

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»  
Кафедра алгебры, геометрии и МПМ

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедры разработчика  
  
/Ермакова Г.Н.  
Протокол № 2 / «сентябрь» 2022 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Алгебра и аналитическая геометрия»

### Направление

01.03.02 Прикладная математика и информатика

### Профиль

Системное программирование и компьютерные технологии

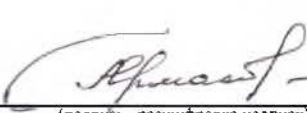
### Квалификация

Бакалавр

### Форма обучения

очная

ГОД НАБОРА 2022

Разработал: доцент  /Ермакова Г.Н.  
(подпись, расшифровка подписи)

«9» сентября 2022 г.

Тирасполь 2022 г.

**Государственное образовательное учреждение**  
**«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»**

**Физико-технический институт**  
**Физико-математический факультет**  
**Кафедра высшей и прикладной математики и информатики**

Итоговый тест к экзамену

**1. Решить систему линейных уравнений:**

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

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{3}{2}\right)$ ;
2.  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{6}, \frac{3}{2}\right)$ ;
3.  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, -\frac{3}{2}\right)$ ;
4.  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{3}{2}\right)$ .

**2. Выяснить, зависима или независима система векторов, найти один из ее базисов и вычислить ранг, выразить небазисные векторы через выбранный базис:  $\bar{a}_1 = (2, 1, -1, 3)$ ,  $\bar{a}_2 = (-1, 3, -2, 1)$ ,  $\bar{a}_3 = (1, 2, 3, -1)$ ,  $\bar{a}_4 = (1, 12, 5, -1)$ ,  $\bar{a}_5 = (5, 0, 13, -5)$**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. система векторов линейно независима, сама является базисом, ранг системы равен 5.
2. система векторов линейно зависима, один из ее базисов  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3$ , ранг системы равен 3,  $\bar{a}_4 = 0\bar{a}_1 + 2\bar{a}_2 + 3\bar{a}_3$ ,  $\bar{a}_5 = 0\bar{a}_1 - 2\bar{a}_2 + 3\bar{a}_3$ ;
3. система векторов линейно зависима, один из ее базисов  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_4$ , ранг системы равен 4,  $\bar{a}_5 = 0\bar{a}_1 - 2\bar{a}_2 + 3\bar{a}_3 + 0\bar{a}_4$ ;
4. система векторов линейно зависима, один из ее базисов  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_5$ , ранг системы равен 4,  $\bar{a}_4 = 0\bar{a}_1 + 2\bar{a}_2 + 3\bar{a}_3 + 0\bar{a}_5$ .

**3. Найти какой-нибудь фундаментальный набор решений. Записать на его основе все решения системы уравнений:**

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0 \\ 3x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 4x_4 = 0 \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 3x_1 + 8x_2 + 24x_3 - 19x_4 = 0 \end{cases}$$

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $\bar{b}_1 = (8, -6, 1, 0); \bar{b}_2 = (-7, 5, 0, 1)$  – фундаментальный набор;  $\bar{c} = k_1 \bar{b}_1 + k_2 \bar{b}_2, k_1, k_2$  – произвольные числа – все решения системы уравнений;
2.  $\bar{b}_1 = (-8, -6, 1, 1); \bar{b}_2 = (-7, 5, 0, 1)$  – фундаментальный набор;  $\bar{c} = k_1 \bar{b}_1 + k_2 \bar{b}_2, k_1, k_2$  – произвольные числа – все решения системы уравнений;
3.  $\bar{b}_1 = (8, -6, 1, 0); \bar{b}_2 = (7, 5, 0, 1)$  – фундаментальный набор;  $\bar{c} = k_1 \bar{b}_1 + k_2 \bar{b}_2, k_1, k_2$  – произвольные числа – все решения системы уравнений;
4.  $\bar{b}_1 = (-8, -6, 1, 0); \bar{b}_2 = (-7, 5, 0, -1)$  – фундаментальный набор;  $\bar{c} = k_1 \bar{b}_1 + k_2 \bar{b}_2, k_1, k_2$  – произвольные числа – все решения системы уравнений.

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

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $2A - 3B + 4 = \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ 4 & -9 \end{pmatrix};$
2.  $2A - 3B + 4 = \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ -4 & 9 \end{pmatrix};$
3.  $2A - 3B + 4 = \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ 4 & 9 \end{pmatrix};$
4.  $2A - 3B + 4 = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}.$

**5. Решить матричное уравнение вида:  $X \times A = B$ , если:**

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -6 \\ 0 & -4 & 9 \end{pmatrix}:$$

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

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

**6. Вычислить матрицы, обратные данным, с помощью**

**определителей: а)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ , б)  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ :**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. a)  $A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$ ; b)  $B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & -1 \\ 5 & -3 & -1 \end{pmatrix}$ ;

2. a)  $A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$ ; b)  $B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ ;

3. a)  $A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$ ; b)  $B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 5 & -3 & -1 \end{pmatrix}$ ;

4. a)  $A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$ ; b)  $B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 5 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ ;

**7. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:**

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 4 \\ 4x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 6 \\ 8x_1 + 5x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 12 \\ 3x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 6 \end{cases}$$

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $x_1 = -1, x_2 = -1, x_3 = 1, x_4 = 1$ ;

2.  $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = -1, x_4 = -1$ ;

3.  $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1, x_4 = 1$ ;

4.  $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1, x_4 = 1$ .

**8. Даны три вектора  $\bar{a} = (3, -1)$ ,  $\bar{b} = (1, -2)$ ,  $\bar{c} = (-1, 7)$ . Определить разложение вектора  $\bar{p}$ :  $\bar{p} = \bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$  по базису  $\bar{a}, \bar{b}$ .**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $\bar{p} = 2\bar{a} - 3\bar{b}$ ;

2.  $\bar{p} = 3\bar{a} - 2\bar{b}$ ;

3.  $\bar{p} = -2\bar{a} - 3\bar{b}$ ;

4.  $\bar{p} = 2\bar{a} + 3\bar{b}$ .

**9. Вычислить скалярное произведение векторов  $\bar{p} = 3\bar{a} - 2\bar{b}$  и  $\bar{q} = \bar{a} + 2\bar{b}$ , если векторы  $\bar{a}$  и  $\bar{b}$  образуют угол  $\varphi = \frac{2\pi}{3}$  и  $|\bar{a}| = 3$ ,  $|\bar{b}| = 4$ .**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. 61;

2. 20;

3. -61;

4. -20.

**10. Вычислить величину угла между векторами  $\bar{p} = 3\bar{a} + 2\bar{b}$  и  $\bar{q} = \bar{a} + 5\bar{b}$ , где  $\bar{a}$  и  $\bar{b}$  – единичные и взаимно перпендикулярные векторы.**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $(\widehat{\bar{p}}, \widehat{\bar{q}}) = -\frac{\pi}{4}$ ;

2.  $(\widehat{\bar{p}}, \widehat{\bar{q}}) = \frac{3\pi}{4};$
3.  $(\widehat{\bar{p}}, \widehat{\bar{q}}) = \frac{\pi}{4};$
4.  $(\widehat{\bar{p}}, \widehat{\bar{q}}) = -\frac{3\pi}{4}.$

**11.** Определить площадь параллелограмма, три вершины которого лежат в точках  $A(-2, 3)$ ,  $B(4, -5)$  и  $C(-3, 1)$ .

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. 20;
2. 40;
3. 60;
4. 80.

**12.** Вершины треугольника находятся в точках  $A(3, -5)$ ,  $B(-3, 3)$  и  $C(-1, -2)$ . Найти длину биссектрисы его внутреннего угла при вершине  $A$ .

Тип вопроса: Одиночный выбор

1.  $\frac{14\sqrt{3}}{3};$
2.  $\frac{14\sqrt{2}}{3};$
3.  $\frac{14\sqrt{2}}{5};$
4.  $\frac{7\sqrt{2}}{3}.$

**13.** Даны точки  $A(2, 1)$  и  $B(-1, 3)$ . Найти их координаты в новой системе, если начало координат перенесено (без изменения направления осей) в точку  $A$ .

Тип вопроса: Одиночный выбор

1.  $A(0,0)$  и  $B(3,2);$
2.  $A(0,0)$  и  $B(-3,-2);$
3.  $A(0,0)$  и  $B(-3,2);$
4.  $A(0,0)$  и  $B(3,-2).$

**14.** Найти полярные координаты точки  $A$ , если декартовы координаты этой точки  $A(-1, \sqrt{3})$  (полярная ось совпадает с положительной полуосью  $Ox$ ).

Тип вопроса: Одиночный выбор

1.  $A\left(2, \frac{2\pi}{3}\right);$
2.  $A\left(-2, \frac{2\pi}{3}\right);$
3.  $A\left(2, \frac{\pi}{3}\right);$
4.  $A\left(2, -\frac{\pi}{3}\right).$

**15.** Определить площадь  $S$  и периметр  $P$  треугольника, заключённого между осями координат и прямой  $3x - 4y - 12 = 0$ .

Тип вопроса: Одиночный выбор

1.  $S = 12$  кв. ед.  $P = 3 + 4 + 5 = 24$  ед.;

2.  $S = 6$  кв. ед.  $P = 3 + 4 + 5 = 12$  ед.;
3.  $S = 36$  кв. ед.  $P = 3 + 4 + 5 = 48$  ед.;
4.  $S = 18$  кв. ед.  $P = 3 + 4 + 5 = 24$  ед.

**16. Составить уравнение прямой, проходящей через начало координат и точку  $(-1, -8)$ .**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $8x - y = 0$ ;
2.  $8x + y = 0$ ;
3.  $-8x + y + 2 = 0$ ;
4.  $8x - y + 3 = 0$ .

**17. Даны вершины треугольника  $A(1, -2)$ ,  $B(5, 4)$  и  $C(-2, 0)$ . Составить уравнение биссектрисы его внутреннего угла при вершине  $A$ .**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $5x + y - 3 = 0$ ;
2.  $5x + y + 3 = 0$ ;
3.  $5x + y - 6 = 0$ ;
4.  $5x + y + 6 = 0$ .

**18. Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $(-8, 1)$ , параллельно прямой  $2x - y + 7 = 0$ .**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $2x - y + 17 = 0$ ;
2.  $2x - y - 17 = 0$ ;
3.  $2x - y + 1 = 0$ ;
4.  $2x - y - 7 = 0$ .

**19. Через точку пересечения прямых  $3x - 5y + 2 = 0$ ,  $5x - 2y + 4 = 0$  провести прямую, параллельную прямой  $2x - y + 4 = 0$ .**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $38x - 19y - 30 = 0$ ;
2.  $38x - 19y + 30 = 0$ ;
3.  $38x + 19y + 30 = 0$ ;
4.  $38x - 19y + 30 = 0$ .

**20. Найти точку, симметричную точке  $M(-2, 9)$  относительно прямой  $2x - 3y + 18 = 0$ .**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.  $(4, 3)$ ;
2.  $(2, 3)$ ;
3.  $(2, 6)$ ;
4.  $(3, 3)$ .