Задачи для подготовки к экзамену по курсу «Алгебра», 4-ой модуль 2019/2020-го учебного года. Версия 1. 4 июня 2020 г.

- 1. (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  $A^n, n \in N$ .
- 2. 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.
- 3. Можно ли найти базис из собственных векторов для матрицы A? В случае положительного ответа найти этот базис, в случае отрицательного, объяснить почему это невозможно.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- 4. 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  $b_1 = (-2,-3)^T$ . 1) В какое множество перейдет прямая, заданная уравнение  $2x_1 x_2 = -2$ ? 2) Какое множество переходит в эту прямую? 3) Написать уравнения тех прямых, которые переходят сами в себя.
- 5. Найти базис ядра и базис образа линейного отображения  $\phi: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^3$ , 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?
- 6. 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.
- 7. Постройте сингулярное разложение для матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 5 & 1 \\ 8 & 5 & 1 \\ 4 & 7 & 5 \\ -4 & -7 & -5 \end{pmatrix}.$$

- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. 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:
  - а) одно из преобразований перехода от заданной системы координат к канонической системе координат,
  - б) канонический вид уравнения линии.
  - в) Определить тип кривой. На плоскости построить каноническую систему координат, в которой схематично изобразить кривую.
- 11. Определить тип поверхности второго порядка, назвать её и сделать эскиз: a)  $x^2 + z^2 - y^2 = 1$ б)  $y^2 = -2x$

По задачнику Проскурякова: 1374 a), 1542, 1558, 1586, 1598, 1600.

По задачнику Ким и Крицкова, том I:  $35.24\ 2),\ 6),\ 14),\ 35.27\ 1),\ 10),\ 11),\ 35.28,\ 38.10\ 1),\ 4),\ 38.12\ 3),\ 9).$ 

По задачнику Кострикина: 45.19 a), д), е), 43.45 a).

По задачнику Ким и Крицкова, том II: 63.15 а), б), 63.42 д).