## Задачи для подготовки к контрольной по курсу «Алгебра», 3-ой модуль 2019/2020-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

$$u(x)f(x) + v(x)g(x) = HOД(f,g)$$

- 4. Сколько элементов порядка 2 в группе  $D_3 \times S_3 \times \mathbb{Z}_4$ ?
- 5. Найти базис и размерность линейного подпространства L в  $\mathbb{R}^4$ , заданного системой уравнений:

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

- 6. Найти размерность и базис 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.
- 7. 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  $\mathbb{R}^5$ .
- 8. 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  $a_1 = (1, 0, -3, -2)^T, a_2 = (7, 1, 9, 14)^T, a_3 = (-4, 1, 2, -9)^T, b_1 = (10, 1, 0, 8)^T, b_2 = (-3, 0, 1, -3)^T.$
- 9. 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  $e_1, e_2, e_3$ .
- 10. 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  $a_1 = (1, 1, 1, 0)^T$ ,  $a_2 = (1, 1, 0, 1)^T$ ,  $b_1 = (1, 0, 1, 1)^T$ ,  $b_2 = (1, 1, -1, -1)^T$ .
- 11. 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  $\hat{e}_1 = \binom{4}{3}, \hat{e}_2 = \binom{1}{1}$ .
- 12. 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

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

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

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

34.4 а). Доказать линейную независимость над 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:

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