

Алгебра и аналит геометрия

Журавлев Евгений Владимирович

18 сентября 2019 г.

1 Лекция

1.1 Векторы

Вектор(геометрический)– это отрезок у которого указано начало и конец. Точка будет рассматриваться как вектор начало и конец которого совпадает, такой вектор называется нулевым($\vec{0}$). Для не нулевых векторов \vec{AB} .

Векторы называются коллинеарными если они лежат на одной прямой или параллельных прямых. Коллинеарные векторы называются сонаправленными если они направлены в одну сторону и противоположно направленными иначе.

Сонаправленные векторы называются равными если их длины равны. Длиной вектора называется длина отрезка.

Противоположно направленные векторы называются противоположными если их длины равны

$$|\vec{AB}| = |\vec{BA}|$$

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

Длина вектора – $|\vec{a}|$

Сложение векторов:

-Правило Треугольника:...

-Правило Параллелограмма:...

-Правило Многоугольника:...

Свойства сложения векторов:

1. $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ Называется ассоциативным

2.Существование Нуля $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a} = \vec{0} + \vec{a}$

3.Коммутативность $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$

4. $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$

1.2 Произведение вектора и действительного числа

Произведение действительного числа альфа ($\alpha \in R$) и \vec{a} называется вектор, обозначаемый $\alpha\vec{a}$ длина которого равна $|\alpha||\vec{a}|$ а направление определяется следующим образом:

1. Если альфа больше нуля то \vec{a} и $\alpha\vec{a}$ сонаправленны
2. Если альфа меньше нуля то \vec{a} и $\alpha\vec{a}$ противоположно направлены
3. Если альфа равно нулю то $\alpha\vec{a}$ нулевой

Свойства:

1. $\forall \vec{a}, \vec{t} \quad \forall \alpha \in R \quad \alpha(\vec{a} + \vec{t}) = \alpha\vec{a} + \alpha\vec{t}$
2. $\forall \vec{a} \quad \forall \alpha, p \in R \quad (\alpha + p)\vec{a} = \alpha\vec{a} + p\vec{a}$
3. $1\vec{a} = \vec{a}$
4. $\forall \vec{a} \quad \forall \alpha, p \in R \quad (\alpha p)\vec{a} = \alpha(p\vec{a})$
5. $-\vec{a} = -1\vec{a}$

Теорема: Ненулевые \vec{a} и \vec{b} коллинеарны тогда и только тогда когда существует действительное число α такое что $\vec{a} = \alpha\vec{b}$ ($\vec{a}|\vec{b} \Leftrightarrow \exists \alpha \vec{a} = \alpha\vec{b}$).

2 Лекция

2.1 Скалярное произведение векторов

Пусть \vec{a} and \vec{b} :

Скалярным произведением векторов называется число $\vec{a}\vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$, где альфа между ними. Обозначается ' \cdot '.

Свойства:

1. $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$
2. $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$
3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \quad \vec{a} = 0 \quad \vec{b} = 0 \quad or \quad \alpha = \vec{a}\vec{b} = 90^0$
4. $\forall \alpha \in R, \quad \alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \alpha\vec{a} + \alpha\vec{b}$
5. Дистрибутивность $\alpha(\vec{a}\vec{b}) = (\alpha\vec{a})\vec{b}$

Проекция вектора:

Свойства:

1. $a_p + b_p = \vec{a}' + \vec{b}'$
2. $\alpha a_p = \alpha\vec{a}$
3. $\vec{a}\vec{b} = a_p\vec{b}$

Докажем дистрибутивность скалярного произведения:
 Два вектора проецируются на ось \vec{c}

$$\vec{a} + \vec{b} = (a_p + b_p)\vec{c} = (\alpha\vec{c} + \beta\vec{c})\vec{c} = (\alpha + \beta)\vec{c}\vec{c} = \alpha(\vec{c}\vec{c}) + \beta(\vec{c}\vec{c})$$

2.2 Векторное произведение

векторным произведением векторов \vec{a} \vec{b} называется вектор $(\vec{a} * \vec{b})$, длина которого равна произведению длин векторов на синус угла между ними

$$|\vec{a} * \vec{b}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \alpha$$

а направление определяется по правилу буравчика, т.е. если смотреть из конца вектора на плоскость векторов \vec{a} \vec{b} , то кратчайший поворот от a к b должен осуществляться против часовой стрелки, причем этот вектор перпендикулярен плоскости.

Свойства:

1. $-\vec{a} * \vec{b} = \vec{b} * \vec{a}$
2. $|\vec{a} * \vec{b}| = S_p$
3. $\forall \alpha \in R \quad \alpha(\vec{a} * \vec{b}) = (\alpha\vec{a}) * \vec{b} = (\alpha\vec{b}) * \vec{a}$
4. $(\vec{a} + \vec{b}) * \vec{c} = (\vec{a} * \vec{c} + \vec{b} * \vec{c})$
5. $\vec{a} || \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} * \vec{b} = \vec{0}$

нулевой вектор коллинеанер любому другому вектору.

2.3 Смешанное произведение векторов

Смешанным произведением векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ называется число $((\vec{a} * \vec{b}) \cdot \vec{c})$,
 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a} * \vec{b}) \cdot \vec{c}$

Векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ называются компланарными если они лежат в одной плоскости или на параллельных плоскостях. Если компланарные векторы отложит от одной точки то они будут лежать на одной плоскости.

Свойства:

1. Модуль смешанного произведения векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ равен объему параллелепипеда, построенного на векторах $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$. $|(\vec{a} * \vec{b}) \cdot \vec{c} | = V_{prlp}$
2. Если один из векторов нулевой, то смешанное произведение равно нулю.
3. При компланарности векторов смешанное произведение равно нулю.

$$4. (\vec{a} * \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{c} * \vec{b}) \cdot \vec{a}$$

$$5. (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = -(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c}) = -(\vec{a}, \vec{c}, \vec{b}) = \dots$$

2.4 Координаты вектора

3 Лекция

3.1

Литература

Задачи по линейной алгебре: матрицы определители Журавлев Е.В
!!! (для индивидуальных работ) Сборник типовых заданий и примеров по аналитической геометрии Журавлев Е.В
Векторы Журавлев Е.В Мальцева Е.Ю
Лошкеева В.Д Мальцев Ю.М Высшая алгебра и аналитическая геометрия (изд. 2-е, 2000)
Курош А.Г Курс высшей алгебры
Фаддеев Д.К Лекции по алгебре
Проскуряков И.В Сборник задач по линейной алгебре
Задачи по высшей алгебре Фаддеев Д.К Саминский Д.С
!! Высшая математика в упражнениях и задачах Домков П.Е Попов А.Г Коженикова Т.Я
!! Погорелов А.В Аналитическая геометрия
Александров П.С Аналитическая геометрия
Геометрия. Учебник для 10-11 классов Атанасян