## Аналитическая геометрия. Подготовка к РК №1

## 1 Теоретические вопросы

## 1.1 Теоретические вопросы. Базовый уровень

Вопрос 1. Дать определение равенства геометрических векторов.

Ответ. Два векторы называются равными, если:

- 1. Они коллинеарны и сонаправлены
- 2. Их длины равны

Вопрос 2. Дать определение суммы векторов и произведения вектора на число.

**Ответ.** Суммой векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется  $\vec{c}$ , который получается по правилу треугольника:

- 1. Конец вектора  $\vec{a}$  совмещают с началом вектора  $\vec{b}$
- 2. Тогда вектор, идущий из начала вектора  $\vec{a}$  к концу вектора  $\vec{b}$  и будет вектором  $\vec{c}$ .

Произведение вектора  $\vec{a}$  на число  $\lambda$  называется вектор  $\vec{c}$ , который будет коллинеарен вектору  $\vec{a}$ , длина которого будет или меньше в  $|\lambda|$  раз и будет сонаправлен, если  $\lambda > 0$ , и противонаправлен, если  $\lambda < 0$ .

Вопрос 3. Дать определение коллинеарных и компланарных векторов.

**Ответ.** Три вектора называются **компланарными**, если они лежат на прямых, параллельных некоторой плоскости.

**Вопрос 4.** Дать определение линейно зависимой и линейно независимой системы векторов.

**Ответ.** Система векторов называется *линейно-зависимой*, если существует нетривиальная равная нулевому вектору линейной комбинация этих векторов:

$$\lambda_1 \vec{a_1} + \lambda_2 \vec{a_2} + \ldots + \lambda \vec{a_n} = \vec{0}$$
$$\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \ldots + \lambda_n^2 = 0$$

Система векторо называется *линейно-независимой*, если существует только тривиальная равная нулевому вектору линейная комбинация.

$$\lambda_1 \vec{a_1} + \lambda_2 \vec{a_2} + \ldots + \lambda \vec{a_n} = \vec{0}$$

**Вопрос 5.** Сформулировать геометрические критерии линейной зависимости 2-х и 3-х векторов.

**Ответ.** Два вектору *линейно-зависимы* тогда и только тогда, когда они *коллинеарны*.

Три вектора *линейной зависимы* тогда и только тогда, когда они *компланарны*.

Вопрос 6. Дать определение базиса и координат вектора.

**Ответ.** Базис - упорядоченный набор линейно-независмых векторов. Координаты - ?

Вопрос 7. Сформулировать теорему о разложении вектора по базису.

**Ответ.** Любой вектор можно разложить по базису и при этом единственным образом.

Вопрос 8. Дать определение ортогональной скалярной проекции вектора на направление.

Ответ. Что?

Вопрос 9. Дать определение скалярного произведения векторов.

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi$$

Вопрос 10. Сформулировать свойство линейности скалярного произведения.

Ответ. Дистрибутивность

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

Ассоциативность

$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b})$$

**Вопрос 11.** Записать формулу для вычисления скалярного произведения двух векторов, заданных в ортонормированном базисе.

Ответ.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b$$

**Вопрос 12.** Записать формулу для вычисления косинуса угла между векторами, заданными в ортонормированном базисе.

Ответ.

$$\cos \varphi = \frac{x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b}{\sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2} \cdot \sqrt{x_b^2 + y_b^2 + z_b^2}}$$

Вопрос 13. Дать определение правой и левой тройки векторов.

**Ответ.** Тройка векторов называется **правой**, если кратчайший поворот от вектора  $\vec{a}$  к  $\vec{b}$  осуществляется *против часовой стрелки* (смотря из конца вектора  $\vec{c}$ ).

Тройка векторов называется **левой**, если кратчайший поворот от вектора  $\vec{a}$  к  $\vec{b}$  осуществляется по часовой стрелки (смотря из конца вектора  $\vec{c}$ ).

Вопрос 14. Дать определение векторного произведения векторов.

**Ответ.** Векторным произведением векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется вектор  $\vec{c}$ , который удовлетворяет следующему условию:

- 1.  $\vec{c}$  ортогонален векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  (перпендикулярен плоскости, в которой лежат вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ );
- 2.  $\vec{c} = |\vec{a}||\vec{b}| \cdot \sin \phi$
- 3. Вектора  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  образуют правую тройку векторов.

Обозначение:

$$ec{a} imes ec{b}$$
 или  $[ec{a}, ec{b}]$ 

**Вопрос 15.** Сформулировать свойство коммутативности (симметричности) скалярного произведения и свойство антикоммутативности (антисимметричности) векторного произведения.

Ответ. Коммунитативность скалярного произведения векторов:

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

Антикоммунитативность векторного произведения векторов:

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

Вопрос 16. Сформулировать свойство линейности векторного произведения векторов.

Ответ. Дистрибутивность

$$(\vec{a_1} + \vec{a_2}) \times \vec{b} = \vec{a_1} \times \vec{b} + \vec{a_2} \times \vec{b}$$

Ассоциативность

$$(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda (\vec{a} \times \vec{b})$$

**Вопрос 17.** Записать формулу для вычисления векторного произведения в правом ортонормированном базисе.

Ответ.

$$ec{a} imes ec{b} = egin{array}{ccc} ec{i} & ec{j} & ec{k} \ x_a & y_a & z_a \ x_b & y_b & z_b \ \end{array}$$

Вопрос 18. Дать определение смешанного произведения векторов

**Ответ.** Смешанное поизведение векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называется скалярное произведения первых двух векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  на третий вектор  $\vec{c}$ .

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

Вопрос 19. Сформулировать свойство перестановки (кососимметричности) смешанного произведения.

Ответ.

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

Вопрос 20. Сформулировать свойство линейности смешанного произведения.

**Вопрос 21.** Записать формулу для вычисления смешанного произведения в правом ортонормированном базисе.

Ответ.

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} x_a & y_a & z_c \\ x_b & y_b & z_b \\ x_c & y_c & z_c \end{vmatrix}$$

**Bonpoc 22.** Записать общее уравнение плоскости и уравнение «в отрезках». Объяснить геометрический смысл входящих в эти уравнения параметров.

**Ответ.** Пусть плоскость  $\alpha$  отсекает от координатного угла отрезки a,b,c на осях x,y,z соответственно. Тогда:

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

**Вопрос 23.** Записать уравнение плоскости, проходящей через 3 данные точки.

Ответ. Пусть заданы точки:

$$M_1(x_1, y_1, z_1) \in \alpha$$
  
 $M_2(x_2, y_2, z_2) \in \alpha$   
 $M_3(x_3, y_3, z_3) \in \alpha$ 

Тогда:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

**Bonpoc 24.** Записать условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.

Ответ. Перпендикулярность:

$$\alpha_1 \perp \alpha_2 \quad \Rightarrow \quad A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$$

Параллельность:

$$\alpha_1 \parallel \alpha_2 \quad \Rightarrow \quad \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

**Вопрос 25.** Записать формулу для расстояния от точки до плоскости, заданной общим уравнением.

Ответ.

$$\rho(M_0, \alpha) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

**Bonpoc 26.** Записать канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве. Объяснить геометрический смысл входящих в эти уравнения параметров.

**Ответ.** Пусть прямая l проходит через точку  $M_0\left(x_0,y_0,z_0\right)$  и имеет направляющий вектор  $\vec{S}=\{m,n,p\}$ . Возьмём на прямой l произвольную точку M(x,y,z).

$$\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$$

Вопрос 27. Записать уравнение прямой, проходящей через две данные точки в пространстве.

Ответ.

$$\frac{x-x_0}{x_1-x_0} = \frac{y-y_0}{y_1-y_0} = \frac{z-z_0}{z_1-z_0}$$

Вопрос 28. Записать условие принадлежности двух прямых одной плоскости.

**Ответ.** Прямая a и прямая b принадлежат одной плоскости  $\Leftrightarrow a \parallel b$ . В таком случае выполняется условие:

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$$

**Вопрос 29.** Записать формулу для расстояния от точки до прямой в пространстве.

Ответ.

$$\rho(M,l) = \frac{\sqrt{\begin{vmatrix} y - y_0 & z - z_0 \\ n & p \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x - x_0 & z - z_0 \\ m & p \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 \\ m & n \end{vmatrix}^2}}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$$

**Bonpoc 30.** Записать формулу для расстояния между скрещивающимися прямыми.

Ответ.

$$\rho(l_2, l_1) = \frac{\begin{vmatrix} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & x_2 - x_1 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix}}{\sqrt{\begin{vmatrix} n_1 & p_1 \\ n_2 & p_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} m_1 & p_1 \\ m_2 & p_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} n_1 & p_1 \\ n_2 & p_2 \end{vmatrix}^2}}$$

## 1.2 Теоретические вопросы. Повышенная сложность

**Вопрос 31.** Доказать геометрический критерий линейной зависимости трёх векторов.

Вопрос 32. Доказать теорему о разложении вектора по базису

Вопрос 33. Доказать свойство линейности скалярного произведения.

Вопрос 34. Вывести формулу для вычисления скалярного произведения векторов, заданных в ортонормированном базисе

**Bonpoc 35.** Вывести формулу для вычисления векторного произведения в правом ортонормированном базисе.

Вопрос 36. Доказать свойство линейности смешанного произведения.

**Bonpoc 37.** Вывести формулу для вычисления смешанного произведения трёх векторов в правом ортонормированном базисе.

**Вопрос 38.** Вывести формулу для расстояния от точки до плоскости, заданной общим уравнением.

**Bonpoc 39.** Вывести формулу для расстояния от точки до прямой в пространстве.

**Bonpoc 40.** Вывести формулу для расстояния между скрещивающимися прямыми.