

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 1

1. Найти значение многочлена $f(x) = 3x^3 - 3x^2 + x - 2$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ -3 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

3. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -4 & 3 & -3 \\ 2 & -4 & -4 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}.$$

4. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 8 & 7 & 6 \\ 1 & 9 & 17 & 15 \\ -3 & 0 & 4 & 10 \\ 1 & 8 & 6 & 7 \end{pmatrix}$.

5. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -3 & 1 & -3 & -2 \\ 4 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -3 \\ -1 & -2 & -4 & 0 \end{vmatrix}$.

6. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 1 & 3 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 1 & 2 & 5 & \dots & n-1 & n \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 1 & 2 & 3 & \dots & 2n-3 & n \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & 2n-1 \end{vmatrix}$.

7. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

$$\text{а) } \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 1 & 6 & 11 \\ 1 & 7 & 23 \\ 1 & 6 & 12 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (2, 0, -13, 6, -4)$, $a_2 = (4, 3, 6, 2, -2)$, $a_3 = (4, 1, 1, -5, 6)$, $a_4 = (18, 12, 11, 14, -12)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^5 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (6, 1, 2, 3, -3), a_2 = (6, -4, 5, -8, -6), a_3 = (2, -6, 4, 1, -7);$$

$$b_1 = (3, -2, -4, -4, 4), b_2 = (14, -18, 11, -4, -32).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 & 3 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 4 & -1 & 1 \\ -2 & 3 & -3 & -3 & 4 & -4 \\ -3 & -15 & 2 & 4 & -5 & 7 \\ -1 & -12 & 4 & 11 & -8 & 9 \end{pmatrix}.$$

11. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ x_1 + \alpha x_2 + x_3 + \alpha x_4 + x_5 = 2\alpha + 3; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 2x_2 + 3\alpha x_3 + 2x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 1. \end{cases}$$

12. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 - x_6 = 3; \\ -2x_1 + x_2 - 2x_3 - 2x_5 - 2x_6 = -6; \\ -x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 + x_5 = -5; \\ 4x_2 + x_3 - 4x_4 + 7x_5 - x_6 = 5. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

13. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-3, 3, 4, 2)$, $a_2 = (0, -2, 0, -2)$, $a_3 = (-3, -1, 1, 1)$, $a_4 = (-3, 0, -2, 2)$ в векторы $b_1 = (-7, -9, 2)$, $b_2 = (0, -2, 2)$, $b_3 = (5, -4, 9)$, $b_4 = (14, 3, 11)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-4, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-4, 2, 1, 0)$, $e_4 = (-4, 0, 1, 1)$ и $f_1 = (1, 0, -2)$, $f_2 = (0, 1, -2)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 3 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Найти ха-

рактеристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 2

1. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 1; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 4; \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

2. Найти значение многочлена $f(x) = -3x^3 + x^2 + 3x + 3$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -4 \\ 3 & 0 & -2 \\ 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

3. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

4. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & -3 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ -3 & -2 \\ -4 & -4 \end{pmatrix}.$$

5. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 & 11 & 8 \\ 1 & 2 & 7 & 12 \\ 1 & 7 & 12 & 14 \\ 1 & 4 & 9 & 9 \end{pmatrix}.$$

$$\text{6. Вычислить определитель } \begin{vmatrix} 4 & 1 & 3 & -4 & -4 \\ -3 & -3 & 1 & 3 & -3 \\ -3 & 4 & 0 & 4 & -4 \\ 3 & 0 & -4 & -4 & -2 \\ -4 & 2 & -4 & 3 & -3 \end{vmatrix}.$$

$$\text{7. Вычислить определитель } \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 1 & a_1 + b_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 1 & a_1 & a_2 + b_2 & \dots & a_n \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ 1 & a_1 & a_2 & \dots & a_n + b_n \end{vmatrix}$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (1, 8, 3, -4, 2)$, $a_2 = (1, 8, 7, -2, 5)$, $a_3 = (4, 7, 14, -5, 11)$, $a_4 = (-4, 18, 0, 2, -2)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^5 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (14, 9, 2, 3, 13), a_2 = (7, 9, 4, 2, -3), a_3 = (4, -3, -4, 2, 9);$$

$$b_1 = (1, 2, 1, 2, 2), b_2 = (1, 3, 1, -1, 5).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -4 & -3 & -2 & -2 & -3 & 3 \\ -1 & 3 & 2 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 4 & -2 & -3 & 4 \\ 4 & 12 & 4 & 10 & 11 & -14 \\ -2 & 9 & -2 & 10 & 11 & -15 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 2x_2 + \alpha x_3 + 2x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 4; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 4x_2 + 3\alpha x_3 + 4x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_5 = 1; \\ x_1 - x_2 - 2x_3 = -1; \\ x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 - 4x_5 - 2x_6 = 0; \\ 2x_1 - 2x_2 + 3x_4 - 8x_5 - 6x_6 = -7. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (5, 1, -3, 2)$, $a_2 = (1, 0, -3, 4)$, $a_3 = (3, 3, 4, 4)$, $a_4 = (-1, 3, 1, 0)$ в векторы $b_1 = (-20, -9, -11)$, $b_2 = (-7, -6, -1)$, $b_3 = (1, -47, 48)$, $b_4 = (-4, -11, 7)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-1, 4, 1, 0)$, $e_4 = (1, 0, 4, 1)$ и $f_1 = (1, -4, -3)$, $f_2 = (0, 1, 2)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -4 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Найти характе-

ристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 3

1. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 8 & 6 \\ 1 & 1 & 6 \\ 1 & 8 & 7 \end{pmatrix}$.

2. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 13; \\ x_1 + x_3 = -2; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

3. Найти значение многочлена $f(x) = 3x^3 - 2x^2 - x - 3$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 4 & -1 & -4 \end{pmatrix}.$$

4. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

5. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 1 & 4 & 3 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$.

6. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 9 & 7 & 9 \\ 1 & 10 & 14 & 16 \\ 1 & 9 & 8 & 15 \\ 1 & 9 & 7 & 10 \end{pmatrix}.$$

7. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 0 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 & -1 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & -1 & -4 \end{vmatrix}$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (5, -4, -5, 5, -3)$, $a_2 = (4, -6, 5, -5, 5)$, $a_3 = (11, 0, 0, -1, 8)$, $a_4 = (-10, -18, 15, -13, -1)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^5 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (6, -5, -8, -8, 3), a_2 = (3, 7, 9, -5, -3), a_3 = (9, -3, -5, 2, -6);$$

$$b_1 = (6, -1, -6, 6, 4), b_2 = (18, -2, -8, -11, -12).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 & 1 & -2 & 3 \\ 2 & 2 & 2 & -4 & 4 & -2 \\ -2 & 2 & 3 & 0 & 3 & 1 \\ 10 & 0 & -3 & -6 & 5 & -9 \\ 7 & 0 & -2 & -5 & 3 & -6 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 6; \\ 3x_1 + \alpha x_2 + 3x_3 + \alpha x_4 + 3x_5 = 2\alpha + 9; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 4x_2 + 3\alpha x_3 + 4x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -2x_1 - 2x_2 - x_3 - 2x_4 = 4; \\ x_1 + x_2 - 2x_4 - x_5 - x_6 = 4; \\ -x_1 - x_2 - 2x_3 - x_4 - x_5 = -2; \\ -8x_1 - 8x_2 - 7x_3 + x_4 + 3x_6 = -14. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (0, -3, -3, 0)$, $a_2 = (-2, -5, 2, -3)$, $a_3 = (-4, 1, -1, -1)$, $a_4 = (-2, 2, -1, 0)$ в векторы $b_1 = (0, 12, 0)$, $b_2 = (13, -19, 0)$, $b_3 = (0, -14, 0)$, $b_4 = (-3, -5, 0)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (3, 0, 1, 0)$, $e_4 = (-4, 4, 1, 1)$ и $f_1 = (1, -2, -1)$, $f_2 = (0, 1, -2)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -3 & 2 & 4 \\ -4 & 3 & 8 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 4

1. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & \dots & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & \dots & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & \dots & 3 & 2 & 2 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot & \cdot \\ 2 & n-1 & \dots & 2 & 2 & 2 \\ n & 2 & \dots & 2 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

2. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 8 & 13 \\ 1 & 10 & 25 \\ 1 & 7 & 14 \end{pmatrix}$.

3. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 13; \\ x_1 - x_3 = 0; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 9. \end{cases}$$

4. Найти значение многочлена $f(x) = -4x^3 + x^2 + 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & -3 & -2 \\ 3 & 4 & -2 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

5. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

6. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 0 \\ -4 & 1 & -2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -3 & -3 \\ 1 & -4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

7. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} -1 & 6 & 10 & 9 \\ -1 & 7 & 16 & 15 \\ 2 & 0 & 1 & 8 \\ -1 & 6 & 10 & 10 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (6, -2, -3, -4, 2)$, $a_2 = (7, 2, 14, -2, 3)$, $a_3 = (3, -1, 8, -1, -2)$, $a_4 = (1, 4, -2, 0, 7)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^5 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, 0, 1, 0, 1), a_2 = (1, 4, -1, 7, -7), a_3 = (9, 8, 4, -2, 6);$$

$$b_1 = (8, 4, -8, 6, 1), b_2 = (10, 12, 6, 10, -1).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -4 & -3 & -3 & -1 & -4 & 1 \\ -4 & -2 & -3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -4 & -3 & 1 & -2 & 4 \\ 4 & 8 & 6 & 1 & 12 & -6 \\ 4 & 4 & 3 & 2 & 10 & -2 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 3x_2 + 3\alpha x_3 + 3x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 + x_5 = 1; \\ -2x_1 + x_2 - x_4 - x_5 + x_6 = -5; \\ -x_3 + x_4 - x_6 = -1; \\ 6x_1 - 7x_3 + 3x_4 + 4x_5 - 5x_6 = 9. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (1, 1, 0, 3)$, $a_2 = (0, 1, 4, -1)$, $a_3 = (2, 0, -2, 3)$, $a_4 = (-1, 3, -3, -2)$ в векторы $b_1 = (0, -1, 1)$, $b_2 = (8, -1, 9)$, $b_3 = (-5, -5, 0)$, $b_4 = (8, 2, 6)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-1, 1, 0, 0)$, $e_3 = (0, 4, 1, 0)$, $e_4 = (0, 3, -4, 1)$ и $f_1 = (1, 1, 0)$, $f_2 = (0, 1, 4)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 5 & 3 & 0 \\ -6 & -4 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 5

1. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 0 & -4 & 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & -4 & -1 & 1 \\ 3 & 3 & 0 & 4 & 1 \\ -3 & 2 & 2 & 4 & 1 \\ -1 & -4 & 1 & 1 & -2 \end{vmatrix}$.

2. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & n & n & \dots & n \\ n & 2 & n & \dots & n \\ n & n & 3 & \dots & n \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ n & n & n & \dots & n \end{vmatrix}$.

3. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 10 \\ 1 & 11 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 7 & 13 \\ -1 & 1 & 7 \\ 1 & 7 & 14 \end{pmatrix}$.

4. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 2; \\ x_1 + x_2 + x_3 = -4; \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

5. Найти значение многочлена $f(x) = 6x^3 + 7x^2 + 2x + 1$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -4 \\ -1 & -2 & 2 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \right)^n$.

7. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 3 & 3 & 2 \\ 4 & -2 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (1, 6, -7, 4, -9)$, $a_2 = (1, -7, 9, -7, 2)$, $a_3 = (6, -11, 17, -6, 3)$, $a_4 = (2, -1, 2, -3, -7)$, $a_5 = (-4, -3, 1, -8, 1)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, 2, -3, -3), a_2 = (2, -3, 2, -3), a_3 = (1, 2, -2, 1);$$

$$b_1 = (-1, 1, -2, 2), b_2 = (2, -3, -5, -2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 & -3 & -1 & -2 \\ -1 & -2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & -1 & 3 & 2 & 2 \\ -3 & 4 & -3 & 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot C^T$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$, является линейным оператором.

Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ x_1 + \alpha x_2 + x_3 + \alpha x_4 + x_5 = 2\alpha + 3; \\ \alpha x_1 - x_2 + 2\alpha x_3 - x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 2x_2 + 3\alpha x_3 + 2x_4 + 4\alpha x_5 = 2\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -2x_1 - x_2 + x_4 = -2; \\ -2x_1 - x_4 - 2x_5 - 2x_6 = 2; \\ -x_2 + x_3 - x_4 - 2x_5 = 3; \\ -4x_1 - 6x_2 + 3x_3 + x_4 - 4x_5 + 2x_6 = 1. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-4, 2, -3, 3)$, $a_2 = (0, 4, -1, 0)$, $a_3 = (3, 2, -3, 0)$, $a_4 = (-2, 4, 3, -1)$ в векторы $b_1 = (31, -32, 63)$, $b_2 = (13, -7, 20)$, $b_3 = (-3, -2, -1)$, $b_4 = (15, 2, 13)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (4, 1, 0, 0)$, $e_3 = (4, -4, 1, 0)$, $e_4 = (2, 3, 3, 1)$ и $f_1 = (1, 3, 1)$, $f_2 = (0, 1, -4)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 5 & -6 & 0 \\ 3 & -4 & 0 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 6

1. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 6 & 7 & 6 \\ 1 & 1 & 30 & 13 \\ 1 & 3 & 17 & 15 \\ 1 & 6 & 7 & 7 \end{pmatrix}$.

2. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 4 & -1 & 4 & 4 \\ -2 & -2 & 3 & 3 \\ 1 & -2 & -3 & -1 \\ -1 & -2 & 1 & 2 \end{vmatrix}$.

3. Вычислить определитель порядка n $\begin{vmatrix} x & y & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & y & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & x & y \\ y & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & x \end{vmatrix}$

4. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 7 & 6 & 8 \\ -3 & 1 & 8 \\ 7 & 6 & 9 \end{pmatrix}$.

5. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 17; \\ x_1 - x_3 = -12; \\ -2x_1 - x_2 + x_3 = 9. \end{cases}$$

6. Найти значение многочлена $f(x) = 2x^3 - 2x^2 - x$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 0 & -2 & -1 \end{pmatrix}.$$

7. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (7, 6, -7, -4, -4)$, $a_2 = (9, -1, -15, -1, 0)$, $a_3 = (7, -2, -8, -5, 8)$, $a_4 = (-17, 8, 10, 23, -40)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, -2, -1, 1), a_2 = (1, -1, -2, -2), a_3 = (1, -3, 1, 2);$$

$$b_1 = (1, -2, -2, -1), b_2 = (3, -4, 2, -3).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -3 & 0 & 3 \\ 4 & -1 & -2 & 4 & 0 & 4 \\ -3 & 1 & 1 & 4 & -2 & 3 \\ 12 & -4 & -10 & 6 & 4 & -4 \\ 6 & -2 & -5 & 3 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot C^T$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором.

Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 2x_2 + \alpha x_3 + 2x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 4; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 3x_2 + 2\alpha x_3 + 3x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 5x_2 + 3\alpha x_3 + 5x_4 + 4\alpha x_5 = 2\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -2x_1 - x_2 = -3; \\ x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = -3; \\ -x_2 + x_3 - 2x_5 - x_6 = -1; \\ -2x_1 - 7x_2 - 3x_4 - 3x_5 - 3x_6 = 3. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-3, 1, 2, 0)$, $a_2 = (4, 2, 1, 2)$, $a_3 = (0, 1, 3, -1)$, $a_4 = (-2, -2, 2, -3)$ в векторы $b_1 = (1, 8, 0)$, $b_2 = (-13, -19, 0)$, $b_3 = (1, -6, 0)$, $b_4 = (12, 7, 0)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (4, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-3, 0, 1, 0)$, $e_4 = (-4, 1, -3, 1)$ и $f_1 = (1, 1, -4)$, $f_2 = (0, 1, 2)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -3 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 7

1. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{a)} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -3 & -3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \text{ б)} \begin{pmatrix} -2 & -3 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \\ -4 & 0 & -3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -2 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}.$$

2. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 11 & 12 & 12 \\ 1 & 12 & 24 & 19 \\ 1 & 10 & 13 & 18 \\ 1 & 11 & 12 & 13 \end{pmatrix}.$

3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & -3 \\ 1 & -3 & 4 & 2 & -1 \\ -2 & -2 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}.$

4. Вычислить определитель порядка n $\begin{vmatrix} 1-n & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1-n & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 1-n & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1-n \end{vmatrix}.$

5. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

$$\text{a)} \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}; \text{ б)} \begin{pmatrix} 1 & 6 & 9 \\ -3 & 1 & 8 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} -2x_1 - x_2 + 3x_3 = 23; \\ x_1 - x_3 = 10; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 19. \end{cases}$$

7. Найти значение многочлена $f(x) = 5x^3 + 4x^2 - 2x + 2$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 4 \\ 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (6, -2, -3, -4, 2)$, $a_2 = (4, 3, 6, -1, 5)$, $a_3 = (7, 2, 14, -2, 3)$, $a_4 = (10, 1, 3, -5, 7)$, $a_5 = (1, 4, -2, 0, 7)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, -2, -2, 1), a_2 = (1, 3, 3, 1), a_3 = (1, 1, -2, 2);$$

$$b_1 = (2, -2, -2, -1), b_2 = (1, 2, -1, 1).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -1 & -2 & 4 & 4 & 3 & -4 \\ -4 & 1 & 0 & -4 & -4 & 3 \\ -2 & 1 & -4 & -1 & -4 & 2 \\ -1 & 2 & 0 & -7 & -3 & 5 \\ -4 & 5 & -4 & -15 & -10 & 12 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot C^T$, где $C = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 6; \\ 3x_1 + \alpha x_2 + 3x_3 + \alpha x_4 + 3x_5 = 2\alpha + 9; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 5x_2 + 3\alpha x_3 + 5x_4 + 4\alpha x_5 = 2\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + x_3 - x_4 - 2x_6 = 10; \\ -2x_1 - x_3 - x_4 - x_5 + x_6 = -8; \\ -x_2 + x_3 + x_5 + x_6 = 4; \\ 6x_1 - 3x_2 + 7x_3 + 5x_5 - 3x_6 = 48. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (5, 1, -2, 0)$, $a_2 = (3, 3, 3, -1)$, $a_3 = (-3, 4, 1, -2)$, $a_4 = (2, 0, -1, -3)$ в векторы $b_1 = (-20, -3, -17)$, $b_2 = (-11, -6, -5)$, $b_3 = (-11, 10, -21)$, $b_4 = (-13, -11, -2)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0, 0)$, $e_3 = (4, 4, 1, 0)$, $e_4 = (-1, -2, -1, 1)$ и $f_1 = (1, -3, 3)$, $f_2 = (0, 1, -4)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 6 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$

Найти характеристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 8

1. Вычислить $\left(\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

2. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -6 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} -3 & -4 & -4 \\ 4 & -4 & -2 \\ -3 & -2 & 3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}$.

3. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 12 & 8 & 7 \\ -1 & 0 & 11 & 7 \\ 1 & 12 & 9 & 13 \\ 1 & 12 & 8 & 8 \end{pmatrix} X = I$.

4. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 4 & -3 & 4 & -3 \\ -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & -1 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 4 \end{vmatrix}$.

5. Вычислить определитель порядка n $\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & -n \\ 1 & 1 & \dots & -n & 1 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 1 & -n & \dots & 1 & 1 \\ -n & 1 & \dots & 1 & 1 \end{vmatrix}$.

6. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 8 & 6 \\ 1 & 1 & 6 \\ 1 & 8 & 7 \end{pmatrix}$.

7. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 1; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 4; \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (6, 5, 7, -6, -9)$, $a_2 = (2, 5, -8, 8, -4)$, $a_3 = (6, 5, -1, 5, -1)$, $a_4 = (-14, -5, -13, 1, -5)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (2, -2, -3, -1), a_2 = (1, 2, 2, 2), a_3 = (1, 2, -2, 2);$$

$$b_1 = (1, -1, 2, -1), b_2 = (2, 2, 0, 3).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы $\begin{pmatrix} 4 & 2 & -2 & -3 & 4 & 4 \\ 1 & -1 & 4 & 3 & -3 & 3 \\ -4 & -1 & -4 & -2 & -4 & 2 \\ -3 & -4 & 12 & 11 & -7 & -7 \\ 2 & -3 & 14 & 11 & -6 & 0 \end{pmatrix}$.

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot C^T$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & -7 \\ 6 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 - x_2 + \alpha x_3 - x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + x_2 + 3\alpha x_3 + x_4 + 4\alpha x_5 = 2\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 - 2x_6 = -3; \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 - 2x_5 + x_6 = -4; \\ -2x_1 - x_5 - x_6 = -2; \\ -6x_1 + 2x_2 - 5x_6 = -3. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-3, -3, 3, -2)$, $a_2 = (3, -1, 0, -1)$, $a_3 = (3, -4, -3, 4)$, $a_4 = (2, 2, 2, -3)$ в векторы $b_1 = (9, 11, 2)$, $b_2 = (12, 3, -9)$, $b_3 = (6, -26, -32)$, $b_4 = (7, 18, 11)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-2, 1, 0, 0)$, $e_3 = (3, 1, 1, 0)$, $e_4 = (-3, -2, -3, 1)$ и $f_1 = (1, 4, -2)$, $f_2 = (0, 1, 0)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$. Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 9

1. Найти значение многочлена $f(x) = -3x^3 + 2x^2 + 4x - 1$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

2. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

3. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} -4 & -4 & 1 \\ 4 & -2 & 0 \\ 3 & 3 & -3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

4. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 11 & 7 & 13 \\ 1 & 12 & 17 & 22 \\ 1 & 11 & 8 & 23 \\ 1 & 11 & 7 & 14 \end{pmatrix}$.

5. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 0 & 4 & 0 & 1 & 2 \\ -1 & 4 & 1 & -3 & 3 \\ 2 & 3 & 3 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 2 & -3 & -2 \\ -4 & 1 & 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}$.

6. Вычислить определитель порядка n $\begin{vmatrix} -1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & -1 & \dots & 1 & 1 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 1 & 1 & \dots & -1 & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & -1 \end{vmatrix}$

7. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

$$\text{а) } \begin{pmatrix} -5 & 10 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 1 & 8 & 7 \\ 1 & 1 & 10 \\ 1 & 8 & 8 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (5, -8, 1, 7, -4)$, $a_2 = (1, 2, -3, -8, -4)$, $a_3 = (1, -4, 1, -6, -4)$, $a_4 = (6, 6, -10, -5, -8)$, $a_5 = (-1, 10, -5, 4, 4)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (2, -1, 3, 2), a_2 = (2, 2, -2, -1), a_3 = (2, 2, 1, -2);$$

$$b_1 = (-1, 2, -2, 1), b_2 = (3, 3, 2, -2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 & 4 & -1 & -1 \\ 3 & -2 & -1 & 1 & 2 & -2 \\ 4 & 4 & 1 & 1 & -3 & 0 \\ 3 & -11 & -5 & -3 & 8 & -3 \\ -4 & -13 & -5 & -5 & 9 & -1 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ x_1 + \alpha x_2 + x_3 + \alpha x_4 + x_5 = 2\alpha + 3; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 2x_2 + 3\alpha x_3 + 2x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -2x_1 - x_2 + x_4 + x_5 = -1; \\ x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 - 2x_5 + x_6 = -8; \\ -x_1 - 2x_3 - x_5 - x_6 = -5; \\ -8x_1 - 3x_2 - 4x_3 + x_4 + x_5 - 4x_6 = -9. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-3, 3, -3, -4)$, $a_2 = (4, -1, 3, -2)$, $a_3 = (-3, 0, 0, -1)$, $a_4 = (3, -4, 0, 4)$ в векторы $b_1 = (6, 9, -3)$, $b_2 = (-26, -14, -12)$, $b_3 = (3, 9, -6)$, $b_4 = (6, -5, 11)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (4, 3, 1, 0)$, $e_4 = (1, 1, -3, 1)$ и $f_1 = (1, 4, -4)$, $f_2 = (0, 1, 1)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ -3 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа 1 по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 10

1. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = -31; \\ x_1 - x_3 = -11; \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = -17. \end{cases}$$

2. Найти значение многочлена $f(x) = 4x^3 - 2x^2 - 2x + 2$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 1 \\ 3 & -2 & 2 \\ -4 & -3 & -2 \end{pmatrix}.$$

3. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

4. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -4 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 3 & -4 & 0 \\ -3 & 3 & 1 \\ -3 & 4 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}.$$

5. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 12 & 6 & 6 \\ 1 & 13 & 13 & 12 \\ -4 & 0 & 1 & 7 \\ 1 & 12 & 6 & 7 \end{pmatrix}.$$

6. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 3 & 3 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & 2 & 4 \\ 1 & -4 & -4 & -1 \\ -1 & 3 & 3 & 3 \end{vmatrix}$.

7. Вычислить определитель порядка n $\begin{vmatrix} n & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & n & \dots & 1 & 1 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 1 & 1 & \dots & n & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & n \end{vmatrix}$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (5, -8, 1, 7, -4)$, $a_2 = (1, 2, -3, -8, -4)$, $a_3 = (7, 2, -9, -11, -12)$, $a_4 = (6, 6, -10, -5, -8)$, $a_5 = (-1, 10, -5, 4, 4)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (2, -3, 1, 1), a_2 = (1, 1, 2, 2), a_3 = (2, 2, -1, -2);$$

$$b_1 = (2, 1, -2, 2), b_2 = (5, 0, 5, 2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы $\begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 & -3 & -2 & 4 \\ 1 & 4 & 1 & 2 & -2 & -3 \\ 4 & 1 & -2 & -4 & 4 & 3 \\ -5 & 5 & 7 & 7 & -4 & -10 \\ -9 & 4 & 9 & 13 & -8 & -13 \end{pmatrix}$.

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 2x_2 + \alpha x_3 + 2x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 4; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 4x_2 + 3\alpha x_3 + 4x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = 6; \\ x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 - 2x_6 = 6; \\ x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 4; \\ -5x_2 + x_3 + 3x_4 + 3x_5 + 4x_6 = 4. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (1, 0, 3, 1)$, $a_2 = (-3, 0, 3, -2)$, $a_3 = (2, 2, 5, -4)$, $a_4 = (-4, 3, -1, 3)$ в векторы $b_1 = (17, 1, 16)$, $b_2 = (-11, -24, 13)$, $b_3 = (3, -8, 11)$, $b_4 = (-13, 4, -17)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (2, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-4, 3, 1, 0)$, $e_4 = (-2, 4, 3, 1)$ и $f_1 = (1, -1, 3)$, $f_2 = (0, 1, 0)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей $\begin{pmatrix} 5 & 6 & -6 \\ -4 & -5 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. Найти ха-

рактеристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 11

1. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & 12 \\ 1 & 13 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 3 & 7 & 10 \\ -2 & 1 & 12 \\ 3 & 7 & 11 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 15; \\ x_1 - x_3 = 9; \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 19. \end{cases}$$

3. Найти значение многочлена $f(x) = 2x^3 + 3x^2 + 2x - 2$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

4. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

5. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & -4 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 6 & 7 & 13 \\ 1 & 7 & 15 & 19 \\ 1 & 8 & 8 & 24 \\ 1 & 6 & 7 & 14 \end{pmatrix}$.

7. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 & -3 & 2 \\ -4 & -3 & -2 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 1 & 2 & -1 \\ -2 & 3 & 0 & 0 & 2 \\ 4 & 4 & -2 & 2 & 3 \end{vmatrix}$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (2, 2, -1, 1, 6)$, $a_2 = (5, 7, 3, 1, -1)$, $a_3 = (5, 6, 4, 7, -7)$, $a_4 = (12, 16, 5, 3, 4)$, $a_5 = (-5, -5, -5, -13, 13)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, -1, -1, 1), a_2 = (1, -1, 1, -1), a_3 = (1, 1, -1, -2);$$

$$b_1 = (1, 2, -2, -1), b_2 = (3, -6, -2, -4).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 & -2 & -1 \\ -1 & 4 & 2 & -3 & 0 & -1 \\ 2 & -4 & -4 & -4 & -4 & 2 \\ -6 & 12 & 8 & 2 & 10 & -4 \\ -4 & 8 & 12 & -12 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 6; \\ 3x_1 + \alpha x_2 + 3x_3 + \alpha x_4 + 3x_5 = 2\alpha + 9; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 4x_2 + 3\alpha x_3 + 4x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_3 - 2x_4 - x_5 - 2x_6 = 8; \\ -x_2 - 2x_4 - 2x_5 = 4; \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 - 2x_6 = 14; \\ x_1 + x_2 + 4x_3 - x_4 + 4x_5 - 8x_6 = 26. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (0, 3, 2, 3)$, $a_2 = (2, 1, -3, 3)$, $a_3 = (3, 0, 4, -4)$, $a_4 = (1, -4, -3, -4)$ в векторы $b_1 = (20, -1, 21)$, $b_2 = (19, -2, 21)$, $b_3 = (0, 21, -21)$, $b_4 = (-23, 4, -27)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-4, 1, 0, 0)$, $e_3 = (1, -2, 1, 0)$, $e_4 = (2, -4, 4, 1)$ и $f_1 = (1, -3, -1)$, $f_2 = (0, 1, -2)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -7 & 6 & 0 \\ -9 & 8 & 0 \\ 9 & -7 & 1 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа 1 по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 12

1. Вычислить определитель порядка n

$$\begin{vmatrix} -n & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & -n & \dots & 1 & 1 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 1 & 1 & \dots & -n & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & -n \end{vmatrix}$$

2. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 2 & 9 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 9 & 7 \\ 2 & 1 & 9 \\ 1 & 9 & 8 \end{pmatrix}$.

3. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 = 2; \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 5; \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

4. Найти значение многочлена $f(x) = -4x^3 + 3x^2 + 3x - 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ -2 & 4 & 1 \\ -4 & 3 & 3 \end{pmatrix}.$$

5. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \right)^n$.

6. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & -3 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ 2 & 4 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$.

7. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 9 & 7 \\ -3 & 1 & 10 & 9 \\ 3 & -2 & 1 & 6 \\ 1 & 7 & 9 & 8 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (5, 2, -8, 2, 1)$, $a_2 = (7, 3, 2, -6, -7)$, $a_3 = (2, -8, 9, 8, 3)$, $a_4 = (26, 11, -2, -16, -20)$, $a_5 = (1, 27, -25, -30, -16)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, 2, 1, -3), a_2 = (2, 1, 3, -2), a_3 = (-3, -3, -2, -2);$$

$$b_1 = (2, 1, 3, 2), b_2 = (5, 2, -8, 4).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 & -3 & 1 & -1 \\ 2 & -4 & 0 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 0 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 5 & -7 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 3x_2 + 3\alpha x_3 + 3x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -x_1 + x_4 + x_5 = -1; \\ x_1 - x_2 - x_3 + x_5 + x_6 = 3; \\ -2x_1 - 2x_2 - x_5 = -2; \\ -9x_1 - 4x_2 + 2x_3 + x_4 - 4x_5 - 2x_6 = -13. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (2, 2, 4, -2)$, $a_2 = (-1, 1, 4, 1)$, $a_3 = (4, 4, -4, 1)$, $a_4 = (-3, -1, 4, -1)$ в векторы $b_1 = (2, 6, 4)$, $b_2 = (11, 9, 10)$, $b_3 = (-22, -27, -26)$, $b_4 = (13, 23, 22)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (3, -3, 1, 0)$, $e_4 = (-2, -3, -3, 1)$ и $f_1 = (1, 1, 3)$, $f_2 = (0, 1, 1)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -3 & -4 & 3 \\ -3 & -6 & 5 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 13

1. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -1 & 2 & -1 & -4 \\ 1 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & -1 & 4 \end{vmatrix}$.

2. Вычислить определитель порядка n $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 3 \end{vmatrix}$

3. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 10 \\ 1 & 11 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 9 & 8 \\ 1 & 10 & 17 \\ 1 & 9 & 9 \end{pmatrix}$.

4. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 = 3; \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -1; \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

5. Найти значение многочлена $f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x - 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -4 & 3 & -3 \\ -3 & 3 & -2 \\ -3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

7. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 4 & 3 & 3 \\ 4 & -2 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 1 & 1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (1, 8, -1, 8, 3)$, $a_2 = (5, 5, -1, 9, 6)$, $a_3 = (2, 1, 6, 5, -2)$, $a_4 = (16, 23, -4, 35, 21)$, $a_5 = (-1, 2, -19, -6, 12)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (-2, -2, 1, 2), a_2 = (2, -1, 2, 3), a_3 = (2, -1, -2, 1);$$

$$b_1 = (1, 2, 2, 1), b_2 = (2, 1, -1, 2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы $\begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 & -1 & 4 & 0 \\ 3 & -3 & 3 & -1 & -3 & 1 \\ -4 & -1 & -4 & -4 & 3 & -4 \\ 10 & -12 & 16 & 8 & -20 & 10 \\ 6 & -13 & 12 & 4 & -17 & 6 \end{pmatrix}$.

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X - \cdot X^T \cdot C$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -5 & 9 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ x_1 + \alpha x_2 + x_3 + \alpha x_4 + x_5 = 2\alpha + 3; \\ \alpha x_1 - x_2 + 2\alpha x_3 - x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 2x_2 + 3\alpha x_3 + 2x_4 + 4\alpha x_5 = 2\alpha + 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + x_3 - x_4 - x_6 = 5; \\ -2x_1 - 2x_3 - x_5 + x_6 = -6; \\ -2x_1 + x_2 + x_3 + x_5 + x_6 = -2; \\ 3x_1 + x_2 + 6x_3 - x_4 + 3x_5 - 2x_6 = 15. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (3, -4, -4, 3)$, $a_2 = (0, 3, 0, 3)$, $a_3 = (-1, -1, 2, -3)$, $a_4 = (4, 3, 3, -2)$ в векторы $b_1 = (31, 0, -31)$, $b_2 = (-9, 3, 12)$, $b_3 = (-5, -3, 2)$, $b_4 = (-23, 0, 23)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0, 0)$, $e_3 = (3, -4, 1, 0)$, $e_4 = (0, 2, -4, 1)$ и $f_1 = (1, 3, -3)$, $f_2 = (0, 1, -1)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 6 & 3 & 0 \end{pmatrix}$. Найти характе-

ристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 14

1. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 4 & 10 & 9 & 11 \\ -1 & 1 & 7 & 6 \\ 4 & 10 & 10 & 17 \\ 4 & 10 & 9 & 12 \end{pmatrix}$.

2. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 2 & 2 & 0 & 3 & -2 \\ 2 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -3 & -1 & 0 \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 4 \\ -2 & 1 & 2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$.

3. Вычислить определитель порядка n $\begin{vmatrix} 5 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 3 \end{vmatrix}$

4. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} -5 & 9 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 6 & 9 \\ 1 & 1 & 8 \\ 1 & 6 & 10 \end{pmatrix}$.

5. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 14; \\ x_1 + x_3 = -2; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

6. Найти значение многочлена $f(x) = 3x^3 + 2x^2 - 1$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & 2 \end{pmatrix}.$$

7. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (3, -5, 1, 8, -5)$, $a_2 = (8, -3, 5, -8, 4)$, $a_3 = (6, -8, 5, 1, 1)$, $a_4 = (30, -19, 17, -8, 2)$, $a_5 = (-2, 18, -5, -19, 5)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, 2, 1, 2), a_2 = (2, -3, 1, 1), a_3 = (1, -1, 1, 2);$$

$$b_1 = (1, -1, -3, -3), b_2 = (1, -3, 2, 1).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -4 & -3 & -3 & -1 & -4 & 1 \\ -4 & -2 & -3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -4 & -3 & 1 & -2 & 4 \\ 4 & 4 & 3 & 2 & 10 & -2 \\ 4 & 8 & 6 & 1 & 12 & -6 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X - \cdot X^T \cdot C$, где $C = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 7 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 2x_2 + \alpha x_3 + 2x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 4; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 3x_2 + 2\alpha x_3 + 3x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 5x_2 + 3\alpha x_3 + 5x_4 + 4\alpha x_5 = 2\alpha + 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_4 + x_5 = -4; \\ -x_1 - x_2 + x_6 = 0; \\ -2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 5; \\ -x_1 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 - x_5 - x_6 = 6. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-1, -1, 2, -2)$, $a_2 = (0, -5, -2, 2)$, $a_3 = (-3, -3, 4, 4)$, $a_4 = (4, 4, -4, -5)$ в векторы $b_1 = (-15, -9, -6)$, $b_2 = (17, 3, 14)$, $b_3 = (-9, -19, 10)$, $b_4 = (9, 20, -11)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-1, 1, 1, 0)$, $e_4 = (-1, -1, -1, 1)$ и $f_1 = (1, 1, 2)$, $f_2 = (0, 1, 4)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -7 & 6 & 0 \\ -9 & 8 & 0 \\ -9 & 6 & 2 \end{pmatrix}.$$
 Найти характе-

ристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 15

1. Решить следующие матричные уравнения:

$$а) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}; б) \begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -4 & 4 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} -1 & 8 & 6 & 8 \\ -2 & 1 & 6 & 7 \\ 2 & -2 & 1 & 6 \\ -1 & 8 & 6 & 9 \end{pmatrix}.$$

3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 4 & 0 & -3 & -1 \\ 3 & -4 & 4 & -1 \\ 1 & 1 & 3 & -2 \\ 3 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$.

4. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & b_1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & 1-b_1 & b_2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-b_2 & b_3 & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1-b_{n-1} & b_n \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 1-b_n \end{vmatrix}$.

5. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

$$а) \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}; б) \begin{pmatrix} 1 & 6 & 12 \\ -2 & 1 & 13 \\ 1 & 6 & 13 \end{pmatrix}.$$

6. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 13; \\ x_1 - x_3 = 0; \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 10. \end{cases}$$

7. Найти значение многочлена $f(x) = 4x^3 + 4x^2 + x - 1$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (7, 2, 3, 1, 7)$, $a_2 = (7, 4, 5, 4, -3)$, $a_3 = (2, 7, -2, 5, 2)$, $a_4 = (35, 16, 21, 14, 5)$, $a_5 = (8, -13, 16, -7, -12)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (3, -2, -1, 1), a_2 = (2, -1, 3, 2), a_3 = (2, -1, -2, 2);$$

$$b_1 = (2, 1, -2, -2), b_2 = (1, -2, 0, 2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 3 & -4 & 2 \\ 3 & 3 & 2 & -4 & 1 & -2 \\ -2 & -3 & 2 & -2 & -1 & -4 \\ 7 & 2 & -6 & -8 & 10 & -2 \\ 11 & 10 & -3 & -7 & 8 & 2 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X - X^T \cdot C$, где $C = \begin{pmatrix} 7 & 9 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 6; \\ 3x_1 + \alpha x_2 + 3x_3 + \alpha x_4 + 3x_5 = 2\alpha + 9; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 5x_2 + 3\alpha x_3 + 5x_4 + 4\alpha x_5 = 2\alpha + 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 + x_6 = -5; \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = -4; \\ -x_1 + x_2 - 2x_5 + x_6 = -6; \\ -5x_1 + x_3 + x_4 - 6x_5 + 4x_6 = -19. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-2, 1, 0, -1)$, $a_2 = (-1, -1, 2, -1)$, $a_3 = (1, -2, 2, 3)$, $a_4 = (0, -3, -3, -3)$ в векторы $b_1 = (-3, -13, -10)$, $b_2 = (4, -9, -13)$, $b_3 = (1, 10, 9)$, $b_4 = (15, 12, -3)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (2, 1, 0, 0)$, $e_3 = (1, -3, 1, 0)$, $e_4 = (0, 3, -2, 1)$ и $f_1 = (1, 2, 3)$, $f_2 = (0, 1, 3)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 16

1. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

2. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} -1 & -4 & -4 \\ 2 & 1 & -2 \\ 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.

3. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 8 & 8 & 6 \\ 1 & 9 & 15 & 12 \\ 1 & 9 & 10 & 13 \\ 1 & 8 & 8 & 7 \end{pmatrix}$.

4. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -1 & -4 & 4 & -1 & 2 \\ 3 & -4 & -3 & -3 & 0 \\ -3 & -3 & -4 & -1 & 3 \\ 1 & -4 & -3 & 3 & 3 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & -2 \end{vmatrix}$.

5. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} x & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} & 1 \\ a_1 & x & a_2 & \dots & a_{n-1} & 1 \\ a_1 & a_2 & x & \dots & a_{n-1} & 1 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & x & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n & 1 \end{vmatrix}$.

6. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 13 \\ 7 & 11 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 9 & 8 \\ 1 & 10 & 15 \\ 1 & 9 & 9 \end{pmatrix}$.

7. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 2; \\ x_1 + x_2 + x_3 = -4; \\ x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 2. \end{cases}$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (7, 4, 5, 5, 7)$, $a_2 = (8, -7, 3, 3, -5)$, $a_3 = (7, -7, -3, -3, -8)$, $a_4 = (31, -17, 14, 14, -8)$, $a_5 = (-13, 14, 12, 12, 19)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, -3, -1, 1), a_2 = (2, 3, 2, 1), a_3 = (-1, 1, 1, 1);$$

$$b_1 = (-1, 2, -2, 2), b_2 = (4, 1, 2, 3).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы $\begin{pmatrix} -3 & 3 & -4 & -1 & -1 & -2 \\ -1 & 4 & -3 & 1 & -3 & -1 \\ -1 & 2 & -2 & 2 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 6 & 0 & -8 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 & -7 & -1 \end{pmatrix}$.

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X - X^T \cdot C$, где $C = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 9 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 - x_2 + \alpha x_3 - x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + x_2 + 3\alpha x_3 + x_4 + 4\alpha x_5 = 2\alpha + 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 + x_6 = 0; \\ -x_1 - x_2 - x_3 + x_4 + x_5 - 2x_6 = 4; \\ x_2 + x_3 + x_5 - 2x_6 = 6; \\ -3x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5 + 7x_6 = -6. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-2, 1, -2, -3)$, $a_2 = (3, -2, 3, 0)$, $a_3 = (4, 3, 5, 4)$, $a_4 = (-1, -3, -1, -2)$ в векторы $b_1 = (-5, -2, 0)$, $b_2 = (-1, 3, 0)$, $b_3 = (1, 1, 0)$, $b_4 = (0, -1, 0)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (1, 1, 0, 0)$, $e_3 = (0, 2, 1, 0)$, $e_4 = (-1, 2, 0, 1)$ и $f_1 = (1, -3, 4)$, $f_2 = (0, 1, 3)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей $\begin{pmatrix} 5 & -3 & -3 \\ 6 & -4 & -6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 17

1. Найти значение многочлена $f(x) = -x^3 - 4x^2 + 2x + 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix}.$$

2. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

3. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 \\ 4 & 3 & -1 \\ -4 & -1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -3 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

4. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 & 6 & 7 \\ -1 & 0 & 13 & 6 \\ 1 & 6 & 7 & 14 \\ 1 & 6 & 6 & 8 \end{pmatrix} X = I.$$

5. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & -4 & -1 & -4 \\ 3 & 0 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \end{vmatrix}.$$

6. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} a_0 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a_1 & x & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a_2 & 0 & x & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ a_{n-1} & 0 & 0 & 0 & \dots & x & -1 \\ a_n & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & x \end{vmatrix}.$$

7. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 1 & 10 & 7 \\ 1 & 11 & 18 \\ 1 & 10 & 8 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (1, -1, 4, 1, 7)$, $a_2 = (2, 9, -8, -5, 9)$, $a_3 = (1, -6, -2, 8, 1)$, $a_4 = (5, 17, -12, -9, 25)$, $a_5 = (0, 21, -4, -21, 7)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, -1, -2, 1), a_2 = (1, 3, 3, 3), a_3 = (1, 3, -2, 3);$$

$$b_1 = (1, 2, 1, 1), b_2 = (5, 2, 5, -1).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -4 & -2 & 2 & 4 & -3 & -4 \\ 2 & -1 & -4 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & 1 & 1 & -3 & -4 & -4 \\ 4 & -2 & -12 & 4 & 7 & 20 \\ 8 & 2 & -9 & -4 & 8 & 16 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X - \cdot X \cdot C$, где $C = \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ -5 & 9 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 4x_2 + \alpha x_3 + 4x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ x_1 + \alpha x_2 + x_3 + \alpha x_4 + x_5 = 2\alpha + 3; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 5x_2 + 3\alpha x_3 + 5x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 + x_5 - x_6 = 4; \\ -x_3 - x_4 - x_5 - x_6 = 1; \\ -2x_2 - x_3 - 2x_5 - 2x_6 = 3; \\ -x_1 - 8x_2 + x_3 + 4x_4 - 2x_5 - 4x_6 = 10. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (0, 4, 4, -2)$, $a_2 = (3, 0, -1, 2)$, $a_3 = (0, 1, 4, -4)$, $a_4 = (-3, 4, 3, -1)$ в векторы $b_1 = (-14, -22, -8)$, $b_2 = (8, 2, -6)$, $b_3 = (-16, -14, 2)$, $b_4 = (-13, -19, -6)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (0, 1, 1, 0)$, $e_4 = (-3, 0, -2, 1)$ и $f_1 = (1, 3, 0)$, $f_2 = (0, 1, -1)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 2 & -6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -3 & 9 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Найти ха-

рактеристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 18

1. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 17; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = -10; \\ -2x_1 - x_2 + x_3 = 9. \end{cases}$$

2. Найти значение многочлена $f(x) = -3x^3 + 4x - 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

3. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

4. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} -1 & -3 & 3 \\ 4 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

5. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 3 & 11 & 12 & 6 \\ -1 & 1 & 10 & 9 \\ 3 & 11 & 13 & 12 \\ 3 & 11 & 11 & 7 \end{pmatrix}.$$

6. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & -3 & -1 \\ -1 & 3 & -3 & -4 & 4 \\ -3 & -1 & -1 & 2 & -4 \\ 1 & 3 & 2 & -3 & -2 \\ -3 & 1 & -3 & 2 & -4 \end{vmatrix}.$$

7. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} n & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ n-1 & x & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ n-2 & 0 & x & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 2 & 0 & 0 & 0 & \dots & x & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & x \end{vmatrix}$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (2, 5, -4, 8, -5)$, $a_2 = (7, -9, -8, 8, -1)$, $a_3 = (9, -2, -5, -2, 5)$, $a_4 = (11, 1, -16, 24, -11)$, $a_5 = (5, -16, -11, 18, -7)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (1, 3, 3, 1), a_2 = (2, 2, 2, 1), a_3 = (3, 2, -2, 2);$$

$$b_1 = (1, -1, -1, 1), b_2 = (2, 1, 2, 2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы $\begin{pmatrix} 3 & -4 & -3 & 4 & -2 & -2 \\ -2 & 0 & 0 & 0 & -1 & 3 \\ -1 & -4 & 2 & 3 & -1 & 0 \\ -6 & 8 & 1 & -7 & 1 & 8 \\ -7 & 4 & 3 & -4 & 0 & 8 \end{pmatrix}$.

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X - X \cdot C$, где $C = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 9 & 7 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 2x_2 + \alpha x_3 + 2x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 4; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 4x_2 + 3\alpha x_3 + 4x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_2 + x_4 + x_5 - 2x_6 = 1; \\ x_2 + x_5 + x_6 = -1; \\ -2x_1 - 2x_2 - x_3 - 2x_4 = -1; \\ -4x_1 - 4x_2 - 2x_3 - 2x_4 - 6x_6 = 2. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-2, -1, 1, -2)$, $a_2 = (0, -1, -2, 3)$, $a_3 = (0, -3, -2, 1)$, $a_4 = (0, -3, -1, 1)$ в векторы $b_1 = (6, 5, 3)$, $b_2 = (-4, -4, -1)$, $b_3 = (-4, -12, -11)$, $b_4 = (-6, -10, -9)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-1, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-4, -4, 1, 0)$, $e_4 = (-3, -2, -1, 1)$ и $f_1 = (1, 1, 4)$, $f_2 = (0, 1, -2)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей $\begin{pmatrix} -3 & 4 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$. Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа 1 по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 19

1. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 6 & 11 \\ 1 & 7 & 19 \\ 1 & 5 & 12 \end{pmatrix}$.

2. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} -2x_1 - x_2 + 3x_3 = 23; \\ x_1 - x_3 = 10; \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 20. \end{cases}$$

3. Найти значение многочлена $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x - 3$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

4. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \right)^n$.

5. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} -2 & -4 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ -4 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$.

6. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 7 & 11 & 11 \\ -3 & 10 & 6 & 8 \\ 1 & 7 & 12 & 21 \\ 1 & 7 & 11 & 12 \end{pmatrix}$.

7. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -4 & 4 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -2 & -4 \\ -4 & 4 & 0 & 3 \end{vmatrix}$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (1, 1, 4, 6, -2)$, $a_2 = (4, 1, 2, 3, -2)$, $a_3 = (8, 1, -7, 2, 3)$, $a_4 = (13, 4, 10, 15, -8)$, $a_5 = (-20, -2, 23, -3, -11)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (2, 2, -2, 1), a_2 = (2, -3, 2, 2), a_3 = (-2, -3, -1, 1);$$

$$b_1 = (1, 1, 1, 2), b_2 = (-6, -3, 2, 2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 1 & -4 & -3 & 2 \\ 2 & -4 & 1 & -3 & 0 & -3 \\ 0 & 11 & 0 & -2 & -8 & 11 \\ -2 & 12 & 0 & -2 & -10 & 12 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X - \cdot X \cdot C$, где $C = \begin{pmatrix} 7 & 9 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 6; \\ 3x_1 + \alpha x_2 + 3x_3 + \alpha x_4 + 3x_5 = 2\alpha + 9; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 4x_2 + 3\alpha x_3 + 4x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -x_2 - x_3 - 2x_4 + x_5 = 6; \\ -2x_1 - x_2 + x_4 - x_5 - x_6 = -1; \\ x_2 - 2x_3 - x_4 - 2x_5 = -4; \\ 2x_1 + 3x_2 - 7x_3 - 6x_4 - 4x_5 + x_6 = -5. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-3, 2, 1, -4)$, $a_2 = (-3, -3, -1, 1)$, $a_3 = (-3, -3, 5, 3)$, $a_4 = (-3, -4, 3, 1)$ в векторы $b_1 = (-1, 11, 0)$, $b_2 = (-20, 5, 0)$, $b_3 = (-8, 15, 0)$, $b_4 = (-15, 21, 0)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-1, 1, 0, 0)$, $e_3 = (2, 1, 1, 0)$, $e_4 = (1, 0, -4, 1)$ и $f_1 = (1, 3, 0)$, $f_2 = (0, 1, 0)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -2 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа 1 по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 20

1. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ -1 & x & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & x & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & x \end{vmatrix}$$

2. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 11 \\ 1 & 12 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 10 & 6 \\ 1 & 0 & 12 \\ 1 & 10 & 7 \end{pmatrix}$.

3. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 2; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 4; \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

4. Найти значение многочлена $f(x) = -x^3 + 2x^2 - 2x + 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -4 \\ -1 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

5. Вычислить $\left(\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \right) \right)^n$.

6. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} -1 & 4 & 4 \\ 3 & 2 & -3 \\ 3 & -4 & -3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 2 & -4 \\ -3 & -3 \end{pmatrix}$.

7. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 9 & 9 & 9 \\ -5 & 6 & 7 & 9 \\ 1 & 0 & 1 & 7 \\ 1 & 9 & 9 & 10 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (7, -3, 1, 6, -4)$, $a_2 = (6, -8, -1, -8, -9)$, $a_3 = (5, 4, 8, -5, 8)$, $a_4 = (13, -11, 0, -2, -13)$, $a_5 = (1, -12, -9, -3, -17)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (2, 1, -2, 1), a_2 = (3, 1, 3, -1), a_3 = (2, 3, -1, 2);$$

$$b_1 = (2, 1, -1, 1), b_2 = (1, 1, -2, 0).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -2 & -3 & 2 & -4 & -4 & 2 \\ 1 & 1 & 4 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -2 & 0 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 6 & 14 & 4 & -7 \\ 1 & 3 & 4 & 11 & 0 & -10 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X - X \cdot C$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 7 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 3x_2 + 3\alpha x_3 + 3x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} -2x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 + x_6 = -1; \\ -2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 + x_6 = -5; \\ x_2 - x_4 + x_5 + x_6 = 0; \\ 2x_1 - 6x_2 + 5x_3 - 2x_5 = 13. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (0, -4, -2, -3)$, $a_2 = (4, -5, 0, 1)$, $a_3 = (0, -4, 3, -1)$, $a_4 = (-4, -4, 2, 0)$ в векторы $b_1 = (-7, -6, 0)$, $b_2 = (2, -19, 0)$, $b_3 = (6, 10, 0)$, $b_4 = (-6, 16, 0)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-2, 2, 1, 0)$, $e_4 = (4, -1, -4, 1)$ и $f_1 = (1, -1, -3)$, $f_2 = (0, 1, -1)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Найти характе-

ристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа 1 по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 21

1. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -2 & -3 & 2 & -1 & -2 \\ 2 & -4 & 3 & -2 & 1 \\ -1 & -4 & 4 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & -4 & -2 & 3 \\ -1 & 3 & -3 & 1 & -4 \end{vmatrix}$.

2. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 & \dots & x^n \\ a_{11} & 1 & x & x^2 & \dots & x^{n-1} \\ a_{21} & a_{22} & 1 & x & \dots & x^{n-2} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & a_{n4} & \dots & 1 \end{vmatrix}$

3. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 4 & 9 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 9 & 6 \\ -1 & 4 & 8 \\ 1 & 9 & 7 \end{pmatrix}$.

4. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = -31; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = -9; \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = -17. \end{cases}$$

5. Найти значение многочлена $f(x) = 4x^3 + 3x^2 - x + 2$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

7. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & -1 & 3 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & -1 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (1, 7, 5, 7, -3)$, $a_2 = (3, 3, 1, -2, -1)$, $a_3 = (7, 6, 6, -9, 3)$, $a_4 = (10, 16, 8, 1, -6)$, $a_5 = (-18, -15, -17, 25, -10)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (2, 2, 2, 1), a_2 = (2, 3, 2, 3), a_3 = (1, 3, 3, -2);$$

$$b_1 = (3, 2, 1, 3), b_2 = (1, 2, 2, 1).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 & -2 & -1 \\ -1 & 4 & 2 & -3 & 0 & -1 \\ 2 & -4 & -4 & -4 & -4 & 2 \\ -6 & 12 & 8 & 2 & 10 & -4 \\ -4 & 8 & 12 & -12 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X + X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ x_1 + \alpha x_2 + x_3 + \alpha x_4 + x_5 = 2\alpha + 3; \\ \alpha x_1 - x_2 + 2\alpha x_3 - x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 2x_2 + 3\alpha x_3 + 2x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 7x_4 + 8x_6 = 20; \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 3x_4 + 2x_5 - 4x_6 = 14; \\ -2x_1 - 3x_2 - 3x_3 - 4x_4 - 2x_5 - 4x_6 = 6; \\ 4x_3 + x_4 + 3x_5 - x_6 = 14. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-3, -3, 3, -2)$, $a_2 = (3, -1, 0, -1)$, $a_3 = (6, -5, -3, 3)$, $a_4 = (2, 2, 2, -3)$ в векторы $b_1 = (9, 11, 2)$, $b_2 = (12, 3, -9)$, $b_3 = (18, -223, -41)$, $b_4 = (7, 18, 11)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-2, 1, 0, 0)$, $e_3 = (2, 1, 1, 0)$, $e_4 = (-3, 2, -3, 1)$ и $f_1 = (1, -4, 2)$, $f_2 = (0, 1, 0)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -1 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа 1 по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 22

1. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 11 & 6 & 7 \\ -2 & 7 & 7 & 6 \\ -2 & 6 & 1 & 6 \\ 1 & 11 & 6 & 8 \end{pmatrix}$.

2. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & -4 & 1 & -2 \\ 4 & 0 & 4 & 1 \\ -3 & 3 & -2 & -3 \end{vmatrix}$.

3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & 2^3 & 3^3 & \dots & n^3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2^{2n-1} & 3^{2n-1} & \dots & n^{2n-1} \end{vmatrix}$.

4. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 1 & 10 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 2 & 7 & 7 \\ -1 & 1 & 9 \\ 2 & 7 & 8 \end{pmatrix}$.

5. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 15; \\ -x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 7; \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 19. \end{cases}$$

6. Найти значение многочлена $f(x) = -x^3 + 2x^2 + 4x - 1$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & -4 & 0 \\ -3 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

7. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (3, -1, -9, -7, -3)$, $a_2 = (5, -6, 1, 3, 4)$, $a_3 = (5, 3, 5, -5, 3)$, $a_4 = (16, -14, -16, -8, 2)$, $a_5 = (0, -18, -8, 16, 2)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (2, -2, -1, -1), a_2 = (2, 2, 2, -1), a_3 = (2, -2, 1, -1);$$

$$b_1 = (3, 3, -1, 2), b_2 = (3, 1, 1, -3).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 & -3 & 1 & -1 \\ 2 & -4 & 0 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 0 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X + X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 2x_2 + \alpha x_3 + 2x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 4; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 3x_2 + 2\alpha x_3 + 3x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 5x_2 + 3\alpha x_3 + 5x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - 3x_3 - 8x_4 - x_5 = -3; \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_4 - x_5 = 0; \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 4x_4 + x_5 = -3; \\ x_1 + x_2 + 4x_3 - x_4 - 4x_5 = 1. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-3, 3, -3, -4)$, $a_2 = (4, -1, 3, -2)$, $a_3 = (1, -1, 3, -3)$, $a_4 = (3, -4, 0, 4)$ в векторы $b_1 = (6, 9, -3)$, $b_2 = (-26, -14, -12)$, $b_3 = (-23, -5, -18)$, $b_4 = (6, -5, 11)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (4, -3, 1, 0)$, $e_4 = (1, 1, 3, 1)$ и $f_1 = (1, 3, -4)$, $f_2 = (0, 1, 1)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$
 Найти ха-

рактеристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа 1 по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 23

1. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ -3 & 0 & 3 \\ -4 & 2 & -3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -3 & -3 \\ -1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$.

2. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 10 & 9 & 8 \\ 1 & 11 & 17 & 16 \\ 1 & 10 & 10 & 18 \\ 1 & 10 & 9 & 9 \end{pmatrix} X = I_4$$

3. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -3 & 1 & 4 \\ -4 & 2 & -1 & 2 & -4 \\ -2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & 2 & -1 & -3 \\ -1 & 4 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

4. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \dots & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \dots & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \dots & b_{n+1}^n \end{vmatrix}$$

5. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 8 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 6 & 7 \\ -3 & 1 & 12 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$.

6. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 1; \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 5; \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

7. Найти значение многочлена $f(x) = 3x^3 + 4x^2 + 3x - 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -2 & 4 & 1 \\ -4 & 3 & -3 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (1, -8, 7, 8, 6)$, $a_2 = (8, 6, 1, -1, -2)$, $a_3 = (1, -7, -3, 3, -3)$, $a_4 = (26, 2, 17, 13, 6)$, $a_5 = (13, 33, 11, -11, 5)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (-1, 3, 2, -1), a_2 = (2, 1, -2, -2), a_3 = (-2, 3, -2, 1);$$

$$b_1 = (1, 1, -1, 3), b_2 = (1, -2, -2, -2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы $\begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 & -1 & 4 & 0 \\ 3 & -3 & 3 & -1 & -3 & 1 \\ -4 & -1 & -4 & -4 & 3 & -4 \\ 10 & -12 & 16 & 8 & -20 & 10 \\ 6 & -13 & 12 & 4 & -17 & 6 \end{pmatrix}$.

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X + X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 6; \\ 3x_1 + \alpha x_2 + 3x_3 + \alpha x_4 + 3x_5 = 2\alpha + 9; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 5x_2 + 3\alpha x_3 + 5x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 2x_1 - 8x_3 + 5x_4 + 4x_5 = -5; \\ -x_1 + x_2 - 4x_3 + 4x_4 + 4x_5 + x_6 = -5; \\ 3x_1 - x_2 - 4x_3 + x_4 - x_6 = 0; \\ -4x_1 + x_2 + 4x_3 + 3x_4 + 7x_5 + 2x_6 = -1. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (1, 0, 3, 1)$, $a_2 = (-3, 0, 3, -2)$, $a_3 = (-1, 2, 8, -6)$, $a_4 = (-4, 3, -1, 3)$ в векторы $b_1 = (17, 1, 16)$, $b_2 = (-11, -24, 13)$, $b_3 = (-8, -32, 24)$, $b_4 = (-13, 4, -17)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (2, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-4, 3, -1, 0)$, $e_4 = (2, 4, 3, 1)$ и $f_1 = (1, -2, 3)$, $f_2 = (0, 1, 0)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа 1 по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 24

1. Вычислить $\left(\left(\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

2. Решить следующие матричные уравнения:

а) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$; б) $X \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 2 \\ 2 & 4 & 3 \\ 4 & -1 & 2 \end{pmatrix}$.

3. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 1 & 7 & 9 & 7 \\ -3 & 1 & 10 & 9 \\ 0 & -1 & 11 & 15 \\ 1 & 7 & 9 & 8 \end{pmatrix}$.

4. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & -4 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & -1 & -1 \\ 1 & -3 & 1 & -1 \\ -1 & -2 & -1 & 1 \end{vmatrix}$.

5. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1+x_1 & 1+x_1^2 & \dots & 1+x_1^n \\ 1+x_2 & 1+x_2^2 & \dots & 1+x_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1+x_n & 1+x_n^2 & \dots & 1+x_n^n \end{vmatrix}$.

6. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 10 \\ 3 & 11 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 9 & 8 \\ 2 & 19 & 25 \\ 1 & 9 & 9 \end{pmatrix}$.

7. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 - x_3 = 2; \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -1; \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (8, 5, -2, 1, -5)$, $a_2 = (4, 3, 4, -9, 6)$, $a_3 = (1, 6, -7, -3, 7)$, $a_4 = (24, 16, 4, -16, 2)$, $a_5 = (6, -6, 22, -12, -2)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$a_1 = (4, -1, 0, 3)$, $a_2 = (2, -3, 2, 2)$, $a_3 = (-2, -3, -1, 1)$;

$b_1 = (-5, -2, 3, 4)$, $b_2 = (-6, -3, 2, 2)$.

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -4 & -3 & -3 & -1 & -4 & 1 \\ -4 & -2 & -3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -4 & -3 & 1 & -2 & 4 \\ 4 & 4 & 3 & 2 & 10 & -2 \\ 4 & 8 & 6 & 1 & 12 & -6 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X + X \cdot D$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 - x_2 + \alpha x_3 - x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + x_2 + 3\alpha x_3 + x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 - 7x_2 + 2x_3 - 4x_4 + x_5 + x_6 = 15; \\ -2x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 - 4x_5 - 2x_6 = -13; \\ x_1 + 4x_2 - 4x_3 + 3x_5 + x_6 = -2; \\ 4x_1 + 8x_2 + 6x_4 + 4x_5 - 6x_6 = 10. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (0, 3, 2, 3)$, $a_2 = (2, 1, -3, 3)$, $a_3 = (5, 1, 1, -1)$, $a_4 = (1, -4, -3, -4)$ в векторы $b_1 = (20, -1, 21)$, $b_2 = (19, -2, 21)$, $b_3 = (19, 19, 0)$, $b_4 = (-23, 4, -27)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-4, 1, 0, 0)$, $e_3 = (1, -2, -1, 0)$, $e_4 = (2, -3, 4, 1)$ и $f_1 = (1, 3, -1)$, $f_2 = (0, 1, 2)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -3 & 3 & -3 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 25

1. Найти значение многочлена $f(x) = 5x^3 + 2x^2 - 3x - 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & -2 \\ -3 & 4 & -1 \end{pmatrix}.$$

2. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

3. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } X \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 4 & -2 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 1 & 1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

4. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 4 & 10 & 9 & 11 \\ -1 & 1 & 7 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 4 & 10 & 9 & 12 \end{pmatrix}$.

5. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & -3 & 3 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & -4 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & -4 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -2 \\ -2 & 3 & 1 & 4 & 1 \end{vmatrix}$.

6. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 + x_1y_1 & 1 + x_1y_2 & \dots & 1 + x_1y_n \\ 1 + x_2y_1 & 1 + x_2y_2 & \dots & 1 + x_2y_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 + x_ny_1 & 1 + x_ny_2 & \dots & 1 + x_ny_n \end{vmatrix}$.

7. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

$$\text{а) } \begin{pmatrix} -5 & 8 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 1 & 6 & 9 \\ 2 & 7 & 17 \\ 1 & 6 & 10 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (7, -6, -8, 2, -5)$, $a_2 = (7, 4, -5, -7, -3)$, $a_3 = (8, -6, 4, 8, -1)$, $a_4 = (35, 0, -31, -17, -19)$, $a_5 = (-10, 26, -22, -38, -3)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (5, 2, 1, 0), a_2 = (3, 1, 3, -1), a_3 = (2, 3, -1, 2);$$

$$b_1 = (2, 1, -1, 1), b_2 = (3, 2, -3, 1).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 3 & -4 & 2 \\ 3 & 3 & 2 & -4 & 1 & -2 \\ -2 & -3 & 2 & -2 & -1 & -4 \\ 7 & 2 & -6 & -8 & 10 & -2 \\ 11 & 10 & -3 & -7 & 8 & 2 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 3}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X$, где $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{13} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 - x_2 + \alpha x_3 - x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + x_2 + 3\alpha x_3 + x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha - 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 6x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 8x_4 - 6x_5 + 2x_6 = -24; \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 4x_4 - 3x_5 + 4x_6 = -19; \\ 4x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 4x_4 - 3x_5 - 2x_6 = -5; \\ -2x_1 - x_2 + 4x_3 + 4x_4 + x_5 - 3x_6 = 4. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (2, 2, 4, -2)$, $a_2 = (-1, 1, 4, 1)$, $a_3 = (3, 5, 0, 2)$, $a_4 = (-3, -1, 4, -1)$ в векторы $b_1 = (2, 6, 4)$, $b_2 = (11, 9, 10)$, $b_3 = (-11, -18, -16)$, $b_4 = (13, 23, 22)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (3, -3, -1, 0)$, $e_4 = (-2, 3, -3, 1)$ и $f_1 = (1, 1, -3)$, $f_2 = (0, 1, 1)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 26

1. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 16; \\ x_1 + x_3 = -2; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

2. Найти значение многочлена $f(x) = 4x^3 + 2x^2 - 5x - 1$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -2 \end{pmatrix}.$$

3. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \right)^n$.

4. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } X \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -4 & 4 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

5. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} -1 & 8 & 6 & 8 \\ -2 & 1 & 6 & 7 \\ 0 & -1 & 7 & 13 \\ -1 & 8 & 6 & 9 \end{pmatrix}.$$

6. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -2 & 3 & -2 & 1 \\ -3 & -2 & 3 & -4 \\ 4 & -3 & 4 & -2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$.

7. Вычислить определитель порядка $2n$ $\begin{vmatrix} a & 0 & \dots & 0 & b \\ 0 & a & \dots & b & 0 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 0 & b & \dots & a & 0 \\ b & 0 & \dots & 0 & a \end{vmatrix}$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (8, 3, 3, 6, -2)$, $a_2 = (8, -4, 3, -6, 1)$, $a_3 = (5, 2, 1, -8, 9)$, $a_4 = (24, 2, 9, 6, -3)$, $a_5 = (11, -10, 5, -4, -7)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (2, 2, 2, 1), a_2 = (3, 6, 5, 1), a_3 = (1, 3, 3, -2);$$

$$b_1 = (3, 2, 1, 3), b_2 = (4, 4, 3, 4).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -3 & 3 & -4 & -1 & -1 & -2 \\ -1 & 4 & -3 & 1 & -3 & -1 \\ -1 & 2 & -2 & 2 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 6 & 0 & -8 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 & -7 & -1 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 3}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X$, где $C = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{13} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 4x_2 + \alpha x_3 + 4x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ x_1 + \alpha x_2 + x_3 + \alpha x_4 + x_5 = 2\alpha + 3; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 5x_2 + 3\alpha x_3 + 5x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha - 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 23; \\ -x_1 + 3x_2 - 3x_3 + 2x_4 - 2x_5 - 3x_6 = -13; \\ -4x_1 + 3x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 + 3x_6 = -10; \\ x_1 + x_2 + 4x_3 - x_4 - 2x_6 = 10. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (3, -4, -4, 3)$, $a_2 = (0, 3, 0, 3)$, $a_3 = (-1, 2, 2, 0)$, $a_4 = (4, 3, 3, -2)$ в векторы $b_1 = (31, 0, -31)$, $b_2 = (-9, 3, 12)$, $b_3 = (-14, 0, 14)$, $b_4 = (-23, 0, 23)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-3, -4, 1, 0)$, $e_4 = (0, 2, -4, 1)$ и $f_1 = (1, -3, 3)$, $f_2 = (0, 1, -1)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 27

1. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 1 & 6 & 12 \\ -2 & 1 & 13 \\ -1 & 7 & 26 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 4x_3 = 13; \\ x_1 - x_3 = 0; \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 10. \end{cases}$$

3. Найти значение многочлена $f(x) = 3x^3 + 4x^2 + 7x - 1$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & -3 \\ -3 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4. \text{ Вычислить } \left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \right)^n.$$

5. Решить следующие матричные уравнения:

$$\text{а) } X \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} -1 & -4 & -4 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 8 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 5 & -1 \\ 1 & 9 & 10 & 13 \\ 1 & 8 & 8 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$7. \text{ Вычислить определитель } \begin{vmatrix} -1 & -2 & 3 & -3 & 2 \\ -1 & -2 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -1 & -2 \\ -4 & 4 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & 1 & -1 & -2 \end{vmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (6, -1, -6, -8, -3)$, $a_2 = (4, -4, -3, -4, -9)$, $a_3 = (4, -2, 3, 4, 3)$, $a_4 = (10, -5, -9, -12, -12)$, $a_5 = (0, -2, -6, -8, -12)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (4, -4, 0, -2), a_2 = (2, 2, 2, -1), a_3 = (2, -2, 1, -1);$$

$$b_1 = (3, 3, -1, 2), b_2 = (6, 4, 0, -1).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы $\begin{pmatrix} -4 & -2 & 2 & 4 & -3 & -4 \\ 2 & -1 & -4 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & 1 & 1 & -3 & -4 & -4 \\ 4 & -2 & -12 & 4 & 7 & 20 \\ 8 & 2 & -9 & -4 & 8 & 16 \end{pmatrix}$.

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 3}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X$, где $C = \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -1 & 9 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{13} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 2x_2 + \alpha x_3 + 2x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 4; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 4x_2 + 3\alpha x_3 + 4x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha - 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 + x_3 + 2x_5 - 5x_6 = 9; \\ -3x_1 - x_3 - 2x_4 - 2x_5 + 2x_6 = -6; \\ -3x_1 - x_2 + 2x_3 - 4x_4 + 3x_6 = -3; \\ x_2 - 4x_3 - 3x_4 + x_5 - 4x_6 = 3. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-1, -1, 2, -2)$, $a_2 = (0, -5, -2, 2)$, $a_3 = (-3, -8, 2, 6)$, $a_4 = (4, 4, -4, -5)$ в векторы $b_1 = (-15, -9, -6)$, $b_2 = (17, 3, 14)$, $b_3 = (8, -16, 24)$, $b_4 = (9, 20, -11)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-3, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-1, 1, -1, 0)$, $e_4 = (-1, 1, -1, -1)$ и $f_1 = (1, 1, 2)$, $f_2 = (0, 1, -4)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. Найти характеристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 28

1. Вычислить определитель порядка n

$$\begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & a & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & a \end{vmatrix}$$

2. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 11 & 10 \\ 1 & 12 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 9 & 8 \\ 1 & 10 & 15 \\ 2 & 18 & 17 \end{pmatrix}$.

3. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 2; \\ x_1 + x_2 + x_3 = -4; \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 3. \end{cases}$$

4. Найти значение многочлена $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x + 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

5. Вычислить $\left(\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \right) \right)^n$.

6. Решить следующие матричные уравнения:

а) $X \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 4 & 3 & -1 \\ -4 & -1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -3 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$.

7. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 & 6 & 7 \\ -1 & 0 & 13 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 7 \\ 1 & 6 & 6 & 8 \end{pmatrix}.$$

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (8, -8, 4, 8, 5)$, $a_2 = (9, 6, 8, -4, -7)$, $a_3 = (5, -7, -9, 5, 4)$, $a_4 = (34, -4, 24, 8, -4)$, $a_5 = (8, 26, 34, -18, -22)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^4 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (-1, 3, 2, -1), a_2 = (2, 1, -2, -2), a_3 = (-1, 2, 0, 0);$$

$$b_1 = (2, -1, -3, 1), b_2 = (1, -2, -2, -2).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы $\begin{pmatrix} 3 & -4 & -3 & 4 & -2 & -2 \\ -2 & 0 & 0 & 0 & -1 & 3 \\ -1 & -4 & 2 & 3 & -1 & 0 \\ -6 & 8 & 1 & -7 & 1 & 8 \\ -7 & 4 & 3 & -4 & 0 & 8 \end{pmatrix}$.

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 3}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X$, где $C = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ -5 & 7 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{13} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + 3x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 6; \\ 3x_1 + \alpha x_2 + 3x_3 + \alpha x_4 + 3x_5 = 2\alpha + 9; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 4x_2 + 3\alpha x_3 + 4x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha - 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 - x_3 - 5x_4 + 7x_5 + 8x_6 = 7; \\ -2x_1 + 4x_2 + x_3 + 4x_4 - 4x_5 - 4x_6 = -10; \\ -x_1 + x_4 - 3x_5 - 4x_6 = 3; \\ 4x_1 - 4x_2 + 2x_3 - x_4 - 4x_5 + x_6 = 14. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-2, 1, 0, -1)$, $a_2 = (-1, -1, 2, -1)$, $a_3 = (0, -3, 4, 2)$, $a_4 = (0, -3, -3, -3)$ в векторы $b_1 = (-3, -13, -10)$, $b_2 = (4, -9, -13)$, $b_3 = (5, 1, -4)$, $b_4 = (15, 12, -3)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (2, 1, 0, 0)$, $e_3 = (1, -3, 1, 0)$, $e_4 = (0, -3, 2, 1)$ и $f_1 = (1, 2, -3)$, $f_2 = (0, 1, 3)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей $\begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$. Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 29

1. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & 1 & 2 \end{vmatrix}$.

2. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & a & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & a & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & a \end{vmatrix}$.

3. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 17 & 9 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 10 & 7 \\ 1 & 11 & 18 \\ 3 & 31 & 33 \end{pmatrix}$.

4. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 17; \\ 5x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 7; \\ -2x_1 - x_2 + x_3 = 9. \end{cases}$$

5. Найти значение многочлена $f(x) = 3x^3 - 5x^2 + 4x - 4$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

6. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right)^n$.

7. Решить следующие матричные уравнения:

а) $X \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} -1 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (5, 2, 3, 1, 6)$, $a_2 = (2, -9, 7, 6, -3)$, $a_3 = (1, -4, -3, 2, -4)$, $a_4 = (12, -5, 13, 8, 9)$, $a_5 = (3, -14, 17, 10, -2)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^5 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (6, 1, 2, 3, -3), a_2 = (6, -4, 5, -8, -6), a_3 = (2, -6, 4, 1, -7);$$

$$b_1 = (3, -2, -4, -4, 4), b_2 = (14, -18, 11, -4, -32).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 1 & -4 & -3 & 2 \\ 2 & -4 & 1 & -3 & 0 & -3 \\ 0 & 11 & 0 & -2 & -8 & 11 \\ -2 & 12 & 0 & -2 & -10 & 12 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 3}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X$, где $C = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{13} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ 2x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 + \alpha x_4 + 2x_5 = 2\alpha + 6; \\ \alpha x_1 + 2x_2 + 2\alpha x_3 + 2x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 4; \\ 2\alpha x_1 + 3x_2 + 3\alpha x_3 + 3x_4 + 4\alpha x_5 = 4\alpha - 3. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 6x_1 + 3x_2 - 2x_3 - 5x_4 - 4x_5 + 6x_6 = 0; \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 - 3x_5 + 2x_6 = -2; \\ 3x_1 + 2x_2 - 4x_4 - 3x_5 + 4x_6 = 2; \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 + x_4 + 2x_5 + 2x_6 = -7. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-2, 1, -2, -3)$, $a_2 = (3, -2, 3, 0)$, $a_3 = (7, 1, 8, 4)$, $a_4 = (-1, -3, -1, -2)$ в векторы $b_1 = (-5, -2, 0)$, $b_2 = (-1, 3, 0)$, $b_3 = (0, 4, 0)$, $b_4 = (0, -1, 0)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (1, 1, 0, 0)$, $e_3 = (4, -2, 1, 0)$, $e_4 = (-1, 2, 0, 1)$ и $f_1 = (1, -3, -4)$, $f_2 = (0, 1, -3)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -1 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$
 Найти харак-

теристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.

Домашняя контрольная работа по линейной алгебре

Семестр III, физический факультет, дневное отделение

Вариант № 30

1. Найти обратную матрицу к данной матрице с помощью решения матричного уравнения $\begin{pmatrix} 3 & 11 & 12 & 6 \\ -1 & 1 & 10 & 9 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 3 & 11 & 11 & 7 \end{pmatrix}$.

2. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 0 & 3 & 2 & -1 & -1 \\ -3 & -2 & 1 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & -1 & 4 & -4 \\ -1 & -4 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & 2 & -1 & -3 \end{vmatrix}$.

3. Доказать равенство $\begin{vmatrix} 2 \cos \alpha & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 2 \cos \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \cos \alpha & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 2 \cos \alpha \end{vmatrix} = \cos n\alpha$.

4. Найти обратные матрицы для следующих матриц по формуле через присоединенную матрицу

а) $\begin{pmatrix} 17 & 8 \\ 13 & 11 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 6 & 11 \\ 1 & 7 & 19 \\ 3 & 18 & 32 \end{pmatrix}$.

5. Решить систему линейных уравнений по правилу Крамера

$$\begin{cases} -2x_1 - x_2 + 3x_3 = 23; \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 33; \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 20. \end{cases}$$

6. Найти значение многочлена $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 3x - 3$ от матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 0 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

7. Вычислить $\left(\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \right)^n$.

8. Найти ранг и какую-нибудь максимальную линейно независимую подсистему системы векторов $a_1 = (2, 0, -13, 6, -4)$, $a_2 = (4, 3, 6, 2, -2)$, $a_3 = (4, 1, 1, -5, 6)$, $a_4 = (18, 12, 11, 14, -12)$.

9. Даны подпространства U и W линейного пространства \mathbb{R}^5 , порожденные данными системами векторов a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 :

$$a_1 = (14, 9, 2, 3, 13), a_2 = (7, 9, 4, 2, -3), a_3 = (4, -3, -4, 2, 9);$$

$$b_1 = (1, 2, 1, 2, 2), b_2 = (1, 3, 1, -1, 5).$$

Найти размерности и базисы подпространств $U + W$ и $U \cap W$.

10. Найти ранг матрицы
$$\begin{pmatrix} -2 & -3 & 2 & -4 & -4 & 2 \\ 1 & 1 & 4 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -2 & 0 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 6 & 14 & 4 & -7 \\ 1 & 3 & 4 & 11 & 0 & -10 \end{pmatrix}.$$

11. Доказать, что отображение $\mathcal{A} : \mathbb{R}^{2 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 3}$, определенное равенством $\mathcal{A}X = C \cdot X$, где $C = \begin{pmatrix} 9 & 5 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}$, является линейным оператором. Найти его матрицу в базисе

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{13} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Исследовать систему линейных уравнений в зависимости от значения параметра α и найти общее решение при всех значениях α , когда она совместна:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 + \alpha x_5 = 3\alpha + 2; \\ x_1 + \alpha x_2 + x_3 + \alpha x_4 + x_5 = 2\alpha + 3; \\ \alpha x_1 + x_2 + 2\alpha x_3 + x_4 + 3\alpha x_5 = 6\alpha + 2; \\ 2\alpha x_1 + 2x_2 + 3\alpha x_3 + 2x_4 + 4\alpha x_5 = \alpha + 1. \end{cases}$$

13. Найти векторную форму записи общего решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 - x_6 = 3; \\ -2x_1 + x_2 - 2x_3 - 2x_5 - 2x_6 = -6; \\ -x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 + x_5 = -5; \\ 4x_2 + x_3 - 4x_4 + 7x_5 - x_6 = 5. \end{cases}$$

Указать фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

14. Известно, что линейное отображение \mathcal{A} переводит векторы $a_1 = (-3, 3, 4, 2)$, $a_2 = (0, -2, 0, -2)$, $a_3 = (-3, -1, 1, 1)$, $a_4 = (-3, 0, -2, 2)$ в векторы $b_1 = (-7, -9, 2)$, $b_2 = (0, -2, 2)$, $b_3 = (5, -4, 9)$, $b_4 = (14, 3, 11)$. Найти базис образа и базис ядра отображения \mathcal{A} .

Найти его матрицу в тех базисах, в которых даны координаты векторов.

Найти матрицу отображения \mathcal{A} в базисах $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_2 = (-4, 1, 0, 0)$, $e_3 = (-4, 2, 1, 0)$, $e_4 = (-4, 0, 1, 1)$ и $f_1 = (1, 0, -2)$, $f_2 = (0, 1, -2)$, $f_3 = (0, 0, 1)$.

15. Линейный оператор \mathcal{A} задан матрицей
$$\begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 3 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Найти ха-

рактеристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$, собственные значения и собственные векторы оператора \mathcal{A} . Является ли \mathcal{A} оператором простой структуры? Если да, то записать его матрицу в базисе из собственных векторов.