Copyright pluttan s

#### Copyright pluttan &

Привет! Меня зовут Андрей, я создаю свою ботву, этот файл малая ее часть. Пользоваться и распространять файлы конечно же можно. Если вы нашли ошибку в файле, можете исправить ее в исходном коде и подать на слияние или просто написать в issue.

Так же вы можете купить распечатанную версию данного файла в виде книжки. По всем вопросам писать в ВК.

Приятного бота)

GitHub: https://github.com/pluttan VK: https://vk.com/pluttan

### Подготовка к РК1

Аналитическая геометрия

П Cophright pluttan &

### Вывести формулу для расстояния от точки до плоскости, заданной общим уравне-

нием.

6.2

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

$$I. \rho(M_0, \pi) = |HM_0|, \text{ trie } \frac{HM_0^0\{x_0 - x_H, y_0 - y_H, z_0 - z_H, \}}{\|HM_0|} \Rightarrow \|HM_0^0\| + \|HM_0^0\| \Rightarrow \|HM_0$$

$$|\vec{n}||HM_0|,|HM_0| = \frac{|\vec{n}HM_0|}{|\vec{n}|} = \sqrt{\Lambda^2 + B^2 + C^2}$$
 3. Hachitelia  $\vec{n}HM_0 = \Lambda(x_0 - x_H) + B(y_0 - y_H) + C(z_0 - z_H) = \Lambda x_0 + By_0 + C(z_0 + D) = \Lambda x_0 + By_0 + C(z_0 + D)$ 

$$A + By_0 + Dz_0 + D + Dz_0 +$$

Пусть  $l_1$  (задан точкой  $M_1(x_1,y_1,z_1)$  и направляющим вектором  $\vec{m}_1\{a,b,c\}$ ) и точка  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  тогда Вывести формулу для расстояния от точки до прямой в пространстве.

$$\frac{\frac{1}{|u|} \frac{1}{|u|} \frac{$$

$$\rho(M_0, l_1) = \frac{|\widetilde{m}|}{|\widetilde{m}|} = \frac{|\widetilde{m}|}{$$

$$\lambda = \frac{S}{|\vec{m}|} = \frac{S}{|\vec{m}|} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$
  $\vec{k}$   $\vec{k}$ 

1. Рассмотрим параллелограмм построенный на 
$$M_1 M_0$$
 и  $\bar{m} \rho(M_0, l_1) = h$ , где  $h$  высота параллелограмма. 
$$\lambda = \frac{S}{|\bar{m}_1 M_0^2 \times \bar{m}|} = \frac{1}{|\bar{m}_1 M_0^2 \times \bar{m}|} = \frac{1}{$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2} \left| \frac{1}{2} \left$$

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 $\vec{m}_2\{a_2,b_2,c_2\})$ 

$$\frac{z \begin{vmatrix} z & zz & zz & zz & zz & zz \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} z & zz & zz & zz & zz & zz & zz \end{vmatrix}} = \frac{|z\overline{m} \overline{m} \overline{m} \overline{m}|}{|z\overline{m} \overline{m} \overline{m} \overline{m}|} = (z^{l}, z^{l}) q$$

l. Рассмотрим параллелепипед, построенный на  $\overline{M_1M_2},\overline{m_1},\overline{m_2},\overline{m_2},\overline{m_2},\overline{m_2}$  плоскости нижнего и верхнего оснований, тогда  $\rho(l_1,l_2)=h$  параллелепипеда  $h=\frac{V}{S}=\frac{|\overline{M_1M_2m_1m_2}|}{|\overline{m_1}\times\overline{m_2}|}$ 

Cophright pluttan &

### Базовые теоретические вопросы

### 1.1 Дать определение равенства геометрических векторов.

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

### 1.2 Дать определения суммы векторов и произведения вектора на число.

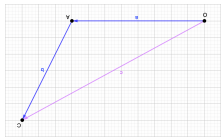
Правило треугольника Правило параллелограмма Суммой двух векторов  $\overline{a}$  и  $\overline{b}$  называется такой вектор  $\overline{c}$ , построенный по следующим правилам

Пусть О любая точка.

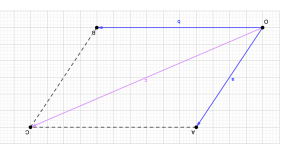
.  $\overline{\Lambda O}$  минупо<br/>П . О то  $\overline{b}$  мижоптО

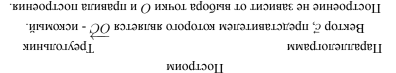
то  $\overline{d}$  мижоптО

минупоП О имроТ



И пиноТ





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

### 1.3 Дать определения коллинеарных и компланарных векторов.

Геометрические вектора называются

Компланарными Коллинеарными

Если они лежат

На одной или параллельных прямых — На одной или параллельных плоскостях

### 1.4 Дать определение линейно зависимой и линейно независимой системы векторов.

япун то эіличные от нуля  $\alpha_1,\dots,\alpha_n$  отличные от нуля Если при  $\alpha_1,...,\alpha_n\in\mathbb{R},\ \alpha_1\vec{a_1}+...+\alpha_n\vec{a_n}=0$  $\overline{0}$ , т.е.  $\overline{0}$ , т.е.  $\overline{0}$ , т.е. Если не существует Если существует Независимыми Зависимыми Векторы  $\vec{a_1},...,\vec{a_n}$  называются линейно

Copyright pluttan (

$$\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{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} (\vec{a}_2 \vec{a}_3 + \vec{a}_3 \vec{b}_2) + \vec{j} (\vec{a}_1 \vec{b}_3 + \vec{a}_3 \vec{b}_3) + \vec{k} (\vec{a}_1 \vec{b}_2 + \vec{a}_2 \vec{b}_1) = \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} (\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} (\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} (\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} (\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} (\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} (\vec{a}_2 \vec{b}_3 + \vec{a}_3 \vec{b}_2) + \vec{i} (\vec{a}_1 \vec{b}_3 + \vec{a}_3 \vec{b}_3) + \vec{i} (\vec{a}_1 \vec{b}_3 + \vec{a}_3 \vec{b}_3)$$

2.6 Доказать свойство линейности смешанного произведения.

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

**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 Вывести формулу для вычисления смешанного произведения трёх векторов в правом ортонормированном базисе.

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

Copyright pluttan 3

# 1.5 Сформулировать геометрические критерии линейной зависимости 2-х и 3-х векторов.

- 2 вектора линейно зависимы 👄 они коллинеарны
- 3 вектора линейно зависимы 👄 они компланарны

### 1.6 Дать определение базиса и координат вектора.

#### 1.7 Сформулировать теорему о разложении вектора по базису.

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 Дать определение ортогональной скалярной проекции вектора на направление.

Ортогональной проекцией вектора  $\vec{a}$  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 Дать определение скалярного произведения векторов.

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

#### 1.10 Сформулировать свойство линейности скалярного произведения.

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

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

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

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

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

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

Cophright pluttan &

### 2.2.1 Существование

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 что  $\alpha_0 \vec{x} + \alpha_1 \vec{\epsilon_1} + \alpha_2 \vec{\epsilon_2} + \alpha_3 \vec{\epsilon_3} = \vec{0}(1)$ . Тогда по определению линейно зависимых  $\vec{\epsilon_1}, \vec{\epsilon_2}, \vec{\epsilon_3}$  линейно зависимы, т.е. Мз геометрических критериев следует, что 4 вектора  $\vec{x},\vec{\epsilon_1},\vec{\epsilon_2},\vec{\epsilon_3},\vec{\epsilon_3}$ . Тотда  $\exists \alpha_0,\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  (не все равны нулю),

$$-\frac{\alpha_i}{\alpha_0}=x_i$$
, тогда  $\vec{x}=x_1$ ей  $+x_2$ ей  $-\frac{\alpha_i}{\alpha_0}$ 

### 2.2.2 Единственность

 $\vec{\epsilon_1},\vec{\epsilon_2},\vec{\epsilon_3}$  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 Рассмотрим разность  $0=\vec{x}-\vec{x}=(x_1-y_1)\vec{e_1}+(x_2-y_2)\vec{e_2}+(x_3-y_3)\vec{e_3}$  - линейная комбинация  $\vec{e_1},\vec{e_2},\vec{e_3}$ . Т.к. От противного. Пусть существуют 2 разложения для  $\vec{x}:\vec{x}=x_1\vec{e}_1+x_2\vec{e}_2+x_3\vec{e}_3;\vec{x}=y_1\vec{e}_1+y_2\vec{e}_2+y_3\vec{e}_3$ 

 $x_1 = y_1 \ x_2 = y_2 \ x_3 = y_3$  разложение единственно.

### Доказать свойство линейности скалярного произведения.

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

 $\overline{0}=\overline{0}$  левая часть  $\overline{0}=\overline{0}(\overline{b}\overline{\lambda})=\overline{0}$  . In равая часть  $\overline{b}=\overline{b}(\overline{a}\overline{0})=\overline{0}$  . I  $(\overline{d}\overline{b})\lambda = \overline{d}(\overline{b}\lambda)$  1.6.2

Асты насты d(dx) = d(dx) =

 $(\overline{d}\overline{b})\lambda = (\overline{d}\lambda)\overline{b}$  2.2.2

Левая часть  $= \vec{a}(k\vec{b}) = k(\vec{b})\vec{a} = k(\vec{a}\vec{b}) =$  правая часть

5b + 4b = (5 + 4)b **4.6.2** 

2.  $\vec{c} \neq \vec{0}$  левая часть  $\vec{c} = \vec{c}(\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{c}| n p_{\vec{c}}(\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{c}| n p_{\vec{c}}(\vec{a} + \vec{b}) = \vec{c} + \vec{c} \vec{b} = \vec{a} \vec{c} + \vec{c} \vec{b} = \vec{c} \vec{c} + \vec{c} \vec{b} = \vec{c} \vec{c} + \vec{c} \vec{b} = \vec{c} \vec{c} + \vec{c} + \vec{c} \vec{c} + \vec{c} + \vec{c} \vec{c} + \vec{c}$ 

Левая часть  $= \vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{b} + \vec{b})\vec{a} = \vec{a}\vec{b} + \vec{a}\vec{c} =$  правая часть

 $\overline{0}=\overline{0}\overline{d}+\overline{0}\overline{b}=$ атови часть  $\overline{0}=\overline{5}(\overline{d}+\overline{b})=$ атови часть  $\overline{0}=\overline{5}$  . I

### Вывести формулу для вычисления скалярного произведения векторов, заданных в

### ортонормированном базисе.

$$\begin{aligned} &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 + \delta d_2 h_1 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_2 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_2 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_2 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_2 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_1 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta e h_2 + \delta d_2 h_2 \\ &\delta$$

Распишем по свойствам линейности 
$$\vec{db} = (\vec{a}_1\vec{i} + \vec{a}_2\vec{b}_1)(\vec{b}_1\vec{a} + \vec{b}_2\vec{b}_1)(\vec{b}_1\vec{a} + \vec{b}_2\vec{b}_1)$$
  $= \vec{b}_1\vec{b}_1\vec{b}_2\vec{b}_2\vec{b}_1$   $= \vec{b}_1\vec{b}_1\vec{b}_1\vec{b}_2\vec{b}_2\vec{b}_1$   $= \vec{b}_1\vec{b}_1\vec{b}_1\vec{b}_2\vec{b}_1\vec{b}$ 

 $0, kk = 0 | = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$ 

Вывести формулу для вычисления векторного произведения в правом ортонорми-

# $\{\varepsilon d: \underline{c}d: \underline{d}\} \overline{d}, \{\varepsilon n: \underline{c}n: \underline{d}\} \overline{d}, \{\varepsilon n: \underline{c}n: \underline{d}\} \overline{d}, \begin{vmatrix} \underline{c}n & \underline{d} \\ \underline{c}d & \underline{d} \end{vmatrix} \overline{A} + \begin{vmatrix} \underline{c}n & \underline{d} \\ \underline{c}d & \underline{d} \end{vmatrix} \overline{\zeta} - \begin{vmatrix} \underline{c}n & \underline{c}n \\ \underline{c}d & \underline{c}d \end{vmatrix} \overline{\zeta} = \begin{vmatrix} \underline{c}n & \underline{c}n \\ \underline{c}d & \underline{c}d & \underline{d} \\ \underline{c}d & \underline{c}d & \underline{d} \end{vmatrix} = \overline{d} \times \overline{D}$ рованном базисе.

թ շարդելնին բևաներ

### 1.11 Записать формулу для вычисления скалярного произведения двух векторов, заданных в ортонормированном базисе.

$$\overline{db} = \overline{d_1}\overline{d_2} + \overline{d_2}\overline{d_3}, \overline{d_3}, \overline{d_{13}}; a_2; a_3\}, \overline{d_1}\overline{d_2}; b_2; b_3\}$$

# 1.12 Записать формулу для вычисления косинуса угла между векторами, заданными в ортонормированном базисе.

### 1.13 Дать определение правой и левой тройки векторов.

Упорядоченная тройка некомпланарных векторов  $\vec{a},\vec{b},\vec{c}$  называется Правой Правой поворот от  $\vec{a}$  к  $\vec{b}$  виден из конца  $\vec{c}$  проходящей Против часовой стрелке

### 1.14 Дать определение векторного произведения векторов.

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

$$\overline{b} \perp 5$$
,  $\overline{b} \perp 5$ .1

2. Упорядоченная тройка  $\vec{a},\vec{b},\vec{c}$  правая

$$(\overline{d}, \overline{b})nis|\overline{d}||\overline{b}| = |\overline{5}| \cdot \varepsilon$$

рованном базисе.

21. Сформулировать свойство коммутативности (симметричности) скалярного произведения и свойство антикоммутативности (антисмметричности) векторного про-

### , кинэд эа е и

 $\overline{db} = \overline{bd} - \text{симметричность скалярного произведения}$   $\overline{d} \times \overline{d} = \overline{bd} - \overline{d} \times \overline{d}$  - кососимметричность векторного произведения

### 1.16 Сформулировать свойство линейности векторного произведения векторов.

$$\mathbb{A} \ni A \forall \delta, b \forall$$

$$(\overline{d} \times \overline{b}) A = \overline{d} \times (\overline{b} A)$$

$$(\overline{d} \times \overline{b}) A = (\overline{d} A) \times \overline{b}$$

$$(\overline{d} \times \overline{b}) A = (\overline{d} A) \times \overline{b}$$

$$\overline{5}, \overline{6}, \overline{b} \forall$$

$$\overline{5} \times \overline{d} + \overline{5} \times \overline{b} = \overline{5} \times (\overline{d} + \overline{b})$$

$$\overline{5} \times \overline{b} + \overline{d} \times \overline{b} = (\overline{5} + \overline{d}) \times \overline{b}$$

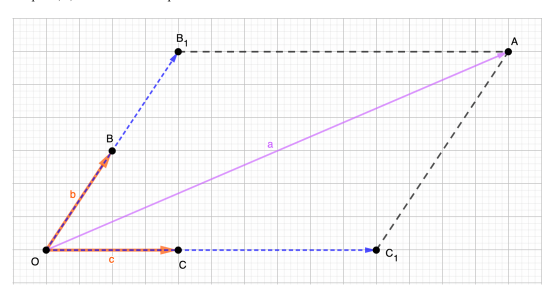
### -пмонотом от правом от произведения в правом оргонорми-

$$\left\{\varepsilon d: 2d: d\right\} \overline{d}, \left\{\varepsilon n: 2n: n\right\} \overline{d}, \left\{\varepsilon n: 2n: n\right\} \overline{d}, \left|\begin{matrix} z^n & 1^n \\ z^d & 1^d \end{matrix}\right| \overline{A} + \left|\begin{matrix} \varepsilon n & 1^n \\ \varepsilon d & 1^d \end{matrix}\right| \overline{\zeta} - \left|\begin{matrix} \varepsilon n & 2^n \\ \varepsilon d & 2d \end{matrix}\right| \overline{\zeta} = \left|\begin{matrix} \varepsilon n & 2^n \\ \varepsilon d & 2d & 1^d \\ \varepsilon d & 2d & 1^d \end{matrix}\right| = \overline{d} \times \overline{d}$$

Copyright pluttan s

#### 2.1.1 Необходимость

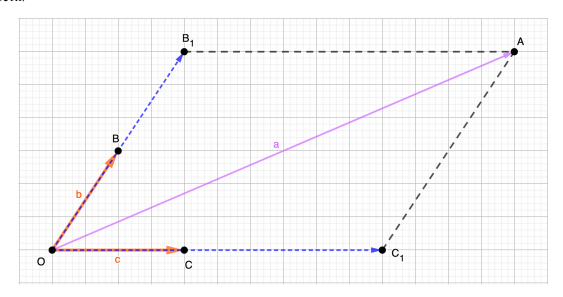
Пусть  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  линейно зависимы, тогда один их них является линейной комбинацией остальных. К примеру  $\vec{a} = \beta \vec{b} + \gamma \vec{c} (\beta, \gamma \in \mathbb{R})$  Приложим  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  к одной точке O, получим  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ :  $\overrightarrow{OA} = \beta \overrightarrow{OB} + \gamma \overrightarrow{OC}$ . 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 Достаточность

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.



 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1}$ . 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 Доказать теорему о разложении вектора по базису.

Любой вектор можно разложить по базису, причем единственным способом  $\forall \vec{x} \in V_1 \exists ! x \in \mathbb{R} \quad \forall \vec{x} \in V_2 \exists ! x_1, x_2 \in \mathbb{R} \quad \forall \vec{x} \in V_3 \exists ! x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ 

Copyright pluttan 3

1.18 Дать определение смешанного произведения векторов.

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 Сформулировать свойство перестановки (кососимметричности) смешанного про-изведения.

При перестановке любых двух векторов, смешанное произведение меняет знак.  $\forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}: \vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{b}\vec{a}\vec{c} = -\vec{c}\vec{b}\vec{a}$ 

1.20 Сформулировать свойство линейности смешанного произведения.

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

**1.21** Записать формулу для вычисления смешанного произведения в правом ортонормированном базисе.

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

1.22 Записать общее уравнение плоскости и уравнение «в отрезках». Объяснить геометрический смысл входящих в эти уравнения параметров.

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

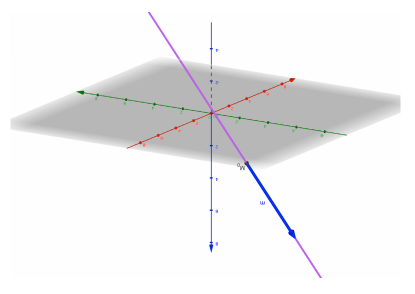
где A, B, C - координаты вектора нормали плоскости  $\vec{n}\{A, B, C\}$ 

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

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

ումելի բևևենու

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



### 1.27 Записать уравнение прямой, проходящей через две данные точки в пространстве.

### 1.28 Записать условие принадлежности двух прямых одной плоскости.

 $l_1$ (задан точкой  $M_1$  и направляющим вектором  $\overrightarrow{m_1}$ ) и  $l_2$ (Задан точкой  $M_2$  и направляющим вектором  $\overrightarrow{m_2}$ ) пежат в одной плоскости  $\iff \overrightarrow{M_1M_2}\overrightarrow{m_1}\overrightarrow{m_2} = 0$  Т.е.  $\overrightarrow{M_1M_2}, \overrightarrow{m_1}, \overrightarrow{m_2}$  компланарны.

### 1.29 Записать формулу для расстояния от точки до прямой в пространстве.

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

$$\rho(M_0, l_1) = \frac{\frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1|}}{|M_0 \times M_1 \times M_2 \times M_1|} = \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_1 \times M_2|} + \frac{1}{|M_0 \times M_1 \times M_$$

### 1.30 Записать формулу для расстояния между скрещивающимися прямыми.

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

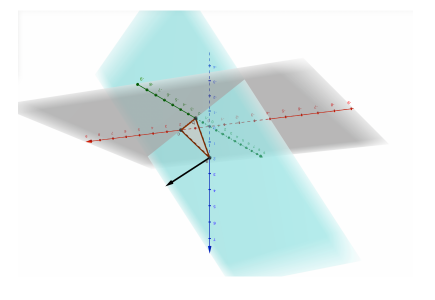
 $M_2(x_2,y_2,z_2)$  и направляющим вектором $\vec{m}_2\{a_2,b_2,c_2\})$ 

$$\frac{\begin{vmatrix} z_1 & z_2 & &$$

### 7 Теоретические вопросы повышенной сложности

### 2.1 Доказать геометрический критерий линейной зависимости трёх векторов.

9 ջ որդույ ակնանան



### Записать уравнение плоскости, проходящей через 3 данные точки.

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

$$a(1z - 2z) + n(1z - 2z) + 1z = z$$

$$u(1z - 3z) + n(1z - 3z) + 1z = z$$

$$u(1z - 3z) + n(1z - 3z) + 1z = z$$

Записать условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.

Пусть  $\left\{ \pi_1: A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0 \\ \pi_2: A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0 \\ \text{ординат. Тогда} \right.$ 

плоскости в пространстве, заданные в аффинной системе ко-

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

2. (Если система координат прямоутольная)  $\pi_1 \perp \pi_2 \iff A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$ 

### Записать формулу для расстояния от точки до плоскости, заданной общим уравне-

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

## Записать канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве.

## Объяснить геометрический смысл входящих в эти уравнения параметров.

$$\frac{\partial}{\partial z - z} = \frac{q}{\partial \hat{n} - \hat{n}} = \frac{v}{\partial x - x}$$

канонические

нием.

они образуют будет равно

$$\exists x = x \\
\exists x + 0x = x$$

$$\exists x + 0x = x$$