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

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

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

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

- 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 мнжества 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 $C_{e\to\hat{e}}$ 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 $e_1 = \binom{3}{1}, e_2 = \binom{2}{-1}$ 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 $\hat{e}_1 = \binom{4}{3}, \hat{e}_2 = \binom{1}{1}$.
- 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 $\mathbb{R}[x]/\langle x^2 + x + 1 \rangle \cong \mathbb{C}$.
- 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?

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

- 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

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

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

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

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 $\leqslant n$ с вещественными коэффициентами системы

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

являются базисами, и найти координаты многочлена $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$ 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:

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

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

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

Номера по задачнику 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:

$$f_1 = x_1^2 - x_2 x_3$$
; $f_2 = y_1 y_2 - y_3^2$; $f_3 = z_1 z_2 + z_3^2$.