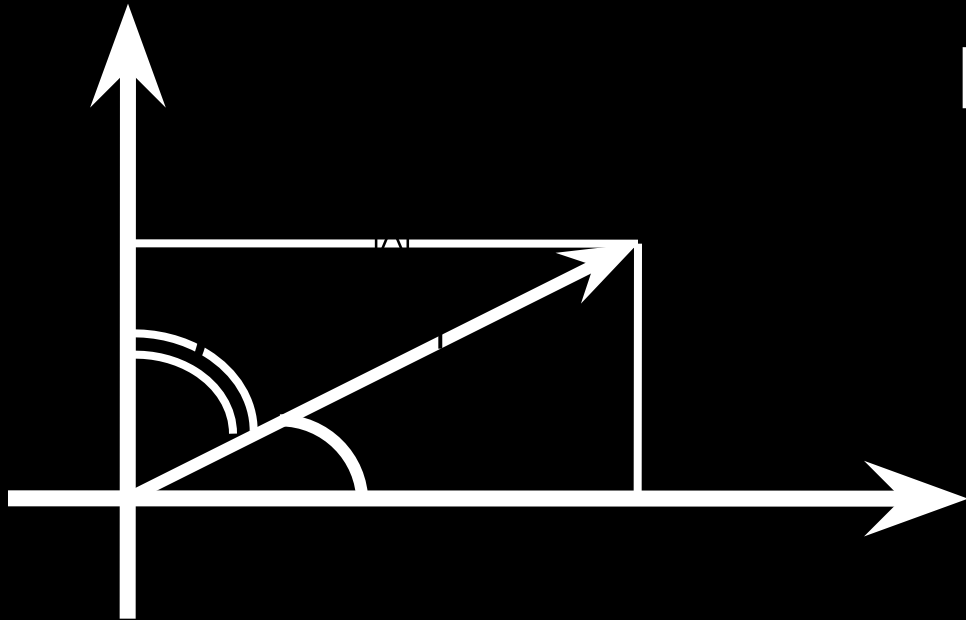


# §6. Векторная алгебра

## п.1. Направляющие косинусы.

Рассмотрим вектор



Пусть

— угол между и  
осью  $Ox$ ;

— угол между и  
осью  $Oy$ .

Очевидно

или

Числа  $\cos \alpha$  называются **направляющими косинусами** вектора

Так как

то

т.е.

**Замечание.**

Если

то

При этом

# Разложение вектора по ортам координатных осей

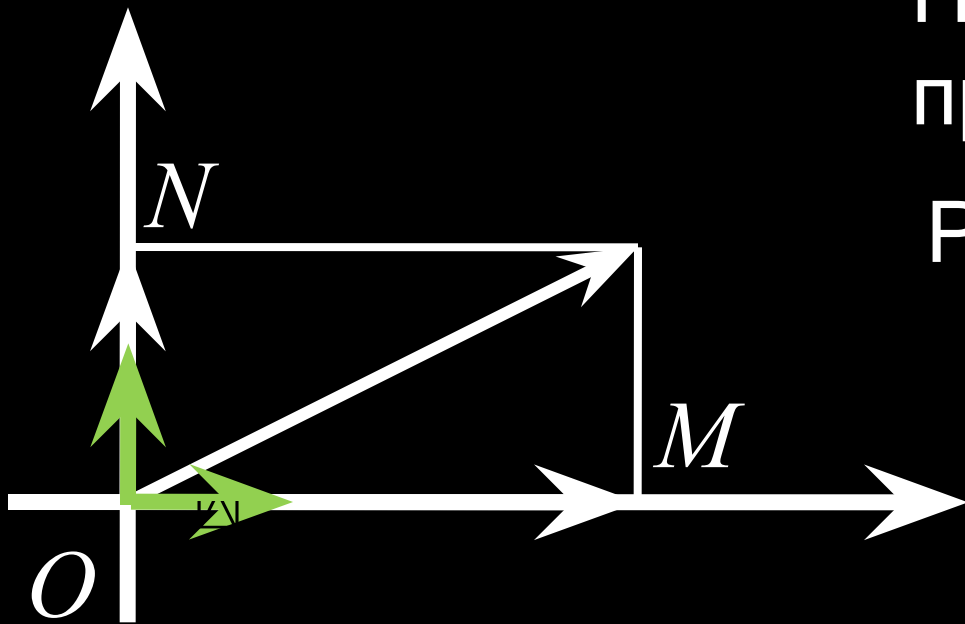
Рассмотрим случай на плоскости.

Векторы

называются ортами координатных осей.

Пусть  $\vec{r}$  — произвольный вектор.

Рассмотрим векторы



Очевидно

Так как

то



— формула разложения вектора по ортам  
координатных осей.

**Замечание.**

Запись

равносильна записи

## Замечание.

В пространстве ортами координатных осей являются векторы

Формула разложения вектора по ортам координатных осей примет вид

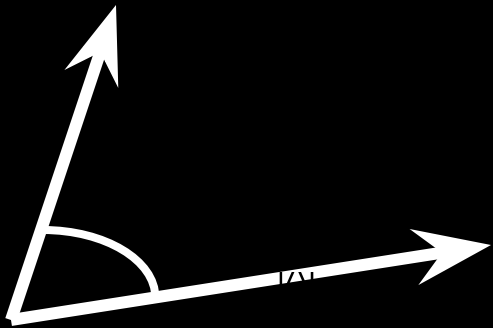


Пример. Найти направляющие косинусы вектора

Решение.

## п.2. Скалярное произведение.

Скалярным произведением двух ненулевых векторов и называется число, равное произведению длин этих векторов на косинус угла между ними



*Угол между векторами*



# Свойства скалярного произведения

1)

2)

Доказательство. Пусть

Тогда углы между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равны,

Пусть

Тогда углы между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  являются смежными,



3)

4)

Доказательство.

Векторы называются **ортогональными**, если угол между ними равен  $90^{\circ}$ .

5) (критерий ортогональности).

Два вектора ортогональны тогда и только тогда, когда их скалярное произведение равно нулю.

Доказательство. Пусть  $\vec{a} \perp \vec{b}$  т.е.

Если

то

# *Выражение скалярного произведения через координаты векторов*

*Замечание.*

Пусть

Тогда



Пример. Найти угол между векторами

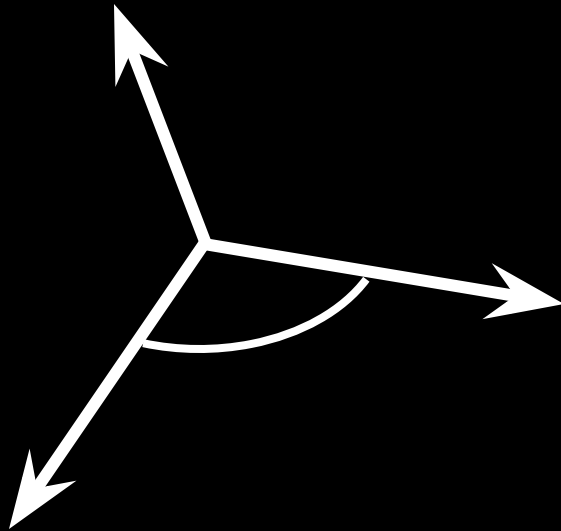
Решение.

## п.3. Векторное произведение.

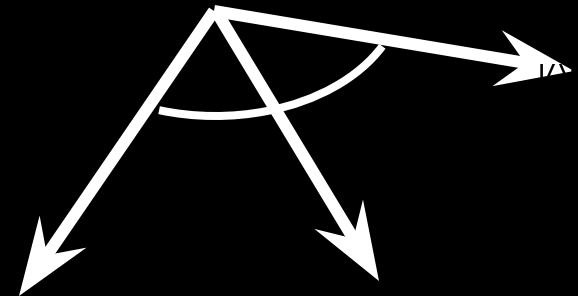
---

Три вектора в пространстве называются компланарными, если они лежат в одной плоскости или в параллельных плоскостях.

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



правая тройка



левая тройка

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

- 1)  $|\vec{c}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \alpha$
- 2)  $\vec{c} \perp \text{плоскости } (\vec{a}, \vec{b})$
- 3)  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  — правая тройка.

Обозначается:

# Свойства векторного произведения

1)

Доказательство.

Так как

— правая тройка,

— левая тройка,

то

противоположно направлены.

Значит,

2)

3)

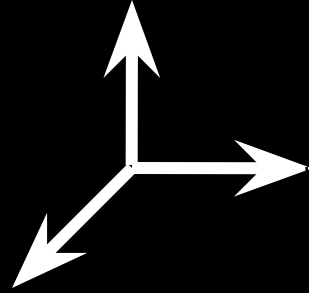
Доказательство самостоятельно.

4)



# *Выражение векторного произведения через координаты векторов*

*Замечание.*



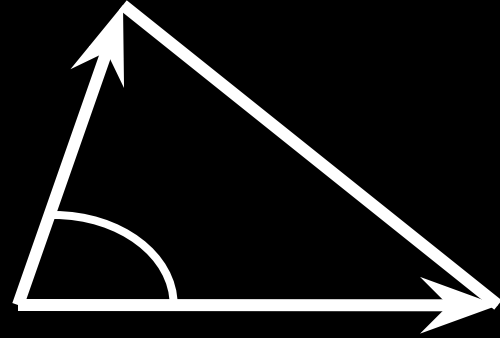
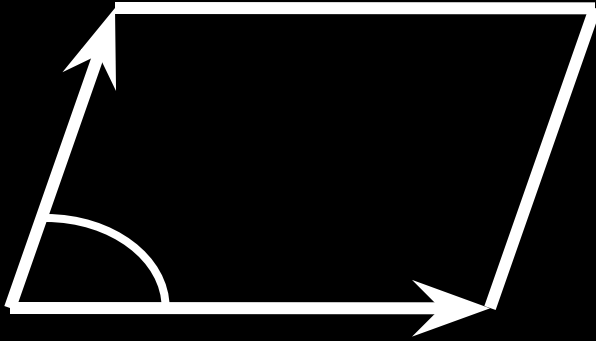
Пусть

Тогда

Поэтому



# Геометрический смысл векторного произведения



## п.4. Смешанное произведение.

---

Смешанным произведением векторов  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ , и  $\vec{c}$ , взятых в указанном порядке называется скалярное произведение векторного произведения первых двух векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  на третий вектор  $\vec{c}$ .

Обозначается:

Таким образом

# *Свойства смешанного произведения*

1)

2)

3)

4)

# *Выражение смешанного произведения через координаты векторов*

Пусть

Тогда

Поэтому





# *Приложения смешанного произведения*

1) Если

то

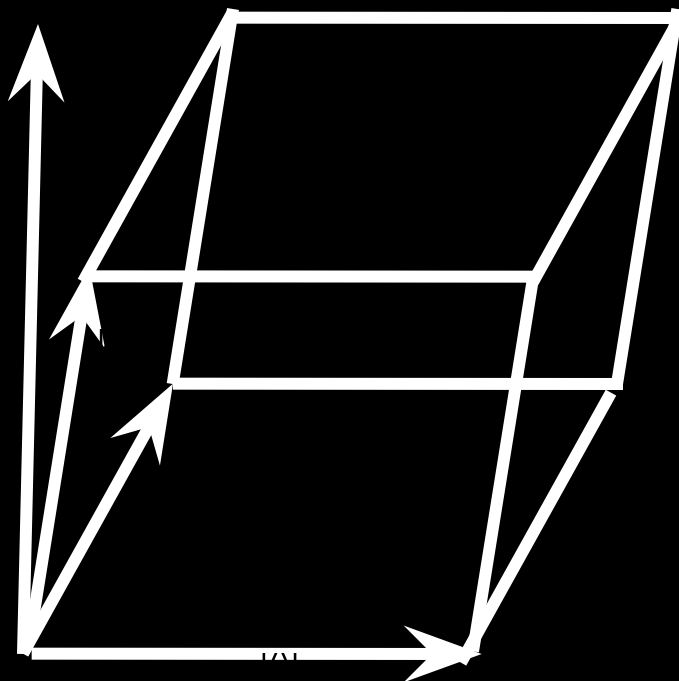
— правая тройка;

если

то

— левая тройка.

2)



Пусть

тогда

Но

Значит,

или

Объем треугольной пирамиды