Copyright pluttan g

1

1.1

Два вектора называются равными, если они сонаправлены и их длины равны.

1.2

Суммой двух векторов \vec{a} и \vec{b} называется такой вектор \vec{c} , построенный по следующим правилам

Правило параллелограмма

Правило треугольника

Пусть O любая точка.

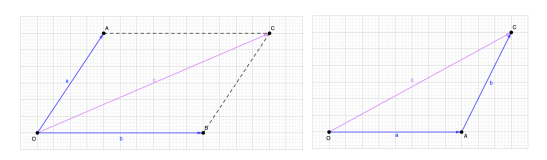
Отложим $ec{a}$ от O. Получим \overrightarrow{OA}

Отложим \vec{b} от

 $_{
m Toчки}\,O$

Tочки A

Получим



Построим

Параллелограмм

Треугольник

Вектор \overrightarrow{C} , представителем которого является \overrightarrow{OC} - искомый.

Построение не зависит от выбора точки O и правила построения.

Произведением \vec{a} на число α называется \vec{b} , если он коллинеарен \vec{a} (причем если $\vec{a}\uparrow\uparrow\vec{b}$: $\alpha>0$, иначе $\alpha<0$) и его длина равна $|\alpha||\vec{a}|$

1.3

Геометрические вектора называются

Коллинеарными

Компланарными

Если они лежат

На одной или параллельных прямых На одной или параллельных плоскостях

1.4

Векторы $\vec{a_1},...,\vec{a_n}$ называются линейно

Зависимыми

Независимыми

Если существует

Если не существует

Их нетривиальная линейная комбинация, равная $\vec{0}$, т.е.

Если при
$$\alpha_1,...,\alpha_n\in\mathbb{R},\,\alpha_1\vec{a_1}+...+\alpha_n\vec{a_n}=0$$

 $\exists \alpha_1,...,\alpha_n$ отличные от нуля $\sharp \alpha_1,...,\alpha_n$ отличные от нуля

1.5

2- 3-

2 вектора линейно зависимы \iff они коллинеарны

3 вектора линейно зависимы 👄 они компланарны

Copyright pluttan , 2

1.6

Базисом в пространстве V_1 V_2 V_3 Называется Любой ненулевой Любая упорядоченная пара Любая упорядоченная тройка коллинеарных векторов некомпланарных векторов $\forall \vec{x} \in V_1 \exists ! x \in \mathbb{R}$ $\forall \vec{x} \in V_2 \exists ! x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ $\forall \vec{x} \in V_3 \exists ! x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ $\vec{x} = x\vec{e}$ $\vec{x} = x_1 \vec{e_1} + x_2 \vec{e_2}$ $\vec{x} = x_1 \vec{e_1} + x_2 \vec{e_2} + x_3 \vec{e_3}$ Коэффициенты разложения x x_1, x_2 x_1, x_2, x_3 Называются координатами $\overrightarrow{\mathcal{X}}$ в базисе \vec{e} $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ \vec{e}_1, \vec{e}_2

1.7

Любой вектор можно разложить по базису, причем единственным способом

$$\forall \vec{x} \in V_1 \exists ! x \in \mathbb{R} \quad \forall \vec{x} \in V_2 \exists ! x_1, x_2 \in \mathbb{R} \quad \forall \vec{x} \in V_3 \exists ! x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$$

1.8

Ортогональной проекцией вектора \vec{d} на вектор \vec{b} называется число, вычисленное по правилу:

- 1. Отложим вектор \vec{a} от любой точки A, получим \overrightarrow{AB}
- 2. Возьмем любую ось b, направление которой совпадает с \vec{b}
- 3. Спроецируем \overrightarrow{AB} на b и получим $\overrightarrow{A_{np}B_{np}}$
- 4. Найдем число $\pm |\overrightarrow{A_{np}B_{np}}|$, где + если $\overrightarrow{A_{np}B_{np}} \uparrow \uparrow \overrightarrow{b}$, иначе -

Обозначение $np_{\vec{b}}\vec{a}$

1.9

Скалярным произведением 2 векторов \vec{a} и \vec{b} называется число, равное произведению длин векторов на косинус угла между ними.

1.10

$$\begin{aligned} \forall \vec{a}, \vec{b} \forall k \in \mathbb{R} \\ (k\vec{a}) \vec{b} &= k(\vec{a}\vec{b}) \\ \vec{a}(k\vec{b}) &= k(\vec{a}\vec{b}) \\ \forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \\ (\vec{a} + \vec{b}) \vec{c} &= \vec{a}\vec{c} + \vec{b}\vec{c} \\ \vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) &= \vec{a}\vec{b} + \vec{a}\vec{c} \end{aligned}$$

1.11

$$\vec{a}\vec{b} = \vec{a}_1\vec{b}_1 + \vec{a}_2\vec{b}_2 + \vec{a}_3\vec{b}_3, \vec{a}\{a_1; a_2; a_3\}, \vec{b}\{b_1; b_2; b_3\}$$

$$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a}\vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|} = \frac{\vec{a}_1\vec{b}_1 + \vec{a}_2\vec{b}_2 + \vec{a}_3\vec{b}_3}{\sqrt{\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3}\sqrt{\vec{b}_1 + \vec{b}_2 + \vec{b}_3}}$$

Copyright pluttan g

1.13

Упорядоченная тройка некомпланарных векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ называется

Правоі

Левой

Если кратчайший поворот от \vec{a} к \vec{b} виден из конца \vec{c} проходящей

Против часовой стрелке

По часовой стрелке

1.14

Векторным произведением 2 векторов \vec{a}, \vec{b} называется вектор $\vec{c},$ удовлетворяющих условиям

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

1.15

) .

 $\forall \vec{a}, \vec{b}$

 $ec{a}ec{b}=ec{b}ec{a}$ - симметричность скалярного произведения

 $ec{a} imesec{b}=-ec{b} imesec{a}$ - кососимметричность векторного произведения

1.16

$$\begin{split} \forall \vec{a}, \vec{b} \forall k \in \mathbb{R} \\ (k\vec{a}) \times \vec{b} &= k(\vec{a} \times \vec{b}) \\ \vec{a} \times (k\vec{b}) &= k(\vec{a} \times \vec{b}) \\ \forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \\ (\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} &= \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c} \\ \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) &= \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c} \end{split}$$

1.17

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}, \vec{a} \{a_1; a_2; a_3\}, \vec{b} \{b_1; b_2; b_3\}$$

1.18

Смешанным произведением 3 векторов \vec{a},\vec{b},\vec{c} называется число, равное $(\vec{a}\times\vec{b})\vec{c}$ Обозначение $(\vec{a},\vec{b},\vec{c}),\vec{a}\vec{b}\vec{c}$

1.19

При перестановке любых двух векторов, смешанное произведение меняет знак.

$$\forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} : \vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{b}\vec{a}\vec{c} = -\vec{c}\vec{b}\vec{a}$$

$$\begin{aligned} \forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \forall k \in \mathbb{R} \\ (k\vec{a})\vec{b}\vec{c} &= k(\vec{a}\vec{b}\vec{c}) \\ \vec{a}(k\vec{b})\vec{c} &= k(\vec{a}\vec{b}\vec{c}) \\ \vec{a}\vec{b}(k\vec{c}) &= k(\vec{a}\vec{b}\vec{c}) \\ \forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d} \\ (\vec{a} + \vec{d})\vec{b}\vec{c} &= \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{d}\vec{b}\vec{c} \\ \vec{a}(\vec{b} + \vec{d})\vec{c} &= \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{a}\vec{d}\vec{c} \\ \vec{a}\vec{b}(\vec{c} + \vec{d}) &= \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{a}\vec{b}\vec{d} \end{aligned}$$

Copyright pluttan (

1.21

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \vec{a}\{a_1; a_2; a_3\}, \vec{b}\{b_1; b_2; b_3\}, \vec{c}\{c_1; c_2; c_3\}$$

1.22

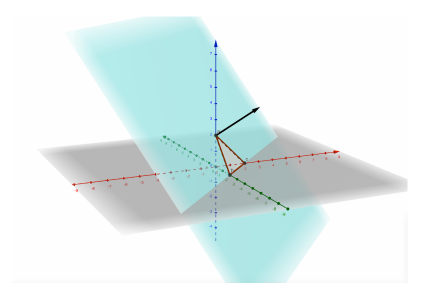
« ».

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

где A,B,C - координаты вектора нормали плоскости $\vec{n}\{A,B,C\}$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

а, b, c-соответствующие координаты точек лежащих на осях ОХ, ОУ и ОZ соответственно



1.23 . 3

Пусть известны 3 точки $M_1(x_1,y_1,z_1), M_2(x_2,y_2,z_2), M_3(x_3,y_3,z_3)$ Тогда уравнение плоскости, которую они образуют будет равно

$$\begin{cases} x = x_1 + (x_2 - x_1)u + (x_3 - x_1)v \\ y = y_1 + (y_2 - y_1)u + (y_3 - y_1)v & u, v \in \mathbb{R} \\ z = z_1 + (z_2 - z_1)u + (z_3 - z_1)v \end{cases}$$

1.24

Пусть
$$\begin{cases} \pi_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ \pi_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$
 плоскости в пространстве, заданные в аффинной системе координат. Тогда

1.
$$\pi_1 \parallel \pi_2 \iff \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}$$

2. (Если система координат прямоугольная) $\pi_1 \perp \pi_2 \iff A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$

$$\begin{cases} \pi : Ax + By + Cz + D = 0 \\ M_0(x_0, y_0, z_0) \end{cases} : \rho(M_0, \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

Copnright pluttan $\mathbf{5}$

1.26

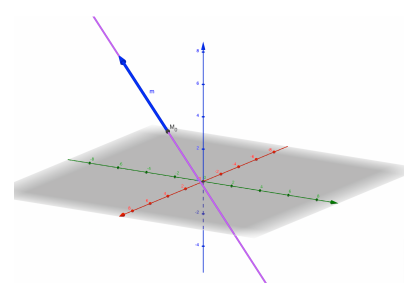
Канонические

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$

Параметрические

$$\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt & t \in \mathbb{R} \\ z = z_0 + ct \end{cases}$$

Где $ec{m}\{a,b,c\}$ направляющий вектор прямой, $M_0(x_0,y_0,z_0)$, точка от которой отложен вектор $ec{m}$



1.27

$$\begin{cases} M_1(x_1, y_1, z_1) \\ M_2(x_2, y_2, z_2) \end{cases} : \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

1.28

 l_1 (задан точкой M_1 и направляющим вектором \vec{m}_1) и l_2 (Задан точкой M_2 и направляющим вектором \vec{m}_2) лежат в одной плоскости $\iff \overrightarrow{M_1M_2} \vec{m}_1 \vec{m}_2 =$ 0 т.е. $\overrightarrow{M_1M_2}, \vec{m}_1, \vec{m}_2$ компланарны.

1.29

Пусть l_1 (задан точкой $M_1(x_1,y_1,z_1)$ и направляющим вектором $ec{m}_1\{a,b,c\}$) и точка $M_0(x_0,y_0,z_0)$ тогда

$$\rho(M_0, l_1) = \frac{|\overrightarrow{M_1 M_0} \times \overrightarrow{m}|}{|\overrightarrow{m}|} = \frac{\sqrt{\begin{vmatrix} y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ b & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & z_0 - z_1 \\ a & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & y_0 - y_1 \\ a & b \end{vmatrix}^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

1.30

Пусть l_1 (задан точкой $M_1(x_1,y_1,z_1)$ и направляющим вектором $\vec{m}_1\{a_1,b_1,c_1\}$) и l_2 (Задан точкой $M_2(x_2,y_2,z_2)$ и направляющим вектором $\vec{m}_2\{a_2,b_2,c_2\}$)

Copyright pluttan (

$$\rho(l_1, l_2) = \frac{|\overrightarrow{M_1 M_2} \overrightarrow{m_1} \overrightarrow{m_2}|}{|\overrightarrow{m_1} \times \overrightarrow{m_2}|} = \frac{\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\sqrt{\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}^2}}$$

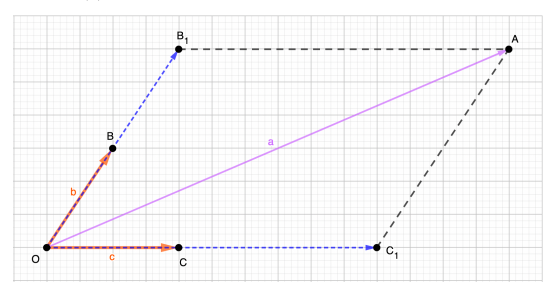
2

2.1

3 вектора линейно зависимы 👄 они компланарны

2.1.1

Пусть $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ линейно зависимы, тогда один их них является линейной комбинацией остальных. К примеру $\vec{a} = \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}(\beta, \gamma \in \mathbb{R})$ Приложим $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ к одной точке O, получим $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$: $\overrightarrow{OA} = \beta \overrightarrow{OB} + \gamma \overrightarrow{OC}$. Тогда \overrightarrow{OA} диагональ параллелограмма. Следовательно $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$ лежат в одной плоскости, значит они компланарны, тогда и векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ тоже компланарны.

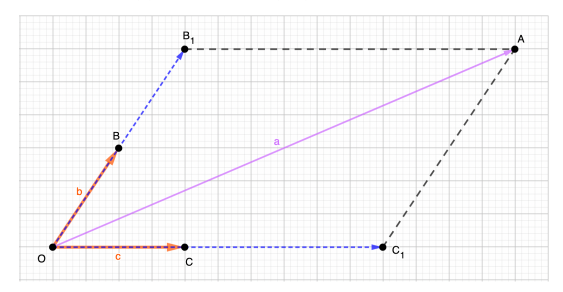


2.1.2

Пусть $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ комплонарны. Рассмотрим 2 случая:

1. Хотя бы один нулевой $(\vec{a}=\vec{0})$. Тогда $\vec{a}=\vec{0}\vec{b}+\vec{0}\vec{c}$ т.е. \vec{a} является линейной комбинацией \vec{b},\vec{c} тогда по основной теореме \vec{a},\vec{b},\vec{c} линейно зависимы.

2. Ни один не нулевой. Приложим $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ к одной точке O, получим $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$, которые лежат в одной плоскости.



Copyright pluttan (

 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1}$. Т.к. $\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OB_1}$ коллинеарны, то $\overrightarrow{OB_1} = \beta \overrightarrow{OB}$, аналогично $\overrightarrow{OC_1} = \beta \overrightarrow{OC} \ \vec{a} = \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}$, тогда $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ линейно зависимы

2.2

Любой вектор можно разложить по базису, причем единственным способом

$$\forall \vec{x} \in V_1 \exists ! x \in \mathbb{R} \quad \forall \vec{x} \in V_2 \exists ! x_1, x_2 \in \mathbb{R} \quad \forall \vec{x} \in V_3 \exists ! x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$$

2.2.1

Из геометрических критериев следует, что 4 вектора $\vec{x}, \vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$. Тогда $\exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ (не все равны нулю), что $\alpha_0 \vec{x} + \alpha_1 \vec{e_1} + \alpha_2 \vec{e_2} + \alpha_3 \vec{e_3} = \vec{0}(1)$. Тогда по определению линейно зависимых $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$ линейно зависимы, т.е. компланарны. $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$ - базис в V_3 $\alpha_0 \neq 0$. Умножим (1) на $\frac{1}{\alpha_0}$ и выразим \vec{x} $\vec{x} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_0} \vec{e_1} - \frac{\alpha_2}{\alpha_0} \vec{e_2} - \frac{\alpha_3}{\alpha_0} \vec{e_3}$. Пусть $-\frac{\alpha_i}{\alpha_0} = x_i$, тогда $\vec{x} = x_1 \vec{e_1} + x_2 \vec{e_2} + x_3 \vec{e_3}$

2.2.2

от противного. Пусть существуют 2 разложения для $\vec{x}:\vec{x}=x_1\vec{e_1}+x_2\vec{e_2}+x_3\vec{e_3};\vec{x}=y_1\vec{e_1}+y_2\vec{e_2}+y_3\vec{e_3}$ Рассмотрим разность $\vec{0}=\vec{x}-\vec{x}=(x_1-y_1)\vec{e_1}+(x_2-y_2)\vec{e_2}+(x_3-y_3)\vec{e_3}$ - линейная комбинация $\vec{e_1},\vec{e_2},\vec{e_3}$. Т.к. $\vec{e_1},\vec{e_2},\vec{e_3}$ не компланарны тогда их линейная комбинация равна $\vec{0},x_1-y_1=0$ $x_2-y_2=0$ $x_3-y_3=0$ Получили $x_1=y_1$ $x_2=y_2$ $x_3=y_3$ разложение единственно.

2.3

$$\forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \forall k \in \mathbb{R}$$

2.3.1
$$(k\vec{a})\vec{b} = k(\vec{a}\vec{b})$$

1. $\vec{b} = \vec{0}$ левая часть $= (k\vec{a})\vec{0} = \vec{0}$, правая часть $= k(\vec{a}\vec{0}) = \vec{0}$
2. $\vec{b} \neq \vec{0}$ левая часть $= (k\vec{a})\vec{b} = \vec{b}(k\vec{a}) = |\vec{b}|np_{\vec{b}}(k\vec{a}) = k|\vec{b}|np_{\vec{b}}(\vec{a}) = k(\vec{b}\vec{a}) = k(\vec{a}\vec{b}) =$ правая часть

$$egin{align*} 2.3.2 & ec{a}(kec{b})=k(ec{a}ec{b}) \ & \end{array}$$
 Левая часть $=ec{a}(kec{b})=(kec{b})ec{a}=k(ec{a}ec{b})=$ правая часть

2.3.3
$$(\vec{a}+\vec{b})\vec{c}=\vec{a}\vec{c}+\vec{b}\vec{c}$$

1. $\vec{c}=\vec{0}$ левая часть $=(\vec{a}+\vec{b})\vec{c}=\vec{0}$, правая часть $=\vec{a}\vec{0}+\vec{b}\vec{0}=\vec{0}$
2. $\vec{c}\neq\vec{0}$ левая часть $=\vec{c}(\vec{a}+\vec{b})=|\vec{c}|np_{\vec{c}}(\vec{a}+\vec{b})=|\vec{c}|(np_{\vec{c}}\vec{a}+np_{\vec{c}}\vec{b})=\vec{c}\vec{a}+\vec{c}\vec{b}=\vec{a}\vec{c}+\vec{b}\vec{c}=$ правая часть

2.4

$$\vec{a}\vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

Распишем по свойствам линейности $\vec{a}\vec{b}=(a_1\vec{i}+a_2\vec{j}+a_3\vec{k})(b_1\vec{i}+b_2\vec{j}+b_3\vec{k})=a_1b_1(\vec{i}\vec{i})+a_1b_2(\vec{i}\vec{j})+a_1b_3(\vec{i}\vec{k})+a_2b_1(\vec{j}\vec{i})+a_2b_2(\vec{j}\vec{j})+a_2b_3(\vec{j}\vec{k})+a_3b_1(\vec{k}\vec{i})+a_3b_2(\vec{k}\vec{j})+a_3b_3(\vec{k}\vec{k})=|\vec{i}\vec{i}=1,\vec{i}\vec{j}=0,\vec{i}\vec{k}=0,\vec{j}\vec{j}=1,\vec{j}\vec{k}=0,\vec{k}\vec{k}=0|=a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}, \vec{a} \{a_1; a_2; a_3\}, \vec{b} \{b_1; b_2; b_3\}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = (a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j} + a_3 \vec{k}) \times (b_1 \vec{i} + b_2 \vec{j} + b_3 \vec{k}) = a_1 b_1 (\vec{i} \times \vec{i}) + a_1 b_2 (\vec{i} \times \vec{j}) + a_1 b_3 (\vec{i} \times \vec{k}) + a_2 b_1 (\vec{j} \times \vec{i}) + a_2 b_2 (\vec{j} \times \vec{j}) + a_2 b_3 (\vec{j} \times \vec{k}) + a_3 b_1 (\vec{k} \times \vec{i}) + a_3 b_2 (\vec{k} \times \vec{j}) + a_3 b_3 (\vec{k} \times \vec{k}) = |\vec{i} \times \vec{i} = \vec{0}, \vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}, \vec{i} \times \vec{k} = -\vec{j}, \vec{j} \times \vec{i} = \vec{k}, \vec{k} \times \vec{k} = -\vec{k}, \vec{k$$

Copyright pluttan

$$\begin{aligned} -\vec{k}, \vec{j} \times \vec{j} &= \vec{0}, \vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}, \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}, \vec{k} \times \vec{j} = -\vec{i}, \vec{k} \times \vec{k} = \vec{0} | = \vec{i} (\vec{a}_2 \vec{b}_3 + \vec{a}_3 \vec{b}_2) + \vec{j} (\vec{a}_1 \vec{b}_3 + \vec{a}_3 \vec{b}_1) + \vec{k} (\vec{a}_1 \vec{b}_2 + \vec{a}_2 \vec{b}_1) = \\ \vec{i} \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

2.6

$$\forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d} \forall k \in \mathbb{R}$$

2.6.1 $(k\vec{a})\vec{b}\vec{c} = k(\vec{a}\vec{b}\vec{c})$

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

2.6.2 $\vec{a}(k\vec{b})\vec{c} = k(\vec{a}\vec{b}\vec{c})$

$$\vec{a}(k\vec{b})\vec{c} = (k\vec{b})\vec{c}\vec{a} = k(\vec{b}\vec{c}\vec{a}) = k(\vec{a}\vec{b}\vec{c})$$

2.6.3 $\vec{a}\vec{b}(k\vec{c}) = k(\vec{a}\vec{b}\vec{c})$

$$\vec{a}\vec{b}(k\vec{c}) = (k\vec{c})\vec{a}\vec{b} = k(\vec{c}\vec{a}\vec{b}) = k(\vec{a}\vec{b}\vec{c})$$

2.6.4 $(\vec{a} + \vec{d})\vec{b}\vec{c} = \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{d}\vec{b}\vec{c}$

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

2.6.5 $\vec{a}(\vec{b}+\vec{d})\vec{c} = \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{a}\vec{d}\vec{c}$

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

2.6.6 $\vec{a}\vec{b}(\vec{c} + \vec{d}) = \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{a}\vec{b}\vec{d}$

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

2.7

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b})\vec{c} = (\vec{i} \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix})\vec{c} = c_1 \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} - c_2 \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} + c_3 \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} c_1 \quad c_2 \quad c_3$$

$$\begin{cases} \pi : Ax + By + Cz + D = 0 \\ M_0(x_0, y_0, z_0) \end{cases} : \rho(M_0, \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

1.
$$\rho(M_0,\pi) = |\overrightarrow{HM_0}|_{\text{, гле}} \overrightarrow{HM_0} \{x_0 - x_H, y_0 - y_H, z_0 - z_H, \}$$
 Пусть \overrightarrow{n} - нормаль. Тогда $\overrightarrow{nHM_0} = |\overrightarrow{n}||\overrightarrow{HM_0}|\cos(\overrightarrow{n},\overrightarrow{HM_0}) = \pm |\overrightarrow{n}||\overrightarrow{HM_0}| \rightarrow |\overrightarrow{nHM_0}| = |\overrightarrow{n}||\overrightarrow{HM_0}|, |\overrightarrow{HM_0}| = |\overrightarrow{nHM_0}|$ $|\overrightarrow{n}|$

2. Знаменатель
$$|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$$
 3. Числитель $\vec{n}\overrightarrow{HM_0} = A(x_0-x_H) + B(y_0-y_H) + C(z_0-z_H) = Ax_0 + By_0 + Cz_0 - (Ax_H + By_H + Cz_H) = Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D$

Copyright pluttan &

4.
$$|\overrightarrow{HM_0}| = \rho(M_0, \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

2.9

Пусть l_1 (задан точкой $M_1(x_1,y_1,z_1)$ и направляющим вектором $ec{m}_1\{a,b,c\}$) и точка $M_0(x_0,y_0,z_0)$ тогда

$$\rho(M_0, l_1) = \frac{|\overrightarrow{M_1 M_0} \times \overrightarrow{m}|}{|\overrightarrow{m}|} = \frac{\sqrt{\begin{vmatrix} y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ b & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & z_0 - z_1 \\ a & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & y_0 - y_1 \\ a & b \end{vmatrix}^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

1. Рассмотрим параллелограмм построенный на $\overrightarrow{M_1M_0}$ и \overrightarrow{m} $ho(M_0,l_1)=h$, где h высота параллелограмма. $h=\dfrac{S}{|\overrightarrow{m}|}=\dfrac{|\overrightarrow{M_1M_0}\times \overrightarrow{m}|}{|\overrightarrow{m}|}$

2. Знаменатель
$$|ec{m}| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

3. Числитель
$$|\overrightarrow{M_1M_0} imes \vec{m}| = |\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_0 - x_1 & y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ a & b & c \end{vmatrix}| = |\begin{vmatrix} y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ b & c \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & z_0 - z_1 \\ a & c \end{vmatrix} \vec{j} +$$

$$\begin{vmatrix} x_0 - x_1 & y_0 - y_1 \\ a & b \end{vmatrix} \vec{k} = \sqrt{\begin{vmatrix} y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ b & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & z_0 - z_1 \\ a & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & y_0 - y_1 \\ a & b \end{vmatrix}^2}$$

2. Знаменатель
$$|\vec{m}| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$
 3. Числитель $|\overrightarrow{M_1M_0} \times \vec{m}| = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_0 - x_1 & y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ a & b & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} |y_0 - y_1| & z_0 - z_1| \\ b & c \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & z_0 - z_1 \\ a & c \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & y_0 - y_1 \\ b & c \end{vmatrix} \vec{k} = \sqrt{\begin{vmatrix} y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ b & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & z_0 - z_1 \\ a & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & y_0 - y_1 \\ a & c \end{vmatrix}^2}$

$$4.h = \rho(M_0, l_1) = \frac{|\overrightarrow{M_1M_0} \times \overrightarrow{m}|}{|\overrightarrow{m}|} = \frac{\sqrt{\begin{vmatrix} y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ b & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & z_0 - z_1 \\ a & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & z_0 - z_1 \\ a & c \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_0 - x_1 & y_0 - y_1 \\ a & c \end{vmatrix}^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

2.10

Пусть l_1 (задан точкой $M_1(x_1,y_1,z_1)$ и направляющим вектором $\vec{m}_1\{a_1,b_1,c_1\}$) и l_2 (Задан точкой $M_2(x_2,y_2,z_2)$ и направляющим вектором $\vec{m}_2\{a_2,b_2,c_2\}$)

$$\rho(l_1, l_2) = \frac{|\overrightarrow{M_1 M_2} \overrightarrow{m_1} \overrightarrow{m_2}|}{|\overrightarrow{m_1} \times \overrightarrow{m_2}|} = \frac{\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}|}{\sqrt{\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}^2}}$$

1. Рассмотрим параллелепипед, построенный на $\overrightarrow{M_1M_2}, \vec{m_1}, \vec{m_2}$ Пусть π_1 и π_2 плоскости нижнего и верхнего оснований, тогда $\rho(l_1, l_2) = h$ параллелепинеда $h = \frac{V}{S} = \frac{|\overrightarrow{M_1M_2} \vec{m_1} \vec{m_2}|}{|\vec{m_1} \times \vec{m_2}|}$

педа
$$h=rac{V}{S}=rac{|\overrightarrow{M_1M_2}\overrightarrow{m_1}\overrightarrow{m_2}|}{|\overrightarrow{m_1} imes\overrightarrow{m_2}|}$$

2.Числитель
$$|\overrightarrow{M_1M_2}\vec{m_1}\vec{m_2}| = |egin{array}{ccccc} x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \ a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ \end{array}|$$

$$S = |\vec{m}_1 imes \vec{m}_2|$$
 2 . Числитель $|\vec{M}_1 \vec{M}_2 \vec{m}_1 \vec{m}_2| = \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}$ $= |\vec{i} \vec{j} \vec{k}|$ $= |\vec{i} \vec{k}|$ $= |\vec{i$

$$= \sqrt{\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}^2}$$

$$4.h = \rho(l_1, l_2) = \frac{|\overrightarrow{M_1 M_2} \overrightarrow{m_1} \overrightarrow{m_2}|}{|\overrightarrow{m_1} \times \overrightarrow{m_2}|} = \frac{\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}|}{\sqrt{\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}^2}}$$