Программа для подготовки к рубежному контролю ho 1 по аналитической геометрии

ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, БМТ; 2016-2017 уч. год

Теоретические вопросы (как они сформулированы в билетах рубежного контроля)

Часть А

- 1. Дать определение равенства геометрический векторов.
- 2. Дать определение суммы векторов и умножения вектора на число.
- 3. Дать определения коллинеарных и компланарных векторов.
- 4. Дать определение линейно зависимой и линейно независимой системы векторов.
- 5. Сформулировать геометрические критерии линейной зависимости 2-х и 3-х векторов.
- 6. Дать определение базиса и координат вектора.
- 7. Сформулировать теорему о разложении вектора по базису.
- 8. Дать определение ортогональной скалярной проекции вектора на направление.
- 9. Дать определение скалярного произведения векторов.
- 10. Сформулировать свойство линейности скалярного произведения.
- 11. Записать формулу для вычисления скалярного произведения двух векторов, заданных в ортонормированном базисе.
- 12. Записать формулу для косинуса угла между векторами, заданными в ортонормированном базисе.
- 13. Дать определение правой и левой тройки векторов.
- 14. Дать определение векторного произведения векторов.
- 15. Сформулировать свойство коммутативности (симметричности) скалярного произведения и свойство антикоммутативности (антисимметричности) векторного произведения.
- 16. Сформулировать свойство линейности векторного произведения векторов.
- 17. Записать формулу для вычисления векторного произведения в правом ортонормированном базисе.
- 18. Дать определение смешанного произведения векторов.
- 19. Сформулировать свойство перестановки (кососимметричности) смешанного произведения.
- 20. Сформулировать свойство линейности смешанного произведения.
- 21. Записать формулу для вычисления смешанного произведения в правом ортонормированном базисе.

- 22. Записать общее уравнение плоскости и уравнение "в отрезках". Объяснить геометрический смысл входящих в эти уравнения параметров.
- 23. Записать уравнение плоскости, проходящей через 3 данные точки.
- 24. Сформулировать условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.
- 25. Записать формулу для расстояния от точки до плоскости, заданной общим уравнением.
- 26. Записать канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве. Объяснить геометрический смысл входящих в эти уравнения параметров.
- 27. Записать уравнение прямой, проходящей через две данные точки в пространстве.
- 28. Записать условие принадлежности двух прямых одной плоскости.
- 29. Записать формулу для расстояния от точки до прямой в пространстве.
- 30. Записать формулу для расстояния между скрещивающимися прямыми.

Часть Б

- 1. Доказать геометрический критерий линейной зависимости трёх векторов.
- 2. Доказать теорему о разложении вектора по базису.
- 3. Доказать свойство линейности скалярного произведения.
- 4. Вывести формулу для вычисления скалярного произведения векторов, заданных в ортонормированном базисе.
- 5. Вывести формулу для вычисления векторного произведения векторов, заданных в правом ортонормированном базисе.
- 6. Доказать свойство линейности смешанного произведения.
- 7. Вывести формулу для вычисления смешанного произведения трёх векторов в правом ортонормированном базисе.
- 8. Вывести формулу для расстояния от точки до плоскости, заданной общим уравнением.
- 9. Вывести формулу для расстояния от точки до прямой в пространстве.
- 10. Вывести формулу для расстояния между скрещивающимися прямыми.

Примеры задач

Часть А

- 1. Разложить вектор $\vec{c} = (-7, 5)$ по векторам $\vec{a} = (3, -2)$, $\vec{b} = (4, -3)$.
- 2. В трапеции ABCD основания AD и BC относятся как 5:3, точка M- середина AB, а точка N делит сторону CD в отношении 2:3. Разложить вектор \vec{MN} по векторам $\vec{a}=\vec{AD}$ и $\vec{b}=\vec{AB}$.

- 3. Даны точки A(3,-1,4) и B(17,6,-3). Найти точку C, которая делит отрезок AB в отношении 3:4.
- 4. Найти объём тетраэдра, вершинами которого служат точки A(-1, -1, 1), B(1,-1,-1), C(-1,1,-1), D(1,1,1).
- 5. Вершинами треугольника служат точки A(-2,1,1), B(1,-2,1), C(1,1,-2). Найти внутренний угол треугольника при вершине A.
- 6. Найти расстояние от точки M(7,7,7) до плоскости 2x+2y+z=2.

- 6. Найти расстояние от точки M(1,1,1) до плоскости 2x 2y + z 2.

 7. Прямую $\begin{cases} 2x 3y + z 2 = 0 \\ -4x + y + 3z + 4 = 0 \end{cases}$ задать параметрически.

 8. Составить общее уравнение плоскости, проходящей через прямую $\frac{x-1}{5} = \frac{y+1}{6} = \frac{z+3}{7}$ перпендикулярно плоскости x+y+z=0.

 9. Найти расстояние от точки M(4,-2,1) до прямой $\begin{cases} x = -2 \\ y = -2 + 4t \\ z = -2 3t \end{cases}$
- 10. Составить канонические уравнение прямой, проходящей через точку M(1,2,3)параллельно оси OX.

Часть Б

- 1. Найти угол между векторами $2\vec{a} \vec{b}$, $\vec{a} 2\vec{b}$, если $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 2$, угол между \vec{a} и \vec{b} равен $2\pi/3$.
- 2. Вершинами треугольной пирамиды служат точки A(-2, -2, 10), B(1, 0, 0), $C(0,1,0),\,D(0,0,11).$ Найти высоту пирамиды, опущенную из вершины D на грань ABC.
- 3. Составить канонические уравнения общего перпендикуляра к прямым

$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 4 + 3t \\ z = -2 - 2t \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = t \\ z = -4 + 3t \end{cases}.$$

- 4. Найти точку Q, симметричную точке P(3,18,18) относительно прямой $\frac{x-2}{5} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-5}{2}$.
- 5. Составить канонические уравнения прямой, симметричной прямой

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \\ z = t \end{cases}$$

3

относительно плоскости x + y + z = 1.

Примерный вариант билета РК1

Часть А

необходимо сделать по крайней мере 6 пунктов, из них не менее 4 задач; опенка 16 баллов

Теория

- 1. Дать определение линейно зависимой и независимой системы векторов.
- 2. Сформулировать условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.
- 3. Записать формулу для вычисления смешанного произведения трёх векторов в правом ортонормированном базисе.

Задачи

- 4. Образуют ли базис векторы $\vec{a}=(3,-2,5), \vec{b}=(-9,14,-21), \vec{c}=(3,2,2)$?
- 5. Найти площадь треугольника, вершинами которого служат точки A(-7, -7, -7), B(13, 0, -6), C(-3, -6, -7).
- 6. Составить общее уравнение плоскости, проходящей через точку M(3,2,1)параллельно плоскости 2x - 4y + 5z + 3 = 0.
- 7. Найти проекцию Q точки P(-5,5,5) на плоскость 3x-2y-2z+18=0.
- 8. Найти угол между прямыми $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-1}{1}$ и $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}$.

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить по крайней мере одну задачу; оценка 3-15 баллов

Теория

9. Вывести формулу для расстояния между скрещивающимися прямыми.

- 10. Треугольная пирамида имеет объём 8, вершины A(-7, -3, -3), B(-5,-1,0), C(-5,0,-1), а о вершине D известно, что она лежит на положительной части оси OX. Найти координаты вершины D.
- 11. Составить параметрические уравнения прямой, которая проходит через точку M(0,1,1) и пересекает прямые

$$\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 2 + 3t \\ z = 1 + 2t \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 8 + 2t \\ z = 8 + 2t \end{cases}$$