Аналитическая геометрия, 1-й семестр, ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9) (2021-22 уч.г.) Рубежный контроль 1 Вопросы для подготовки

Базовые теоретические вопросы

- 1. Дать определение равенства геометрических векторов.
- 2. Дать определения суммы векторов и произведения 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 вычисления 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. Записать условия параллельности и перпендикулярности 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.

Теоретические вопросы повышенной сложности

- 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 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.

Задачи для подготовки базового уровня

- **1.** Разложить вектор $c = \{-7, 5\}$ по векторам $a = \{3, -2\}, b = \{4, -3\}.$
- **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 \overrightarrow{MN} по векторам $\boldsymbol{a} = \overrightarrow{AD}$ и $\boldsymbol{b} = \overrightarrow{AB}$.
- **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.
 - 7. Для прямой 2x 3y + z 2 = 0, -4x + y + 3z + 4 = 0 найти параметрические уравнения.
- 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 x = -2, y = -2 + 4t, z = -2 3t.
- 10. Составить канонические уравнение прямой, проходящей через точку M(1;2;3) параллельно оси OX.

Задачи для подготовки повышенной сложности

- 1. Найти угол между векторами $2\boldsymbol{a} \boldsymbol{b}, \, \boldsymbol{a} 2\boldsymbol{b}, \, \text{если} \, |\boldsymbol{a}| = 1, \, |\boldsymbol{b}| = 2, \, \text{угол между } \boldsymbol{a}$ и \boldsymbol{b} равен $2\pi/3$.
- **2.** Точки A(-2; -2; 10), B(1; 0; 0), C(0; 1; 0), D(0; 0; 11) служат вершинами треугольной пирамиды. Найти высоту пирамиды, опущенную из вершины D на грань ABC.
- **3.** Составить канонические уравнения общего перпендикуляра к прямым x=2+2t, y=4+3t, z=-2-2t и x=2-3t, y=t, z=-4+3t.
- **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 $x=-1,\ y=-1,\ z=t$ относительно плоскости x+y+z=1.

Типовой вариант билета по теории

- 1. (1 балл) Дать определение линейно зависимой и линейно независимой системы векторов.
- 2. (1 балл) Записать условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.
- **3.** (1 $\mathit{балл}$) Записать формулу для вычисления смешанного произведения в правом ортонормированном базисе.
 - 4. (2 балла) Вывести формулу для расстояния между скрещивающимися прямыми.

min: 3 балла, max: 5 баллов

Типовой вариант билета по задачам

- **1.** (4 балла) Выяснить, образуют ли базис векторы $\boldsymbol{a} = \{3; -2; 5\}, \ \boldsymbol{b} = \{-9; 14; -21\}, \ \boldsymbol{c} = \{3; 2; 2\}.$
- **2.** (4 балла) Найти площадь треугольника, вершины которого точки A(-7; -7; -7), B(13; 0; -6), C(-3; -6; -7).
- **3.** (4 балла) Составить общее уравнение плоскости, проходящей через точку M(3;2;1) параллельно плоскости 2x-4y+5z+3=0.
 - **4.** (4 балла) Найти проекцию Q точки P(-5;5;5) на плоскость 3x-2y-2z+18=0.
 - **5.** (4 балла) Найти угол между прямыми $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-1}{-1}$ и $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{-2}$.
- **6.** (6 баллов) Треугольная пирамида с вершинами A(-7; -3; -3), B(-5; -1; 0), C(-5; 0; -1) имеет объём 8, о вершине D известно, что она лежит на положительной части оси OX. Найти координаты вершины D.
- **7.** (6 баллов) Составить параметрические уравнения прямой, которая проходит через точку M(0;1;1) и пересекает прямые

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

min: 19 баллов, max: 32 баллов