

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 $e_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ квадратичная форма $Q(x)$ имеет матрицу $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$. Найти матрицу квадратичной формы $Q(x)$ в базисе $\hat{e}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \hat{e}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.
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 $A^n, n \in \mathbb{N}$.
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 $b_2 = (-2, -3)^T$. 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.
11. 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?
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 $2\varepsilon^1 + \varepsilon^3, \varepsilon^1 + \varepsilon^2 + \varepsilon^3, \varepsilon^2$ — 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:
 - а) $x^2 + z^2 - y^2 = 1$
 - б) $y^2 = -2x$.
20. Записать каноническое уравнение эллиптического параболоида вращения, вытянутого вдоль оси OY .

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 Ким и Крицкова, том II:

63.15 а), б), 63.42 ж).