Лабораторная работа 4 Линейные операторы

Вопросы для обсуждения

Линейное преобразование в пространстве ${f R}^3$ Матрица оператора в разных базисах Собственные векторы и собственные значения Характеристический многочлен Приведение матрицы к диагональному виду

Задание. Линейное преобразование трехмерного пространства ${\bf R}^3$ переводит треугольник с вершинами в точках U_1, U_2, U_3 соответственно в треугольник с вершинами V_1, V_2, V_3 .

- 1. Найти матрицу этого преобразования A_{ijk} в ортонормированном базисе i, j, k.
- 2. Найти матрицу этого преобразования A_u в базисе u_1 , u_2 , u_3 (радиусвекторы точек U_1 , U_2 , U_3).
- 3. Найти характеристический многочлен матриц A_{ijk} и A_u . Сделать вывод.
 - 4. Найти собственные значения и собственные векторы оператора.
- 5. Привести матрицу оператора A_{ijk} к диагональному виду, если это возможно.
 - 6. Дать геометрическую иллюстрацию. Указать собственные векторы.
 - 7. Сделать выводы.

```
U_1 = (1,1,-1), U_2 = (-1,1,0), U_3 = (0,-1,1),
                                                                      V_1 = (-5, -9, 3), V_2 = (9, 15, -4), V_3 = (0, 1, -1).
Вариант 1.
                U_1 = (1,1,1), U_2 = (0,1,0), U_3 = (1,0,2),
                                                                       V_1 = (3,7,-3), V_2 = (4,7,-2), V_3 = (3,8,-4).
Вариант 2.
                U_1 = (1,0,2), U_2 = (-1,-2,2), U_3 = (1,0,0),
                                                                      V_1 = (3, 8, -4), V_2 = (5, 10, -4), V_3 = (-5, -8, 2).
Вариант 3.
                U_1 = (1, -1, 1), U_2 = (1, 2, 0), U_3 = (1, 1, 1),
                                                                       V_1 = (-5, -7, 1), V_2 = (3, 6, -2), V_3 = (3, 7, -3).
Вариант 4.
                U_1 = (1,1,-1), U_2 = (0,-1,0), U_3 = (1,2,0),
                                                                       V_1 = (-5, -9, 3), V_2 = (-4, -7, 2), V_3 = (3, 6, -2).
Вариант 5.
Вариант 6.
                U_1 = (2,0,-1), U_2 = (1,1,1), U_3 = (1,1,-1),
                                                                    V_1 = (-14, -24, 7), V_2 = (3, 7, -3), V_3 = (-5, -9, 3).
                U_1 = (1,1,1), U_2 = (-1,1,0), U_3 = (0,-1,1),
Вариант 7.
                                                                     V_1 = (4, 2, 6), V_2 = (-4, 2, -4), V_3 = (-3, -2, -4).
               U_1 = (1,1,1), U_2 = (0,1,0), U_3 = (1,0,2),
                                                                         V_1 = (4, 2, 6), V_2 = (1, 2, 2), V_3 = (1, 0, 2).
Вариант 8.
Вариант 9.
                U_1 = (1,0,2), U_2 = (-1,-2,2), U_3 = (1,0,0),
                                                                      V_1 = (1,0,2), V_2 = (-11,-4,-14), V_3 = (5,0,6).
Вариант 10. U_1 = (1, -1, 1), U_2 = (1, 2, 0), U_3 = (1, 1, 1),
                                                                       V_1 = (2, -2, 2), V_2 = (7, 4, 10), V_3 = (4, 2, 6).
Вариант 11. U_1 = (1,1,-1), U_2 = (0,-1,0), U_3 = (1,2,0),
                                                                       V_1 = (8, 2, 10), V_2 = (-1, -2, -2), V_3 = (7, 4, 10).
Вариант 12. U_1 = (2,0,-1), U_2 = (1,1,1), U_3 = (1,1,-1),
                                                                       V_1 = (12,0,14), V_2 = (4,2,6), V_3 = (8,2,10).
Вариант 13. U_1 = (1,1,1), U_2 = (-1,1,0), U_3 = (0,-1,1),
                                                                        V_1 = (-5, 1, -5), V_2 = (2, 1, 3), V_3 = (6, -1, 7).
Вариант 14. U_1 = (1,1,1), U_2 = (0,1,0), U_3 = (1,0,2),
                                                                       V_1 = (-5, 1, -5), V_2 = (-3, 1, -3), V_3 = (1, 0, 2).
Вариант 15. U_1 = (1,0,2), U_2 = (-1,-2,2), U_3 = (1,0,0),
                                                                       V_1 = (1,0,2), V_2 = (17,-2,20), V_3 = (-5,0,-6).
Вариант 16. U_1 = (1, -1, 1), U_2 = (1, 2, 0), U_3 = (1, 1, 1),
                                                                     V_1 = (1, -1, 1), V_2 = (-11, 2, -12), V_3 = (-5, 1, -5).
Вариант 17. U_1 = (1,1,-1), U_2 = (0,-1,0), U_3 = (1,2,0), V_1 = (-11,1,-13), V_2 = (3,-1,3), V_3 = (-11,2,-12).
Вариант 18. U_1 = (1,1,-1), U_2 = (-1,1,0), U_3 = (0,-1,1),
                                                                     V_1 = (-11, 1, -13), V_2 = (2, 1, 3), V_3 = (6, -1, 7).
```

 $V_1 = (-10, 8, -10), V_2 = (1, -1, 0), V_3 = (9, -8, 8).$ **Вариант 19.** $U_1 = (1,1,1), U_2 = (-1,1,0), U_3 = (0,-1,1),$ **Вариант 20.** $U_1 = (1,1,1), U_2 = (0,1,0), U_3 = (1,0,2),$ $V_1 = (-10, 8, -10), V_2 = (-6, 5, -6), V_3 = (-1, 0, -2).$ **Вариант 21.** $U_1 = (1,0,2), U_2 = (-1,-2,2), U_3 = (1,0,0), V_1 = (-1,0,-2), V_2 = (25,-22,22), V_3 = (-7,6,-6).$ **Вариант 22.** $U_1 = (1, -1, 1), U_2 = (1, 2, 0), U_3 = (1, 1, 1), V_1 = (2, -2, 2), V_2 = (-19, 16, -18), V_3 = (-10, 8, -10).$ **Вариант 23.** $U_1 = (1,1,-1), U_2 = (-1,1,0), U_3 = (0,-1,1), V_1 = (-16,14,-14), V_2 = (1,-1,0), V_3 = (9,-8,8).$ **Вариант 24.** $U_1 = (-1, 2, 1), U_2 = (0, -1, 1), U_3 = (1, -1, 1),$ $V_1 = (-2, 1, -4), V_2 = (9, -8, 8), V_3 = (2, -2, 2).$ $V_1 = (-3, -7, 3), V_2 = (3, 9, -4), V_3 = (2, 3, -1).$ **Вариант 25.** $U_1 = (1,1,-1), U_2 = (-1,1,0), U_3 = (0,-1,1),$ **Вариант 26.** $U_1 = (1,1,1), U_2 = (0,1,0), U_3 = (1,0,2),$ $V_1 = (5, 9, -3), V_2 = (2, 5, -2), V_3 = (7, 12, -4).$ **Вариант 27.** $U_1 = (1,0,2), U_2 = (-1,-2,2), U_3 = (1,0,0),$ $V_1 = (7,12,-4), V_2 = (5,10,-4), V_3 = (-1,-4,2).$ **Вариант 28.** $U_1 = (1, -1, 1), U_2 = (1, 2, 0), U_3 = (1, 1, 1),$ $V_1 = (1, -1, 1), V_2 = (3, 6, -2), V_3 = (5, 9, -3).$ **Вариант 29.** $U_1 = (1,1,-1), U_2 = (0,-1,0), U_3 = (1,2,0),$ $V_1 = (-3, -7, 3), V_2 = (-2, -5, 2), V_3 = (3, 6, -2).$ **Вариант 30.** $U_1 = (2,0,-1), U_2 = (1,1,1), U_3 = (1,1,-1),$ $V_1 = (-6, -16, 7), V_2 = (5, 9, -3), V_3 = (-3, -7, 3).$