Задачи для подготовки к экзамену по курсу «Алгебра», 4-ой модуль 2023/2024-го учебного года. Версия 1. 7 июня 2024 г.

- 1. В базисе $e_1=\begin{pmatrix}3\\1\end{pmatrix}, e_2=\begin{pmatrix}2\\-1\end{pmatrix}$ билинейная форма B(x,y) имеет матрицу $B=\begin{pmatrix}-1&1\\-3&4\end{pmatrix}$. Найти матрицу билинейной формы B(x,y) в базисе $\hat{e}_1=\begin{pmatrix}4\\3\end{pmatrix}, \hat{e}_2=\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}$.
- 2. В базисе $e_1 = \binom{3}{1}, e_2 = \binom{2}{-1}$ квадратичная форма Q(x) имеет матрицу $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$. Найти матрицу квадратичной формы Q(x) в базисе $\hat{e}_1 = \binom{4}{3}, \hat{e}_2 = \binom{1}{1}$.
- 3. Привести квадратичную форму $2x_1x_1-2x_1x_3-x_2^2+x_2^2+5x_3^2$ к нормальному виду с помощью метода Лагранжа. Определить ранг и индексы инерции. Указать соответствующее линейное преобразование.
- 4. 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.
- 5. Исследовать квадратичную форму на положительную или отрицательную определенность в зависимости от параметра: $k = (\alpha 1)x_1^2 + (2\alpha 2)x_1x_2 2\alpha x_1x_3 + 2\alpha x_2^2 2\alpha x_2x_3 + (\alpha 2)x_3^2$.
- 6. (а) Найти собственные векторы и собственные значения линейного оператора, заданного в некотором базисе матрицей $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$. Можно ли привести ее к диагональному виду, перейдя к подходящему базису? (б) Вычислить матрицу $A^n, n \in N$.
- 7. 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.
- 8. В базисе $e_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ линейный оператор ϕ имеет матрицу $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$. Найти матрицу оператора ϕ в базисе $\hat{e}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \hat{e}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.
- 9. Можно ли найти базис из собственных векторов для матрицы A? В случае положительного ответа найти этот базис, в случае отрицательного, объяснить почему это невозможно.

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

- 10. 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.
- 11. 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?
- 12. 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.
- 13. Постройте сингулярное разложение для матрицы:

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

14. 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.

- 15. Пусть $V=\mathbb{R}[x]_{\leq 2}$. Проверьте, что функции $\varepsilon^0, \varepsilon^1, \varepsilon^2$, возвращающие для каждого многочлена его коэффициент при x^0, x^1 и x^2 соответственно, линейны и образуют базис V^* , двойственный к базису $1, x, x^2$ пространства V.
- 16. Пусть e_1, e_2, e_3 базис пространства $V, \varepsilon^1, \varepsilon^2, \varepsilon^3$ двойственный ему базис пространства V^* .
 - а) Найдите базис V^* , двойственный к базису $2e_1+e_3$, $e_1+e_2+e_3$, e_2 пространства V. б) Найдите базис V, для которого базис $2\varepsilon^1+\varepsilon^3$, $\varepsilon^1+\varepsilon^2+\varepsilon^3$, ε^2 двойственный.
- 17. 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.
- 18. 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.
- 19. Определить тип поверхности второго порядка, назвать её и сделать эскиз: (a) $x^2 + z^2 - y^2 = 1$ (b) $y^2 = -2x$.
- 20. Записать каноническое уравнение эллиптического параболоида вращения, вытянутого вдоль оси ОУ.

По задачнику Проскурякова: 1244, 1249, 1370, 1374 a), 1542, 1558, 1571, 1574, 1586, 1598, 1600, 1842.

По задачнику Ким и Крицкова, том I: 35.24 2), 6), 14), 35.27 1), 10), 11), 35.28, 37.1, 38.10 1), 4).

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