

Задачи для подготовки к контрольной по курсу «Алгебра», 3-й модуль
2020/2021-й учебный год, версия 1.

1. Подгруппа G симметрической группы S_n порождена степенями подстановки $\sigma = (1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7)(8\ 9\ 10\ 11\ 12\ 13\ 14\ 15)$. Найти
(a) все элементы $g \in G$ такие, что $g^7 = id$;
(b) элементы g порядка 7,
и в каждом случае подсчитать их количество.

2. Рассмотрим поле $F = \mathbb{F}_5[x]/\langle x^3 + 3x^2 + 2x + 3 \rangle$. Через \bar{f} будем обозначать смежный класс

$$f + \langle x^3 + 3x^2 + 2x + 3 \rangle \in F.$$

Представить в виде \bar{f} , где $\deg \bar{f} < 3$ выражение

$$\frac{2x^4+4x^2+3}{2x^3+2x^2} + (4x^6 + 3x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 4x + 2) (3x^4 + 4x^3 + x^2 + 2x + 2) - \frac{x^3+3x^2+3x+2}{4x+1}$$

3. Пусть $f(x) = x^4 + 3x^3 + 6x^2 + 7x$, $g(x) = x^4 + 5x^3 + 7x^2 + 3x$ — многочлены над полем \mathbb{Z}_{11} . Найти НОД(f, g) и многочлены $u(x), v(x) \in \mathbb{Z}_{11}[x]$ такие, что

$$u(x)f(x) + v(x)g(x) = \text{НОД}(f, g)$$

4. Сколько элементов порядка 2 в группе $D_3 \times S_3 \times \mathbb{Z}_4$?
5. Докажите, что любая подгруппа циклической группы, порожденной элементом a , порождена элементом a^d для d — натурального делителя n . Опишите все подгруппы в \mathbb{Z}_{220} .
6. Найти базис и размерность линейного подпространства L в \mathbb{R}^4 , заданного системой уравнений:
$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 2x_3 + 3x_5 = 0 \\ 2x_1 - 7x_2 + 4x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 - 3x_5 = 0. \end{cases}$$
7. Найти размерность и базис (выбрав его из множества исходных векторов) линейной оболочки векторов $a_1 = (1, -1, 2, 1)^T, a_2 = (1, 2, 1, -1)^T, a_3 = (0, 3, -1, -2)^T, a_4 = (3, 3, 4, -1)^T, a_5 = (1, -4, 3, 3)^T$ в \mathbb{R}^4 , выразить небазисные векторы через базисные.
8. Составить систему линейных уравнений, задающую линейную оболочку векторов $a_1 = (1, 1, 2, 1, 2)^T, a_2 = (0, -1, -2, 1, -1)^T, a_3 = (3, 1, 2, 5, 4)^T$ в \mathbb{R}^5 .
9. Найти размерности и базисы суммы и пересечения подпространств V_1, V_2 в \mathbb{R}^4 , $V_1 = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle, V_2 = \langle b_1, b_2 \rangle$, где $a_1 = (1, 0, -3, -2)^T, a_2 = (7, 1, 9, 14)^T, a_3 = (-4, 1, 2, -9)^T, b_1 = (10, 1, 0, 8)^T, b_2 = (-3, 0, 1, -3)^T$.
10. Вычислить матрицу перехода $C_{e \rightarrow \hat{e}}$ от базиса $e_1 = (-2, 1, -1)^T, e_2 = (1, -1, 3)^T, e_3 = (1, 2, -1)^T$ к базису $\hat{e}_1 = (-1, 2, 3)^T, \hat{e}_2 = (2, 1, 2)^T, \hat{e}_3 = (0, 2, 1)^T$, в линейном пространстве \mathbb{R}^3 и определить координаты вектора $x = -\hat{e}_1 + 3\hat{e}_2 - \hat{e}_3$ в базисе e_1, e_2, e_3 .
11. Доказать, что пространство является прямой суммой подпространств $L_1 = \langle a_1, a_2 \rangle$, а $L_2 = \langle b_1, b_2 \rangle$ и разложить вектор $x = (0, -2, 2, 0)^T$ на сумму проекций на эти подпространства, где $a_1 = (1, 1, 1, 0)^T, a_2 = (1, 1, 0, 1)^T, b_1 = (1, 0, 1, 1)^T, b_2 = (1, 1, -1, -1)^T$.
12. В базисе $e_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ билинейная форма $B(x, y)$ имеет матрицу $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$. Найти матрицу билинейной формы $B(x, y)$ в базисе $\hat{e}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \hat{e}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.
13. Исследовать квадратичную форму на положительную или отрицательную определенность в зависимости от параметра: $k = (\alpha - 1)x_1^2 + (2\alpha - 2)x_1x_2 - 2\alpha x_1x_3 + 2\alpha x_2^2 - 2\alpha x_2x_3 + (\alpha - 2)x_3^2$.

Номера по задачнику “Сборник задач по алгебре” под редакцией А. И. Кострикина, издание 2009-го года:

64.41 (в). Доказать, что $\mathbb{R}[x]/\langle x^2 + x + 1 \rangle \simeq \mathbb{C}$.

64.42. При каких a и b факторкольца $\mathbb{Z}_2[x]/\langle x^2 + ax + b \rangle$

- (a) изоморфны между собой;
(b) являются полями?

64.43. Изморфны ли факторкольца

$$\mathbb{Z}_3[x]/\langle x^3 + 1 \rangle, \mathbb{Z}_3[x]/\langle x^3 + 2x^2 + x + 1 \rangle ?$$

56.11. Найти порядок элемента x^k , если порядок элемента x равен n .

34.3 б). Доказать линейную независимость над \mathbb{R} систем функций

$$1, \sin x, \cos x .$$

34.3 г). Доказать линейную независимость над \mathbb{R} систем функций

$$1, \cos x, \cos 2x, \dots, \cos nx .$$

34.4 а). Доказать линейную независимость над \mathbb{R} систем функций

$$e^{\alpha_1 x}, e^{\alpha_2 x}, \dots, e^{\alpha_n x} .$$

34.11 а). Доказать, что каждая из двух заданных систем векторов S и S' являются базисом. Найти матрицу перехода от S к S' :

$$S = ((1, 2, 1), (2, 3, 3), (3, 8, 2)), S' = ((3, 5, 8), (5, 14, 13), (1, 9, 2)) .$$

34.12. Доказать, что в пространстве $\mathbb{R}[x]_n$ многочленов степени $\leq n$ с вещественными коэффициентами системы

$$\{1, x, \dots, x^n\} \text{ и } \{1, x - a, (x - a)^2, \dots, (x - a)^n\}, a \in \mathbb{R},$$

являются базисами, и найти координаты многочлена $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ в этих базисах и матрицу перехода от первого базиса ко второму.

37.6. Найти матрицу билинейной функции f в новом базисе, если заданы её матрица в старом базисе и формулы перехода:

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, \begin{aligned} e'_1 &= e_1 - e_2, \\ e'_2 &= e_2 + e_3, \\ e'_3 &= e_1 + e_2 + e_3; \end{aligned}$$
$$(b) \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \begin{aligned} e'_1 &= e_1 + 2e_2 - e_3, \\ e'_2 &= e_2 - e_3, \\ e'_3 &= -e_1 + e_2 - 3e_3. \end{aligned}$$

25.7 а). Найти наибольший общий делитель и его выражение через f и g над полем \mathbb{F}_2 :

$$f = x^5 + x^4 + 1, g = x^4 + x^2 + 1 .$$

Номера по задачку Проскурякова:

1181. Найти нормальный вид и невырожденное линейное преобразование, приводящее к этому виду, для следующих квадратичных форм (ввиду неоднозначности искомого линейного преобразования ответы могут получаться отличными):

$$4x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 3x_2x_3 .$$

1182. Найти нормальный вид и невырожденное линейное преобразование, приводящее к этому виду, для следующих квадратичных форм (ввиду неоднозначности искомого линейного преобразования ответы могут получаться отличными):

$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 .$$

1192. Для следующих квадратичных форм найти невырожденное линейное преобразование, переводящие форму f в форму g (искомое преобразование определено не однозначно):

$$f = 5x_1^2 + 5x_2^2 + 2x_3^2 + 8x_1x_2 + 6x_1x_3 + 6x_2x_3; g = 4y_1^2 + y_2^2 + 9y_3^2 - 12y_1y_3 .$$

1201. Выяснить, какие из следующих форм эквивалентны между собой в области вещественных чисел:

$$f_1 = x_1^2 - x_2x_3; f_2 = y_1y_2 - y_3^2; f_3 = z_1z_2 + z_3^2 .$$