

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана
Факультет “Фундаментальные науки”
Кафедра “Высшая математика”

Аналитическая геометрия
Модуль 1
Матричная алгебра. Векторная алгебра
Лекция 1.5
для ГУИМЦ, 2024

к.ф.-м.н. Меньшова И.В.

Векторное произведение векторов



Векторное произведение векторов

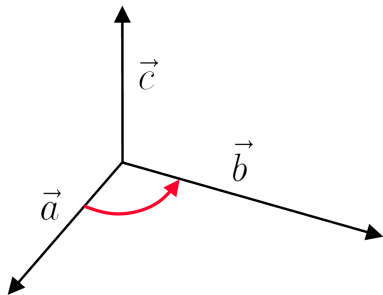
Определение

Три некопланарных вектора \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , взятые в указанном порядке, образуют **правую тройку**, если с конца третьего вектора \vec{c} кратчайший поворот от первого вектора \vec{a} ко второму вектору \vec{b} виден совершающимся против часовой стрелки, и **левую**, если по часовой.

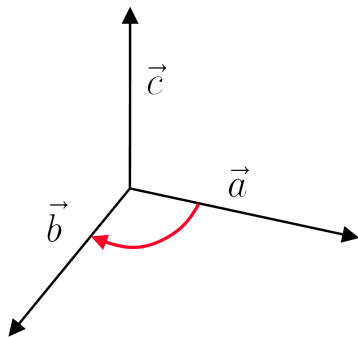


Векторное произведение векторов

Правая тройка



Левая тройка



Векторное произведение векторов

Так как три некопланарных вектора образуют базис в пространстве, то все базисы в пространстве делятся на два класса:



Векторное произведение векторов

Так как три некопланарных вектора образуют базис в пространстве, то все базисы в пространстве делятся на два класса:

- (1) класс правых базисов,
- (2) класс левых базисов.



Векторное произведение векторов

Так как три некопланарных вектора образуют базис в пространстве, то все базисы в пространстве делятся на два класса:

- (1) **класс правых базисов,**
- (2) **класс левых базисов.**

Класс, к которому относится фиксированный базис, определяет его **ориентацию**.



Векторное произведение векторов

Определение

Векторным произведением вектора \vec{a} на вектор \vec{b} называется вектор \vec{c} , который удовлетворяет условиям:



Векторное произведение векторов

Определение

Векторным произведением вектора \vec{a} на вектор \vec{b} называется вектор \vec{c} , который удовлетворяет условиям:

1) $\vec{c} \perp \vec{a}$ и $\vec{c} \perp \vec{b}$;



Векторное произведение векторов

Определение

Векторным произведением вектора \vec{a} на вектор \vec{b} называется вектор \vec{c} , который удовлетворяет условиям:

- 1) $\vec{c} \perp \vec{a}$ и $\vec{c} \perp \vec{b}$;
- 2) $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$;



Векторное произведение векторов

Определение

Векторным произведением вектора \vec{a} на вектор \vec{b} называется вектор \vec{c} , который удовлетворяет условиям:

- 1) $\vec{c} \perp \vec{a}$ и $\vec{c} \perp \vec{b}$;
- 2) $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$;
- 3) векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} образуют правую тройку.



Векторное произведение векторов

Определение

Векторным произведением вектора \vec{a} на вектор \vec{b} называется вектор \vec{c} , который удовлетворяет условиям:

1) $\vec{c} \perp \vec{a}$ и $\vec{c} \perp \vec{b}$;

2) $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$;

3) векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} образуют правую тройку.

Обозначение: $\vec{a} \times \vec{b}$ или $[\vec{a}, \vec{b}]$.



Векторное произведение векторов

Алгебраические свойства:



Векторное произведение векторов

Алгебраические свойства:

1) антикоммутативный закон

$$\vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a}),$$



Векторное произведение векторов

Алгебраические свойства:

1) антикоммутативный закон

$$\vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a}),$$

2) дистрибутивный закон

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



Векторное произведение векторов

Алгебраические свойства:

1) антикоммутативный закон

$$\vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a}),$$

2) дистрибутивный закон

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

3) ассоциативный закон относительно

числового множителя

$$(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda \vec{b}) = \lambda(\vec{a} \times \vec{b}), \lambda \in R.$$



Векторное произведение векторов

Геометрическое свойство:



Векторное произведение векторов

Геометрическое свойство:

Векторное произведение двух векторов
равняется нулевому вектору тогда и только
тогда, когда эти векторы коллинеарны,



Векторное произведение векторов

Геометрическое свойство:

Векторное произведение двух векторов равняется нулевому вектору тогда и только тогда, когда эти векторы коллинеарны, т.е.

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}.$$



Векторное произведение векторов

*Теорема (векторное произведение в
координатной форме)*



Векторное произведение векторов

*Теорема (векторное произведение в
координатной форме)*

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$



Векторное произведение векторов

*Теорема (векторное произведение в
координатной форме)*

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$



Векторное произведение векторов

*Теорема (векторное произведение в
координатной форме)*

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} =$$

=



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} =$$

$$= \vec{i}$$



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} =$$

$$= \vec{i}$$



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} =$$
$$= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix}$$



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - \vec{j} \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - \vec{j} \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} + \vec{k} \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} + \vec{k} \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Теорема (векторное произведение в
координатной форме)

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix}. \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

*Теорема (векторное произведение в
координатной форме)*

Пусть заданы два вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \text{ и } \vec{b} = (b_x, b_y, b_z).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix}. \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

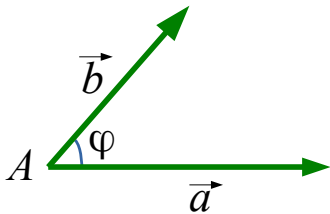
Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

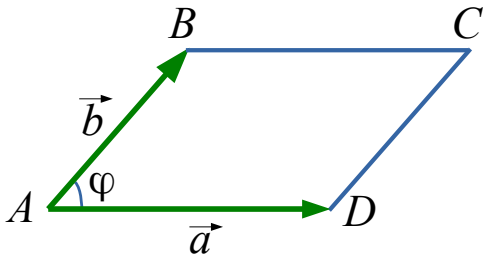
Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

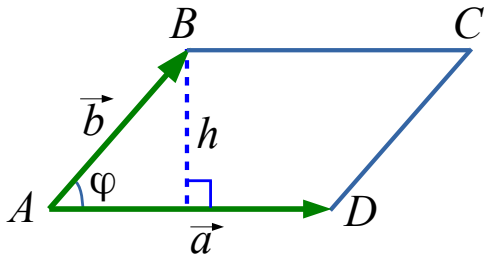
Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

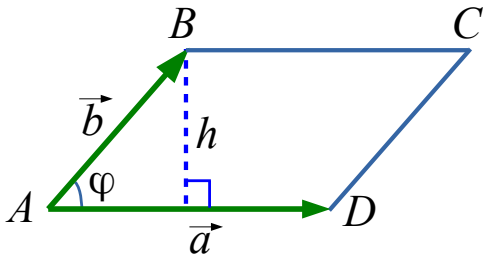
Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



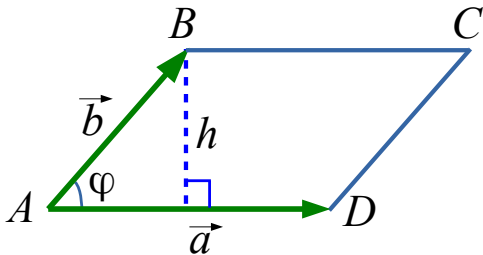
S_{ABCD}



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



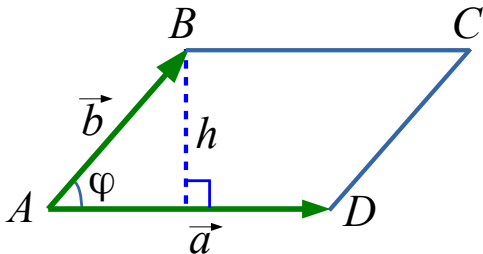
$$S_{ABCD} = AD \cdot h$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



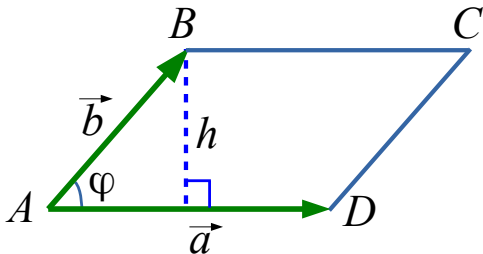
$$S_{ABCD} = AD \cdot h = AD \cdot AB \cdot \sin \varphi$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



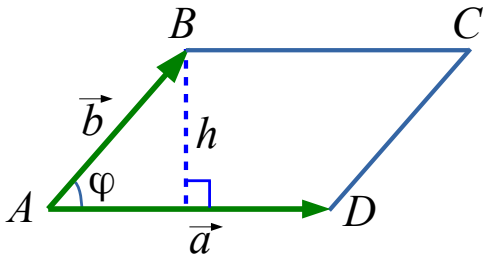
$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= AD \cdot h = AD \cdot AB \cdot \sin \varphi = \\ &= |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



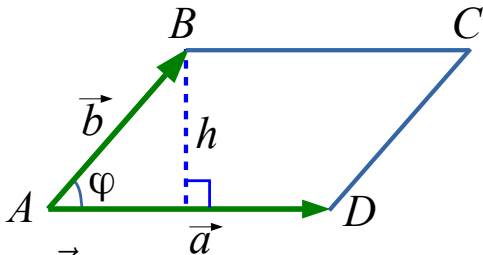
$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= AD \cdot h = AD \cdot AB \cdot \sin \varphi = \\ &= |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = |\vec{a} \times \vec{b}|. \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



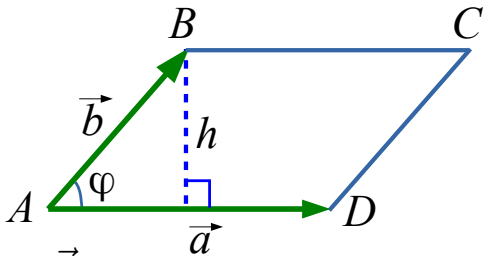
$$S_{ABCD} = |\vec{a} \times \vec{b}|.$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



$$S_{ABCD} = |\vec{a} \times \vec{b}|.$$

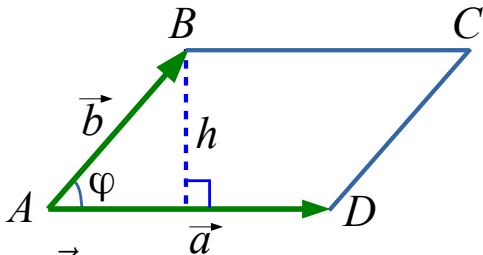
Эта формула задает *геометрический смысл*
векторного произведения



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



$$S_{ABCD} = |\vec{a} \times \vec{b}|.$$

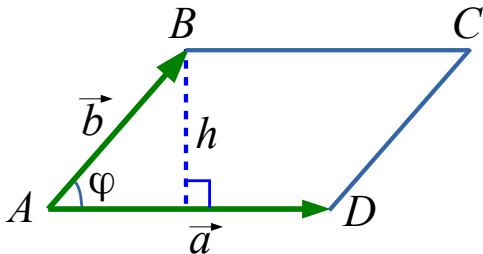
по которому модуль векторного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} есть площадь параллелограмма построенного на данных векторах.



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



Высота параллелограмма $ABCD$ есть

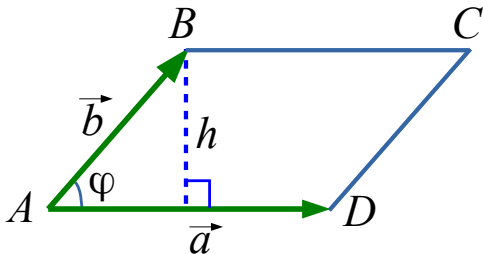
$$h = \frac{S_{ABCD}}{AD}$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



Высота параллелограмма $ABCD$ есть

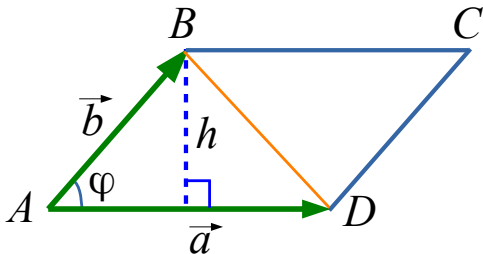
$$h = \frac{S_{ABCD}}{AD} = \frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{|\vec{a}|}.$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



Площадь треугольника ABD равна половине площади параллелограмма $ABCD$:

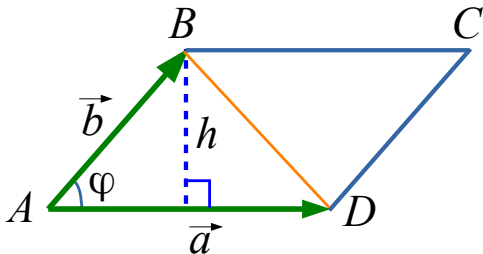
$$S_{\Delta ABD} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$$



Векторное произведение векторов

Геометрический смысл:

Построим на векторах \vec{a} и \vec{b} параллелограмм:



Площадь треугольника ABD равна половине площади параллелограмма $ABCD$:

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} S_{ABCD} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|.$$



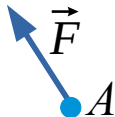
Векторное произведение векторов

Механический смысл:



Векторное произведение векторов

Механический смысл:

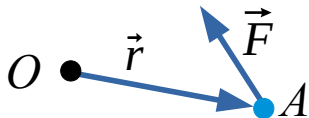


Пусть на частицу A действует сила \vec{F} .



Векторное произведение векторов

Механический смысл:

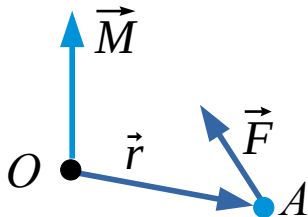


Пусть на частицу A действует сила \vec{F} .
Положение этой частицы в пространстве в каждый момент времени задается ее радиус-вектором \vec{r} относительно некоторой фиксированной точки O (полюса).



Векторное произведение векторов

Механический смысл:

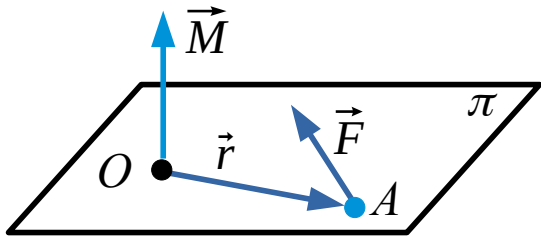


Вектор $\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F}$ называется моментом силы \vec{F} относительно точки O



Векторное произведение векторов

Механический смысл:



Вектор $\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F}$ называется моментом силы \vec{F} относительно точки O и характеризует способность силы вращать частицу A вокруг точки O в плоскости π , содержащей точку O и силу \vec{F} .



Векторное произведение векторов

Примеры:



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

$\triangle ABC$ построен на векторах \vec{AB} и \vec{AC} .



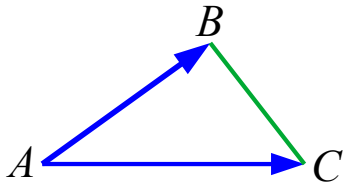
Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

$\triangle ABC$ построен на векторах \vec{AB} и \vec{AC} .



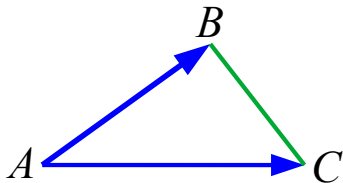
Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

$\triangle ABC$ построен на векторах \vec{AB} и \vec{AC} .



$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|.$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

1. Найдем векторы \vec{AB} и \vec{AC} :



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

1. Найдем векторы \vec{AB} и \vec{AC} :

\vec{AB}



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

1. Найдем векторы \vec{AB} и \vec{AC} :

$$\vec{AB} = (3 - 5; 1 - 2; -2 - (-1))$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

1. Найдем векторы \vec{AB} и \vec{AC} :

$$\vec{AB} = (3 - 5; 1 - 2; -2 - (-1)) = (-2; -1; -1),$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

1. Найдем векторы \vec{AB} и \vec{AC} :

$$\vec{AB} = (3 - 5; 1 - 2; -2 - (-1)) = (-2; -1; -1),$$

$$\vec{AC}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

1. Найдем векторы \vec{AB} и \vec{AC} :

$$\vec{AB} = (3 - 5; 1 - 2; -2 - (-1)) = (-2; -1; -1),$$

$$\vec{AC} = (4 - 5; -2 - 2; 2 - (-1))$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение.

1. Найдем векторы \vec{AB} и \vec{AC} :

$$\vec{AB} = (3 - 5; 1 - 2; -2 - (-1)) = (-2; -1; -1),$$

$$\vec{AC} = (4 - 5; -2 - 2; 2 - (-1)) = (-1; -4; 3).$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$\vec{AB} \times \vec{AC}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & -1 & -1 \\ -1 & -4 & 3 \end{vmatrix}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$\begin{aligned}\vec{AB} \times \vec{AC} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & -1 & -1 \\ -1 & -4 & 3 \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -4 \end{vmatrix}\end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -4 \end{vmatrix}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -4 \end{vmatrix}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -4 \end{vmatrix}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -4 \end{vmatrix}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$\begin{aligned} &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} = \\ &= -7\vec{i} + 7\vec{j} + 7\vec{k} \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$

2. Вычислим векторное произведение:

$$\begin{aligned} &= \vec{i} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} - \vec{j} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + \vec{k} \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} = \\ &= -7\vec{i} + 7\vec{j} + 7\vec{k} = (-7; 7; 7). \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

I. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$
 $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-7; 7; 7)$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$
 $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-7; 7; 7)$

3. Найдем площадь треугольника:



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$
 $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-7; 7; 7)$

3. Найдем площадь треугольника:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$
 $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-7; 7; 7)$

3. Найдем площадь треугольника:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| =$$
$$= \frac{1}{2} \sqrt{(-7)^2 + 7^2 + 7^2}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

1. Найти площадь треугольника с вершинами $A(5; 2; -1)$, $B(3; 1; -2)$ и $C(4; -2; 2)$.

Решение. $\vec{AB} = (-2; -1; -1)$, $\vec{AC} = (-1; -4; 3)$
 $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-7; 7; 7)$

3. Найдем площадь треугольника:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \\ = \frac{1}{2} \sqrt{(-7)^2 + 7^2 + 7^2} = \frac{7}{2} \sqrt{3} \text{ (кв. ед).}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти площадь параллелограмма $ABCD$, построенного на векторах

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n},$$

где \vec{m} и \vec{n} - единичные векторы, образующие угол 30° .



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти площадь параллелограмма $ABCD$, построенного на векторах

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n},$$

где \vec{m} и \vec{n} - единичные векторы, образующие угол 30° .

Решение.



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти площадь параллелограмма $ABCD$, построенного на векторах

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n},$$

где \vec{m} и \vec{n} - единичные векторы, образующие угол 30° .

Решение.

Воспользуемся формулой:

$$S_{ABCD} = |\vec{a} \times \vec{b}|.$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:

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



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:

$$\vec{a} \times \vec{b} = (\vec{m} + 2\vec{n}) \times (2\vec{m} + \vec{n})$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} &= (\vec{m} + 2\vec{n}) \times (2\vec{m} + \vec{n}) = \\ &= 2(\vec{m} \times \vec{m}) + \vec{m} \times \vec{n} + 4(\vec{n} \times \vec{m}) + 2(\vec{n} \times \vec{n})\end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= (\vec{m} + 2\vec{n}) \times (2\vec{m} + \vec{n}) = \\ &= 2(\underbrace{\vec{m} \times \vec{m}}_{\vec{0}}) + \vec{m} \times \vec{n} + 4(\vec{n} \times \vec{m}) + 2(\vec{n} \times \vec{n}) \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= (\vec{m} + 2\vec{n}) \times (2\vec{m} + \vec{n}) = \\ &= 2(\underbrace{\vec{m} \times \vec{m}}_{\vec{0}}) + \vec{m} \times \vec{n} + 4(\vec{n} \times \vec{m}) + 2(\underbrace{\vec{n} \times \vec{n}}_{\vec{0}}) \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= (\vec{m} + 2\vec{n}) \times (2\vec{m} + \vec{n}) = \\ &= 2(\underbrace{\vec{m} \times \vec{m}}_{\vec{0}}) + \vec{m} \times \vec{n} + 4(\underbrace{\vec{n} \times \vec{m}}_{-(\vec{m} \times \vec{n})}) + 2(\underbrace{\vec{n} \times \vec{n}}_{\vec{0}}) \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= (\vec{m} + 2\vec{n}) \times (2\vec{m} + \vec{n}) = \\ &= 2(\underbrace{\vec{m} \times \vec{m}}_{\vec{0}}) + \vec{m} \times \vec{n} + 4(\underbrace{\vec{n} \times \vec{m}}_{-(\vec{m} \times \vec{n})}) + 2(\underbrace{\vec{n} \times \vec{n}}_{\vec{0}}) = \\ &= \vec{m} \times \vec{n} - 4(\vec{m} \times \vec{n}) \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

1. Найдем векторное произведение:

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= (\vec{m} + 2\vec{n}) \times (2\vec{m} + \vec{n}) = \\ &= 2(\underbrace{\vec{m} \times \vec{m}}_{\vec{0}}) + \vec{m} \times \vec{n} + 4(\underbrace{\vec{n} \times \vec{m}}_{-(\vec{m} \times \vec{n})}) + 2(\underbrace{\vec{n} \times \vec{n}}_{\vec{0}}) = \\ &= \vec{m} \times \vec{n} - 4(\vec{m} \times \vec{n}) = -3(\vec{m} \times \vec{n}). \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:

$$|\vec{a} \times \vec{b}|$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |-3(\vec{m} \times \vec{n})|$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |-3(\vec{m} \times \vec{n})| = |-3| \cdot |\vec{m} \times \vec{n}|$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= | - 3(\vec{m} \times \vec{n}) | = | - 3 | \cdot | \vec{m} \times \vec{n} | = \\ &= 3 \cdot |\vec{m}| \cdot |\vec{n}| \cdot \sin 30 \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= | - 3(\vec{m} \times \vec{n}) | = | - 3 | \cdot | \vec{m} \times \vec{n} | = \\ &= 3 \cdot |\vec{m}| \cdot |\vec{n}| \cdot \sin 30 = 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= | - 3(\vec{m} \times \vec{n}) | = | - 3 | \cdot | \vec{m} \times \vec{n} | = \\ &= 3 \cdot |\vec{m}| \cdot |\vec{n}| \cdot \sin 30 = 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = 1,5. \end{aligned}$$



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= | -3(\vec{m} \times \vec{n}) | = | -3 | \cdot |\vec{m} \times \vec{n}| = \\ &= 3 \cdot |\vec{m}| \cdot |\vec{n}| \cdot \sin 30 = 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = 1,5. \end{aligned}$$

3. Найдем площадь параллелограмма:



Векторное произведение векторов

Примеры:

II. Найти ...

$$\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n} \text{ и } \vec{b} = 2\vec{m} + \vec{n}$$

Решение.

2. Вычислим модуль векторного произведения:

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= | - 3(\vec{m} \times \vec{n}) | = | - 3 | \cdot | \vec{m} \times \vec{n} | = \\ &= 3 \cdot |\vec{m}| \cdot |\vec{n}| \cdot \sin 30 = 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = 1,5. \end{aligned}$$

3. Найдем площадь параллелограмма:

$$S_{ABCD} = |\vec{a} \times \vec{b}| = 1,5 \text{ (кв.ед).}$$



Смешанное произведение векторов



Смешанное произведение векторов

Определение

Если вектор \vec{a} векторно умножить на вектор \vec{b} , а полученный вектор скалярно умножить на вектор \vec{c} , то получится число, называемое **смешанным произведением** векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} .



Смешанное произведение векторов

Определение

Если вектор \vec{a} векторно умножить на вектор \vec{b} , а полученный вектор скалярно умножить на вектор \vec{c} , то получится число, называемое **смешанным произведением** векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} .

Обозначение: $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ или $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$.



Смешанное произведение векторов

Алгебраические свойства:



Смешанное произведение векторов

Алгебраические свойства:

1) в смешанном произведении знаки векторного и скалярного умножений можно менять местами,



Смешанное произведение векторов

Алгебраические свойства:

1) в смешанном произведении знаки векторного и скалярного умножений можно менять местами, т.е.

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}),$$



Смешанное произведение векторов

Алгебраические свойства:

1) в смешанном произведении знаки векторного и скалярного умножений можно менять местами, т.е.

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}),$$

2) дистрибутивный закон

$$(\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \vec{b} \vec{c} = \vec{a}_1 \vec{b} \vec{c} + \vec{a}_2 \vec{b} \vec{c},$$



Смешанное произведение векторов

Алгебраические свойства:

1) в смешанном произведении знаки векторного и скалярного умножений можно менять местами, т.е.

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}),$$

2) дистрибутивный закон

$$(\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \vec{b} \vec{c} = \vec{a}_1 \vec{b} \vec{c} + \vec{a}_2 \vec{b} \vec{c},$$

3) ассоциативный закон относительно

числового множителя

$$(\lambda \vec{a}) \vec{b} \vec{c} = \vec{a} (\lambda \vec{b}) \vec{c} = \vec{a} \vec{b} (\lambda \vec{c}) = \lambda (\vec{a} \vec{b} \vec{c}), \lambda \in R.$$



Смешанное произведение векторов

Геометрическое свойство:



Смешанное произведение векторов

Геометрическое свойство:

Смешанное произведение трех векторов
равняется нулю тогда и только тогда, когда
эти векторы компланарны,



Смешанное произведение векторов

Геометрическое свойство:

Смешанное произведение трех векторов равняется нулю тогда и только тогда, когда эти векторы компланарны, т.е.

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0 \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b} \text{ и } \vec{c} \text{ компланарны.}$$



Смешанное произведение векторов

Геометрический смысл:



Смешанное произведение векторов

Геометрический смысл:

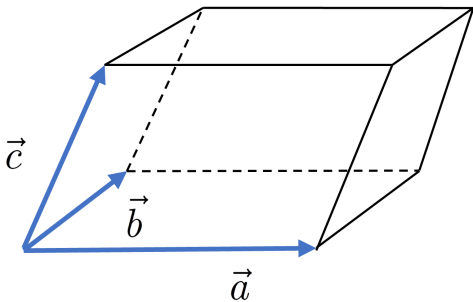
На трех некопланарных векторах \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , выходящих из одной точки, построим параллелепипед.



Смешанное произведение векторов

Геометрический смысл:

На трех некопланарных векторах \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , выходящих из одной точки, построим параллелепипед.



Смешанное произведение векторов

Геометрический смысл:

Тогда объем построенного параллелепипеда будет численно равен значению смешанного произведения векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , взятому по модулю:

$$V_{\text{пар}} = |\vec{a}\vec{b}\vec{c}|,$$



Смешанное произведение векторов

Геометрический смысл:

Тогда объем построенного параллелепипеда будет численно равен значению смешанного произведения векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , взятому по модулю:

$$V_{\text{пар}} = |\vec{a}\vec{b}\vec{c}|,$$

а объем треугольной пирамиды, построенной на этих же векторах, есть

$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{6}|\vec{a}\vec{b}\vec{c}|.$$



Смешанное произведение векторов

*Теорема (смешанное произведение в
координатной форме)*



Смешанное произведение векторов

*Теорема (смешанное произведение в
координатной форме)*

Пусть заданы три вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z), \vec{b} = (b_x, b_y, b_z), \vec{c} = (c_x, c_y, c_z).$$



Смешанное произведение векторов

*Теорема (смешанное произведение в
координатной форме)*

Пусть заданы три вектора

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z), \vec{b} = (b_x, b_y, b_z), \vec{c} = (c_x, c_y, c_z).$$

Тогда

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}.$$



Смешанное произведение векторов

Приложение смешанного произведения:



Смешанное произведение векторов

Приложение смешанного произведения:

Взаимная ориентация векторов в пространстве:



Смешанное произведение векторов

Приложение смешанного произведения:

Взаимная ориентация векторов в пространстве:

1) если $\vec{a}\vec{b}\vec{c} > 0$, то тройка векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$
правая,



Смешанное произведение векторов

Приложение смешанного произведения:

Взаимная ориентация векторов в пространстве:

- 1) если $\vec{a}\vec{b}\vec{c} > 0$, то тройка векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$
правая,
- 2) если $\vec{a}\vec{b}\vec{c} < 0$, то тройка векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$
левая.



Смешанное произведение векторов

Пример:



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$\overrightarrow{M_1M_2}$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (3 - 2; 7 - 5; 4 - 3)$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (3 - 2; 7 - 5; 4 - 3) = (1; 2; 1),$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (3 - 2; 7 - 5; 4 - 3) = (1; 2; 1),$$
$$\overrightarrow{M_1M_3}$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (3 - 2; 7 - 5; 4 - 3) = (1; 2; 1),$$

$$\overrightarrow{M_1M_3} = (-5 - 2; 5 - 5; -1 - 3)$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (3 - 2; 7 - 5; 4 - 3) = (1; 2; 1),$$

$$\overrightarrow{M_1M_3} = (-5 - 2; 5 - 5; -1 - 3) = (-7; 0; -4),$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (3 - 2; 7 - 5; 4 - 3) = (1; 2; 1),$$

$$\overrightarrow{M_1M_3} = (-5 - 2; 5 - 5; -1 - 3) = (-7; 0; -4),$$

$$\overrightarrow{M_1M_4}$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (3 - 2; 7 - 5; 4 - 3) = (1; 2; 1),$$

$$\overrightarrow{M_1M_3} = (-5 - 2; 5 - 5; -1 - 3) = (-7; 0; -4),$$

$$\overrightarrow{M_1M_4} = (-4 - 2; -3 - 5; 0 - 3)$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

1. Найдем векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$ и $\overrightarrow{M_1M_4}$:

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (3 - 2; 7 - 5; 4 - 3) = (1; 2; 1),$$

$$\overrightarrow{M_1M_3} = (-5 - 2; 5 - 5; -1 - 3) = (-7; 0; -4),$$

$$\overrightarrow{M_1M_4} = (-4 - 2; -3 - 5; 0 - 3) = (-6; -8; -3).$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

$$\begin{aligned}\overrightarrow{M_1M_2} &= (1; 2; 1), \quad \overrightarrow{M_1M_3} = (-7; 0; -4), \\ \overrightarrow{M_1M_4} &= (-6; -8; -3).\end{aligned}$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (1; 2; 1), \quad \overrightarrow{M_1M_3} = (-7; 0; -4),$$

$$\overrightarrow{M_1M_4} = (-6; -8; -3).$$

2. Вычислим смешанное произведение этих векторов:



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (1; 2; 1), \quad \overrightarrow{M_1M_3} = (-7; 0; -4),$$

$$\overrightarrow{M_1M_4} = (-6; -8; -3).$$

2. Вычислим смешанное произведение этих векторов:

$$(\overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_1M_3}) \cdot \overrightarrow{M_1M_4}$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (1; 2; 1), \quad \overrightarrow{M_1M_3} = (-7; 0; -4),$$

$$\overrightarrow{M_1M_4} = (-6; -8; -3).$$

2. Вычислим смешанное произведение этих векторов:

$$(\overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_1M_3}) \cdot \overrightarrow{M_1M_4} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -7 & 0 & -4 \\ -6 & -8 & -3 \end{vmatrix}$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (1; 2; 1), \quad \overrightarrow{M_1M_3} = (-7; 0; -4),$$

$$\overrightarrow{M_1M_4} = (-6; -8; -3).$$

2. Вычислим смешанное произведение этих векторов:

$$(\overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_1M_3}) \cdot \overrightarrow{M_1M_4} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -7 & 0 & -4 \\ -6 & -8 & -3 \end{vmatrix} = 30$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (1; 2; 1), \quad \overrightarrow{M_1M_3} = (-7; 0; -4),$$

$$\overrightarrow{M_1M_4} = (-6; -8; -3).$$

2. Вычислим смешанное произведение этих векторов:

$$(\overrightarrow{M_1M_2} \times \overrightarrow{M_1M_3}) \cdot \overrightarrow{M_1M_4} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -7 & 0 & -4 \\ -6 & -8 & -3 \end{vmatrix} = 30 \neq 0$$



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

Отсюда на основании геометрического свойства смешанного произведения делаем вывод, что векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$, $\overrightarrow{M_1M_4}$ не являются компланарными,



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

Отсюда на основании геометрического свойства смешанного произведения делаем вывод, что векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$, $\overrightarrow{M_1M_4}$ не являются компланарными, т.е. не лежат в одной плоскости.



Смешанное произведение векторов

Пример:

Выяснить, лежат ли в одной плоскости точки $M_1(2; 5; 3)$, $M_2(3; 7; 4)$, $M_3(-5; 5; -1)$, $M_4(-4; -3; 0)$.

Решение.

Отсюда на основании геометрического свойства смешанного произведения делаем вывод, что векторы $\overrightarrow{M_1M_2}$, $\overrightarrow{M_1M_3}$, $\overrightarrow{M_1M_4}$ не являются компланарными, т.е. не лежат в одной плоскости. Это значит, что точки M_1 , M_2 , M_3 , M_4 также не лежат в одной плоскости.

