

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля**  
**по ЕН.01 Элементы высшей математики**  
**(2 курс, 3 семестр 2022-2023 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** Письменная работа

**Задание №1**

Вставьте пропущенные слова в текст:

Вычисление обратных матриц второго и третьего порядка.

Обратную матрицу можно найти только для ..... матрицы, если ее определитель ..... нулю. Для этого нужно использовать следующую схему.

1. Находят определитель матрицы A. Определитель второго порядка находят используя формулу ..... A вот для 3-го порядка используют правило ..... или теорему .....
2. Находят алгебраические дополнения всех элементов матрицы. Алгебраическим дополнением элемента  $a_{ij}$  называют ..... этого элемента взятый со знаком.....
3. Меняют местами столбцы полученной матрицы, другими словами ..... матрицу.
4. Умножают полученную матрицу на.....

И получают обратную матрицу которая обозначается символом .....

Оценка	Показатели оценки

3	<p>Вставлены верно не менее 5 терминов, согласно нижеприведенного образца</p> <p>Вычисление обратных матриц второго и третьего порядка.</p> <p>Обратную матрицу можно найти только для <b>КВАДРАТНЫХ</b> матрицы, если ее определитель <b>НЕ РАВЕН</b> нулю. Для этого нужно использовать следующую схему.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Находят определитель матрицы A. Определитель второго порядка находят используя формулу <math>A_{11}A_{22}-A_{21}A_{12}</math> А вот для 3-го порядка используют правило <b>ТРЕУГОЛЬНИКА</b> или теорему <b>О РАЗЛОЖЕНИИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПО ЭЛЕМЕНТАМ СТРОКИ ИЛИ СТОЛБЦА</b></li> <li>2. Находят алгебраические дополнения всех элементов матрицы. Алгебраическим дополнением элемента <math>a_{ij}</math> называют <b>МИНОР</b> этого элемента взятый со знаком <math>(-1)^{i+j}</math>.</li> <li>3. Меняют местами столбцы полученной матрицы, другими словами <b>ТРАНСПОНИРУЮТ</b> матрицу.</li> <li>4. Умножают полученную матрицу на <b>1/D</b>.....</li> </ol> <p>И получают обратную матрицу которая обозначается символом <math>A^{-1}</math>.</p>
4	<p>Вставлены верно от 6 до 8 терминов, согласно нижеприведенного образца</p> <p>Вычисление обратных матриц второго и третьего порядка.</p> <p>Обратную матрицу можно найти только для <b>КВАДРАТНЫХ</b> матрицы, если ее определитель <b>НЕ РАВЕН</b> нулю. Для этого нужно использовать следующую схему.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Находят определитель матрицы A. Определитель второго порядка находят используя формулу <math>A_{11}A_{22}-A_{21}A_{12}</math> А вот для 3-го порядка используют правило <b>ТРЕУГОЛЬНИКА</b> или теорему <b>О РАЗЛОЖЕНИИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПО ЭЛЕМЕНТАМ СТРОКИ ИЛИ СТОЛБЦА</b></li> <li>2. Находят алгебраические дополнения всех элементов матрицы. Алгебраическим дополнением элемента <math>a_{ij}</math> называют <b>МИНОР</b> этого элемента взятый со знаком <math>(-1)^{i+j}</math>.</li> <li>3. Меняют местами столбцы полученной матрицы, другими словами <b>ТРАНСПОНИРУЮТ</b> матрицу.</li> <li>4. Умножают полученную матрицу на <b>1/D</b>.....</li> </ol> <p>И получают обратную матрицу которая обозначается символом <math>A^{-1}</math>.</p>

5	<p>Вставлены верно от 9 до 10 терминов, согласно нижеприведенного образца</p> <p>Вычисление обратных матриц второго и третьего порядка.</p> <p>Обратную матрицу можно найти только для <b>КВАДРАТНЫХ</b> матрицы, если ее определитель <b>НЕ РАВЕН</b> нулю. Для этого нужно использовать следующую схему.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Находят определитель матрицы A. Определитель второго порядка находят используя формулу <math>A_{11}A_{22}-A_{21}A_{12}</math> А вот для 3-го порядка используют правило <b>ТРЕУГОЛЬНИКА</b> или теорему <b>О РАЗЛОЖЕНИИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПО ЭЛЕМЕНТАМ СТРОКИ ИЛИ СТОЛБЦА</b></li> <li>2. Находят алгебраические дополнения всех элементов матрицы. Алгебраическим дополнением элемента <math>a_{ij}</math> называют <b>МИНОР</b> этого элемента взятый со знаком <math>(-1)^{i+j}</math>.</li> <li>3. Меняют местами столбцы полученной матрицы, другими словами <b>ТРАНСПОНИРУЮТ</b> матрицу.</li> <li>4. Умножают полученную матрицу на <b>1/D</b>.</li> </ol> <p>И получают обратную матрицу которая обозначается символом <math>A^{-1}</math>.</p>
---	---

## Задание №2

Дайте определение что называется матрицей, запишите общий вид матрицы и опишите элемент

ii. Запишите сокращенный вид матрицы.

матрицы a	
Оценка	Показатели оценки
3	Воспроизведено определение стр. 53 [1]
4	Воспроизведено определение и записан общий вид стр. 53 [1]
5	Воспроизведено определение что называется матрицей, записан общий вид матрицы дано пояснение что индекс I j означает номер строки, а второй индекс j - номер столбца. Записан сокращенный вид матрицы. $A=(a_{ij})$ стр. 53 [1]

## Задание №3

Перечислите виды матриц и дайте их определение. На каждый вид матриц приведите пример.	
Оценка	Показатели оценки
3	Перечислены виды матриц: Прямоугольная матрица, Квадратная матрица, Диагональная матрица, Скалярная матрица, Единичная матрица, Матрица -строка, Матрица-столбец, Треугольная матрица.
3	Перечислено не менее четырех видов матриц и даны их определения стр.53-55 [1]

4	Перечислены виды матриц такие как: Прямоугольная матрица, Квадратная матрица, Диагональная матрица, Скалярная матрица, Единичная матрица, Матрица -строка, Матрица-столбец, Треугольная матрица и даны их определения стр.53-55 [1]
5	Перечислены виды матриц такие как: Прямоугольная матрица, Квадратная матрица, Диагональная матрица, Скалярная матрица, Единичная матрица, Матрица -строка, Матрица-столбец, Треугольная матрица, даны их определения стр.53-55 [1] и приведены примеры.

## Текущий контроль №2

**Форма контроля:** Контрольная работа (Опрос)

**Описательная часть:** Письменная работа

**Задание №1**

Решите СЛАУ матричным способом, используя формулы Крамера, методом Гаусса.

$$\begin{cases} 2x - y + z = 4 \\ x + 3y - z = 7 \\ 3x - y + 4z = 12 \end{cases}$$

Оценка	Показатели оценки
3	Правильное решение СЛАУ матричным способом.
3	Правильное решение СЛАУ используя формулы Крамера.
3	Правильное решение СЛАУ используя метод Гаусса.
3	Правильное применение (не менее 2 методов) алгоритмов решения СЛАУ, допущены ошибки при выполнении расчетов.
4	Правильное применение всех алгоритмов решения СЛАУ, допущены ошибки при выполнении расчетов в 1 методе.
4	Правильное применение всех алгоритмов решения СЛАУ, допущены ошибки при расчетах не влияющие на итоговый результат.

5

Правильное решения СЛАУ всеми 3 способами

**Алгоритм решения СЛАУ матричным способом :**

1. Составление матричного уравнение  $AX=B$
2. Нахождение обратной матрицы  $A^{-1}$
3. Нахождение определителя матрицы
4. Правило треугольников
5. Используя теорему о разложении определителя по элементам строки или столбца
6. Нахождение алгебраических дополнений всех элементов  $a_{ij}$  матрицы
7. Составление новой матрицы
8. Транспонирование матрицы
9. Умножение матрицы на  $1/D$  ( $D$  - определитель)
10. Нахождение произведения обратной матрицы  $A^{-1}$  на матрицу - столбец свободных членов  $B$ .
11. Написание ответа, используя определения равных матриц.

**Алгоритм решения СЛАУ используя формулы Крамера:**

1. Составление матрицы  $A$  и матрицы - столбец  $B$ .

2. Нахождение определителя системы, используя:

- Правило треугольников
- Используя теорему о разложении определителя по элементам строки или столбца

3. Составление новых определителей системы, путем поочередной замены столбцов коэффициентов при  $x_1, x_2, \dots, x_n$  на столбец свободных членов.

4. Нахождение определителей системы, составленных в пункте 3, используя:

- Правило треугольников
- Используя теорему о разложении определителя по элементам строки или столбца

5. Нахождение неизвестных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  с использованием формул Крамера

**Алгоритм решения СЛАУ используя метод Гаусса:**

1. Приведение системы линейных алгебраических уравнений к эквивалентной ей системе с треугольной матрицей (прямой ход), используя следующие преобразования:

- Умножение или деление коэффициентов и свободных членов на одно и то же число;
- сложение и вычитание уравнений;

- перестановку уравнений системы;
  - исключение из системы уравнений в которых все коэффициенты при неизвестных и свободные члены равны нулю.
2. Нахождение переменных из полученной треугольной системы, с помощью последовательных подстановок ( обратный ход).

### **Текущий контроль №3**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** Письменная работа

#### **Задание №1**

Дайте определение следующим терминам:

1. Предел переменной
2. Предел функции
3. Непрерывность функции
  1. в точке
  2. на интервале
4. Замечательные пределы
  1. Первый
  2. Второй
  3. Третий
5. Производная
6. Дифференциал
7. Неопределенный интеграл
8. Формула Ньютона-Лейбница
9. "Неберущиеся" интегралы

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	<p>Даны правильные определения следующим терминам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел переменной стр. 170 [1]</li> <li>2. Предел функции стр. 172 [1]</li> <li>3. Непрерывность функции             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в точке стр. 175 [1]</li> <li>2. на интервале стр. 1755 [1]</li> </ol> </li> <li>4. Замечательные пределы             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первый стр. 179 [1]</li> <li>2. Второй стр. 179 [1]</li> <li>3. Третий стр. 180 [1]</li> </ol> </li> <li>5. Производная стр. 192 [1]</li> <li>6. Дифференциал стр. 233 [1]</li> <li>7. Неопределенный интеграл стр. 281 [1]</li> <li>8. Определенный интеграл стр. 310 [1]</li> <li>9. "Неберущиеся" интегралы стр. 331 [1]</li> </ol>
4	<p>Даны правильные определения следующим терминам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел переменной стр. 170 [1]</li> <li>2. Предел функции стр. 172 [1]</li> <li>3. Непрерывность функции             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в точке стр. 175 [1]</li> </ol> </li> <li>4. Замечательные пределы             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первый стр. 179 [1]</li> <li>2. Второй стр. 179 [1]</li> </ol> </li> <li>5. Производная стр. 192 [1]</li> <li>6. Неопределенный интеграл стр. 281 [1]</li> <li>7. Определенный интеграл стр. 310 [1]</li> </ol>
3	<p>Даны правильные определения следующим терминам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел функции стр. 172 [1]</li> <li>2. Производная стр. 192 [1]</li> <li>3. Неопределенный интеграл стр. 281 [1]</li> <li>4. Определенный интеграл стр. 310 [1]</li> </ol>

## Задание №2

1. Используя схему исследования функции построить графики функций по вариантам (вариант определяется преподавателем)

$$\begin{aligned} \text{1 вариант: } &y = x^5 - 2x^4 + 5 \\ \text{2 вариант: } &y = x^5 - 5x^4 + 1 \end{aligned}$$

Оценка	Показатели оценки

5	<p>Полное соблюдение схемы исследования функции, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нахождение области определения функции.</li> <li>2. Исследование функции на четность или нечетность.</li> <li>3. Нахождение первой производной и определение промежутков знакопостоянства.</li> <li>4. Нахождение второй производной и определение промежутков монотонности функции, и ее экстремумов.</li> <li>5. Нахождение промежутков выпуклости и вогнутости функции, и точек перегиба.</li> <li>6. Нахождение точек пересечения графика функции с осями координат.</li> </ol> <p>Построение графика функции, с использованием полученных результатов исследования.</p>
4	<p>Соблюдение схемы исследования функции.</p> <p>Неточное построение графика функции, с использованием полученных результатов исследования.</p>
4	<p>Незначительные ошибки в соблюдение схемы исследования функции.</p> <p>Построение графика функции, с использованием полученных результатов исследования.</p>
3	<p>Минимальное соблюдение схемы исследования функции, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нахождение области определения функции.</li> <li>2. Нахождение первой производной, определение промежутков знакопостоянства и экстремумов.</li> <li>3. Нахождение точек пересечения графика функции с осями координат.</li> </ol> <p>Построение графика функции, с использованием полученных результатов исследования.</p>