
Применение векторного и смешанного произведений векторов в решении

геометрических задач

Выполнил: Гайдай Дмитрий
ученик 11 «Б» класса
МБОУ лицея №1
Научный руководитель:
Бугаева Вера Михайловна

Актуальность

- Уменьшение времени на решение задач ЕГЭ, а так же других геометрических задач.
- Более широкое применение координатно-векторного метода.
- Уменьшается количество формул, которые необходимо выучить при подготовке к ЕГЭ.

Цели

- Познакомиться с историей метода координат, изучить понятия векторного и смешанного произведения векторов, а так же области их применения

Задачи

- Поиск, изучение и систематизация материалов по теме. Составление краткого наглядного учебного пособия для старшеклассников, посвященного методу координат в стереометрии.

Предмет исследования

- Применение векторного и смешанного произведения векторов при решении геометрических задач методом координат.
- Увеличение количества типов задач, решаемых методом координат с помощью использования векторного и смешанного произведений векторов.

Объект исследования

- Векторное и смешанное произведения векторов. Метод координат

Гипотеза

- Применяя такие понятия как векторное и смешанное произведения векторов, мы значительно экономим время и усилия на решение многих типов задач. Так же я предполагаю, что изучение метода координат выпускниками может стать очень полезным подспорьем при решении задачи 14 (С2) ЕГЭ.

Историческая справка

- Александр Милетский – описывал широту и долготу места используя прямоугольные проекции
- Гиппарх – идея опоясать карту земного шара параллелями и меридианами
- Рене Декарт – теория метода координат, взаимопроникновение алгебры и геометрии

Вычисление определителей

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$$
$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} -$$

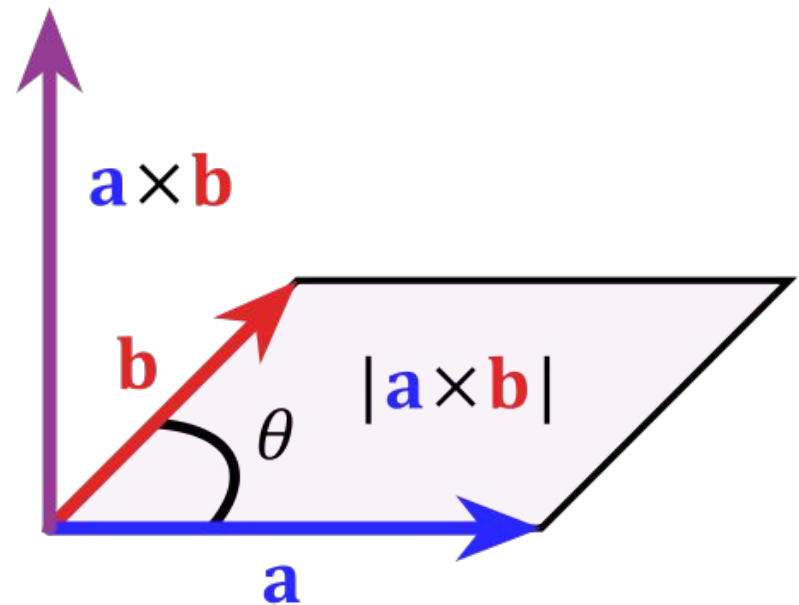
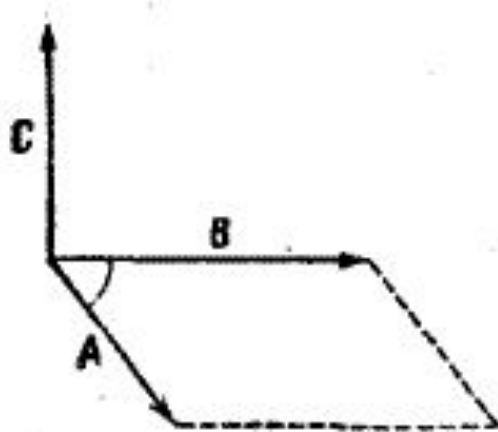
Применение определителей

- Формулы Крамера
- Нахождение векторного и смешанного произведений векторов

Векторное произведение

Векторным произведением ненулевых и неколлинеарных векторов \vec{a} и \vec{b} называется такой вектор \vec{c} , что:

- Вектор \vec{c} перпендикулярен обоим векторам \vec{a} и \vec{b} ;
- $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\vec{a}; \vec{b})$



Свойства

- При смене векторов местами меняется знак произведения:

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

$$\vec{a} * \vec{b} = \vec{c}$$

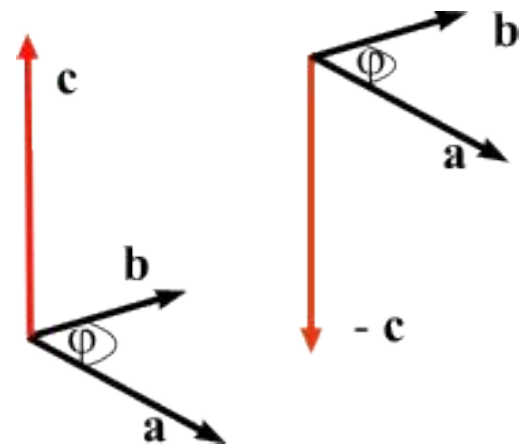
$$\vec{b} * \vec{a} = -\vec{c}$$

- Кроме того:

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

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

- $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$



Нахождение векторного

произведения

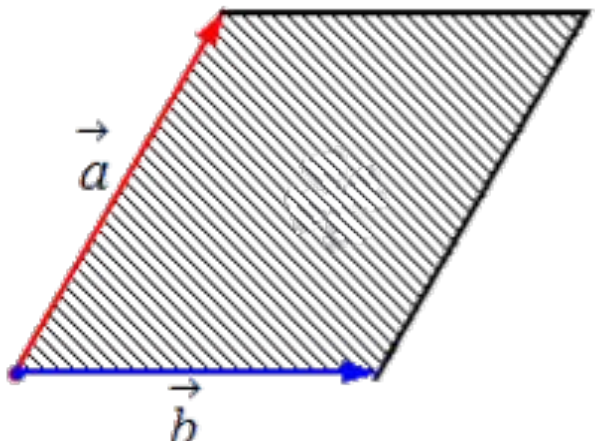
- Пусть даны векторы $\vec{a}\{x_1; y_1; z_1\}$ и $\vec{b}\{x_2; y_2; z_2\}$, тогда их векторное произведение может быть найдено как определитель

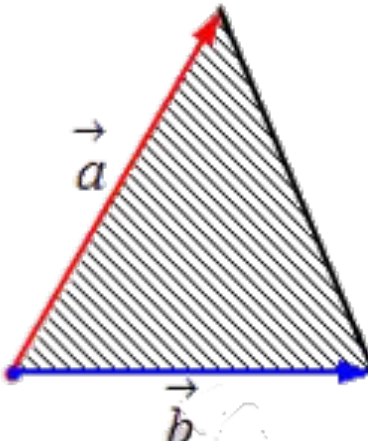
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

- Где $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ - координатные векторы (орты)
- Коэффициенты при векторах $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ - координаты вектора \vec{c} , $\vec{c} = \vec{a} * \vec{b}$

Геометрический смысл

- Длина векторного произведения – это площадь параллелограмма или удвоенная площадь треугольника.


$$S = \left| \left[\vec{a} \times \vec{b} \right] \right| = \left| \vec{a} \right| \cdot \left| \vec{b} \right| \cdot \sin \left(\widehat{\vec{a}, \vec{b}} \right)$$


$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot \left| \left[\vec{a} \times \vec{b} \right] \right|$$

- $\vec{n} = \overrightarrow{AB} * \overrightarrow{AC}$, \vec{n} - вектор нормали к плоскости ABC.

Смешанное произведение

- Смешанным произведением векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ называется скалярное произведение вектора \vec{a} на векторное произведение векторов \vec{b} и \vec{c} :

$$\bar{a}\bar{b}\bar{c} = \bar{a}(\bar{b} \times \bar{c})$$

- Если заданы координаты векторов, то их смешанное произведение равно определителю третьего порядка, каждая строка которого состоит из координат соответствующего вектора, т.е.

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

Свойства

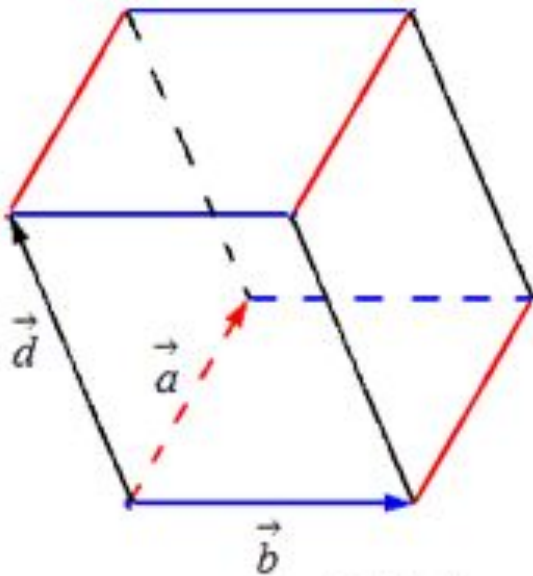
$$1) \bar{a}\bar{b}\bar{c} = \bar{b}\bar{c}\bar{a} = \bar{c}\bar{a}\bar{b} = -\bar{b}\bar{a}\bar{c} = -\bar{a}\bar{c}\bar{b} = -\bar{c}\bar{b}\bar{a}$$

$$2) \bar{a}(\bar{b} \times \bar{c}) = (\bar{a} \times \bar{b})\bar{c}$$

3) три вектора компланарны тогда и только тогда, когда их смешанное произведение равно нулю

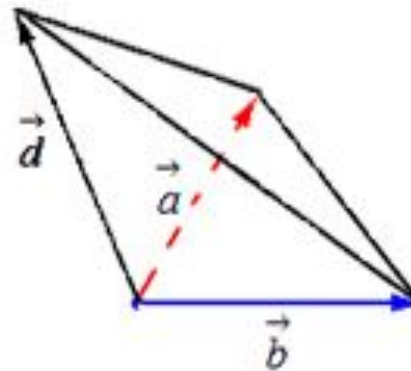
Геометрический смысл

- Объем параллелепипеда, построенного на трех некопланарных векторах равен модулю их смешанного произведения
- Объем тетраэдра, построенного на трех некопланарных векторах равен $1/6$ модуля их смешанного произведения



$$V_{\text{параллелепипеда}} = \left| \vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{d} \right|$$

$$V_{\text{тетраэдра}} = \frac{1}{6} \cdot \left| \vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{d} \right|$$



Решение задачи С2

- В основании четырехугольной пирамиды $SABC$ лежит прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB=4$ и $BC=3$. Длины боковых ребер пирамиды $SA = \sqrt{11}$, $SB = 3\sqrt{3}$, $SD = 2\sqrt{5}$.
 - а) Докажите, что SA – высота пирамиды.
 - б) Найдите угол между прямой SC и плоскостью ASB
- а) Заметим, что $SA^2 + AD^2 = SD^2$, и $SA^2 + AB^2 = SB^2$, из чего следует что SA перпендикулярно плоскости ABC .
- б) Введем систему координат с началом отсчета в точке A :
 $A(0;0;0)$; $S(0;0;\sqrt{11})$; $B(0;4;0)$; $C(3;4;0)$; $D(3;0;0)$
 $\overrightarrow{AS}\{0; 0; \sqrt{11}\}$; $\overrightarrow{AB}\{0; 4; 0\}$
- Найдем координаты вектора \vec{n} нормали к плоскости ASB

$$- \vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 0 & \sqrt{11} \\ 0 & 4 & 0 \end{vmatrix} = -4\sqrt{11}\vec{i} - 0\vec{j} - 0\vec{k};$$

$$- \vec{n}\{-4\sqrt{11}; 0; 0\} \Leftrightarrow \vec{n}\{1; 0; 0\}$$

$$- \overrightarrow{SC}\{3; 4; -\sqrt{11}\};$$

$$- \sin(SC \widehat{ABC}) = \cos(\widehat{\overrightarrow{SC}; \vec{n}}) = \left| \frac{3}{\sqrt{9+6+11*\sqrt{1}}} \right| = \frac{3}{\sqrt{36}} = \frac{1}{2}$$

$$- SC \widehat{ABC} = \arcsin \frac{1}{2} = 30^\circ$$

- Ответ: 30°

Список литературы

- http://www.webmath.ru/poleznoe/formules_4_12.php
- http://mathprofi.ru/vektornoe_proizvedenie_vektorov_smeshannoe_proizvedenie.html
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5
- <https://ru.onlinemschool.com/math/library/vector/multiply1/>