Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Алгебра и геометрия

по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск - 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук.

ИОПК-1.2. Использует фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности.

ИОПК-1.3. Обладает необходимыми знаниями для исследования информационных систем и их компонент.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- коллоквиум;
- контрольная работа.

Тест (ИОПК-1.1.)

- 1. Отметьте преобразования матриц, не являющиеся элементарными
 - а) прибавление ко всем элементам какой-либо строки (столбца) матрицы числа, отличного от нуля
 - б) перестановка двух любых строк (столбцов) матрицы
 - в) умножение столбца (строки) на число, отличное от нуля
 - г) транспонирование матрицы
 - д) деление всех элементов какой-либо строки (столбца) матрицы на любое отличное от нуля число
 - е) прибавление к столбцу (строке) линейной комбинации других стоблцов (строк)
- 2. Выберите верное утверждение
 - а) При перестановке двух строк (столбцов) матрицы ранг матрицы не меняется
 - б) При умножении всех элементов какой-либо строки (столбца) матрицы на любое отличное от нуля число ранг матрицы умножается на это число
 - в) При умножении всех элементов какой-либо строки (столбца) матрицы на любое отличное от нуля число ранг матрицы не изменится
 - г) Если в матрице одна из строк (столбцов) является линейной комбинацией других строк (столбцов), то ее ранг равен нулю
 - д) При перестановке двух строк (столбцов) матрицы ранг матрицы меняет знак
- 3. Если матрица размера (nxn) является вырожденной, то ее ранг
 - a) *r*<*n*
 - б) *r>n*
 - B) r = n
- 4. Найдите матрицу $\mathbf{C} = \mathbf{A} 3\mathbf{B}$, если $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 7 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. В ответ

введите сумму элементов первой строки матрицы.

- 5. Выберите уравнение линии, описывающее гиперболу
 - a) $v^2 2x^2 = 3x$

- 6) $x^2 y^2 = 2$
- B) $(y-2)^2 = 5(x+3)^2 + 10$
- $\Gamma) \quad 2x + 3y = 0$
- $д) \quad y^2 + 3x = 9$

Ключи: 1 а), 2 а), в); 3 в); 4 -18; 5 а), б), в).

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на половину вопросов.

Коллоквиум (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2).

Коллоквиум состоит из двух теоретических вопросов.

- 1. Определение матрицы. Арифметические операции над матрицами.
- 2. Определитель и элементарные преобразования. Вычисление определителя разложением по строке или столбцу.
- 3. Обратная матрица. Построение обратной матрицы при помощи алгебраических дополнений и элементарными преобразованиями.
- 4. Ранг матрицы: элементарные преобразования, ранг ступенчатой матрицы, метод базисных миноров.
- 5. Определение системы алгебраических линейных уравнений.
- 6. Теорема Кронекера-Капелли.
- 7. Метод Крамера для решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 8. Метод Гаусса для решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 9. Системы однородных линейных алгебраических уравнений. Построение фундаментальной системы решений ОСЛУ.
- 10. Критерий линейной независимости системы строк (столбцов).
- 11. Вывод уравнения плоскости, заданной точкой M_0 и перпендикулярным вектором N. Общее уравнение плоскости.
- 12. Вывод уравнения плоскости, заданной точкой M_0 и двумя направляющими векторами. Параметрическое уравнение плоскости (вывод).
- 13. Уравнение плоскости в «отрезках» (вывод).
- 14. Неполные уравнения плоскости (таблица + рисунки)
- 15. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Угол между плоскостями.(с объяснением)
- 16. Расстояние от точки до плоскости (вывод)
- 17. Вывод уравнения прямой линии l, проходящей через точку M0 в направлении вектора p.
- 18. Вывод параметрического уравнения и канонического уравнения прямой линии в пространстве
- 19. Уравнение прямой линии в пространстве, проходящей через две заданные точки (вывод)
- 20. Общее уравнение прямой линии в пространстве. Преобразование общего уравнения прямой линии к каноническому и параметрическому виду
- 21. Взаимное расположение прямой и плоскости
- 22. Угол между прямой и плоскостью
- 23. Угол между двумя прямыми.
- 24. Расстояние точки до прямой линии в пространстве
- 25. Взаимное расположение двух прямых в пространстве
- 26. Кривая 2-ого порядка на плоскости и её общее уравнение. Классификация кривых
- 27. Эллипс. Каноническое уравнение эллипса. Построение эллипса. Вершины, полуоси, фокусы, эксцентриситет, общее геометрическое свойство точек эллипса.

- 28. Гипербола. Каноническое уравнение гиперболы. Построение гиперболы. Вершины, полуоси, фокусы, эксцентриситет, асимптоты, общее геометрическое свойство точек гиперболы.
- 29. Парабола. Каноническое уравнение параболы. Построение параболы. Вершина, фокус, эксцентриситет, директриса, общее геометрическое свойство точек параболы.
- 30. Сфера. Эллипсоид. Канонические уравнения и графики.
- 31. . Гиперболоиды (однополостной и двуполостной). Канонические уравнения и графики.
- 32. Параболоиды (эллиптический и гиперболический). Канонические уравнения и графики.
- 33. Цилиндры (эллиптический, гиперболический, параболический), их уравнения и графики.

Контрольная работа (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

Контрольная работа состоит из 5 практических задач.

Примеры задач для контрольных работ:

- 1. Вычислить $f(\mathbf{A})$, если $f(x) = x^3 2x^2 + 3x 2$, $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$.
- 2. Решить матричное уравнение $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \mathbf{X} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 14 \\ 4 & 9 \end{bmatrix}$.
- 3. Вычислить определитель путем разложения строки или столбца, применяя элементарные преобразования

$$\begin{bmatrix}
 7 & 3 & 2 & 6 \\
 5 & -3 & 3 & 4 \\
 7 & -2 & 7 & 3 \\
 8 & -9 & 4 & 9
 \end{bmatrix}$$

- 4. Найти обратную матрицу $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 5 & 2 \end{bmatrix}$
- 5. Решить систему

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 2, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = -5. \end{cases}$$

- а) методом Крамера (записать формулы);
- б) методом Гаусса.
- 6. Сформулировать Теорему Кронекера Капелли. Методом Гаусса найти общее решение

системы
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 2, \\ 4x_1 - 5x_2 + 5x_3 + 5x_4 + 7x_5 = 3. \end{cases}$$

7. Для системы уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0, \\ 4x_1 + 11x_2 - 13x_3 + 16x_4 = 0, \\ 7x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases}$$

- а) дать определение и найти фундаментальную систему решений;
- б) построить общее решение
- **8.** Доказать, что векторы $\vec{p} = (0;1;2)$, $\vec{q} = (1;0;1)$, $\vec{r} = (-1;2;4)$ образуют базис, и найти координаты вектора $\vec{x} = (-2;4;7)$ в этом базисе.
- **9.**Найти координаты вектора \vec{x} , коллинеарного вектору $\vec{b}=(-2;3;5)$ и удовлетворяющего условию $(\vec{x},\vec{b})=3$
- **10.** Параллелограмм построен на векторах $\vec{a} = \vec{p} + 2\vec{q}$ и $\vec{b} = 3\vec{p} \vec{q}$, $|\vec{p}| = 1$, $|\vec{q}| = 2$,

$$(\vec{p}, \vec{q}) = \pi/3$$
. Найти:

- 1) длины диагоналей параллелограмма;
- 2) $\Pi p_{\vec{a}-\vec{b}}(\vec{a}+\vec{b})$;
- 3) площадь параллелограмма.
- 11. Даны координаты вершин тетраэдра $A_1(1;3;6)$, $A_2(2;2;1)$, $A_3(-1;0;1)$, $A_4(-4;6;-3)$. Найти объем тетраэдра и длину высоты, опущенной из вершины A_4 на грань $A_1A_2A_3$.
- 1. Запишите общее уравнение плоскости, проходящей через точку M(-1, 2, 6) перпендикулярно вектору $\vec{N}=(2, 2, -1)$.
- 2. Запишите канонические уравнения прямой в пространстве, проходящей через точку M(-3, -1, 2) параллельно вектору $\vec{s} = (1, -2, 0)$.
- 3. Найти точку пересечения прямой $\frac{x-4}{1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-1}{-1}$ и плоскости x+2y-z-3=0
- 4. Выяснить взаимное расположение прямых в пространстве

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4} \text{ If } \begin{cases} x = 7+3t, \\ y = 2+2t, \\ z = 1-2t. \end{cases}$$

5. Напишите названия поверхностей, уравнения которых имеют вид:

1)
$$3(x-1)^2 = 6 + 2(y+1)^2$$
 2) $\frac{(z-1)^2}{2} = x^2 + y^2$

3)
$$y^2 + z^2 = \frac{x^2}{3} + 1$$
 4) $(x-1)^2 + \frac{y^2}{2} = 2z$

Критерии оценивания:

Результаты контрольной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если все задачи решены без ошибок, правильно оформлены решения задач, записаны все используемые формулы и теоремы.

Оценка «хорошо» выставляется, если записаны все используемые в решении формулы и теоремы, однако допущены незначительные ошибки в вычислениях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если решены три задачи из пяти предложенных, записаны некоторые из используемых в решении формул и теорем, допущены незначительные ошибки в вычислениях.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если решено менее трех задач из предложенных, не записаны используемые в решении формулы и теоремы, допущены ошибки в вычислениях.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Экзаменационный билет состоит из двух частей.

Первая часть представляет собой два теоретических вопроса, проверяющих ИОПК-1.1, ИОПК-1.2. Ответы на вопросы первой части предполагают формулировки определений, теорем и доказательств.

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий ИОПК-1.2, ИОПК-1.3 Ответ на вопрос второй части дается в виде решения задачи в развернутой форме и краткой интерпретации результатов

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Вопрос 1. Определение матрицы. Арифметические операции над матрицами
- 2. Вопрос 2. Определитель и элементарные преобразования. Вычисление определителя разложением по строке или столбцу
- 3. Вопрос 3. Обратная матрица. Построение обратной матрицы при помощи алгебраических дополнений и элементарными преобразованиями
- 4. Вопрос 4. Ранг матрицы: элементарные преобразования, ранг ступенчатой матрицы, метод базисных миноров.
 - 5. Вопрос 5. Определение системы алгебраических линейных уравнении.
 - 6. Вопрос 6. Теорема Кронекера-Капелли.
- 7. Вопрос 7. Метод Крамера для решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 8. Вопрос 8. Метод Гаусса для решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 9. Вопрос 9. Системы однородных линейных алгебраических уравнений. Построение фундаментальной системы решений ОСЛУ.
 - 10. Вопрос 10. Критерий линейной независимости системы строк (столбцов)
- 11. Вопрос 11. Вывод уравнения плоскости, заданной точкой M_0 и перпендикулярным вектором **N**. Общее уравнение плоскости.
- 12. Вопрос 12. Вывод уравнения плоскости, заданной точкой M_0 и двумя направляющими векторами. Параметрическое уравнение плоскости (вывод).
 - 13. Вопрос 13. Уравнение плоскости в «отрезках» (вывод).
 - 14. Вопрос 14. Неполные уравнения плоскости (таблица + рисунки).
- 15. Вопрос 15. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Угол между плоскостями.(с объяснением).
 - 16. Вопрос 16. Расстояние от точки до плоскости (вывод)
- 17. Вопрос 17. Вывод уравнения прямой линии l, проходящей через точку M_0 в направлении вектора \mathbf{p} .
- 18. Вопрос 18. Вывод параметрического уравнения и канонического уравнения прямой линии в пространстве.
- 19. Вопрос 19. Уравнение прямой линии в пространстве, проходящей через две заданные точки (вывод).
- 20. Вопрос 20. Общее уравнение прямой линии в пространстве. Преобразование общего уравнения прямой линии к каноническому и параметрическому виду
 - 21. Вопрос 21. Взаимное расположение прямой и плоскости
- 22. Вопрос 22. Кривая 2-ого порядка на плоскости и её общее уравнение. Классификация кривых.

- 23. Вопрос 23. Эллипс. Каноническое уравнение эллипса. Построение эллипса. Вершины, полуоси, фокусы, эксцентриситет, общее геометрическое свойство точек эллипса.
- 24. Вопрос 24. Гипербола. Каноническое уравнение гиперболы. Построение гиперболы. Вершины, полуоси, фокусы, эксцентриситет, асимптоты, общее геометрическое свойство точек гиперболы.
- 25. Вопрос 25. Парабола. Каноническое уравнение параболы. Построение параболы. Вершина, фокус, эксцентриситет, директриса, общее геометрическое свойство точек параболы.
 - 26. Вопрос 26. Сфера. Эллипсоид. Канонические уравнения и графики.
- 27. Вопрос 27. Гиперболоиды (однополостной и двуполостной). Канонические уравнения и графики.
- 28. Вопрос 28. Параболоиды (эллиптический и гиперболический). Канонические уравнения и графики.
- 29. Вопрос 29. Цилиндры (эллиптический, гиперболический, параболический), их уравнения и графики.

Примеры задач:

1. Задача 1. Исследовать и построить поверхность заданную уравнением $x^2 - z^2 = 8y$

2. Задача 2. Исследовать и построить поверхность заданную уравнением $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{4} = 1$

3. Задача 3. Исследовать и построить поверхность заданную уравнением $\frac{x^2}{4} + y^2 - \frac{z^2}{9} = -1$

4. Задача 4. Исследовать и построить поверхность заданную уравнением $\frac{x^2}{9} - \frac{z}{4}^2 = 2y$

5. Задача 5. Исследовать и построить поверхность заданную уравнением $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$

6. Задача 6. Исследовать и построить поверхность заданную уравнением $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = z$

Критерии оценивания:

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если на теоретические вопросы даны развернутые ответы и все задачи решены без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если на теоретические вопросы даны развернутые ответы и все задачи решены, однако имеются незначительные неточности в ответах и незначительные вычислительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если приведены свойства или формулировки теорем (доказательства с ошибками или не полные), рассмотрены частные случаи. Правильно решена задача

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если ответ не содержит теоретической части и/или не решена задача.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Задачи

Задача 1 (ИОПК-1.2)

Завод производит автомобили. Каждый автомобиль может находиться в одном из двух состояний: 1) работает хорошо; 2) требует регулировки. Статистические исследования показали, что из тех автомобилей, которые сегодня работают хорошо, через месяц 70% также будут работать хорошо и 30% потребуют регулировки, а из тех автомобилей, которые сегодня потребовали регулировки, через месяц 60% будут работать хорошо и 40% потребуют регулировки.

В момент изготовления все автомобили работают хорошо.

Каковы доли машин, которые будут работать хорошо или потребуют регулировки через 2 месяца и через 3 месяца после их выхода из ворот завода?

Задача 2 (ИОПК-1.2, ИОПК -1.3)

На ремонтный завод поступают агрегаты, 70% которых требуют малого ремонта, 20% - среднего ремонта, 10% - капитального ремонта. Статистически установлено, что 10% машин, прошедших малый ремонт, через месяц требуют малого ремонта, 60% - среднего ремонта и 30% - капитального ремонта. Из машин, прошедших средний ремонт, 20% требуют через месяц малого ремонта, 50% - среднего ремонта и 30% - капитального ремонта. Из машин, прошедших капитальный ремонт, через месяц 60% требуют малого ремонта, 40% - среднего ремонта. Найти доли из отремонтированных в начале месяца машин, которые будут требовать ремонта того или иного вида через месяц, 2 месяца и 3 месяца?

Ответы:

Задача 1. (0,67; 0,33); (0,667; 0,333)

Задача 2. через месяц 17% тракторов будет требовать малого ремонта, 56% - среднего ремонта и 27% - капитального ремонта; через 2 месяца эти доли равны соответственно 29,1%, 49%, 21,9%; через 3 месяца -25,85%, 50,72%, 23,43%.

Информация о разработчиках

Моисеева Светлана Петровна, доктор физико-математических, профессор, и.о. зав. кафедрой теории вероятностей и математической статистики НИ Томского государственного университета.

Пауль Светлана Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики ТГУ;

Шкленник Мария Александровна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики ТГУ;

Полин Евгений Павлович, ассистент кафедры теории вероятностей и математической статистики ТГУ.