

## Задачи общего зачёта по линейной алгебре, II поток

1. Неоднородная система линейных алгебраических уравнений задана расширенной матрицей  $A$ . **Используя метод Гаусса**, выполнить задания: найти фундаментальную совокупность решений соответствующей однородной системы; найти размерность пространства решений соответствующей однородной системы; найти общее решение соответствующей однородной системы; найти частное решение неоднородной системы; найти общее решение неоднородной системы.

$$1.1. A = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 3 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 & 3 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 4 & 7 \end{array} \right).$$

$$1.2. A = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 3 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & 4 & 3 & -4 \\ 2 & 3 & 8 & 5 & -8 \end{array} \right).$$

$$1.3. A = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 3 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 8 & 5 & -1 \\ 1 & 2 & 5 & 3 & -1 \end{array} \right).$$

2. В линейном вещественном пространстве  $\mathbb{R}^3$  заданы элементы  $x_1, x_2, x_3, x_4$ . **Используя метод Гаусса**, выполнить задания: найти базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; найти размерность линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; разложить элементы  $x_1, x_2, x_3, x_4$  по найденному базису.

$$2.1. x_1 = (1, 0, 1)^T, x_2 = (5, 2, 3)^T, x_3 = (2, 1, 1)^T, x_4 = (4, 1, 3)^T.$$

$$2.2. x_1 = (1, 1, 1)^T, x_2 = (5, 3, 7)^T, x_3 = (5, 4, 6)^T, x_4 = (2, 1, 3)^T.$$

$$2.3. x_1 = (1, 0, 2)^T, x_2 = (3, 2, 8)^T, x_3 = (1, 1, 3)^T, x_4 = (2, -1, 3)^T.$$

3. В линейном вещественном пространстве  $\mathbb{R}^3$  заданы элементы  $x_1, x_2, x_3, x_4$ . **Используя метод Гаусса**, выполнить задания: найти базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; найти размерность линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; достроить найденный базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$  до базиса пространства  $\mathbb{R}^3$ .

$$3.1. x_1 = (1, 0, 1)^T, x_2 = (5, 2, 3)^T, x_3 = (2, 1, 1)^T, x_4 = (4, 1, 3)^T.$$

$$3.2. x_1 = (1, 1, 1)^T, x_2 = (5, 3, 7)^T, x_3 = (5, 4, 6)^T, x_4 = (2, 1, 3)^T.$$

$$3.3. x_1 = (1, 0, 2)^T, x_2 = (3, 2, 8)^T, x_3 = (1, 1, 3)^T, x_4 = (2, -1, 3)^T.$$

4. В линейном вещественном пространстве  $P_2(\mathbb{R})$  (пространство всех полиномов на вещественной оси степени не выше 2) заданы элементы  $x_1, x_2, x_3, x_4$ . **Используя метод Гаусса**, выполнить задания: найти базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; найти размерность линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; разложить элементы  $x_1, x_2, x_3, x_4$  по найденному базису.

$$4.1. x_1(t) = 1 + t^2, x_2(t) = 5 + 2t + 3t^2, x_3(t) = 2 + t + t^2, x_4(t) = 4 + t + 3t^2 \text{ при } t \in \mathbb{R}.$$

$$4.2. x_1(t) = 1 + t + t^2, x_2(t) = 5 + 3t + 7t^2, x_3(t) = 5 + 4t + 6t^2, x_4(t) = 2 + t + 3t^2 \text{ при } t \in \mathbb{R}.$$

$$4.3. x_1(t) = 1 + 2t^2, x_2(t) = 3 + 2t + 8t^2, x_3(t) = 1 + t + 3t^2, x_4(t) = 2 - t + 3t^2 \text{ при } t \in \mathbb{R}.$$

5. В линейном вещественном пространстве  $P_2(\mathbb{R})$  (пространство всех полиномов на вещественной оси степени не выше 2) заданы элементы  $x_1, x_2, x_3, x_4$ . **Используя метод Гаусса**, выполнить следующие задания: найти базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; найти размерность линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; достроить найденный базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$  до базиса пространства  $P_2(\mathbb{R})$ .

$$5.1. x_1(t) = 1 + t^2, x_2(t) = 5 + 2t + 3t^2, x_3(t) = 2 + t + t^2, x_4(t) = 4 + t + 3t^2 \text{ при } t \in \mathbb{R}.$$

$$5.2. x_1(t) = 1 + t + t^2, x_2(t) = 5 + 3t + 7t^2, x_3(t) = 5 + 4t + 6t^2, x_4(t) = 2 + t + 3t^2 \text{ при } t \in \mathbb{R}.$$

$$5.3. x_1(t) = 1 + 2t^2, x_2(t) = 3 + 2t + 8t^2, x_3(t) = 1 + t + 3t^2, x_4(t) = 2 - t + 3t^2 \text{ при } t \in \mathbb{R}.$$

6. Рассматривается линейное вещественное пространство  $L$  с базисом  $e_1, e_2, e_3$ . Заданы столбцы координат  $[x_1], [x_2], [x_3], [x]$  элементов  $x_1, x_2, x_3, x$  в базисе  $e$ . Доказать, что элементы  $x_1, x_2, x_3$  образуют базис пространства  $L$ . Разложить элемент  $x$  по базису  $x_1, x_2, x_3$ .

$$6.1. [x_1] = (-1, 0, 1)^T, [x_2] = (-1, 1, 1)^T, [x_3] = (-1, 1, 0)^T, [x] = (1, 1, 1)^T.$$

$$6.2. [x_1] = (-1, 1, -1)^T, [x_2] = (0, -1, 1)^T, [x_3] = (-1, 1, 0)^T, [x] = (1, 0, 2)^T.$$

$$6.3. [x_1] = (-1, 0, -1)^T, [x_2] = (0, -1, 0)^T, [x_3] = (-1, 2, 0)^T, [x] = (2, 0, -1)^T.$$

7. Рассматривается линейное вещественное пространство  $L$  с базисом  $e_1, e_2, e_3$ . Заданы столбцы

координат  $[f_1], [f_2], [f_3], [f'_1], [f'_2], [f'_3]$  элементов  $f_1, f_2, f_3, f'_1, f'_2, f'_3$  в базисе  $e$ . Доказать, что: элементы  $f_1, f_2, f_3$  образуют базис пространства  $L$ ; элементы  $f'_1, f'_2, f'_3$  образуют базис пространства  $L$ . Найти: матрицу перехода от базиса  $f$  к базису  $f'$ ; матрицу перехода от базиса  $f'$  к базису  $f$ . Задан столбец координат  $[x](f)$  элемента  $x$  в базисе  $f$ . Найти столбец координат  $[x](f')$  элемента  $x$  в базисе  $f'$ .

$$7.1. [f_1] = (1, 2, 1)^T, [f_2] = (1, 1, 0)^T, [f_3] = (1, 1, 2)^T, [f'_1] = (0, -1, 1)^T, [f'_2] = (1, 0, 1)^T, [f'_3] = (0, -1, -1)^T, [x](f) = (1, 1, 1)^T.$$

$$7.2. [f_1] = (1, 1, 1)^T, [f_2] = (1, 2, 1)^T, [f_3] = (1, 1, 2)^T, [f'_1] = (-1, 0, -2)^T, [f'_2] = (0, -1, 1)^T, [f'_3] = (0, 1, 0)^T, [x](f) = (1, 0, 2)^T.$$

$$7.3. [f_1] = (2, 1, 1)^T, [f_2] = (1, 2, 1)^T, [f_3] = (1, 1, 1)^T, [f'_1] = (-3, -2, -2)^T, [f'_2] = (-1, -2, -1)^T, [f'_3] = (0, 3, 1)^T, [x](f) = (2, 0, -1)^T.$$

8. Рассматривается линейное вещественное пространство  $L$  с базисом  $e_1, e_2, e_3$ . Заданы: матрица  $[A](e)$  линейного оператора  $A$  в базисе  $e$ ; матрица перехода  $\alpha(e, e')$  от базиса  $e$  к базису  $e'$ . Найти матрицу  $[A](e')$  оператора  $A$  в базисе  $e'$ .

$$8.1. [A](e) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \alpha(e, e') = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$8.2. [A](e) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \alpha(e, e') = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$8.3. [A](e) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \alpha(e, e') = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

9. Рассматривается линейное вещественное пространство  $L$  с базисом  $e_1, e_2, e_3$ . Задана матрица  $[A]$  линейного оператора  $A$  в базисе  $e$ . **Используя метод Гаусса**, найти: базис ядра оператора  $A$ ; размерность ядра оператора  $A$ .

$$9.1. [A] = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$9.2. [A] = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$9.3. [A] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

10. Рассматривается линейное вещественное пространство  $L$  с базисом  $e_1, e_2, e_3$ . Задана матрица  $[A]$  линейного оператора  $A$  в базисе  $e$ . **Используя метод Гаусса**, найти: базис образа оператора  $A$ ; размерность образа оператора  $A$ .

$$10.1. [A] = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$10.2. [A] = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$10.3. [A] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

11. Рассматривается линейное вещественное пространство  $L$  с базисом  $e_1, e_2, e_3$ . Задана матрица  $[A]$  линейного оператора  $A$  в базисе  $e$ . Найти все собственные значения оператора  $A$ . Для каждого собственного значения найти: алгебраическую кратность собственного значения; базис собственно-

го подпространства; геометрическую кратность собственного значения (размерность собственного подпространства); общий вид собственного вектора.

$$11.1. [A] = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$11.2. [A] = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$11.3. [A] = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

12. Рассматривается линейное вещественное пространство  $L$  с базисом  $e_1, e_2, e_3, e_4$ . Задано выражение для квадратичной формы  $Q$  в базисе  $e$ . Найти матрицу квадратичной формы  $Q$  в базисе  $e$ . **Используя метод Лагранжа**, привести квадратичную форму  $Q$  к каноническому виду: найти матрицу квадратичной формы  $Q$  в каноническом базисе  $e'$ ; найти матрицу перехода от базиса  $e$  к базису  $e'$ ; найти матрицу перехода от базиса  $e'$  к базису  $e$ .

$$12.1. Q(x) = (x^1)^2 + 2x^1x^2 + 2(x^2)^2 + x^3x^4.$$

$$12.2. Q(x) = x^1x^2 + 2(x^3)^2 - 4x^3x^4 + 2(x^4)^2.$$

$$12.3. Q(x) = (x^1)^2 + 4x^1x^2 - (x^2)^2 - x^3x^4.$$

13. Рассматривается линейное вещественное пространство  $L$  с базисом  $e_1, e_2$ . Заданы выражения для билинейных форм  $F_1, F_2, F_3$  в базисе  $e$ . Какие из этих билинейных форм можно принять за скалярное произведение в пространстве  $L$ ? Какие из этих билинейных форм нельзя принять за скалярное произведение в пространстве  $L$ , но можно принять за псевдоскалярное произведение в пространстве  $L$ ? Ответ обосновать.

$$13.1. F_1(x, y) = 3x^1y^1 + 2x^1y^2 + 2x^2y^1 + 2x^2y^2, F_2(x, y) = 2x^1y^1 + x^1y^2 - x^2y^1 + 3x^2y^2, F_3(x, y) = x^1y^1 + 3x^1y^2 + 3x^2y^1 + 4x^2y^2.$$

$$13.2. F_1(x, y) = x^1y^1 + x^1y^2 + x^2y^1 + 2x^2y^2, F_2(x, y) = 2x^1y^1 + 2x^1y^2 + 3x^2y^1 + 4x^2y^2, F_3(x, y) = x^1y^1 + 2x^1y^2 + 2x^2y^1 + x^2y^2.$$

$$13.3. F_1(x, y) = 2x^1y^1 + x^1y^2 + x^2y^1 + x^2y^2, F_2(x, y) = 8x^1y^1 + 2x^1y^2 + x^2y^1 + x^2y^2, F_3(x, y) = 2x^1y^1 + 2x^1y^2 + 2x^2y^1 + x^2y^2.$$

14. В линейном евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^2$  (скалярное произведение определяется формулой  $(x, y) = x^1y^1 + x^2y^2$ ) заданы элементы  $f_1, f_2$ . Доказать, что элементы  $f_1, f_2$  образуют базис пространства  $\mathbb{R}^2$ . Найти ковариантный метрический тензор в базисе  $f$ .

$$14.1. f_1 = (1, 1)^T, f_2 = (0, 1)^T.$$

$$14.2. f_1 = (-1, 1)^T, f_2 = (1, 0)^T.$$

$$14.3. f_1 = (1, 2)^T, f_2 = (2, 1)^T.$$

15. В линейном евклидовом пространстве  $P_1([0, 1])$  (пространство всех полиномов на сегменте  $[0, 1]$  степени не выше 1; скалярное произведение определяется формулой  $(x, y) = \int_0^1 x(t)y(t) dt$ ) заданы элементы:  $e_1(t) = 1, e_2(t) = t$  при  $t \in [0, 1]$ . Доказать, что элементы  $e_1, e_2$  образуют базис пространства  $P_1([0, 1])$ . Найти ковариантный метрический тензор в базисе  $e$ .

16. В линейном евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^3$  (скалярное произведение определяется формулой  $(x, y) = x^1y^1 + x^2y^2 + x^3y^3$ ) заданы элементы  $x_1, x_2, x_3$ . Доказать, что элементы  $x_1, x_2, x_3$  линейно независимы. Применить к последовательности  $x_1, x_2, x_3$  процесс Грама–Шмидта (без нормировки).

$$16.1. x_1 = (1, 1, 1)^T, x_2 = (1, 0, 0)^T, x_3 = (0, 1, 0)^T.$$

$$16.2. x_1 = (1, 0, 1)^T, x_2 = (0, 0, 1)^T, x_3 = (1, 1, 0)^T.$$

$$16.3. x_1 = (1, 1, -1)^T, x_2 = (0, 1, 0)^T, x_3 = (0, 0, 1)^T.$$

17. В линейном евклидовом пространстве  $P_1([0, 1])$  (пространство всех полиномов на сегменте  $[0, 1]$  степени не выше 1; скалярное произведение определяется формулой  $(x, y) = \int_0^1 x(t)y(t) dt$ )

заданы элементы:  $x_1(t) = 1$ ,  $x_2(t) = t$  при  $t \in [0, 1]$ . Доказать, что элементы  $x_1$ ,  $x_2$  линейно независимы. Применить к последовательности  $x_1$ ,  $x_2$  процесс Грама–Шмидта (без нормировки).

18. Рассматривается линейное евклидово пространство  $H$  с ортонормированным базисом  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$ . Заданы столбцы координат  $[x_1]$ ,  $[x_2]$ ,  $x$  элементов  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x$  в базисе  $e$ . Найти: проекцию элемента  $x$  на подпространство  $L(x_1, x_2)$ , перпендикуляр элемента  $x$  к подпространству  $L(x_1, x_2)$ .

18.1.  $[x_1] = (1, 0, 0, 1)^T$ ,  $[x_2] = (1, 1, 0, 0)^T$ ,  $[x] = (1, 0, 0, 0)^T$ .

18.2.  $[x_1] = (1, 0, 0, -1)^T$ ,  $[x_2] = (1, 0, 2, 0)^T$ ,  $[x] = (1, 0, 0, 0)^T$ .

18.3.  $[x_1] = (1, 1, 0, 1)^T$ ,  $[x_2] = (1, 0, 0, 0)^T$ ,  $[x] = (1, -1, 0, 0)^T$ .

19. Рассматривается линейное евклидово пространство  $H$  с ортонормированным базисом  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$ . Заданы столбцы координат  $[x_1]$ ,  $[x_2]$  элементов  $x_1$ ,  $x_2$  в базисе  $e$ . Найти матрицу оператора ортогонального проектирования  $P$  на подпространство  $L(x_1, x_2)$  в базисе  $e$ .

19.1.  $[x_1] = (1, 0, 0, 1)^T$ ,  $[x_2] = (1, 1, 0, 0)^T$ .

19.2.  $[x_1] = (1, 0, 0, -1)^T$ ,  $[x_2] = (1, 0, 2, 0)^T$ .

19.3.  $[x_1] = (1, 1, 0, 1)^T$ ,  $[x_2] = (1, 0, 0, 0)^T$ .

20. Рассматривается линейное евклидово пространство  $H$  с ортонормированным базисом  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ . Подпространство  $Q$  задано уравнением  $x^1 - 2x^2 + 3x^3 = 0$ . Найти базис ортогонального дополнения к подпространству  $Q$ . **Ответ обосновать.**

21. Рассматривается линейное евклидово пространство  $H$  с ортонормированным базисом  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ . Задана матрица линейного самосопряжённого оператора  $A$  в базисе  $e$ :  $[A](e) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ .

Найти: ортонормированный базис  $e'$  из собственных векторов оператора  $A$ ; матрицу перехода от базиса  $e$  к базису  $e'$ ; матрицу перехода от базиса  $e'$  к базису  $e$ ; матрицу оператора  $A$  в базисе  $e'$ .

22. Рассматривается линейное евклидово пространство  $H$  с ортонормированным базисом  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ . Задана матрица симметричной билинейной формы  $A$  в базисе  $e$ :  $[A](e) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Найти:

ортонормированный базис  $e'$ , в котором матрица билинейной формы  $A$  имеет диагональный вид; матрицу перехода от базиса  $e$  к базису  $e'$ ; матрицу перехода от базиса  $e'$  к базису  $e$ ; матрицу билинейной формы  $A$  в базисе  $e'$ .

23. Рассматривается аффинное евклидово двумерное пространство  $E^2$  с началом отсчёта  $O$  и ортонормированным базисом  $e_1$ ,  $e_2$ . Кривая второго порядка задана уравнением  $2(x^1)^2 - 4x^1x^2 + 5(x^2)^2 + 8x^1 - 2x^2 + 9 = 0$ . Привести уравнение кривой второго порядка к каноническому виду с помощью ортогонального преобразования базиса и смещения начала отсчёта: найти уравнение кривой второго порядка в канонической системе координат; найти матрицу перехода от «старого» базиса к «новому»; найти матрицу перехода от «нового» базиса к «старому»; найти начало отсчёта канонической системы координат.

24. Рассматривается аффинное евклидово двумерное пространство  $E^2$  с началом отсчёта  $O$  и ортонормированным базисом  $e_1$ ,  $e_2$ . Кривая второго порядка задана уравнением  $2(x^1)^2 - 4x^1x^2 + 5(x^2)^2 + 8x^1 - 2x^2 + 9 = 0$ . **Используя ортогональные инварианты**, найти уравнение кривой второго порядка в канонической системе координат.