

- (а) Найти собственные векторы и собственные значения линейного оператора, заданного в некотором базисе матрицей  $A = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 12 & -8 \end{pmatrix}$ . Можно ли привести ее к диагональному виду, перейдя к подходящему базису?  
(б) Вычислить матрицу  $A^n, n \in \mathbb{N}$ .
- Найти матрицу линейного оператора, переводящего векторы  $a_1 = (2, 5)^T, a_2 = (1, 3)^T$ , соответственно в векторы  $b_1 = (7, -4)^T, b_2 = (2, -1)^T$  в базисе, в котором даны координаты векторов.
- В базисе  $e_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  линейный оператор  $\phi$  имеет матрицу  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу оператора  $\phi$  в базисе  $\hat{e}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \hat{e}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
- Можно ли найти базис из собственных векторов для матрицы  $A$ ? В случае положительного ответа найти этот базис, в случае отрицательного, объяснить почему это невозможно.  
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
- Линейный оператор переводит вектор  $a_1 = (-1, 0)^T$  в вектор  $b_1 = (5, 5)^T$ , а вектор  $a_2 = (1, 1)^T$  в вектор  $b_2 = (-2, -3)^T$ . 1) В какое множество перейдет прямая, заданная уравнением  $2x_1 - x_2 = -2$ ? 2) Какое множество переходит в эту прямую? 3) Написать уравнения тех прямых, которые переходят сами в себя.
- Найти базис ядра и базис образа линейного отображения  $\phi : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , заданного матрицей  $A_\phi = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 4 & -2 \\ 3 & 9 & -14 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & -9 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Является ли отображение сюръективным?
- Представить невырожденную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  в виде произведения ортогональной матрицы  $Q$  на верхнетреугольную матрицу  $R$ .
- Постройте сингулярное разложение для матрицы:  
$$A = \begin{pmatrix} 8 & 5 & 1 \\ 8 & 5 & 1 \\ 4 & 7 & 5 \\ -4 & -7 & -5 \end{pmatrix}$$
- Пусть в некотором ортонормированном базисе трёхмерного евклидова пространства заданы векторы  $e_1 = (0, 1, 1)^T, e_2 = (-1, -1, 1)^T, e_3 = (1, 0, 1)^T$ . Пусть оператор  $f$  задан матрицей  $A_f = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 0 \\ -3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$  в базисе  $e_1, e_2, e_3$ . Найти матрицу  $A_{f^*}$  сопряженного оператора  $f^*$  в том же базисе.
- Привести квадратичную форму  $k = x_1^2 - 6x_1x_2 - 2x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 + 5x_3^2$  к каноническому виду посредством ортогональной замены координат. Определить ранг и индексы инерции. Указать соответствующее линейное преобразование.
- Уравнение  $5x^2 + 2y^2 + 4xy + 4\sqrt{5}x + 4\sqrt{5}y - 14 = 0$  линии второго порядка на плоскости привести к каноническому виду с помощью ортогонального преобразования и сдвига, указав:
  - одно из преобразований перехода от заданной системы координат к канонической системе координат,
  - канонический вид уравнения линии.
  - Определить тип кривой. На плоскости построить каноническую систему координат, в которой схематично изобразить кривую.
- Эллипс проходит через точку  $C(0; -1 + \sqrt{20})$ , его большая ось оканчивается вершинами  $A(-2; 5), B(-2; -7)$ . Написать уравнение кривой, уравнение нижней части эллипса в системе  $Oxy$ . Указать большую и малую полуоси, найти эксцентриситет и сделать эскиз.
- Определить тип поверхности второго порядка, назвать её и сделать эскиз:
  - $x^2 + z^2 - y^2 = 1$
  - $y^2 = -2x$ .

По задачку Проскурякова:

1244, 1249, 1370, 1374 а), 1542, 1558, 1571, 1574, 1586, 1598, 1600, 1842.

По задачку Ким и Крицкова, том I:

35.24 2), 6), 14), 35.27 1), 10), 11), 35.28, 37.1, 38.10 1), 4).

По задачку Кострикина:

45.19 а), д), е).

По задачку Ким и Крицкова, том II:

63.15 а), б), 63.42 ж).