# Аналитическая геометрия. Лекции

# 1 Векторная алгебра

**Определение 1**. Вектором называется отрезок, с выбранном на нём направлением.

**Определение 2.** Два вектора называется **коллинеарными**, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых.

**Определение 3.** Три вектора называются **компланарными**, если они лежат на прямых, параллельных некоторой плоскости.

Определение 4. Вектор определяется точкой начала и точкой конца.

 $\overrightarrow{AB}$ .

Вектор, у которого точка начала фиксирована, называется **связанным**. Вектор, у которого точка начала не фиксированная, называется **своболным**.

Вектор характеризуется длиной и направлением.

Два вектора называются **сонаправленными**, если они *коллинеарны* и имеют одно и то же направление.

Два вектора называются **противоположно направленными** если они *коллинеарны* и имеют противоположные направления.

Два векторы называются равными, если:

- 1. Они коллинеарны и сонаправлены
- 2. Их длины равны

**Определение 5.** Вектор, длина которого равна 1 называется единичным вектором или **ортом**.

$$\vec{e} \quad |\vec{e}| = 1.$$

**Определение 6.** Вектор, длина которого равна нулю (начало и конец совпадают) называется **нулевым вектором**. Направление нулевого вектора произвольное. Нулевой вектор коллинеарен всем векторам.

$$|\vec{0}| = 0.$$

**Определение 7.** Суммой векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется  $\vec{c}$ , который получается по правилу треугольника:

1. Конец вектора  $\vec{a}$  совмещают с началом вектора  $\vec{b}$ 

2. Тогда вектор, идущий из начала вектора  $\vec{a}$  к концу вектора  $\vec{b}$  и будет вектором  $\vec{c}$ .

**Определение 8.** Суммой векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется вектор  $\vec{c}$ , который получается по правилу параллелограмма следующим образом:

- 1. Совмещают начала векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$
- 2. Достраивают фигуры до параллелограмма
- 3. Тогда вектор, идущий из начала вектором по диагонали параллограмма и будет исходным вектором  $\vec{c}$ .

**Замечание.** Если два вектора коллинеарны, то их можно сложить только правилу треугольника.

Определение 9. Произведение вектора  $\vec{a}$  на число  $\delta$  называется вектор  $\vec{c}$ , который будет коллинеарен вектору  $\vec{a}$ , длина которого будет или меньше в  $|\lambda|$  раз и будет сонаправлен, если  $\delta>0$ , и противонаправлен, если  $\lambda<0$ .

#### 1.1 Свойства векторов

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} \tag{1}$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$$
 (2)

$$\forall \vec{a} \exists \vec{0} \qquad \vec{a} + \vec{0} = \vec{a} \tag{3}$$

$$\forall \vec{a} \exists \vec{b} \qquad \vec{a} + \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow -\vec{b} = \vec{a} \tag{4}$$

$$\lambda \left( \vec{a} + \vec{b} \right) = \lambda \vec{a} + \lambda \vec{b} \tag{5}$$

$$\lambda(p\vec{a}) = (\lambda p)\,\vec{a}\tag{6}$$

$$(\lambda + q)\,\vec{a} = \lambda\vec{a} + q\vec{a} \tag{7}$$

**Определение 10.** Разностью векторов и называется вектор, который получается следующим образом:

- 1. Совмещаем начала вектооров и
- 2. Вектор, который идёт из конца вектора в начало вектора и есть искомый вектор .

# 1.2 Ортогональная проекция вектора на направление

**Определение** 11. Основание точки  $O_a$  перпендикуляра, опущенного их точки A на прямую L называется **ортогональной проекцией точ-**

 $\mathbf{k}\mathbf{u}$  A на прямую L.

Определение 12. Пусть имеем вектор  $\overrightarrow{AB}$ . Пусть  $O_a$  - ортогональная проекция начала вектора  $\overrightarrow{AB}$  на прямую L, а  $O_b$  - это ортогональная проекция конца вектора  $\overrightarrow{AB}$  на прямую L. Тогда вектор  $\overrightarrow{O_aO_b}$ , соединяющий проекции и лежащий на прямой L, называется ортогональной проекцией вектора  $\overrightarrow{AB}$  на прямую L.

**Определение 13. Осью** называется прямая с выбранным на ней направлением.

Если на прямой L выбрано направление, то длину  $\overrightarrow{O_aO_b}$  берут со знаком +, если направление вектора совпадает с выбранным направлением L, и со знаком -, если нет.

Определение 14. Длину вектора  $\overrightarrow{O_aO_b}$  со знаком, определяющим направление этого вектора, называют ортогональной проекцией вектора  $\overrightarrow{AB}$  на ось  $\overrightarrow{l}$ .

 $np_{\vec{l}}\overrightarrow{AB}$ .

Определение 15. Ортогональную проекцию вектора на ненулевой вектор  $\vec{l}$  называеют ортогональной проекцией этого вектора на направление вектора  $\vec{l}$ .

**Замечание.** Важно! *Ортогональная проекция вектора на направление* - это **число**!

**Теорема 1.** Ортогональная проекция вектора  $\vec{a}$  на направление ненулевого вектора  $\vec{l}$  равна произведению длины вектора  $\vec{l}$  на  $\cos\phi = \widehat{\vec{al}}$ 

**Теорема 2.** Ортогональная проекция суммы векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  на направление ненулевого вектора  $\vec{l}$  равна сумме ортогональных проекций вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  на направление ненулевого вектора  $\vec{l}$ .

$$np_{\vec{l}}\left(\vec{a}+\vec{b}\right) = np_{\vec{l}}\vec{a} + np_{\vec{l}}\vec{b}.$$

**Теорема 3.** Ортогональная проекция вектора произведения  $\vec{a}$  и числа  $\lambda$  на направление ненулевого вектора  $\vec{l}$  равна произведению числа  $\lambda$  на ортогональную проекцию вектора  $\vec{a}$ .

$$np_{\vec{i}}\lambda\vec{a} = \lambda np_{\vec{i}}\vec{a}.$$

# 2 Линейная зависимость и независимость векторов

Определение 16.

$$\lambda_1 \vec{a_1} + \lambda_2 \vec{a_2} + \ldots + \lambda_n \vec{a_n}$$
 где  $\lambda_i$  – произвольные числа

называется линейной комбинацией системы векторов  $\vec{a}$ , а числа  $\lambda$  - коэффициентом линейнгой комбинации.

Если  $\forall \lambda = 0$ , то линейную комбинацию называют *правильной*. Если  $\neg \forall \lambda = 0$ , то линейную комбинацию называют *неправильной*.

**Определение 17**. Система векторов называется *линейно-зависимой*, если существует нетривиальная равная нулевомувектору линейной комбинация этих векторов:

$$\lambda_1 \vec{a_1} + \lambda_2 \vec{a_2} + \ldots + \lambda \vec{a_n} = \vec{0}$$
$$\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \ldots + \lambda_n^2 = 0$$

**Определение 18.** Система векторо называется *линейно-независимой*, если существует только тривиальная равная нулевому вектору линейная комбинация.

$$\lambda_1 \vec{a_1} + \lambda_2 \vec{a_2} + \ldots + \lambda \vec{a_n} = \vec{0}$$

**Теорема 4.** Система векторов линейно-независима тогда и только тогда, когда один из этих векторов можно представить в виде линейной комбинации других векторов.

**Доказательство.** 1). Пусть система векторов линейно-зависима. Тогда по определению существует нетривиальная равная нулевому вектору линейная комбинация этих векторов:

$$\lambda_1 \neq 0$$

$$\lambda_1 \vec{a_1} + \lambda_2 \vec{a_2} + \ldots + \lambda_n \vec{a_n} = \vec{0}$$

$$\vec{a_1} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \vec{a_2} - \frac{\lambda_3}{\lambda_1} \vec{a_3} - \ldots - \frac{\lambda_n}{\lambda_1} \vec{a_n}$$

Обозначим  $\beta_i = -\frac{\lambda_i}{\lambda_1},$  где  $i \in N \land 2 \leq i \leq n.$  Получаем:

$$\vec{a_1} = \beta_2 \vec{a_2} + \beta_3 \vec{a_3} + \ldots + \beta_n \vec{a_n}$$

Что и требовалось доказать.

Доказательство. 2) Пусть один из векторов можно представить в виде

П

линейной комбинации другиз векторов системы (возьмем  $\vec{a_1}$ . Перенесём слагаемые из правой части в левую:

$$\vec{a_1} - \lambda_2 \vec{a_2} - \lambda_3 \vec{a_3} - \ldots - \lambda_n \vec{a_n} = \vec{0}$$

Получили нетривиальную равную нулевому вектору линейную комбинацию векторов. По определению, данная система векторов является nune пинейно-зависимой.

# 2.1 Критерии линейной зависимости 2 и 3 векторов

**Теорема 5.** Два вектору *линейно-зависимы* тогда и только тогда, когда они *коллинеарный*.

Доказательство. 1) Необходимость.

Пусть система векторв  $\vec{a_1}$ ,  $\vec{a_2}$  линейно-зависима. Тогда по определению  $\exists$  тривиальная линейная зависимость  $= \vec{0}$  этих векторов. Пусть  $\lambda_1 \neq 1$ , тогда  $\vec{a_1} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\vec{a_2}$ . Обозначим  $\beta = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ , тогда  $\vec{a_1} = \beta\vec{a_2}$ . По определению произведение вектора на число  $\vec{a_1}$  и  $\vec{a_2}$  коллинеарны. 2) Достаточность.

Пусть  $\vec{a_1} \parallel \vec{a_2}$ . Тогда  $\vec{a_1} = \lambda \vec{a_2}$  (по определению произведения вектора на число). Перенесем все налево:

$$\vec{a_1} - \lambda \vec{a_2} = \vec{0}$$

По определению  $\vec{a_1}$  и  $\vec{a_2}$  являются линейной зависимостью.

**Теорема 6.** Три вектора линейной зависимы тогда и только тогда, когда они компланарны.

**Доказательство.** (1) Пусть  $\vec{a_1}$ ,  $\vec{a_2}$ ,  $\vec{a_3}$  - линейная зависимость, тогда по определению существуют:

$$\lambda_1 \vec{a_1} + \lambda_2 \vec{a_2} + \lambda_3 \vec{a_3} = \vec{0}$$

Тогда:

$$\lambda_1 \neq 0$$

$$\vec{a_1} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \vec{a_2} - \frac{\lambda_3}{\lambda_1} \vec{a_3}$$

Обозначим  $\beta = -\frac{\lambda_i}{\lambda}$ , где i = 2, 3.

$$\vec{a_1} = \beta_2 \vec{a_2} + \beta_3 \vec{a_3}$$

Совместим начала  $\vec{a_2}$  и  $\vec{a_3}$  и построим  $\beta_2\vec{a_2}$  и  $\beta_3\vec{a_3}$ , где  $\beta_2,\beta_3>0$ . Т.к.  $\vec{a_3}$  лежит на диагонали параллелограмма (из правила сложения векторов параллелограммом), получается, что вектора  $\vec{a_1},\vec{a_2},\vec{a_3}$  лежат в одной плоскости, что и требовалось доказать.

(2) Пусть  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \vec{a_3}$  лежат в одной плоскости (компланарны). Совместим начала векторов, концы векторов обозначим  $A_i$ . Проведём через  $A_1$  прямую, параллельную  $\vec{a_3}$ .

$$\overrightarrow{OA_2'} \parallel \overrightarrow{OA_2}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OA_2'} = \lambda_2 \overrightarrow{OA_2}$$

$$\overrightarrow{OA_3'} \parallel \overrightarrow{OA_3}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OA_3'} = \lambda_3 \overrightarrow{OA_3}$$

Тогда согласно правилу параллелограмма сложения векторов  $\overrightarrow{OA_1} = \overrightarrow{OA_2} = \overrightarrow{OA_3}$ , то  $\overrightarrow{a_1} = \lambda_2 \overrightarrow{a_2} + \lambda_3 \overrightarrow{a_3}$ .

**Теорема 7.** Любые 4 вектора линейно зависимы.

# 3 Базис

Определение 19. Базис - упорядоченный набор векторов.

Введём обозначения:

- ullet  $V_1$  пространство всех коллинеарных векторов
- ullet  $V_2$  пространство всех компланарных векторов
- ullet  $V_3$  пространство всех свободных векторов

#### Пространство $V_1$

Пусть  $\vec{e} \neq \vec{0} \in V_1$ , тогда  $\forall \vec{x} \in V_1$  ( $\vec{x} = \lambda \vec{e}$ , т.к.  $\vec{x} \parallel \vec{e}$ ). Тогда  $\vec{x} = \lambda \vec{e}$  называется разложением  $\vec{x}$  по базису  $\vec{e}$  в  $V_1$ , а  $\lambda$  - координаты  $\vec{x}$  в этом базисе.

#### Пространство $V_2$

Любая упорядоченная пара неколлинеарных векторов в  $V_2$  является базисом  $V_2$ .

Пусть в  $V_2$   $\vec{e_1}$   $\psi$   $\vec{e_2}$ , тогда эти вектора можно рассматривать как базис  $V_2, \vec{x} \in V_2 \Rightarrow \vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{x}$  - линейная зависимость.

$$\vec{x} = \lambda_1 \vec{e_1} + \lambda_2 \vec{e_2}$$

- разложение вектора  $\vec{x}$  по базису  $\vec{e_1}, \vec{e_2}$ .  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  называются координатами  $\vec{x}$  в этом базисе. Базис в  $V_2$  называется ортогональным, если базисные вектора лежат на перпендикулярных прямых.

# Пространство $V_3$

Любая упорядоченная тройка некомпланарных векторов в  $V_3$  называется базисом в  $V_3$ .

3 Базис 6

Пусть  $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$  - упорядоченная тройка векторов в  $V_3, \vec{x} \in V_3$ . Тогда система векторов линейно зависима (по теореме 7). По теореме 4:

$$\vec{x} = \lambda_1 \vec{e_1} + \lambda_2 \vec{e_2} + \lambda_3 \vec{e_3}$$

Данное выражение называется разложением  $\vec{x}$  по базису  $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$  в  $V_3$ , а  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  называются корординатами  $\vec{x}$  в базисе.

Базис в  $V_3$ , если базисные вектора лежат на взаимно перпендикулярных прямых.

**Определение 20. Ортонормированный базис** - ортогональный базис из  $\vec{e}$  векторов.

#### **Теорема 8.** О разложении вектора по базису

Любой вектор можно разложить по базису и при этом единственным образом.

**Доказательство.** Пусть в пространстве  $V_3$  зафиксирован базис  $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$ . Возьмём вектор  $\vec{x}$ . Тогда система векторов  $\vec{x}, \vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$  - линейно зависима, если вектор  $\vec{x}$  можно представить в виде линейной комбинации векторов  $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$ :

$$\vec{x} = \lambda_1 \vec{e_1} + \lambda_2 \vec{e_2} + \lambda_3 + \vec{e_3} \tag{1}$$

Предположим, что разложение вектора  $\vec{x}$  - не единственное.

$$\vec{x} = \rho \vec{e_1} + \rho \vec{e_2} + \rho \vec{e_3} \tag{2}$$

Вычтем из (1) уранвение (2). Тогда:

$$\vec{0} = (\lambda_1 - \rho_1)\vec{e_1} + (\lambda_2 - \rho_2)\vec{e_2} + (\lambda_3 - \rho_3)\vec{e_3}$$
(3)

Поскольку базисные вектора  $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$  - линейно независимы, то выражение (3) представляет собой тривиальную линейную комбинацию векторов  $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$ , равную нулю. Тогда получаем:

$$\begin{array}{lll} \lambda_1 - \delta_1 = 0 & \lambda_1 = \delta_1 \\ \lambda_2 - \delta_2 = 0 & \Rightarrow & \lambda_2 = \delta_2 \\ \lambda_3 - \delta_3 = 0 & \lambda_3 = \delta_3 \end{array}$$

Коэффициенты равны, что и требовалось доказать.

3 Базис 7

**Пример.** Пусть в пространстве  $V_2$  зафиксирован базис  $\vec{i}, \vec{j}.$ 

$$\begin{split} |\vec{i}| &= 1, \quad |\vec{j}| = 1 \\ \vec{a} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \\ \overrightarrow{OA} \parallel \vec{i} \Rightarrow \overrightarrow{OA} = x_a \vec{i} \\ \overrightarrow{OB} \parallel \vec{j} \Rightarrow \overrightarrow{OB} = y_a \vec{j} \\ \Rightarrow \vec{a} = x_a \vec{i} + y_a \vec{j} \end{split}$$

**Пример.** Пусть в пространстве  $V_3$  зафиксирован ортонормированный базис  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  Тогда:

$$\vec{a} = \{x_a, b_a, c_a\}$$
$$\vec{a} = x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}$$

# Задание

Разложить  $\vec{a}$  по векторам  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}.$  Дано:

$$\vec{a} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$$
$$\vec{b} = 2\vec{i} - \vec{j}$$
$$\vec{c} = -\vec{i} - 5\vec{j}$$

Решение:

$$\begin{split} \vec{a} &= \alpha \vec{b} + \beta \vec{c} \\ 3\vec{i} - 4\vec{j} &= \alpha(2\vec{i} + \vec{j}) + \beta(-\vec{i} + 5\vec{j}) \\ 3\vec{i} - 4\vec{j} &= (2\alpha - \beta)\vec{i} + (\alpha + 5\beta) \Rightarrow \\ \begin{cases} 3 &= 2\alpha - \beta \\ -4 &= \alpha + 5\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \beta &= -1 \\ \alpha - 1 \end{cases} \end{split}$$

**Замечание.** Два вектора равны, если равны соответствующие координаты.

# 3.1 Координаты вектора. Действия с векторами

Пусть:

$$\vec{a} = \{x_a, y_a, x_a\}$$
$$\vec{b} = \{x_b, y_b, z_b\}$$

Тогда:

$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} = \{x_a + x_b, y_a + y_b, z_a + z_b\}$$
  
 $k\vec{a} = \{kx_a, ky_a, kz_a\}$ 

3 Базис

8

**Замечание.**  $k\vec{a}=k\cdot\{\ldots\}$  - так записывать нельзя!

Если  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ , то  $\vec{b} = \lambda \vec{a}, \lambda = const$ 

$$\begin{cases} x_b = \lambda x_a \\ y_b = \lambda y_a \\ z_b = \lambda z_b \end{cases} \Rightarrow \frac{x_a}{x_b} = \frac{y_a}{y_b} = \frac{z_a}{z_b}$$

#### Расчёт косинуса угла по разложению в базисе

Пример. В  $V_2$ :

$$\vec{a} = \{x_a, y_a, z_a\}$$
$$|\vec{a}| = \sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2}$$
$$\cos \alpha = \frac{x_a}{|\vec{a}|}$$
$$\cos \beta = \frac{y_a}{|\vec{a}|}$$

Пример. Для  $V_3$ :

$$\cos \alpha = \frac{x_a}{|\vec{a}|} \qquad x_a = |\vec{a}| \cos \alpha$$

$$\cos \beta = \frac{y_a}{|\vec{a}|} \qquad y_a = |\vec{a}| \cos \beta$$

$$\cos \gamma = \frac{z_a}{|\vec{a}|} \qquad z_a = |\vec{a}| \cos \gamma$$

Возведём в квадрат:

$$\begin{split} |\vec{a}|^2 \cos^2 \alpha + |\vec{a}|^2 \cos^2 \beta + |\vec{a}|^2 \cos^2 \gamma &= x_a^2 + y_a^2 + z_a^2 = |\vec{a}|^2 \\ \Rightarrow \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma &= 1 \end{split}$$

В результате получаем орт вектора  $\vec{a}$ :

$$\vec{e_a} = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$$

**Определение 21.** Скалярным произведением векторов  $\vec{a}, \vec{b}$  называется *число* равное произведению длин этих векторов на косинус угла между ними.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \phi$$

# 3.1.1 Свойства скалярного произведения

1. Коммунитативность

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

3 Базис 9

2.

$$\vec{a}^2 \ge 0$$
$$\vec{a}^2 = 0 \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{0}$$
$$\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$$

3. Дистрибутивность

$$\left(\vec{a} + \vec{b}\right) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$$

4. Ассоциативность

$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda \left( \vec{a} \cdot \vec{b} \right)$$

# 3.1.2 Формула для вычисления скалярного произведения двух векторов, заданных ортонормированным базисом

$$\begin{split} \vec{a}\cdot\vec{b} &= |\vec{a}|\cdot|\vec{b}|\cos\varphi\\ \vec{a}\cdot\vec{b} &> 0, \text{ если } \varphi \in \left(0;\frac{\pi}{2}\right)\\ \vec{a}\cdot\vec{b} &< 0, \text{ если } \varphi \in \left(\frac{\pi}{2};\pi\right)\vec{a}\cdot\vec{b} = 0, \text{ если } \varphi = \frac{\pi}{2} \end{split}$$

Пусть в пространстве  $V_3$  с заданным ортонормированном базисе  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  заданы вектора  $\vec{a}, \vec{b}$ :

$$\vec{a} = x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}$$
$$\vec{b} = x_b \vec{i} + y_b \vec{j} + z_b \vec{k}$$
$$\vec{c} = x_c \vec{i} + y_c \vec{j} + z_c \vec{k}$$

Тогда:

$$\vec{i}^2 = 1, \vec{j}^2 = 1, \vec{k}^2 = 1$$

$$\vec{a} * \vec{b} = \left(x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}\right) \left(x_b \vec{i} + y_b \vec{j} + z_b \vec{k}\right) =$$

$$= x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b$$

# 3.1.3 Формула косинуса между векторами, заданными ортонормированным базисом

Т.к.  $\vec{a}\vec{b}=|\vec{a}||\vec{b}|\cos\phi$ , то

$$\cos \phi = \frac{\vec{a}\vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}.$$

# 3.2 Векторное произведение векторов

**Определение 22.** Тройка векторов называется **правой**, если кратчайший поворот от вектора  $\vec{a}$  к  $\vec{b}$  осуществляется *против часовой стрелки* (смотря из конца вектора  $\vec{c}$ ).

**Определение 23.** Тройка векторов называется **левой**, если кратчайший поворот от вектора  $\vec{a}$  к  $\vec{b}$  осуществляется *по часовой стрелки* (смотря из конца вектора  $\vec{c}$ ).

**Определение 24.** Векторным произведением векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется вектор  $\vec{c}$ , который удовлетворяет следующему условию:

- 1.  $\vec{c}$  ортогонален векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  (перпендикулярен плоскости, в которой лежат вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ );
- $2. \ \vec{c} = |\vec{a}||\vec{b}| * \cos \phi$
- 3. Вектора  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  образуют *правую* тройку векторов.

 $ec{a} imes ec{b}$  или  $[ec{a}, ec{b}]$ 

#### 3.2.1 Свойства векторного произведения векторов

1. Антикомунитативность

$$\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$$

2. Линейность

$$(\vec{a_1} + \vec{a_2}) \times \vec{b} = \vec{a_1} \times \vec{b} + \vec{a_2} \times \vec{b}$$

3. Свойство (чего-то)

$$(\lambda \vec{a}) imes \vec{b} = \lambda \left( \vec{a} imes \vec{b} 
ight)$$

3 Базис 11