение темы

- Предметом изучения в векторной алгебре являются векторные величины(векторы) и действия с ними. Примерами таких величин могут служить скорость и ускорение движущейся точки, сила.
- Цифровые данные, используемые в различных областях, также можно представить в виде систем векторов.

Понятие вектора позволяет существенно упростить операции с большими структурированными наборами чисел.

Вектором называют любую конечную последовательность чисел: a_1, a_2, \dots, a_n . При этом сами числа a_1, a_2, \dots, a_n называют **координатами вектора**.

Координаты вектора получаются вычитанием из координат его конца соответствующих координат начала.

Определение вектора

Понятие вектора позволяет существенно упростить операции с большими структурированными наборами чисел.

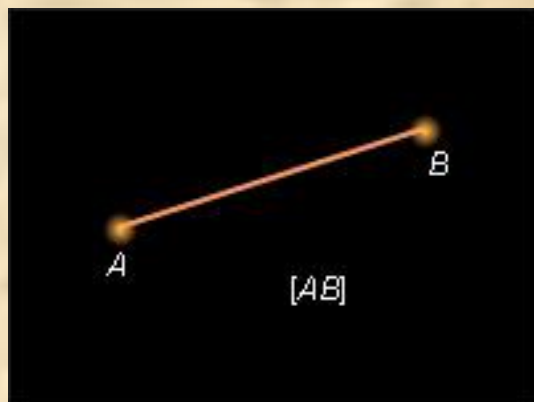
Определим вектор как набор N чисел. Можно определить вектор-столбец и вектор-строку

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \\ \dots \\ \mathbf{x}_N \end{pmatrix}; \quad \mathbf{x} = \|\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_N\|$$

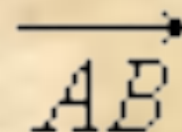
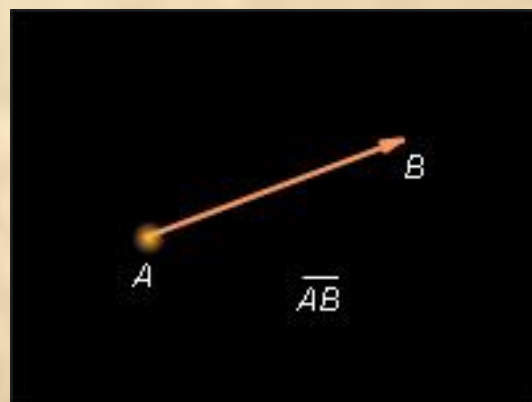
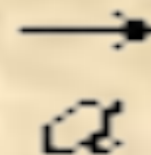
Геометрическим вектором (вектором)

- Называется направленный прямолинейный отрезок, для которого указано, какая из ограничивающих точек считается началом, а какая - концом. Начало вектора называют точкой его приложения.

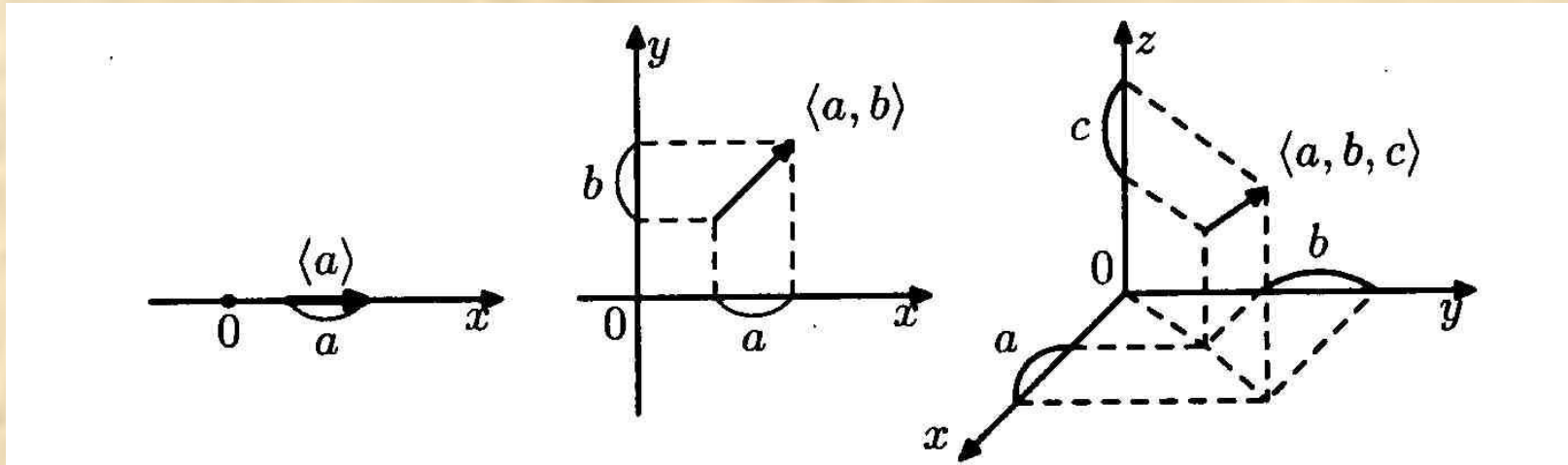
Обозначения



Отрезок AB



Векторы с 1,2 или 3 координатами - ЭТО

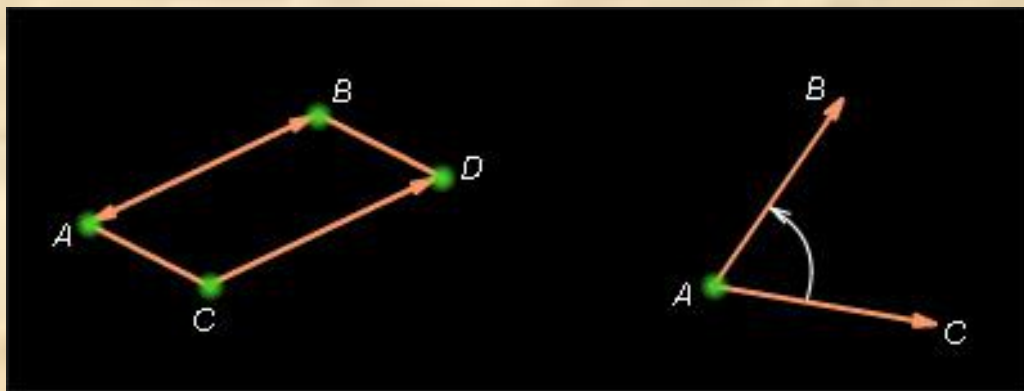


**направленные отрезки на прямой,
плоскости, в пространстве**

Два вектора (a_1, a_2, \dots, a_n) и (b_1, b_2, \dots, b_m) называются **равными** в том и только том случае, если они имеют одинаковое число координат ($n = m$) и если их соответственные координаты равны между собой: $a_1 = b_1; a_2 = b_2, \dots, a_n = b_n$.
Равенство векторов пишется так: **$a = b$** .

Для геометрических векторов

- Два вектора называются равными, если они лежат на параллельных прямых (или одной прямой), одинаково направлены и имеют равные длины



$$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{BA},$$

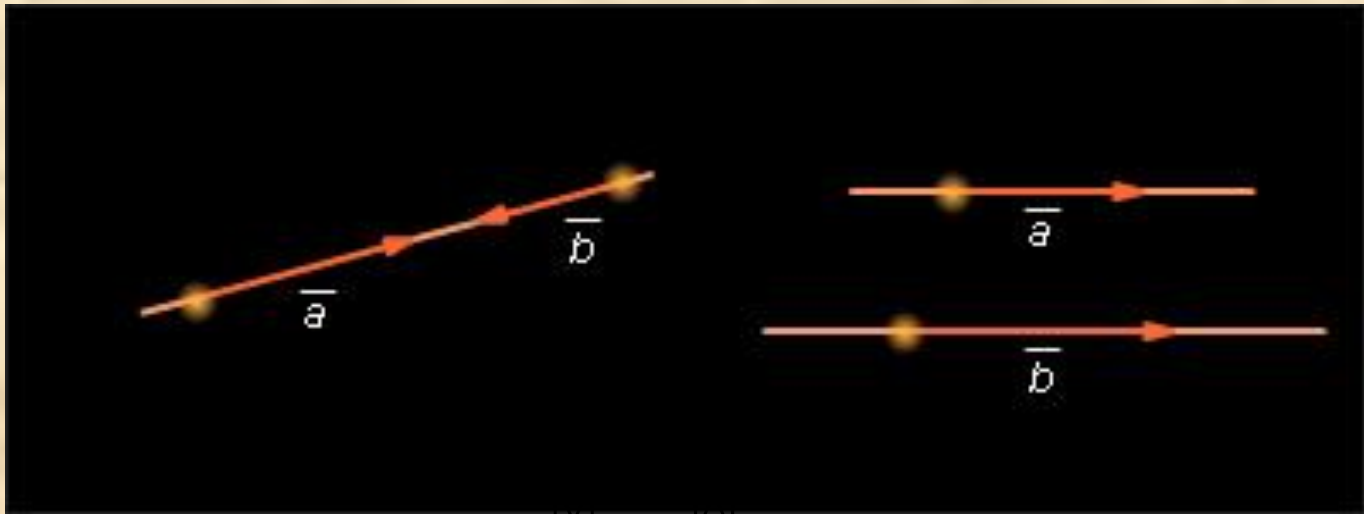
Нуль-вектор -

вектор у которого начало и конец совпадает, его модуль равен нулю и нет определенного направления.

Следовательно можно считать все нуль векторы равными и ввести для них общее обозначение $\underline{0}$

Коллинеарные векторы

Векторы называются коллинеарными, если они лежат на одной прямой, либо на параллельных прямых



$a \parallel b$

Компланарные векторы

Векторы называются компланарными, если они расположены на прямых, параллельных одной и той же плоскости

Сложение векторов

Два вектора равны, если равны все их компоненты.

Сумма двух векторов \mathbf{x} и \mathbf{y} записывается как $\mathbf{x}+\mathbf{y}$ и определяется как вектор

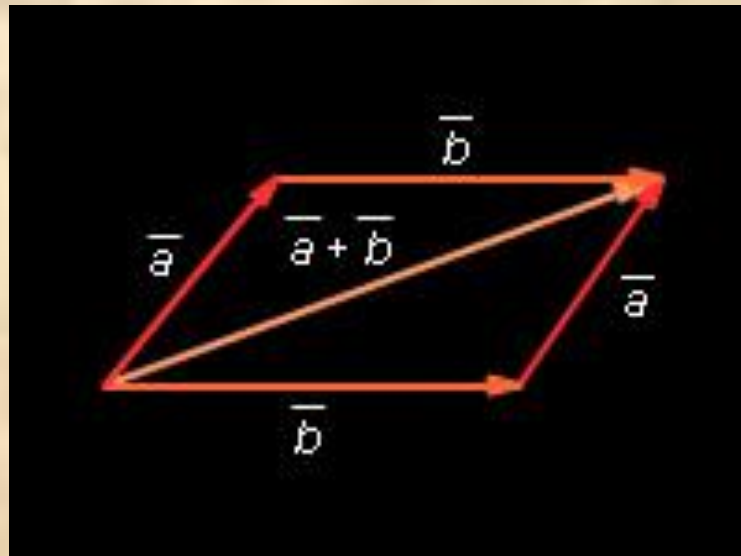
$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_2 \\ \dots\dots\dots \\ \mathbf{x}_N + \mathbf{y}_N \end{pmatrix}$$

Разность двух векторов $\mathbf{x}-\mathbf{y}$ есть вектор \mathbf{z} , такой, что $\mathbf{y}+\mathbf{z}=\mathbf{x}$

Сумма векторов \mathbf{a} и \mathbf{b} определяется равенством $\mathbf{a} + \mathbf{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n)$.

Например, $(1, -1, 0, 3, 8) + (4, 3, -3, -5, -7) = (5, 2, -3, -2, 1)$.

Правило параллелограмма

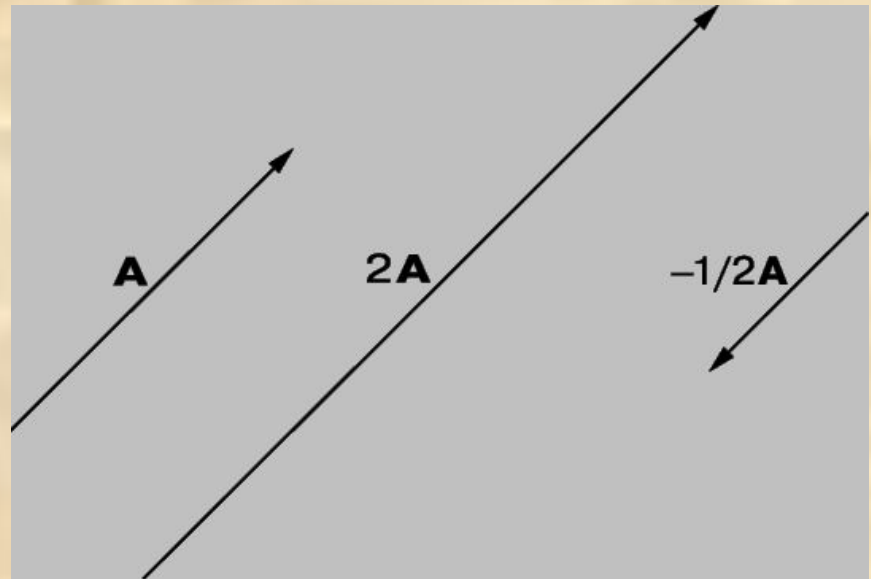


Умножение векторов

- **Произведением** вектора $\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ на число k называют вектор $k\mathbf{a}$, определяемый равенством $k\mathbf{a} = (ka_1, ka_2, \dots, ka_n)$.
- Умножение вектора на число сводится к растяжению при $|k| > 1$ или сжатию при $|k| < 1$ исходного вектора с сохранением его направления при $k > 0$ или с заменой на противоположное при $k < 0$

Умножение вектора на скаляр

$$c_1 \mathbf{x} = \begin{pmatrix} c_1 x_1 \\ c_1 x_2 \\ \dots \\ c_1 x_N \end{pmatrix}$$



Свойства операций:

- коммутативность: $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$;
- ассоциативность: $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$,
 $k(l\mathbf{a}) = (kl)\mathbf{a}$;
- дистрибутивность: $(k + l)\mathbf{a} = k\mathbf{a} + l\mathbf{a}$,
 $k(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = k\mathbf{a} + k\mathbf{b}$.
- Вектор, все координаты которого равны нулю, называют **нулевым** вектором ($\mathbf{0}$).
- Вектор $(-1)\mathbf{a}$ называется **противоположным** вектору \mathbf{a}
(обозначается $-\mathbf{a}$). $\mathbf{a} + (-\mathbf{a}) = \mathbf{0}$.

Линейно зависимые и линейно независимые векторы

Множество L называют **линейным пространством** (или **векторным пространством**), а его элементы – **векторами**, если:

1. На этом множестве задана операция сложения: каждому двум векторам \mathbf{a} и \mathbf{b} из L сопоставлен некоторый третий вектор из L , обозначаемый $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ и называемый суммой векторов \mathbf{a} и \mathbf{b} ;
2. Задана операция умножения векторов на числа: каждой паре \mathbf{a}, k (вектор \mathbf{a} и число k) сопоставлен некоторый вектор, обозначаемый $k\mathbf{a}$ и называемый произведением вектора \mathbf{a} на число k ;

3. Эти операции удовлетворяют следующим требованиям:

- $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$ для любых векторов \mathbf{a} и \mathbf{b} ;
- $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$ для любых трех векторов \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} ;
- существует единственный вектор $\mathbf{0}$ такой, что $\mathbf{a} + \mathbf{0} = \mathbf{a}$ для любого вектора \mathbf{a} ;
- для любого вектора \mathbf{a} существует единственный вектор \mathbf{a}' такой, что $\mathbf{a} + \mathbf{a}' = \mathbf{0}$;
- $1 \cdot \mathbf{a} = \mathbf{a}$ для любого вектора \mathbf{a} ;
- $k_1(k_2 \mathbf{a}) = (k_1 k_2) \mathbf{a}$ для любых чисел k_1 и k_2 и любого вектора \mathbf{a} ;
- $(k_1 + k_2) \mathbf{a} = k_1 \mathbf{a} + k_2 \mathbf{a}$ для любых чисел k_1 и k_2 и любого вектора \mathbf{a} ;
- $k(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = k\mathbf{a} + k\mathbf{b}$ для любого числа k и любых векторов \mathbf{a} и \mathbf{b} .

Геометрический смысл линейной зависимости векторов

- Один вектор линейно зависим тогда и только тогда, когда он нулевой.
- Для того, чтобы два вектора были линейно зависимы, необходимо и достаточно, чтобы они были коллинеарны.
- Для того чтобы три вектора были линейно зависимы необходимо и достаточно, чтобы они были компланарны.
- Любые четыре вектора линейно зависимы.

Примеры линейных пространств

- векторы плоскости (обозначение R^2)
- нашего пространства, в котором мы живем, его называют трехмерным (определяется тремя измерениями: длиной, шириной, высотой) и обозначают R^3

Обобщением этих пространств является пространство R^n векторов (a_1, a_2, \dots, a_n) , имеющих n координат (n -мерных векторов).

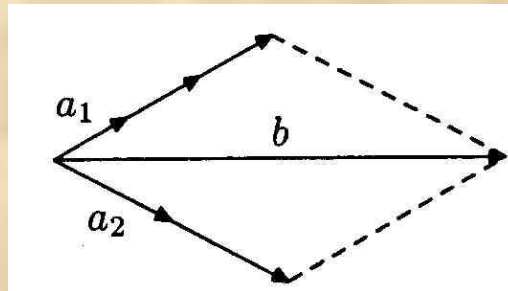
- Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$ – множество векторов из пространства L . Возьмем произвольные числа k_1, k_2, \dots, k_p и составим вектор $\mathbf{a} = k_1 \mathbf{a}_1 + k_2 \mathbf{a}_2 + \dots + k_p \mathbf{a}_p$.
- Любой вектор \mathbf{a} данного вида называется **линейной комбинацией** векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$, а числа k_1, k_2, \dots, k_p – коэффициентами этой линейной комбинации.

Пример

- $\mathbf{a}_1 = (2, -1, 4, 0)$, $\mathbf{a}_2 = (3, -5, -2, 2)$, $\mathbf{a}_3 = (-3, 6, -8, 5)$, то линейная комбинация

$$3\mathbf{a}_1 - 2\mathbf{a}_2 - \mathbf{a}_3 = (6, -3, 12, 0) - (6, -10, -4, 4) - (-3, 6, -8, 5) = (3, 1, 24, -9).$$

- вектор \mathbf{b} является линейной комбинацией векторов \mathbf{a}_1 и \mathbf{a}_2 , т.к. $\mathbf{b} = 3\mathbf{a}_1 + 2\mathbf{a}_2$.



- Векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$ называются **линейно зависимыми** (или образующими **линейно зависимую систему**), если существуют такие числа c_1, c_2, \dots, c_p , не равные одновременно нулю, что справедливо равенство:

$$c_1 \mathbf{a}_1 + c_2 \mathbf{a}_2 + \dots + c_p \mathbf{a}_p = \mathbf{0}.$$

- Если же это равенство возможно только в случае $c_1 = c_2 = \dots = c_p = 0$, то векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$ называются **линейно независимыми** (образующими **линейно независимую систему**).

Условия линейной зависимости и независимости векторов

1. Всякая система векторов, содержащая нуль-вектор $\mathbf{0}$, линейно зависима.
2. Если k ($k < p$) векторов системы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$ линейно зависима, то и вся система линейно зависима.
3. Если из системы линейно независимых векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$ удалить r ($r < p$) векторов, то оставшиеся векторы образуют также линейно независимую систему.
4. Если среди векторов системы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$ имеются такие векторы \mathbf{a}_k и \mathbf{a}_m , что $\mathbf{a}_k = \lambda \mathbf{a}_m$, где λ — некоторое число, то вся система векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$ линейно зависима.
5. Система, состоящая из одного вектора, линейно зависима тогда и только тогда, когда этот вектор нулевой.

Теорема

- Векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_p$ линейно зависимы тогда и только тогда, когда хотя бы один из них является линейной комбинацией всех остальных.
- Линейное пространство L называется **n -мерным**, если в нем существует n линейно независимых векторов, а любые $n + 1$ векторов являются линейно зависимыми.

- **Базисом** n -мерного линейного пространства L называется любая упорядоченная система n линейно независимых векторов в пространстве R^n

- Пример такой системы в пространстве R^n :

$$\mathbf{e}_1 = (1, 0, \dots, 0),$$

$$\mathbf{e}_2 = (0, 1, \dots, 0),$$

.....

$$\mathbf{e}_n = (0, 0, \dots, 1).$$

- **Теорема 1.** Если в пространстве L некоторая система n -мерных векторов обладает свойством, что определитель, строками которого являются данные векторы, не равен нулю, то эти векторы образуют базис в L .
- **Теорема 2.** Разложение произвольного вектора \mathbf{a} по базису всегда единственно.
- Числа k_1, k_2, \dots, k_n – коэффициенты разложения вектора \mathbf{a} по некоторому базису – называются **координатами** вектора \mathbf{a} в этом базисе.

- Пусть даны два линейных пространства L_1 и L_2 . Предположим, что между элементами этих пространств можно установить взаимно однозначное соответствие (биекцию).
- Если элемент $x \in L_1$, а $y \in L_2$, то факт их взаимно однозначного соответствия записывается так: $x \leftrightarrow y$. Предположим также, что если $x_1 \leftrightarrow y_1$ и $x_2 \leftrightarrow y_2$ то $x_1 + x_2 \leftrightarrow y_1 + y_2$ и $\alpha x_1 \leftrightarrow \alpha y_1$, где α – любое действительное число.
- Если выполнены эти условия, то пространства L_1 и L_2 называются **изоморфными**.

- **Теорема 3.** Два линейных пространства изоморфны тогда и только тогда, когда они имеют одинаковую размерность.
- Например, изоморфны множество всех векторов трехмерного пространства и множество последовательностей из R^3 , каждая из которых содержит три числа.

Скалярное произведение двух векторов

- Скалярным произведением двух векторов $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ и $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ называется число $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n = \sum_{i=1}^n x_i y_i$

Скалярное произведение двух векторов

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^N x_i y_i$$

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{y}, \mathbf{x})$$

$$(\mathbf{x} + \mathbf{y}, \mathbf{z} + \mathbf{w}) = (\mathbf{x}, \mathbf{z}) + (\mathbf{x}, \mathbf{w}) + (\mathbf{y}, \mathbf{z}) + (\mathbf{y}, \mathbf{w})$$

$$(c_1 \mathbf{x}, \mathbf{y}) = c_1 (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

(\mathbf{x}, \mathbf{x}) – квадрат длины вектора \mathbf{x}

Свойства скалярного произведения

- $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{y}, \mathbf{x})$ – коммутативность;
- $(\mathbf{x}, \mathbf{y} + \mathbf{z}) = (\mathbf{x}, \mathbf{y}) + (\mathbf{x}, \mathbf{z})$ – дистрибутивность;
- $(k\mathbf{x}, \mathbf{y}) = k(\mathbf{x}, \mathbf{y})$, k – любое действительное число;
- $(\mathbf{x}, \mathbf{x}) > 0$, если \mathbf{x} – ненулевой вектор;
- $(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$, если \mathbf{x} – нулевой вектор

- Линейное пространство L , в котором введена операция скалярного произведения, называется **евклидовым пространством**.
- **Длиной (модулем) вектора x** называется число: $|x| = \sqrt{(x, x)}$ или

$$|x| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 \dots x_n^2}$$

Пример

Рассчитать модуль вектора

$$\mathbf{a} = (\sqrt{3}, 3, 2)$$

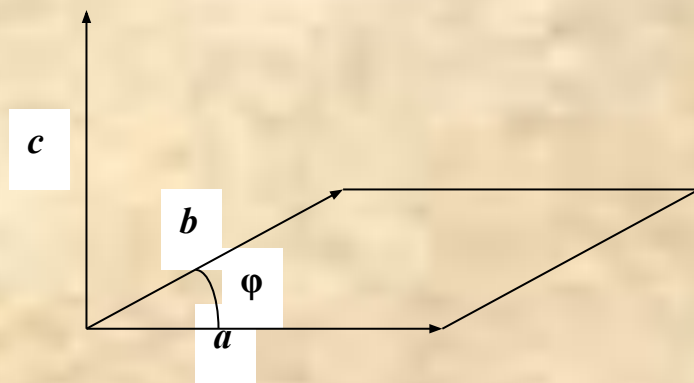
$$|\mathbf{a}| = \sqrt{3 + 9 + 4} = \sqrt{16} = 4$$

Свойства модуля вектора

- $|\mathbf{x}| = 0$ тогда и только тогда, когда $\mathbf{x} = \mathbf{0}$;
- $|k\mathbf{x}| = |k| \cdot |\mathbf{x}|$. k – любое действительное число;
- $|(\mathbf{x}, \mathbf{y})| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|$ (неравенство Коши – Буняковского);
- $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ (неравенство треугольника).

- Пусть x и y – два ненулевых вектора. Углом между ними называют число φ , определенное с помощью равенства

$$\cos \varphi = \frac{(x, y)}{|x| \cdot |y|}$$



- Векторы x и y называются **перпендикулярными** или **ортогональными** друг другу, если их скалярное произведение равно нулю. Нулевой вектор ортогонален любому другому.
- Систему векторов a_1, a_2, \dots, a_p в евклидовом пространстве L называют **ортогональной**, если любые два различных вектора этой системы ортогональны друг другу.

Ортогональность векторов

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$$

$$\mathbf{x} = \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}; \quad \mathbf{y} = \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \end{vmatrix}$$

- Вектор e называют **нормированным** или **единичным**, если его модуль равен 1.
- Систему векторов e_1, e_2, \dots, e_p называют **ортонормированной**, если любые два вектора этой системы ортогональны друг другу и если модуль каждого из них равен 1.
- В n -мерном евклидовом пространстве система n ортонормированных векторов образует **ортонормированный** базис.

Тест

Умножение вектора на число при $|k| > 1$
сводится к

- 1.растяжению исходного вектора
- 2.сжатию исходного вектора

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- **Обязательная:**

- Кричевец, А.Н. Математика для психологов /А.Н. Кричевец, Е.В. Шикин, А.Г. Дьячков. – М.: Флинта: НОУ ВПО «МПСИ», 2010.– 376 с.
- Наследов А.Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных/А.Д. Наследов.- СПб.: Речь, 2008.

- **Дополнительная:**

- Математика в примерах и задачах: учебное пособие /Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В.Никонова и др. – М.: ИНФРА–М, 2011. –373 с.
- Болдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В. Высшая математика /К.В. Болдин К, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. – М.: Флинта, 2010
- **Электронные ресурсы:**
- УБИЦ КрасГМУ Портал центра дистанционного образования
Электронная библиотека
- Ресурсы интернет



Красноярский
Государственный
Медицинский
Университет
им. проф.
В.Ф.Войно-Ясенецкого



**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ**