## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

#### Естественнонаучный факультет

#### Кафедра математики и физики

«УТВЕРЖДАЮ»

« <u>38</u> » <u>abycma</u> 2023 г. Зав. кафедрой <u>к.ф.м.н., доцент</u>

Ф.И.О. Гоибов Д.С.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине (модулю)

#### Математика

38.03.02 – Менеджмент

Менеджмент в туризме

# ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Высшая математика

|                 |   | (                          | Оценочные средства  |  |              |
|-----------------|---|----------------------------|---------------------|--|--------------|
| <b>№</b><br>п/п | Контролируемые разделы, темы  | Формируемые<br>компетенции | Количество          | Другие оценоч                          | ные средства |
|                 |   |                            | тестовых<br>заданий | Вид                                    | Количество   |
| 1               | Раздел 1.<br>Матрицы и<br>определители                                      | УК 1                       | 15                  | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 1<br>3<br>3  |
| 2               | Раздел 2.<br>Векторная<br>алгебра   | УК 1                       | 15                  | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 1<br>3<br>3  |
| 3               | Раздел 3.<br>Системы<br>линейных<br>уравнений                               | УК 1                       | 15                  | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 1<br>3<br>3  |
| 4               | Раздел 4. Евклидовы пространства. Линейные операторы                        | УК 1                       | 15                  | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 1<br>3<br>3  |
| 5               | Раздел 5. Аналитическая геометрия на плоскости                              | УК 1                       | 15                  | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 2<br>3<br>3  |
| 6               | Раздел 6. Введение в математический анализ                                  | УК 1                       |                     | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 1<br>3<br>3  |
| 7               | Раздел 7. Предел и непрерывность функции                                    | УК 1                       | 20                  | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 1<br>3<br>3  |
| 8               | Раздел 8.<br>Дифференциаль<br>ное исчисление<br>функций одной<br>переменной | УК 1                       | 10                  | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 1<br>3<br>3  |

| 9      | Раздел 9.<br>Исследование<br>функций     | УК 1 | 10    | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 2<br>3<br>3 |
|--------|--|------|-------|--|-------------|
| 10     | Раздел 10.<br>Неопределённый<br>интеграл | УК 1 | 10    | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 2<br>3<br>3 |
| 11     | Раздел 11.<br>Определённый<br>интеграл   | УК 1 | 10    | Выступление<br>Коллоквиум<br>Дискуссия | 2<br>3<br>2 |
| Всего: |  |      | 150*2 | 3                                      | 80          |

# **ТЕМЫ ВЫСТУПЛЕНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ Формируемые компетенции**

**УК 1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**Выступление** – речь, лекция, доклад, заявление и т.п., которые сообщаются кем-либо в устной форме.

Выступление студентов проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать справочную и специальную литературу;
  - развития познавательных способностей и активности студентов:
- творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развития исследовательских умений.
  - 1. Сложение матриц. Ранг суммы и произведения матриц.
- 2. Решение задач по теореме о базисном миноре Нахождение обратной матрицы методом Гаусса.
  - 3. Вычисление определителей. Нахождение миноров и алгебраических дополнений.
  - 4. Умножение определителей. Декартовы координаты векторов и точек.
- 5. Скалярное произведение векторов. Вычисление векторного и смешанного произведения векторов через их координаты.
- 6. Вычисление однородных линейных систем. Вычисление систем линейных уравнений методом Крамера.
- 7. Вычисление систем линейных уравнений матричным методом. Решение системы линейных уравнений теоремой Кронекера-Капелле. Метод Жордано-Гаусса.
- 8. Скалярное произведение в различных пространствах. Координаты вектора в ортонормированном базисе.
- 9. Решение задач по первому замечательному пределу. Решение задач по второму замечательному пределу.

- 10. План полного исследования и построения графика функции. Вычисление неопределенного интеграла методом непосредственного интегрирования. Таблица основных интегралов.
- 11. Решение линейно-неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
- 12. Необходимый признак сходимости числового ряда. Гармонический ряд. Нахождения суммы числового ряда.
- 13. Основные признаки сходимости числовых рядов: Даламбера, Коши. Теорема Лейбница. Абсолютно и условно сходящиеся знакочередующиеся ряды.
- 14. Теорема Абеля и формула Адамара. Ряд Тейлора, биномиальный ряд и разложение основных элементарных функций в них.
- 15. Нахождение суммы степенного ряда. Приложения степенных рядов к приближенным вычислениям: значения функции определенного интеграла, предела функций и т.д.

#### Требование к выступлению:

- точность ответа на поставленный вопрос;
- формулировка целей и задач работы;
- раскрытие (определение) рассматриваемого понятия (определения, проблемы, термина);
  - четкость структуры работы;
  - самостоятельность, логичность изложения;
  - наличие выводов, сделанных самостоятельно.

#### Критерии оценки по выступлению:

**Отметка** «5». Выступление выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Работа соответствует требованию.

**Отметка** «**4**». Выступление отвечает предъявленным требованиям. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата.

**Отметка** «3». Учащиеся показывают знания не в полной мере и испытывают затруднение при решении задач.

**Отметка** «2» выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы.

### ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА

**УК** 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Коллоквиум – форма учебного занятия, понимаемая как беседа

преподавателя с учащимися с целью активизации знаний.

Коллоквиум представляет собой мини-экзамен, проводимый с целью проверки и оценки знаний студентов после изучения большой темы или раздела в форме опроса или опроса с билетами.

Коллоквиум может проводиться в устной или письменной форме.

- 1. Матрицы. Линейные операции над ними. Умножение матриц.
- 2. Определитель. Минор. Алгебраическое дополнение.

- 3. Понятие о линейном алгебраическом уравнении, его решении. Системы линейных уравнений, их классификация по количеству решений. Векторная и матричная формы записи систем линейных уравнений.
  - 4. Сложите матрицы:  $\begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 7 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 5 & 8 \\ 2 & 3 & -2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$
  - 5. Умножьте матрицы:  $\begin{pmatrix} 2 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$
  - 6. Найдите матрицы 8A 5B, если  $A = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ .
  - 7. Выполните действие:  $3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} 2 \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$ .
  - 8. Вычислить определитель:  $\begin{vmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix}$ .
  - 9. Решить уравнение:  $\begin{vmatrix} x & 3 & 1 \\ 3 & 5 & x \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 10$ .
  - 10. Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 5 \end{pmatrix}$ . Найти миноры элемента  $a_{33}$ .
  - 11. Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$ .
  - 12. Найти ранг матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & -2 \\ -5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ .
- 13. Какой вектор нужно добавить в любую систему векторов, чтобы полученная таким образом система векторов стала линейно зависимой?
- 14. Сколько существует способов разложения любого вектора из системы векторов по векторам базиса этой системы?
- 15. Какая линейно независимая часть системы векторов является базисом этой системы?
  - 16. Каким числом определяется размерность векторного пространства?

- 17. Найти предел:  $\lim_{x \to -1} \frac{x^2 x 2}{x^3 + 1}$ .
- 18. Вычислить интеграл:  $\int_{0}^{\infty} xe^{-x^{2}}$ .
- 19. Найти интеграл:  $\int \frac{x dx}{\sin^2 x}$ .
- 20. Вычислить:  $\int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$ .
- 21. Найти интеграл:  $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx.$
- 22. Найти: y''.  $y = \ln x$
- 23. Найти:  $\lim_{n \to \infty} x_n$ .  $x_n = \left(\frac{n+3}{n+2}\right)^{2n}$ .
- 24. Найти: |z|. z = 5 4i.
- 25. Найти предел:  $\lim_{x \to -1} \frac{x^2 x 2}{x^3 + 1}$ .
- 26. Вычислить интеграл:  $\int_{0}^{\infty} xe^{-x^{2}}$ .
- 27. Найти интеграл:  $\int \frac{x dx}{\sin^2 x}$ .
- 28. Вычислить:  $\int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$ .
- 29. Найти интеграл:  $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx.$
- 30. Найти: y''.  $y = \ln x$ .
- 31. Найти:  $\lim_{n\to\infty} x_n$  .  $x_n = \left(\frac{n+3}{n+2}\right)^{2n}$  .
- 32. Найти: |z|. z = 5 4i.
- 33. Найти векторное произведение векторов  $\vec{a} = 3\vec{i} + \vec{j} 2\vec{k}$  и  $\vec{b} = -2\vec{i} + \vec{j} \vec{k}$ .

#### Критерии оценки коллоквиума:

Оценка «5» - глубокое и прочное усвоение материала. Умение доказать свое решение. Демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы. Воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.

Оценка «4» - наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов. Демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы. Четкое изложение учебного материала.

Оценка «3» - наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся. Демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе.

Оценка «2» - не знание материала пройденной темы. При ответе возникают серьезные ошибки.

#### ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДИСКУССИИ

#### Формируемые компетенции

**УК** 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**Дискуссия** — обсуждение спорного вопроса, проблемы; разновидность спора, направленного на достижение истины и использующего только корректные приёмы ведения спора.

- 1. При каких условиях матрица A с элементами  $a_{ij}$ , где  $I=1,2,...,m_1,\ j=1,2,...,n_1,$  и матрица B с элементами  $b_{ij}$ , где  $i=1,2,...,m_2$ ,  $j=1,2,...,n_2$ , будут равными?
- 2. Чему равна величина элемента  $c_{ij}$  матрицы C, которая является результатом сложения матрицы A с элементами  $a_{ij}$ , где i = 1, 2, ...,  $m_1$ , j = 1, 2, ...,  $n_1$ , i матрицы i с элементами i i, где i = 1, 2, ..., i = 1, 2, ..., i i =
- 3. Чему равна величина элемента  $c_{ij}$  матрицы C, которая является результатом умножения матрицы A с элементами  $a_{ij}$ , где i =1, 2, ..., m, j =1, 2, ...,  $n_i$ , справа на матрицу B с элементами  $b_{ij}$ , где i =1, 2, ..., n, j =1, 2, ..., k, а также укажите в каких пределах при этом изменяются индексы элемента  $c_{ij}$ ?
- 4. Какие свойства операции сложения и умножения матриц совпадают со свойствами операции сложения и умножения чисел?
- 5. Всегда ли матрица с диагональными элементами, равными единице, является единичной матрицей?
- 6. Какие действия необходимо проделать с элементами данной матрицы, чтобы получить транспонированную матрицу к данной матрице?
  - 7. Каждая ли матрица имеет определитель?
  - 8. Как вычислить определитель матрицы n-го порядка?
- 9. Как вычислить алгебраическое дополнение элемента а<sub>іі</sub> матрицы n-го порядка?
  - 10. Перечислите основные свойства определителя матрицы.
- 11. Как изменится величина определителя матрицы, если матрицу умножить на число, не равное нулю?
  - 12. Перечислите виды матриц, определители которых равны нулю.
  - 13. Что общего и чем отличаются тривиальное и противоречивое уравнения?
  - 14. Что утверждает теорема о свободных неизвестных?
- 15. При каких условиях разрешенная СЛУ является определенной и при каких неопределенной?
  - 16. Перечислите преобразования, переводящие СЛУ в равносильную СЛУ.
- 17. Чем отличается базисное решение СЛУ от других частных решений той же  $C\Lambda$ У?
- 18. Если k-число шагов, проделанных при решении СЛУ с туравнениями методом Гаусса, то, какие из соотношений: m < k, m = k, m > k невозможны?

- 19. Если однородная СЛУ с m уравнениями и n переменными имеет ненулевое решение, то какие из соотношений: n < m, n = m, n > m невозможны?
  - 20. Какая матрица может быть обратной к данной матрице А?
- 21. Операции над множествами: объединение, пересечение и разность. Приведите примеры.
  - 22. Взаимно однозначное соответствие между множествами. Приведите примеры.
- 23. Дайте определение логических операций над высказываниями: отрицания, конъюнкции, дизъюнкции, импликации. Приведите примеры.
  - 24. Сформулируйте основные правила вычисления пределов. Примеры.
- 25. Дать определение производной. Сформулируйте основные правила дифференцирования. Привести примеры.
- 26. Что такое локальный максимум функции. Сформулируйте необходимое условие максимума, достаточное условие максимума. Привести примеры.
  - 27. Дайте определение первообразной и неопределенного интеграла функции. Примеры.
- 28. Определенный интеграл функции на отрезке и его геометрический смысл. Формула Ньютона-Лейбница. Примеры.
  - 29. Дифференциал функции одной переменной и его геометрический смысл. Примеры.
- 30. Напишите уравнение касательной прямой к графику дифференцируемой функции в заданной точке.
  - 31. Необходимое, достаточное условие для экстремума функции двух переменных?
  - 32. Напишите уравнение касательной плоскости к поверхности в заданной точке.

#### Критерии оценки дискуссии:

- 1. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он активно принимал участие в дискуссии и отвечал на вопросы полным ответом с доказательством и решением безошибочно.
- 2. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он активно учувствовал в дискуссии, но у него были несущественные ошибки, которые он потом исправлял.
- 3. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он не учувствовал в дискуссии добровольно, а при вызывании к доске отвечал не в полной мере.
- 4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не учувствовал в дискуссии, а при вызывании к доске не мог ничего ответить.

# ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ЭКЗАМЕН)

УК 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**Тестовое задание** — это один из методов педагогического контроля, задание стандартной формы, выполнение которого позволяет установить уровень и наличие определенных умений, навыков, способностей, умственного развития и других характеристик личности с помощью специальной шкалы результатов, позволяющие за сравнительно короткое время оценить результативность познавательной деятельности, т.е. оценить степень и качество достижения каждым учащимся целей обучения (целей изучения).

#### Тестовые задания для I семестра

Тесты по высшей математике для студентов направления «Экономика»

@1.

Сложите матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 7 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 5 & 8 \\ 2 & 3 & -2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$
\$B) 
$$\begin{pmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix};$$

$$$B) \begin{pmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{vmatrix};$$

$$\$C) \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{$D$} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\$E) \begin{pmatrix} 3 & 7 & 10 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

@2.

Сложите матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -6 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

$$\$A) \begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\$C) \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{$D$} \begin{pmatrix} 8 & 1 & 5 \\ 5 & 6 & -8 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

@3.

Сложите матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

$$\$A) \begin{pmatrix} 7 & 5 & 8 \\ 4 & 2 & -2 \\ 5 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\$B) \begin{pmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\$C) \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\$D) \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

@4.

Сложите матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & -6 & 4 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$

$$(5 & 8 & 10) \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix};$$

$$$B) \begin{pmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix};$$

$$$C) \begin{pmatrix} 6 & 2 & 6 \\ 0 & -1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$

$$D) \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\$D) \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$
.

**@**5.

Сложите матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -5 & 2 \\ 6 & 1 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 7 & 2 \\ 2 & 3 & -2 \\ -4 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\$A) \begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\$C) \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\$D) \begin{pmatrix} 9 & 12 & 9 \\ 4 & -2 & 0 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$
.

**@**6.

Сложите матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

$$\$A) \begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 5 & 8 & 10 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\$C) \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix};$$

$$$D) \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\$E) \begin{pmatrix} 3 & 7 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

@7.

Сложите матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 7 \\ 1 & -7 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
.

$$\$A) \begin{pmatrix} 4 & 3 & 11 \\ 4 & -5 & -2 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix};$$

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\$C) \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\$D) \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

@8.

умножьте матрицы:  $\begin{pmatrix} 2 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$ 

$$\$A$$
)  $\begin{pmatrix} 4 & 8 & -6 \\ 8 & 10 & 0 \\ 2 & 12 & -4 \end{pmatrix}$ ;

$$\$B$$
)  $\begin{pmatrix} 34 & 6 & 10 \\ 20 & 8 & -3 \\ 16 & 2 & -7 \end{pmatrix}$ ;

$$\$C) \begin{pmatrix} 34 & 6 & 10 \\ 20 & 8 & -3 \\ 16 & 2 & 7 \end{pmatrix};$$

$$\text{$D$}\begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 2 & 5 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

@9.

Умножьте матрицы:  $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$A)$$
  $\begin{pmatrix} 28 & 24 & 3 \\ 19 & 18 & 8 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\binom{28\ 24\ 0}{19\ 8\ 8}$$
;

$$C)$$
  $\begin{pmatrix} 28 & 4 & 13 \\ 19 & 18 & 5 \end{pmatrix}$ ;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 28 & 24 & 13 \\ 10 & 18 & 8 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 28 & 24 & 13 \\ 19 & 18 & 8 \end{pmatrix}$$
.

умножьте матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & -10 \\ 0 & 8 & -3 \\ 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} .$$

$$\$A) \begin{pmatrix} 4 & 8 & -6 \\ 8 & 10 & 0 \\ 2 & 12 & -4 \end{pmatrix};$$

$$\$B) \begin{pmatrix} 34 & 6 & 10 \\ 20 & 8 & -3 \\ 16 & 2 & -7 \end{pmatrix};$$

$$\$C) \begin{pmatrix} 18 & 28 & -15 \\ 8 & 13 & 33 \\ 26 & 23 & -21 \end{pmatrix};$$

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix};$$
\$E) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 2 & 5 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 2 & 5 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

@11.

Умножьте матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 3 & -6 & 2 \\ 0 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$
:  $\begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 1 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\binom{9}{8} = 26 = -21 \\ 8 = -27 = 23$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 28 & 24 & 0 \\ 19 & 8 & 8 \end{pmatrix}$$
;

$$C)$$
  $\begin{pmatrix} 28 & 4 & 13 \\ 19 & 18 & 5 \end{pmatrix}$ ;

\$D) 
$$\binom{28\ 24\ 13}{10\ 18\ 8}$$
;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 28 & 24 & 13 \\ 19 & 18 & 8 \end{pmatrix}$$
.

@12.

Умножьте матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & -4 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$
.

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -7 & -12 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 11 & 1 \\ 0 & -1 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$$
,

$$(9) \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ -11 & -20 \end{pmatrix};$$

$$$D$$
)  $\begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 10 & -11 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

@13.

Умножьте матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 5 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$$
.

$$A$$
)  $\begin{pmatrix} 11 & -2 \\ -11 & -20 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 16 & 24 & -4 \\ 10 & 16 & 10 \end{pmatrix}$$
;

$$C)$$
  $\begin{pmatrix} 9 & 10 \\ -11 & -20 \end{pmatrix}$ ;

$$$D$$
)  $\begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 10 & -11 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

@14.

Умножьте матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$
.

$$A)$$
  $\begin{pmatrix} 8 & -2 \\ -7 & -12 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 16 & 24 & -4 \\ 10 & 16 & 10 \end{pmatrix}$$
;

$$C)$$
  $\begin{pmatrix} 9 & 10 \\ -11 & -20 \end{pmatrix}$ ;

$$$D$$
)  $\begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 10 & -11 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

@15.

Найдите матрицы 
$$8A - 5B$$
, если  $A = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

$$A)\begin{pmatrix} -15 & 13 \\ 51 & 69 \end{pmatrix};$$

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 10 & 15 \\ 20 & 11 \end{pmatrix}$$
;

$$C)$$
  $\begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 11 & 20 \end{pmatrix}$ ;

$$D) \begin{pmatrix} 15 & 18 \\ 19 & 25 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 20 & 15 \\ 10 & 26 \end{pmatrix}$$
.

@16.

Найдите матрицы 
$$9A - 5B$$
, если  $A = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 10 & 15 \\ 20 & 11 \end{pmatrix}$$
;

$$C) \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 11 & 20 \end{pmatrix};$$

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 15 & 18 \\ 19 & 25 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 20 & 15 \\ 10 & 26 \end{pmatrix}$$
.

@17.

Найдите матрицы 2A - 9B, если  $A = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 10 & 31 \\ 22 & 3 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 10 & 15 \\ 20 & 11 \end{pmatrix}$$
;

$$C)$$
  $\begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 11 & 20 \end{pmatrix}$ ;

$$$D$$
)  $\begin{pmatrix} 15 & 18 \\ 19 & 25 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} -48 & -24 \\ -17 & -7 \end{pmatrix}$$
.

@18

Выполните действие:  $4 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} + 3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ .

$$A) \begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 10 & -11 \end{pmatrix};$$

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 16 & 24 & -4 \\ 10 & 16 & 10 \end{pmatrix}$$
;

$$C)$$
  $\begin{pmatrix} 9 & 10 \\ -11 & -20 \end{pmatrix}$ ;

$$\text{\$D}$$
)  $\begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -7 & -12 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

@19

Выполните действие:  $3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$ .

$$(-8)$$
  $\begin{pmatrix} -8 & 2 \\ -7 & -12 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 16 & 24 & -4 \\ 10 & 16 & 10 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 9 & 10 \\ -11 & -20 \end{pmatrix}$ ;

$$$D$$
)  $\begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 10 & -11 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

@20.

Выполните действие:  $5 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 5 & 2 & 5 \end{pmatrix} - 3 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 5 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ .

$$A$$
)  $\begin{pmatrix} -8 & 2 \\ -7 & -12 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 6 & -4 \\ 10 & 4 & 10 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 9 & 10 \\ -11 & -20 \end{pmatrix}$ ;

$$$D$$
)  $\begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 10 & -11 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

@21.

Выполните действие:  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$A$$
  $\begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -7 & -12 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 11 & 1 \\ 0 & -1 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$$
;

$$C) \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ -11 & -20 \end{pmatrix};$$

$$D$$
  $\begin{pmatrix} 17 & -2 \\ -10 & -18 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

@22

Выполните действие:  $\begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ -1 & -4 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 12 & -3 \\ 1 & 24 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 15 & 42 \\ -2 & 39 \end{pmatrix}$$
;

$$\$C$$
)  $\begin{pmatrix} 19 & 6 \\ 22 & 0 \end{pmatrix}$ ;

$$$D$$
)  $\begin{pmatrix} 7 & 9 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 9 & -5 \\ -3 & 10 \end{pmatrix}$$
.

@23. Выполните действие:  $5 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$ .

$$(5)$$
  $(-7)$   $(5)$   $(-7)$ 

\$B) 
$$\begin{pmatrix} -4 & 16 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 14 & 30 \\ 45 & 10 \end{pmatrix}$ ;

$$$D$$
)  $\begin{pmatrix} 7 & 9 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 9 & -5 \\ -3 & 10 \end{pmatrix}$$
.

@24.

Выполните действие:  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 7 & -2 \end{pmatrix} + 3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$ .

$$\$A$$
)  $\begin{pmatrix} 37 & 8 \\ 4 & -6 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} -4 & 16 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 19 & 6 \\ 22 & 0 \end{pmatrix}$ ;

$$(7 \quad 9)$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 9 & -5 \\ -3 & 10 \end{pmatrix}$$
.

@25.

- \$A) 5;
- \$B) 12;
- \$C) 0;
- \$D) 22;
- \$E) 50.
- @26.

Вычислить определитель: 
$$\begin{vmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix}$$
.

- \$A) 5;
- \$B) 30;
- \$C) 0;
- D) -16;
- \$E) 50.
- @27.

$$\begin{bmatrix} -2 & 4 & -4 \\ 1 & -3 & 0 \\ -3 & 7 & -4 \end{bmatrix}$$
.

- \$A) 5;
- \$B) 12;
- \$C) 0;
- D) -16;
- \$E) 50.
- @28.

\$A) 16;

```
$B) 12;
$C) 0;
$D) -16;
$E) 50.
```

@29.

Вычислить определитель:  $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ .

\$A) 0; \$B) 12;

\$C) 6;

D) -16;

\$E) 50.

@30.

Вычислить определитель:  $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 7 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix}$ .

\$A) 16;

\$B) 12; \$C) 0;

\$D) -16;

\$E) 50.

@31.

Вычислить определитель:  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{vmatrix}$ .

\$A) 5;

\$B) 12;

\$C) 0;

D) -16;

\$E) 50.

@32.

\$A) - 5;

\$B) 22;

\$C) 32;

\$D) 5;

\$E) 13.

@33.

Вычислить определитель: 
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 0 & 5 & 3 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix}$$
.

- \$A) 139;
- \$B) 0;
- \$C) 198;
- \$D) 200;
- \$E) 143.
- @34.

Вычислить определитель: 
$$\begin{vmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 0 & 5 & 3 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix}$$
.

- \$A) 120;
- \$B) 0;
- \$C) 198;
- \$D) 200;
- \$E) 143.
- @35.

- \$A) 0;
- \$B) 137;
- \$C) 198;
- \$D) 200;
- \$E) 143.
- @36.

Вычислить определитель: 
$$\begin{vmatrix} -2 & 4 & -4 \\ 1 & -3 & 0 \\ -3 & 7 & -4 \end{vmatrix}$$
.

- \$A) 0;
- \$B) 137;
- \$C) 198;
- \$D) 200;
- \$E) 143.
- @37.

Решить уравнение: 
$$\begin{vmatrix} x & 3 & 1 \\ 3 & 5 & x \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 10$$
.

$$A) - 5$$
;

$$D) -16;$$

@38.

Решить уравнение: 
$$\begin{vmatrix} x & 4 & 1 \\ 1 & x & 0 \\ -1 & -2 & 3 \end{vmatrix} = 10$$
.

$$A) - 5$$
;

\$D) 
$$0 \text{ } \text{и} -1/3;$$

@39.

Решить уравнение: 
$$\begin{vmatrix} 3 & x & -2 \\ 1 & 0 & x \\ x & 2 & -2 \end{vmatrix} = -4$$
.

$$$A) - 5;$$

$$$D)$$
 0 и  $-1/3$ ;

$$E) -2; 0; 2.$$

@40.

Решить уравнение: 
$$\begin{vmatrix} x & 2 & -1 \\ 3 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0$$
.

$$A) - 5$$
;

@41.

Решить уравнение: 
$$\begin{vmatrix} 3 & x & 1 \\ x & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -11.$$

```
A) - 5;
```

$$D) -3;$$

Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & 5 \\ -2 & 0 & 6 \end{pmatrix}$ . Найти миноры элемента  $a_{32}$  .

$$$A) - 5;$$

$$D) -3;$$

Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 5 \end{pmatrix}$ . Найти миноры элемента  $a_{33}$ .

$$A) - 7$$
;

$$E) -3$$
.

Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} -1 & 6 & 4 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 6 \end{pmatrix}$ . Найти миноры элемента  $a_{32}$  .

$$D) -5;$$

Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ . Найти миноры элемента  $a_{44}$  .

$$A) -12;$$

$$D) -3;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{23}$  .

$$A) -12;$$

$$D) -3;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{12}$  .

$$A) -12;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{33}$ .

$$A) -12;$$

$$D) - 4;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & -5 \\ 9 & 3 & -6 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{31}$ .

$$(A) -12$$
:

$$D) - 4;$$

**@**50.

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 10 \\ 3 & -4 & -4 \\ 5 & 6 & -2 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{31}$ .

$$D) - 4$$
;

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & -1 \\ -3 & 2 & 5 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{41}$ .

$$A) -12;$$

$$\$B) - 21;$$

$$D) - 4;$$

Найти обратную матрицу 
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$$
.

$$A$$
)  $\begin{pmatrix} 1,5 & -1 \\ -2,5 & 2 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 0 & -0.25 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 7 & -9 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$
.

@53

Найти обратную матрицу 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0.25 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$
.

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$С) Не существует;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 0 & -0.25 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 7 & -9 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$
.

@54.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} -2 & 9 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}$ .

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$С) Не существует;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 0 & -0.25 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 7 & -9 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$
.

@55.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$A$$
)  $\begin{pmatrix} 0.2 & 0.6 \\ -0.2 & 0.4 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & -0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

$$(2,5)$$
  $(-1)$ ;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} -1.5 & 0.5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 0.6 & -0.8 \\ -0.2 & 0.6 \end{pmatrix}$$
.

@56.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & 0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & -0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 2,5 & -1 \\ -4,5 & 2 \end{pmatrix}$ ;

$$D) \begin{pmatrix} -1,5 & 0,5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 0.6 & -0.8 \\ -0.2 & 0.6 \end{pmatrix}$$
.

@57.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 5 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & -0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & -0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 2.5 & -1 \\ -4.5 & 2 \end{pmatrix}$ ;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} -1,5 & 0,5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 0.6 & -0.8 \\ -0.2 & 0.6 \end{pmatrix}$$
.

@58.

Найти ранг матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 7 \end{pmatrix}$ .

@59.

Найти ранг матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & -2 \\ -5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
.

```
$A) 4;
$B) 1;
$C) 2;
$D) 5;
$E) 3.
@60.
```

Найти ранг матрицы  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 4 & 5 & 5 \\ -5 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ .

- \$A) 5;
- \$B) 1;
- \$C) 2;
- \$D) 3;
- \$E) 4.
- @61.

Решить систему линейных уравнений методом Крамера  $\begin{cases} 3x + 4y = 11, \\ 5y + 6z = 28, \\ x + 2z = 7. \end{cases}$ 

- \$A) (2; 3; 1);
- \$B) (1; 2; 3);
- \$C) (0; 1; 2);
- \$D) (1; 4; 2);
- \$E) (1; 2; 4).

@62.

Решить систему линейных уравнений методом Крамера  $\begin{cases} -2x+y-5z=-2,\\ -3x+4y-2z=-16,\\ 2x+y+5z=-4. \end{cases}$ 

- \$A) (2; 1; 3);
- \$B) (3; 1; 0);
- (2; -3; -1);
- D) (-2; 3; 1);
- \$E) (4; 0; 2).

@63.

Решить систему линейных уравнений методом Крамера  $\begin{cases} 2x - 8y - 7z = -9 \,, \\ 8x - 11y + 3z = -5 \,, \\ 3x + 2y - z = -4 \,. \end{cases}$ 

$$\begin{cases} 2x - 8y - 7z = -9, \\ 8x - 11y + 3z = -5, \\ 3x + 2y - z = -4. \end{cases}$$

- \$A) (1; 1; 1);
- \$B) (1; 0; 1);
- \$C) (2; 1; 0);

```
$D) (-1; 0; 1);
$E) (1; 2; 0).
@64.
Решить систему линейных уравнений методом Крамера \begin{cases} 3x + 2y - z = 4, \\ -2x + 3z = 1, \\ 4x - 4y + 5z = 5. \end{cases}
$A) (1; 0; 1);
$B) (0; 0; 2);
$C) (2; 0; 1);
$D) (1; 2; 0);
$E) (1; 1; 1).
@65.
Решить систему линейных уравнений методом Крамера \begin{cases} 2x + y + 3z + 9 = 0, \\ 8x + 3y + 5z + 13 = 0, \\ 2x + 5y - z + 5 = 0. \end{cases}
(1; -2; -3);
$B) (1; 0; 5);
$C) (1; 3; 2);
$D) (2; 0; 3);
$E) (1; 3; 2).
@66.
```

Решить систему линейных уравнений методом Гаусса

\$A) (1; 0; 1); \$B) (2; 0; 1); \$С) Не имеет решения; \$D) (4; 0; 1); \$E) (3; 2; 4). **@67**.

Решить систему линейных уравнений методом Гаусса

$$\begin{cases} 2x + y + 3z + 9 = 0, \\ 8x + 3y + 5z + 13 = 0, \\ 2x + 5y - z + 5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + 2y + 3z = -2, \\ 2x + 8y - z = 8, \\ 9x + y + 8z = 0. \end{cases}$$

```
$D) (-1; 0; 5);
$E) (3; 1; 2).
@68.
```

@ 68. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса  $\begin{cases} x+y-z=5,\\ 2x-3y+2z=3,\\ 3x-2y-z=7. \end{cases}$ 

A (1; 2,5; -3);

\$В) Не имеет решения;

\$C) (1; 0; 2,3);

\$D) (2; 1; 4);

\$E) (3,7; 1,8; -0,5).

@69.

Решить систему линейных уравнений методом Гаусса  $\begin{cases} 5x + 3y + 4z = 2700, \\ 2x + y + z = 900, \\ 3x + 2y + 2z = 1600. \end{cases}$ 

\$A) (200; 300; 200);

\$B) (100; 400; 200);

\$C) (100; 100; 500);

\$D) (300; 100; 100);

\$E) (200; 100; 0).

@70.

Решить систему линейных уравнений методом Гаусса  $\begin{cases} x + 4y + 7z = 20, \\ -x + y - z = 1, \\ 2x + y + 3z = 8. \end{cases}$ 

\$A) (1; 2; 1);

\$B) (2; 0; 1);

\$C) (1; 3; 1);

\$D) (1; 4; 2);

\$E) (2; 5; 1).

@71.

Решить систему линейных уравнений матричным методом и найти сумму квадратов неизвестных

$$5x+2y-3z=3,$$

$$\begin{cases} 8x - 3y + 2z = -7, \end{cases}$$

$$2x + 3y - 5z = 4.$$

\$A) 10;

\$B) 5;

\$C) 16;

```
$E) 1.
 @72.
 Решить систему линейных уравнений матричным методом и найти сумму квадратов неизвестных
7x + 2y - 8z = 1,
5x - 3y + 13z = 14,
x + 2y - 9z = -5.
 $A) 3;
 $B) 1;
 $C) 10;
 $D) 11;
 $E) 9.
 @73.
 Решить систему линейных уравнений матричным методом и найти сумму квадратов неизвестных
y + 2z = 4,
3x - 2y + 4z = 19,
2x + 5y + z = -5.
 $A) 3;
 $B) 1;
 $C) 14;
 $D) 17;
 $E) 19.
 @74.
 Найдите расстояние между точками M(-2; -2) и N(2; 1)
 $A) 0;
 $B) 1;
 $C) 3;
 $D) 5;
 $E) 6.
 @75.
 Найдите расстояние от центра системы координат до точки M(\sqrt{11}; 5).
 $A) 4;
 $B) 6;
 $C) 7;
 $D) 14;
 $E) 15.
 @76.
 Найдите точку на оси Ox, расстояние от которой до точки N(1; -4) равно 5.
 (SA) M(2; 0):
 $B) M(3; 0);
 (4; 0)
 $D) M(5; 0);
 $E) M(6; 0).
 @77.
```

\$D) 12;

```
Найдите точку на оси Ox, расстояние от которой до точки N(-1; -3) равно \sqrt{13}.
A) M(-2; 0);
$B) M(-3; 0);
(-4; 0);
$D) M(-5; 0):
$E) M(-6; 0).
@78.
Найдите точку на оси \mathit{Oy}, расстояние от которой до точки \mathit{N}(3;\ -1) равно \sqrt{13} .
A) M(0; 1);
$B) M(0; 23);
SC) M(0; 24):
$D) M(0; 25);
$E) M(0; 26).
@79.
Даны вершины треугольника A(1; -5), B(2; 3), C(-1; -4). Найдите площадь.
$A) 13;
$B) 12;
$C) 8,5;
$D) 4;
$E) 1.
@80.
Даны вершины треугольника A(2; -5), B(-3; 2), C(0; -2). Найдите площадь.
$A) 13;
$B) 12;
$C) 0,5;
$D) 4;
$E) 1.
@81.
Даны вершины треугольника A(2; -5), B(1; -7), C(2; -2). Найдите площадь.
$A) 13;
$B) 12;
$C) 0,5;
$D) 4;
$E) 1,5.
@82.
Даны вершины треугольника A(3; -3), B(0; 7), C(2; 6). Найдите площадь.
$A) 13;
$B) 12;
$C) 8,5;
$D) 4;
$E) 1.
Даны вершины треугольника A(1; -8), B(-2; 6), C(2; 4). Найдите площадь.
$A) 13:
```

```
$B) 12;
 $C) 25;
 $D) 4;
 $E) 1.
  @84.
 Составить уравнение прямой, проходящей через две точки M(-1; 2) и N(3; -5)
 A) y = x + 1;
 $B) y = x - 2;
 (x) y = 2x - 1:
 $D) y = x - 1;
 $E) 7x+4y-1=0.
  @85.
 Составить уравнение прямой, проходящей через две точки M(2; -3) и N(1; 4)
 A) y = x + 1;
 $B) y = x - 2;
 C y = 2x - 1;
 $D) y = -7x + 11;
 $E) y = x + 7.
  @86.
 Составить уравнение прямой, проходящей через две точки M(1; 4) и N(-5; 2)
 A) y = x + 1;
 $B) x-3y+11=0;
 C y = 2x - 1;
 $D) y = x - 1;
 $E) 7x+4y-1=0.
  @87.
 Составить уравнение прямой, проходящей через точку M(3; 4) и с осью Ox образует угол 135^{\circ}
 A) y = x + 1;
 $B) y = x - 2;
 C y = 2x - 1;
 $D) y = x - 1;
 $E) y = -x + 7.
  @88.
 Составить уравнение прямой, проходящей через точку M(-2; 3) и с осью Ox образует угол
135°
 A) y = x + 1;
 $B) y = x - 2;
 C y = 2x - 1;
 $D) y = -x + 1;
 $E) y = x + 7.
  @89.
```

```
Составить уравнение прямой, проходящей через точку M(1; -4) и с осью Ox образует угол 45^{\circ}
A) y = x + 1:
$B) y = x - 5;
C y = 2x - 1;
$D) y = x - 1;
$E) y = x + 7.
@90.
Найти сумму координаты центра и радиус окружности x^2 + y^2 - 6x + 2y - 6 = 0.
$A) 4:
$B) 6;
$C) 2;
$D) 5;
$E) 3.
@91.
Найти сумму координаты центра и радиус окружности x^2 + y^2 + x + 3y - 1,5 = 0.
A) 0;
$B) 8;
$C) 2;
$D) 5;
$E) 3.
@92.
Найти сумму координаты центра и радиус окружности x^2 + y^2 + 8y - 9 = 0.
$A) 1;
$B) 6;
$C) 7;
$D) 5;
$E) 3.
@93.
Найти сумму координаты центра и радиус окружности x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 = 0.
$A) 1;
$B) 6;
$C) 7;
$D) 5;
$E) 3.
@94.
Найти сумму координаты центра и радиус окружности x^2 + y^2 - 3x - 5y - 0.5 = 0.
A) - 2;
$B) 6;
$C) 7;
$D) 5;
$E) 3.
@95.
Найти сумму координаты центра и радиус окружности x^2 + y^2 - 5x - 2,75 = 0.
A) - 2;
$B) 5,5;
$C) 7;
```

\$D) 5;

```
$E) 3.
```

@96.

Найти сумму координаты центра и радиус окружности  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$ .

- A) 2;
- \$B) 0,25;
- \$C) 7;
- \$D) 5;
- \$E) 3.

@97. Найти сумму полуосей эллипса, если большая полуось равна 10, а расстояние между фокусами  $10\sqrt{3}$  .

- \$A) 15;
- \$B) 16;
- \$C) 34;
- \$D) 4;
- \$E) 12.
- @98.

Найдите эксцентриситет эллипса, если большая полуось равна 6, а расстояние между фокусами  $8\sqrt{2}$  .

\$A) 
$$\frac{2\sqrt{2}}{3}$$
;

\$B) 
$$\frac{2\sqrt{7}}{3}$$
;

\$C) 
$$\frac{2\sqrt{11}}{3}$$
;

- \$D) 4;
- \$E) 0,5.
- @99.

Составьте уравнение эллипса, если расстояние между фокусами 2c = 8 и точка  $M(\sqrt{15}; -1)$  лежит в эллипсе.

\$A) 
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$
;

\$B) 
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$
;

\$C) 
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
;

\$D) 
$$\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{4} = 1$$
;

\$E) 
$$\frac{x^2}{17} + \frac{y^2}{4} = 1$$
.

@100.

Найдите эксцентриситет гиперболы  $9x^2 - 16y^2 = 144$ .

\$A) 5/4;

```
$B) 3/2;
```

\$D) 
$$\sqrt{2}$$
;

\$E) 
$$4\sqrt{3}$$
.

@101.

Найдите полуоси гиперболы  $25x^2 - 16y^2 = 1$ .

$$A$$
)  $\left(\frac{1}{5}; \frac{1}{4}\right);$ 

\$B) 
$$\left(\frac{21}{5}; \frac{1}{4}\right);$$

$$E$$
)  $(-5; -3)$ .

@102

Найдите уравнение параболы, проходящее через точки O(0; 0) и A(9; 6), и симметрично оси Ox

\$A) 
$$y^2 = 9x$$
;

\$B) 
$$y^2 = 4x$$
;

\$C) 
$$y^2 = x$$
;

\$D) 
$$y^2 = 6x$$
;

\$E) 
$$y^2 = 8x$$
.

@103.

Найти координаты вершины параболы  $y = x^2 - 3x + 2$ 

\$A) 
$$M(1,5; -0,25);$$

\$B) 
$$M(2,5; 0,25);$$

\$C) 
$$M(-5; 5\sqrt{3});$$

\$D) 
$$M(2; 7);$$

\$E) 
$$M(1; 7)$$
.

@104.

Даны точки A(3; -1; 2) и B(-1; 2; 1). Найти координаты вектора  $\overrightarrow{AB}$ .

$$A) (-4; 3; -1);$$

$$$B) (3; -1; 2);$$

$$(4; -1; 5);$$

@105.

```
Даны точки A(3; -1; 2) и B(-1; 2; 1). Найти координаты вектора \overrightarrow{BA}.
   A (-4; 3; -1);
   $B) (3; -1; 2);
   (4; -3; 1);
   $D) (7; 6; 2);
   $E) (7; 9; 2).
   @106.
   Начало вектора \vec{a}=\left\{3;\;-1;\;4\right\} является точка M\left(1;\;2;\;-3\right). Найти координаты конца точки
Ν.
   A) N(-4; 3; -1);
   $B) N(4; 1; 1);
   SC) N(4; -3; 1):
   SD) N(7; 6; 2):
   $E) N(7; 9; 2).
   @107. Даны векторы \vec{a}=\vec{i}+2\vec{j}+\vec{k} и \vec{b}=2\vec{i}+2\vec{j}-\vec{k} . Найти длину вектора 3\vec{a}-\vec{b} .
   $A) \sqrt{101}:
   $B) \sqrt{33}:
   C \sqrt{103}:
   $D) \sqrt{104}:
   $E) \sqrt{105}.
   @108.
   Даны векторы \vec{a}=\vec{i}+\vec{j}+\vec{k} , \vec{b}=-\vec{i}-\vec{j}+\vec{k} и \vec{c}=\vec{i}+2\vec{j}+\vec{k} . Найти длину вектора
\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}.
   $A) \sqrt{33}:
   $B) \sqrt{30}:
   SC) \sqrt{35}:
   $D) \sqrt{21}:
   $E) \sqrt{6}.
   @109.
   Найти скалярное произведение векторов \vec{a} и 2\vec{a}-\vec{b} , если \vec{a}=2\vec{j}+\vec{k} и \vec{b}=\vec{i}-4\vec{j}-2\vec{k} .
   A) - 6;
   $B) 12;
   $C) 15;
   $D) 20;
   $E) 41.
   @110.
   Найти скалярное произведение векторов 2\vec{a} и \vec{a}-\vec{b} , если \vec{a}=\vec{i}+2\vec{j}-\vec{k} и \vec{b}=3\vec{i}-3\vec{j}+2\vec{k} .
```

\$A) 90;

```
$B) 14;
```

Найти скалярное произведение векторов  $\vec{a} + \vec{b}$  и  $\vec{a}$ , если  $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  и  $\vec{b} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ .

$$A) - 90;$$

Найти скалярное произведение векторов  $-\vec{a}$  и  $2\vec{b}$  , если  $\vec{a}=3\vec{i}+2\vec{j}+\vec{k}$  и  $\vec{b}=2\vec{i}-3\vec{j}$  .

$$A) - 90$$

$$B) - 12;$$

Найти векторное произведение векторов  $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + 4\vec{k}$  и  $\vec{b} = 3\vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$  .

\$A) 
$$3\vec{i} - 4\vec{j} - 2\vec{k}$$
;

\$B) 
$$-11\vec{i} + 2\vec{j} + 7\vec{k}$$
;

\$C) 
$$3\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$$
;

\$D) 
$$-6\vec{i} + 6\vec{j} + 3\vec{k}$$
;

\$E) 
$$\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$$
.

@114.

Найти векторное произведение векторов  $\vec{a}=3\vec{i}+\vec{j}-2\vec{k}$  и  $\vec{b}=-2\vec{i}+\vec{j}-\vec{k}$  .

\$A) 
$$3\vec{i} - 4\vec{j} - 2\vec{k}$$
;

\$B) 
$$\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$$
;

\$C) 
$$\vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k}$$
;

\$D) 
$$-6\vec{i} + 6\vec{j} + 3\vec{k}$$
;

$$(5E) - \vec{i} - 2\vec{j} + 6\vec{k}$$
.

@115.

Найти векторное произведение векторов  $\vec{a}=\vec{i}+3\vec{j}+\vec{k}$  и  $\vec{b}=2\vec{i}-\vec{j}-2\vec{k}$  .

\$A) 
$$3\vec{i} - 4\vec{j} - 2\vec{k}$$
;

\$B) 
$$-5\vec{i} + 4\vec{j} - 7\vec{k}$$
;

$$(3\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$$
:

\$D) 
$$-6\vec{i} + 6\vec{j} + 3\vec{k}$$
;

\$E) 
$$-\vec{i} - 2\vec{j} + 6\vec{k}$$
.

@116.

Найти угол между векторами  $\, \vec{a} = \vec{i} - \vec{j} \,$  и  $\, \vec{b} = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k} \,$  .

- \$A) 45°;
- \$B) 35°;
- \$C) 55°;
- $D) 25^{\circ}$ ;
- \$E) 95°.
- @117.

Найти угол между векторами  $\, \vec{a} = \vec{i} + 2\,\vec{j} + 3\vec{k}\,$  и  $\, \vec{b} = 2\vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k} \,$  .

\$A) 
$$\cos \varphi = \frac{2\sqrt{6}}{7}$$
;

\$B) 
$$\cos \varphi = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$
;

$$C$$
  $\cos \varphi = \frac{3\sqrt{6}}{7}$ ;

$$$D$$
  $\cos \varphi = \frac{2\sqrt{5}}{7};$ 

- \$E) 45°.
- @118.

Составить уравнение плоскости, проходящее через точку M(2; 1; -1) и перпендикулярной вектору  $\overline{N}(1; -2; 3)$ .

- A = 5x + 2y z + 5 = 0
- \$B) x-2y+3z+3=0;
- C > 5x + 2y z + 5 = 0
- \$D) 5x + 2y z + 5 = 0;
- \$E) 5x + 2y z + 5 = 0.
- @119.

Найти сумму отрезков на оси координат, которые отсекают данную плоскость

$$4x + 5y - 2z + 6 = 0$$

- \$A) 0,19;
- \$B) 0,2;
- \$C) 0,48;
- \$D) 0,3;
- \$E) 0,1.
- @120.

При каких значений m плоскость 4x + my - 5z - 6 = 0 и mx + 2y - 4z + 10 = 0 перпендикулярны?

- A) 9;
- B) 10/3;
- C) 8;
- D) 26,5;
- E) 15.

@121.

Решить уравнение: 
$$\begin{vmatrix} 3 & x & -2 \\ 1 & 0 & x \\ x & 2 & -2 \end{vmatrix} = -4$$
.

- A) 5;
- \$B) 5;
- \$C) 3;
- (5E) 2; 0; 2.
- @122.

Решить уравнение: 
$$\begin{vmatrix} x & 2 & -1 \\ 3 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0$$
.

- A) 5;
- \$B) 5;
- \$C) 3;
- \$D) 7;
- \$E) 2.
- @123.

Решить уравнение: 
$$\begin{vmatrix} 3 & x & 1 \\ x & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -11.$$

- A) -5;
- \$B) 5;
- \$C) 3;
- D) -3;
- \$E) 1.
- @124.

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & 5 \\ -2 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{32}$  .

- A) 5;
- \$B) 5;
- \$C) 3;
- (5D) 3;
- \$E) 10.
- @125.

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 5 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{33}$ .

$$(A) - 7$$
;

$$\$E) - 3$$
.

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 6 & 4 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{32}$  .

$$D) -5;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{44}$  .

$$A) -12;$$

$$D) -3;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{23}$  .

$$A) -12;$$

$$D) - 3;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{12}$  .

$$A) -12;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{33}$ .

$$A) -12;$$

$$D) - 4$$
;

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & -5 \\ 9 & 3 & -6 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{31}$ .

$$A) -12;$$

$$D) - 4;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 10 \\ 3 & -4 & -4 \\ 5 & 6 & -2 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{31}$ .

$$D) - 4;$$

Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & -1 \\ -3 & 2 & 5 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
. Найти миноры элемента  $a_{41}$ .

$$A) -12;$$

$$$B) - 21;$$

$$D) - 4$$
;

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 1,5 & -1 \\ -2,5 & 2 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 0 & -0.25 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 7 & -9 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$
.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0.25 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 1,5 & -1 \\ -2,5 & 2 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 0 & -0.25 \\ 4 & 3 \end{pmatrix};$$

\$E) 
$$\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 7 & -9 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$
.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} -2 & 9 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}$ .

$$A$$
)  $\begin{pmatrix} 1,5 & -1 \\ -2,5 & 2 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$С) Не существует;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} 0 & -0.25 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 7 & -9 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$
.

@137.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$A$$
)  $\begin{pmatrix} 0.2 & 0.6 \\ -0.2 & 0.4 \end{pmatrix}$ ;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & -0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 2,5 & -1 \\ -4,5 & 2 \end{pmatrix}$ ;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} -1.5 & 0.5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 0.6 & -0.8 \\ -0.2 & 0.6 \end{pmatrix}$$
.

@138.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & 0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & -0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 2,5 & -1 \\ -4,5 & 2 \end{pmatrix}$ ;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} -1.5 & 0.5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 0.6 & -0.8 \\ -0.2 & 0.6 \end{pmatrix}$$
.

@139.

Найти обратную матрицу  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 5 \end{pmatrix}$ .

\$A) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & -0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

\$B) 
$$\begin{pmatrix} 0.2 & -0.1 \\ 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}$$
;

$$C$$
  $\begin{pmatrix} 2,5 & -1 \\ -4,5 & 2 \end{pmatrix}$ ;

\$D) 
$$\begin{pmatrix} -1,5 & 0,5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$
;

\$E) 
$$\begin{pmatrix} 0.6 & -0.8 \\ -0.2 & 0.6 \end{pmatrix}$$
.

@140.

Найти ранг матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 7 \end{pmatrix}$ .

Найти ранг матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & -2 \\ -5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ .

Найти ранг матрицы  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 4 & 5 & 5 \\ -5 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ .

```
@143.
                                                     3x + 4y = 11
                                                    \begin{cases} 5y + 6z = 28, \end{cases}
Решить систему линейных уравнений методом Крамера
$A) (2; 3; 1);
$B) (1; 2; 3);
$C) (0; 1; 2);
$D) (1; 4; 2);
$E) (1; 2; 4).
@144.
Найдите точку на оси Ox, расстояние от которой до точки N(1; -4) равно 5.
A) M(2; 0);
$B) M(3; 0):
(4; 0)
SD) M(5; 0):
$E) M(6; 0).
@145.
Найдите точку на оси Ox, расстояние от которой до точки N(-1; -3) равно \sqrt{13} .
$A) M(-2; 0);
$B) M(-3; 0);
(-4; 0):
$D) M(-5; 0);
$E) M(-6; 0).
@146.
Найдите точку на оси Oy, расстояние от которой до точки N(3; -1) равно \sqrt{13} .
A) M(0; 1);
$B) M(0; 23);
SC) M(0; 24);
SD) M(0; 25);
$E) M(0; 26).
@147.
Даны вершины треугольника A(1; -5), B(2; 3), C(-1; -4). Найдите площадь.
$A) 13;
$B) 12;
```

\$C) 8,5; \$D) 4; \$E) 1. @148.

```
Даны вершины треугольника A(2; -5), B(-3; 2), C(0; -2). Найдите площадь.
$A) 13;
$B) 12;
$C) 0,5;
$D) 4;
$E) 1.
@149.
Даны вершины треугольника A(2; -5), B(1; -7), C(2; -2). Найдите площадь.
$A) 13;
$B) 12;
$C) 0,5;
$D) 4;
$E) 1,5.
@150.
Даны вершины треугольника A(3; -3), B(0; 7), C(2; 6). Найдите площадь.
$A) 13;
$B) 12;
$C) 8,5;
$D) 4;
$E) 1.
                                     Тестовые задания для II семестра
@1.
Найти область определения функции: f(x) = x^2 + \frac{3}{x} - \frac{2x}{x-1}
A) [0; +\infty);
$B) (-\infty;-3)\cup(-3;2)\cup(2;+\infty);
C (-\infty;-1)\cup(-1;+\infty);
$D) (-\infty;0)\cup(0;1)\cup(1;+\infty);
$E) (-\infty;+\infty).
@2.
Найти область определения функции: f(x) = x + \frac{5}{3x+6}
A (-\infty;+\infty);
$B) (-\infty;-3)\cup(-3;2)\cup(2;+\infty);
$C) (-\infty;-3)\cup(2;+\infty);
$D) (-\infty;-2)\cup(-2;+\infty);
$E) [1; +\infty).
@3.
Найти область определения функции: f(x) = x^2 + \frac{3}{x} - \frac{2x}{x-1}
A) [0;+\infty);
$B) (-\infty;-3)\cup(-3;2)\cup(2;+\infty);
C (-\infty;-1)\cup(-1;+\infty);
$D) (-\infty;0)\cup(0;1)\cup(1;+\infty);
$E) (-\infty;+\infty).
```

**@**4.

```
Найти область определения функции: f(x) = x + \frac{5}{3x+6}
A) \left(-\infty;+\infty\right);
$B) (-\infty;-3)\cup(-3;2)\cup(2;+\infty);
$C) (-\infty;-3)\cup(2;+\infty);
$D) (-\infty;-2)\cup(-2;+\infty);
$E) [1; +\infty).
@5.
Найти область определения функции: f(x) = \frac{3x+5}{2x^2-3x}
A) [3; +\infty);
$B) (-\infty;0)\cup(0;1,5)\cup(1,5;+\infty);
$C) \left(-\infty;-1\frac{2}{3}\right)\cup\left(-1\frac{2}{3};+\infty\right);
$D) (-\infty;-5) \cup (-5;2) \cup (2;+\infty);
$E) (-\infty;-5) \cup (-5;5) \cup (5;+\infty).
@6.
Найти значение функции в данной точке: f(x) = x^3 - 5x^2 + 12x + 4, f(-1)
A) -11;
B) -12;
$C) −13;
$D) −14;
E) -15.
@7.
Найти значение функции в данной точке: f(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{6}, x = -1
$A) 0;
B) -1;
$C) 1;
$D) 2;
$E) 3.
@8.
Найти значение функции в данной точке: f(x) = x^3 - 5x^2 - 12x + 4, f(-2)
$A) 0;
$B) -48;
$C) 16;
$D) 24;
$E) -56.
@9.
```

Найти значение функции в данной точке:  $f(x) = \frac{\sqrt{3x+7}}{x^2-1}$ , f(3)

\$A) 0; B) -1;\$C) 1; \$D) 0,5;

E) -2.

# @10.

Найти значение функции в данной точке:  $f(x) = \frac{x+5}{x^2-6}$ ,  $f(\frac{1}{3})$ 

- \$A) 0;
- \$B)  $-\frac{48}{53}$ ;
- $C) -\frac{53}{48};$
- \$D)  $\frac{16}{23}$ ;
- \$E)  $\frac{3}{16}$ .

### @11.

Определить четную функцию:

- a)  $f(x) = x^2 + 3$ , 6)  $f(x) = x^5 + 4x^3 x$ , B)  $f(x) = 2^x 2^{-x}$ , r)  $f(x) = x^2 \cos x$ .
- \$A) a, г;
- \$В) б,в;
- \$C) a,B;
- \$D) б,г;
- \$Е) в,г.

#### @12.

Определить четную функцию:

- a)  $f(x) = 2x^2 + 3$ , 6)  $f(x) = 4x^2 \cos x$ , B)  $f(x) = 2^x 2^{-x}$ ,  $f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$ .
- \$A) a, 6;
- \$В) б,в;
- \$C) a,B;
- \$D) б,г;
- \$Е) в,г.

#### @13.

Определить четную функцию:

- a)  $f(x) = x^4 2x^2 + 3$ , 6)  $f(x) = x^5 + 4x^3 x$ , B)  $f(x) = 2^x 2^{-x}$ , r)  $f(x) = x^2 \cos x$ .
- \$A) a, г;
- \$В) б,в;
- \$C) a,B;
- \$D) б,а;
- \$Е) б,г.

## @14.

Определить нечетную функцию:

- a)  $f(x) = x^3 + \sin x$ , 6)  $f(x) = 3x^4 + \cos x$ , B)  $f(x) = x^5 x^3 + x$ ,  $f(x) = 3^x + 3^{-x}$ .
- \$A) a,6;
- \$В) б,г;
- \$C) a,B;
- \$D) б,а;
- \$Е) в,г.

## @15.

Определить нечетную функцию:

a) 
$$f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$$
, 6)  $f(x) = 2x^3 + \cos x$ , B)  $f(x) = x^5 - x^3 + x$ ,  $f(x) = 3x^2 + 3$ .

- \$А) а,б;
- \$В) б,г;
- \$C) a,B;
- \$D) б,а;
- \$Е) в,г.

#### @16.

Определить нечетную функцию:

a) 
$$f(x) = x - \frac{x^3}{4} + \frac{x^5}{12}$$
, 6)  $f(x) = 2x^3 + \cos x$ , B)  $f(x) = x^5 - x^2 + 5$ ,  $f(x) = 2^x - 2^{-x}$ .

- \$А) а,б;
- \$В) б,г;
- \$C) a,B;
- \$D) б,а;
- \$Е) в,г.

#### @17.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 2} \frac{7x+3}{9-4x}$ 

- \$A) 17;
- \$B) 0;
- C) -17;
- D) -2;
- E) -3.
- @18.

Найти предел функции:  $\lim_{x \to \frac{1}{3}} \frac{3x+7}{12x+4}$ 

- A) -1;
- \$B) 0;
- \$C) 1;
- \$D) 2;
- \$E) 3.
- @19.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 5} \frac{x^2 - 6x + 10}{2x^2 - 5x + 5}$ 

- $A) -\frac{1}{4};$
- \$B)  $\frac{1}{2}$ ;
- $C) -\frac{8}{15}$
- \$D)  $\frac{1}{6}$ ;
- \$E)  $-\frac{1}{8}$ .

Найти предел функции:  $\lim_{x\to -1} \frac{4x^2 - 5x + 7}{3x^2 + 7x - 6}$ 

- \$A) -1,6;
- \$B) 0;
- \$C) 1,5;
- \$D) -2,5;
- \$E) 3,6.
- @21.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 4} \frac{x-4}{16-x^2}$ 

- $A) -\frac{1}{4};$
- \$B)  $\frac{1}{2}$ ;
- \$C)  $-\frac{5}{7}$ ;
- \$D)  $-\frac{1}{6}$ ;
- \$E)  $-\frac{1}{8}$ .
- @22.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 4} \frac{x^2-16}{x-4}$ 

- \$A) 5;
- \$B) 6;
- \$C) 7;
- \$D) 8;
- \$E) 9.
- @23.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 3} \frac{3-x}{x^2-9}$ 

- $A) -\frac{1}{4};$
- \$B)  $\frac{1}{2}$ ;
- $C) -\frac{5}{7};$
- \$D)  $-\frac{1}{6}$ ;
- \$E)  $-\frac{1}{8}$ .
- @24.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x+3}$ 

- \$A) 0;
- \$B) 1;
- \$C) 2;

```
$D) 3;
```

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 3} \frac{x^2 - 49}{x - 7}$ 

Найти предел функции:  $\lim_{x\to -10} \frac{x^2 - 100}{x + 10}$ 

$$A) -10;$$

Найти предел функции:  $\lim_{x \to -1} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{2}{1-x^2} \right)$ 

$$E) -0.9$$

Найти предел функции:  $\lim_{x\to -2} \left( \frac{20}{4-x^2} - \frac{5}{x+2} \right)$ 

$$A) -\frac{1}{4};$$

\$B) 
$$-\frac{1}{12}$$
;

\$C) 
$$\frac{4}{3}$$
;

\$D) 
$$\frac{5}{4}$$
;

\$E) 
$$-\frac{1}{8}$$
.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 5} \left( \frac{1}{x-5} - \frac{10}{x^2-25} \right)$ 

$$A) -0.5;$$

$$C) -0,4;$$

Найти предел функции:  $\lim_{x\to 6} \left( \frac{12}{x^2 - 36} - \frac{1}{x-6} \right)$ 

- $A) -\frac{1}{4};$
- \$B)  $-\frac{1}{12}$ ;
- \$C)  $\frac{4}{3}$ ;
- \$D)  $\frac{5}{4}$ ;
- \$E)  $-\frac{1}{8}$ .
- @31.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \frac{4x^2+1}{x^2+2}$ 

- \$A) 0;
- \$B) 1;
- \$C) 2;
- \$D) 3;
- \$E) 4.
- @32.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \frac{6x+2}{2x+3}$ 

- \$A) 0;
- \$B) 1;
- \$C) 2;
- \$D) 3;
- \$E) 4.

@33.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty}\frac{2x}{x+4}$ 

- \$A) 0;
- \$B) 1;
- \$C) 2;
- \$D) 3;
- \$E) 4.
- @34.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \frac{4x^2 + 4x - 1}{4x^2 + 2x - 5}$ 

- \$A) 0;
- \$B) 1;
- \$C) 2;
- \$D) 3;
- \$E) 4.
- @35.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2 + 2x - 3}{4x^2 + 5x - 11}$ 

- \$A) 0,2;
- \$B) 0,25;

@36.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left( \frac{2x^2+5}{4x+1} - \frac{x^2+4}{2x+3} \right)$ 

$$A) -1;$$

\$B) 
$$\frac{1}{2}$$
;

$$C) -\frac{2}{3};$$

\$E) 
$$\frac{5}{8}$$
.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{3}{x+2} - \frac{5}{2x+1}\right)$ 

\$B) 
$$\frac{1}{2}$$
;

$$C) -\frac{2}{3};$$

\$E) 
$$\frac{5}{8}$$
.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^{\frac{3+x}{3}}$ 

\$A) 
$$\frac{1}{e}$$
;

\$C) 
$$e^3$$
;

\$D) 
$$\frac{1}{e^3}$$
;

\$E) 
$$\sqrt[3]{e}$$
.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{2}{x}\right)^{\frac{1+x}{2}}$ 

\$A) 
$$\frac{1}{e}$$
;

\$C) 
$$e^3$$
;

\$D) 
$$\frac{1}{e^3}$$
;

\$E) 
$$\sqrt[3]{e^2}$$
.

@40.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{2}{x}\right)^{\frac{x}{2}+2}$ 

- $A) \frac{1}{e}$ ;
- \$B) *e*;
- \$C)  $e^3$ ;
- \$D)  $\frac{1}{e^3}$ ;
- \$E)  $\sqrt[3]{e^2}$ . @41.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x-3}{x}\right)^{x+3}$ 

- \$A)  $\frac{1}{e}$ ;
- \$B) e;
- \$C)  $e^3$ ;
- \$D)  $\frac{1}{e^3}$ ;
- \$E)  $\sqrt[3]{e}$ .
- @42.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+4}{x}\right)^{x+\frac{1}{3}}$ 

- \$A)  $\frac{1}{e}$ ;
- \$B) 4*e*;
- \$C)  $e^4$ ;
- \$D)  $\frac{1}{e^4}$ ;
- \$E)  $\sqrt[3]{e}$ .
- @43.

Найти предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+4}{x+2}\right)^{3x+5}$ 

- \$A)  $\frac{1}{e}$ ;
- \$B)  $e^6$ ;
- \$C)  $e^4$ ;
- \$D)  $\frac{1}{e^4}$ ;
- \$E)  $\sqrt{e^3}$ .
- @44.

Найти производную функции:  $y = \frac{(x+2)^2}{\sqrt{x^3}}$ 

\$A) 
$$\frac{5}{2}\sqrt{x} + \frac{5}{\sqrt{x}} - \frac{6}{x\sqrt{x}} - \frac{12}{x^2\sqrt{x}};$$

\$B) 
$$\frac{3}{2}\sqrt{x} + \frac{5}{\sqrt{x}} - \frac{6}{x\sqrt{x}} - \frac{12}{x^2\sqrt{x}};$$

\$C) 
$$\frac{3}{2}\sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} - \frac{6}{x\sqrt{x}} - \frac{2}{x^2\sqrt{x}}$$
;

\$D) 
$$\frac{3}{2}\sqrt{x} + \frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{6}{x\sqrt{x}} - \frac{12}{x^2\sqrt{x}}$$
;

\$E) 
$$\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{2}{x\sqrt{x}} - \frac{6}{x^2\sqrt{x}}$$
.

@45.

Найти производную функции:  $y = x \ln x - x$ 

- $A) \ln x$ ;
- \$B)  $x \ln x$ ;
- C 1-ln x;
- $D) 1 + \ln x$ ;
- \$E) x.

@46.

Найти производную функции:  $y = e^x(x^2 - 2x + 2)$ 

- \$A)  $2x^2e^x$ ;
- \$B)  $x^2e^x$ ;
- \$C)  $(x^2+1)e^x$ ;
- \$D)  $4x^2e^x$ ;
- \$E)  $5x^2e^x$ .

@47.

Найти производную функции:  $y = e^x(\sin x - \cos x)$ 

- \$A)  $7e^x \sin x$ ;
- \$B)  $2e^{x}(\sin x 1)$ ;
- C  $2e^x \sin x$ ;
- $D) 3e^x \sin x$ ;
- \$E)  $2e^x \cos x$ .

@48

Найти производную функции:  $y = x^3 ctgx$ 

\$A) 
$$\frac{x^3}{\sin^2 x} - 3x^2 ctgx;$$

\$B) 
$$\frac{x^3}{\sin^2 x} + 3x^2 ctgx;$$

$$C) -\frac{x^3}{\sin^2 x} - 3x^2 ctgx;$$

\$D) 
$$-\frac{x^3}{\sin^2 x} + 3x^2 ctgx;$$

\$E) 
$$-\frac{x^3}{\sin^2 x} + 3x^2 t g x$$
.

@49.

Найти производную функции:  $y = 3^x \arcsin x$ 

\$A) 
$$\frac{3^x}{\sqrt{1-x^2}} - 3^x \ln 3 \arcsin x$$
;

\$B) 
$$-\frac{3^x}{\sqrt{1-x^2}} + 3^x \ln 3 \arcsin x$$
;

\$C) 
$$\frac{3^x}{\sqrt{1+x^2}} + 3^x \ln 3 \arcsin x$$
;

\$D) 
$$-\frac{3^x}{\sqrt{1-x^2}} - 3^x \ln 3 \arcsin x$$
;

\$E) 
$$\frac{3^x}{\sqrt{1-x^2}} + 3^x \ln 3 \arcsin x$$
.

@50.

Найти производную функции:  $y = (1 + x^2)arctgx$ 

$$A) 1+2xarctgx;$$

$$B) -1 + 2xarctgx;$$

$$C)$$
 3+2xarctgx;

$$D)$$
 1+2arctgx;

@51

Найти производную функции:  $y = \frac{arcctgx}{1+x^2}$ 

$$A) -\frac{1-2xarcctgx}{\left(1+x^2\right)^2};$$

\$B) 
$$\frac{1+2xarcctgx}{\left(1+x^2\right)^2};$$

$$C) -\frac{1+2xarcctgx}{\left(1+x^2\right)^2};$$

$$\text{$D$} \quad -\frac{1+2xarctgx}{\left(1+x^2\right)^2};$$

\$E) 
$$\frac{1+2xarctgx}{\left(1+x^2\right)^2}.$$

@52

Найти производную функции:  $y = \frac{e^x + \sin x}{e^x}$ 

\$A) 
$$\frac{\cos x - \sin x}{e^x}$$
;

\$B) 
$$\frac{\cos x + \sin x}{e^x}$$
;

$$C$$
  $\frac{\sin x}{e^x}$ ;

\$D) 
$$\frac{\cos x}{e^x}$$
;

\$E) 
$$\frac{\cos x - \sin x}{e^{2x}}$$
.

**@**53.

Найти производную функции:  $y = \frac{8}{\sqrt[4]{x}} - \frac{6}{\sqrt[3]{x}}$ 

\$A) 
$$\frac{1}{x} \left( \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{\sqrt[4]{x}} \right);$$

\$B) 
$$\frac{2}{x} \left( \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{\sqrt[4]{x}} \right);$$

\$C) 
$$\frac{2}{x} \left( \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{\sqrt[4]{x}} \right);$$

\$D) 
$$\frac{2}{x} \left( \frac{3}{\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{\sqrt[4]{x}} \right);$$

\$E) 
$$\frac{2}{x} \left( \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{4}{\sqrt[4]{x}} \right)$$
.

@54.

Найти производную функции:  $y = x + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{5x^5}$ 

\$A) 
$$1 + \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^6}$$
;

\$B) 
$$1-\frac{2}{x^3}-\frac{1}{x^6}$$
;

\$C) 
$$1 - \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^6}$$
;

\$D) 
$$1 + \frac{2}{x^3} - \frac{1}{x^6}$$
;

\$E) 
$$1 - \frac{2}{x^3} + \frac{4}{x^6}$$
.

**@**55.

Найти производную функции:  $y = \sqrt{x} - \frac{5}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{x^2} - \frac{2}{3x^3}$ 

\$A) 
$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{7}{3\sqrt[3]{x^4}} - \frac{5}{x^3} + \frac{2}{x^4}$$
;

\$B) 
$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{5}{3\sqrt[3]{x^4}} - \frac{3}{x^3} + \frac{3}{x^4}$$
;

\$C) 
$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{4}{3\sqrt[3]{x^4}} - \frac{2}{x^3} + \frac{2}{x^4}$$
;

\$D) 
$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{5}{3\sqrt[3]{x^4}} - \frac{2}{x^3} + \frac{2}{x^4}$$
;

\$E) 
$$\frac{3}{2\sqrt{x}} + \frac{5}{3\sqrt[3]{x^4}} - \frac{2}{x^3} + \frac{2}{x^4}$$
.

@56.

Найти производную функции:  $y = x^4 \left(3 - \frac{x}{2} + 3x^2\right)$ 

\$A) 
$$18x^5 + \frac{5}{2}x^4 + 12x^3$$
;

\$B) 
$$18x^5 + \frac{5}{2}x^4 - 12x^3$$
;

\$C) 
$$18x^5 - \frac{5}{2}x^4 - 12x^3$$
;

\$D) 
$$8x^5 - \frac{5}{2}x^4 + 2x^3$$
;

\$E) 
$$18x^5 - \frac{5}{2}x^4 + 12x^3$$
.

@57.

Найти производную функции:  $y = \ln(x^2 + 3x + 4)$ 

\$A) 
$$\frac{2x-3}{x^2+3x+4}$$
;

\$B) 
$$\frac{x+3}{x^2+3x+4}$$
;

\$C) 
$$\frac{2x+1}{x^2+3x+4}$$
;

\$D) 
$$-\frac{2x+3}{x^2+3x+4}$$
;

\$E) 
$$\frac{2x+3}{x^2+3x+4}$$
.

@58.

Найти производную функции:  $y = tg(x^2 + 1)$ 

$$A) -\frac{2x}{\cos^2(x^2+1)};$$

\$B) 
$$\frac{2x}{\cos^2(x^2+1)}$$
;

$$C) \frac{2x}{\sin^2(x^2+1)};$$

$$$D) -\frac{2x}{\sin^2(x^2+1)};$$

\$E) 
$$\frac{2x}{tg^2(x^2+1)}.$$

@59.

Найти производную функции:  $y = \arcsin \frac{1}{x}$ 

\$A) 
$$\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$$
;

\$B) 
$$-\frac{2}{x\sqrt{x^2-1}}$$
;

$$C$$
  $-\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$ ;

\$D) 
$$-\frac{3}{x\sqrt{x^2-1}}$$
;

\$E) 
$$\frac{2}{x\sqrt{x^2-1}}$$
.

@60.

Найти производную функции:  $y = arcctg \sqrt{x}$ 

\$A) 
$$\frac{1}{2(1+x)\sqrt{x}}$$
;

\$B) 
$$-\frac{1}{2(1+x)\sqrt{x}}$$
;

$$C) -\frac{1}{2(1-x)\sqrt{x}};$$

\$D) 
$$\frac{1}{2(1-x)\sqrt{x}}$$
;

\$E) 
$$-\frac{3}{2(1+x)\sqrt{x}}$$
.

@61.

Найти производную функции:  $y = \sqrt{1 + \arcsin x}$ 

\$A) 
$$\frac{1}{\sqrt{(1-x^2)(1+\arcsin x)}};$$

\$B) 
$$\frac{1}{2\sqrt{1+x^2(1+\arcsin x)}}$$
;

\$C) 
$$\frac{1}{2\sqrt{(1-x^2)(1+\arcsin x)}}$$
;

\$D) 
$$\frac{1}{2\sqrt{(1-x^2)(1-\arcsin x)}};$$

\$E) 
$$\frac{1}{2\sqrt{(1+x^2)(1-\arcsin x)}}.$$

@62.

Найти производную функции:  $y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{r + 1}$ 

\$A) 
$$\frac{x-1}{(x+1)^2\sqrt{1+x^2}}$$
;

\$B) 
$$\frac{x+1}{(x+1)^2\sqrt{1+x^2}}$$
;

\$C) 
$$\frac{2x-1}{(x+1)^2\sqrt{1+x^2}}$$
;

\$D) 
$$\frac{x-2}{(x+1)^2\sqrt{1+x^2}}$$
;

\$E) 
$$\frac{x-3}{(x+1)^2\sqrt{1+x^2}}$$
.

Найти производную функции:  $y = \frac{1}{4}tg^4x - \frac{1}{2}tg^2x - \ln\cos x$ 

\$A) 
$$5tg^5x$$
;

\$B) 
$$6tg^5x$$
;

$$C$$
  $tg^6x$ ;

\$D) 
$$tg^3x$$
;

\$E) 
$$tg^{5}x$$
.

Найти производную функции:  $y = e^{\arcsin \frac{1}{x}}$ 

\$A) 
$$-\frac{e^{\arcsin\frac{1}{x}}}{x\sqrt{x^2-1}};$$

\$B) 
$$\frac{e^{\arcsin\frac{1}{x}}}{\sqrt{x^2-1}};$$

$$C) -\frac{e^{\arcsin\frac{1}{x}}}{\sqrt{x^2 - 1}};$$

$$$D) \frac{e^{\arcsin\frac{1}{x}}}{x\sqrt{x^2-1}};$$

\$E) 
$$\frac{2e^{\arcsin\frac{1}{x}}}{x\sqrt{x^2-1}}.$$

@65

Найти производную функции:  $y = tg^3 2x \cos^2 2x$ 

\$A) 
$$2tg^2 2x(3-2\sin^2 2x)$$
;

\$B) 
$$2tg^2 2x(3+2\sin^2 2x)$$
;

\$C) 
$$2tg^2 2x(1-2\sin^2 2x)$$
;

\$D) 
$$2tg^2 2x(3-\sin^2 2x);$$

\$E) 
$$2tg^2 2x(1-\sin^2 2x)$$
.

@66.

Найти производную функции:  $y = \frac{\sin^3 x}{1 + 2^{x^2}}$ 

\$A) 
$$\frac{\sin^2 x \cdot 2^{x^2} \ln 2 \sin x}{(1 + 2^{x^2})^2}$$
;

\$B) 
$$\frac{3(1+2^{x^2})\cos x}{(1+2^{x^2})^2}$$
;

\$C) 
$$\frac{\sin^2 x \left[ 3(1 + 2^{x^2}) \cos x - 2x \cdot 2^{x^2} \ln 2 \sin x \right]}{(1 + 2^{x^2})^2};$$
\$D) 
$$\frac{\sin^2 x \left[ 3(1 + 2^{x^2}) \cos x + 2x \cdot 2^{x^2} \ln 2 \sin x \right]}{(1 + 2^{x^2})^2};$$

\$D) 
$$\frac{\sin^2 x \left| 3(1+2^{x^2}) \cos x + 2x \cdot 2^{x^2} \ln 2 \sin x \right|}{(1+2^{x^2})^2}$$

\$E) 
$$\frac{\sin^2 x \left[ 3(1+2^{x^2})\cos x - x \cdot 2^{x^2} \ln 2 \sin x \right]}{(1+2^{x^2})^2}$$
.

@67

Найти производную функции:  $y = \arcsin(e^{x^2})$ 

\$A) 
$$\frac{2xe^{x^2}}{\sqrt{1-e^{2x^2}}}$$
;

\$B) 
$$-\frac{2xe^{x^2}}{\sqrt{1-e^{2x^2}}}$$
;

\$C) 
$$\frac{2e^{x^2}}{\sqrt{1-e^{2x^2}}}$$
;

\$D) 
$$-\frac{2e^{x^2}}{\sqrt{1-e^{2x^2}}}$$
;

\$E) 
$$\frac{xe^{x^2}}{\sqrt{1-e^{2x^2}}}$$
.

@68

Найти производную функции:  $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 16})$ 

\$A) 
$$\frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 16}}$$
;

\$B) 
$$\frac{1}{\sqrt{x^2+16}}$$
; \$C)  $\frac{1}{x-\sqrt{x^2+16}}$ ;

\$D) 
$$-\frac{1}{\sqrt{x^2+16}}$$
;

\$E) 
$$\frac{2}{\sqrt{x^2+16}}$$
.

@69.

Найти производную функции:  $y = \ln \sin \frac{2x+4}{x+1}$ 

\$A) 
$$-\frac{2}{(x+1)^2}ctg\frac{2x+4}{x+1}$$
;

\$B) 
$$\frac{2}{(x+1)^2} ctg \frac{2x+4}{x+1}$$
;

$$C$$
  $-\frac{2}{(x+1)^2}tg\frac{2x+4}{x+1}$ ;

\$D) 
$$\frac{2}{(x+1)^2} tg \frac{2x+4}{x+1}$$
;

\$E) 
$$-\frac{3}{(x+1)^2} ctg \frac{2x+4}{x+1}$$
.

@70.

Найти производную функции:  $y = \frac{e^{\sin^2 x}}{\sqrt{1 + tgx}}$ 

\$A) 
$$\frac{e^{\sin^2 x} \left[ 4(1 + tgx) \sin x \cos^3 x - 1 \right]}{2\sqrt{(1 + tgx)^3} \cos^2 x};$$
\$B) 
$$\frac{e^{\sin^2 x}}{2\sqrt{(1 + tgx)^3} \cos^2 x};$$

\$B) 
$$\frac{e^{\sin^2 x}}{2\sqrt{(1+tgx)^3}\cos^2 x};$$

\$C) 
$$\frac{e^{\sin^2 x} \left[ 4(1 + tgx) \sin x \cos^3 x + 1 \right]}{2\sqrt{(1 + tgx)^3} \cos^2 x};$$

\$D) 
$$\frac{e^{\sin^2 x} \left[4(1+tgx)\cos^3 x - 1\right]}{2\sqrt{(1+tgx)^3}\cos^2 x}$$
;

\$E) 
$$\frac{e^{\sin^2 x} \left[ 4(1 + tgx) \sin x - 1 \right]}{2\sqrt{(1 + tgx)^3} \cos^2 x}$$
.

Найти производную функции:  $y = \ln \ln t g x$ 

\$A) 
$$\frac{2}{\sin 2x \ln tgx}$$
;

\$B) 
$$\frac{1}{\sin 2x \ln tgx}$$
;

$$C) -\frac{2}{\sin 2x \ln tgx};$$

$$D) -\frac{1}{\sin 2x \ln tgx};$$

\$E) 
$$\frac{3}{\sin 2x \ln tgx}$$
.

@72.

Найти производную функции:  $y = \sin 3x + \cos \frac{x}{3}$ 

\$A) 
$$3\cos 3x - \frac{1}{3}\sin \frac{x}{3}$$
;

\$B) 
$$3\cos 3x + \frac{1}{3}\sin \frac{x}{3}$$
;

$$C$$
  $-3\cos 3x - \frac{1}{3}\sin \frac{x}{3}$ ;

\$D) 
$$-3\cos 3x + \frac{1}{3}\sin \frac{x}{3}$$
;

\$E) 
$$\frac{1}{3}\sin\frac{x}{3}$$
.

@73.

Логарифмированием найти производной функции  $y = x^{\sqrt{x}}$ .

\$A) 
$$\frac{x^{\sqrt{x}}}{2} (\ln x + 2);$$

\$B) 
$$\frac{x^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}(\ln x + 2);$$

$$C) \frac{x^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} (\ln x + 2);$$

\$D) 
$$x^{\sqrt{x}} (\ln x + 2);$$

\$E) 
$$\frac{x^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} (\ln x - 2).$$

@74.

Логарифмированием найти производной функции  $y = x^{\sin x}$ .

\$A) 
$$x^{\sin x} \left( \frac{\sin x}{x} + \cos x \ln x \right);$$

\$B) 
$$x^{\sin x} \left( \frac{\sin x}{x} - \cos x \ln x \right);$$

\$C) 
$$x^{\sin x} \left( \frac{\sin x}{x} + \ln x \right);$$

\$D) 
$$x^{\sin x} \left( \frac{\sin x}{x} + \cos x \right);$$

\$E) 
$$x^{\sin x} \left( \frac{\sin x}{x} + 2\cos x \ln x \right)$$
.

@75.

Логарифмированием найти производной функции  $y = (\cos x)^{arctgx}$ .

\$A) 
$$y = (\cos x)^{arctgx} \left( \frac{\ln \cos x}{1 + x^2} - tgx \right);$$

\$B) 
$$y = (\cos x)^{arctgx} \left( \frac{\ln \cos x}{1 + x^2} + tgx \right);$$

\$C) 
$$y = \frac{\ln \cos x}{1 + x^2} - 2tgx$$
;

\$D) 
$$y = (\cos x)^{arctgx} \left( \frac{\ln \cos x}{1 + x^2} - tgxarctgx \right);$$

\$E) 
$$y = (\cos x)^{arctgx} \left( \frac{\ln \cos x}{1 + x^2} + tgxarctgx \right).$$

@76.

Логарифмированием найти производной функции  $y = (1 - x^2)^{\arccos x}$ .

\$A) 
$$-(1-x^2)^{\arccos x} \left[ \frac{2x\arccos x}{1-x^2} + \frac{\ln(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} \right];$$

\$B) 
$$(1+x^2)^{\arccos x} \left[ \frac{2x \arccos x}{1-x^2} + \frac{\ln(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} \right];$$

\$C) 
$$\frac{2x\arccos x}{1-x^2} + \frac{\ln(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}}$$
;

\$D) 
$$-(1-x^2)^{\arccos x}$$
;

\$E) 
$$-(1-x^2)^{\arccos x} \left[ \frac{2x \arccos x}{1-x^2} + \frac{\ln(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} \right].$$

@77.

Найти производной неявно заданной функции:  $x^3y^2 + 5xy + 4 = 0$ 

$$A) -\frac{3x^2y^2+5y}{2x^3y+5x};$$

\$B) 
$$\frac{3x^2y^2 + 5y}{2x^3y + 5x}$$
;

\$C) 
$$\frac{3x^2y^2 - 5y}{2x^3y + 5x}$$
;

\$D) 
$$\frac{3x^2y^2 + 5y}{2x^3y - 5x}$$
;

\$E) 
$$\frac{3x^2y^2 - 5y}{2x^3y - 5x}$$
.

@78

Найти производной неявно заданной функции: arctgy - y + x = 0

\$A) 
$$\frac{1}{v^2} + 1$$
;

\$B) 
$$\frac{1}{v^2} - 1;$$

\$C) 
$$\frac{1}{v^2} + 2$$
;

\$D) 
$$\frac{1}{v^2} - 2$$
;

\$E) 
$$\frac{1}{y^2}$$
.

@79

Найти производной неявно заданной функции:  $x^3y - 3x^2y^2 + 5y^3 - 3x + 4 = 0$ 

\$A) 
$$\frac{3-6xy^2+3x^2y}{x^3-6y+15y^2}$$
;

\$B) 
$$\frac{3+6xy^2-3x^2y}{x^3+6y-15y^2}$$
;

\$C) 
$$\frac{3+6xy^2-3x^2y}{x^3-6y+15y^2}$$
;

\$D) 
$$\frac{3x^2y^2 + 5y}{2x^3y - 5x}$$
;

\$E) 
$$\frac{3x^2y^2 - 5y}{2x^3y - 5x}$$
.

@80

Найти производной неявно заданной функции:  $x = y + \sin y$ 

\$A) 
$$\frac{1}{1+\cos y}$$
;

\$B) 
$$-\frac{1}{1+\cos y}$$
;

$$C$$
  $\frac{2}{1+\cos y}$ ;

$$D) -\frac{2}{1+\cos y};$$

\$E) 
$$\frac{3}{1+\cos y}$$
.

@81.

Найти производной неявно заданной функции:  $\ln y + \frac{y}{x} = 7$ 

\$A) 
$$\frac{y^2}{x(x+y)}$$
;

\$B) 
$$\frac{y}{x(x+y)}$$
;

$$C) -\frac{y^2}{x(x+y)};$$

$$D) -\frac{y}{x(x+y)};$$

\$E) 
$$\frac{2y^2}{x(x+y)}.$$

@82.

Найти производной неявно заданной функции:  $x \sin y + \cos y + x = 8$ 

$$A) -\frac{1-\sin y}{\sin y - x\cos y};$$

\$B) 
$$\frac{1+\sin y}{\sin y - x\cos y};$$

$$C) \frac{1-\sin y}{\sin y + x\cos y};$$

\$D) 
$$\frac{2+\sin y}{\sin y - x\cos y};$$

\$E) 
$$\frac{2-\sin y}{\sin y - x\cos y}.$$

@83.

Найти производной неявно заданной функции:  $y \sin x + x \sin y = 10$ 

\$A) 
$$-\frac{\sin y + y \cos x}{\sin x + x \cos y}$$
;

\$B) 
$$\frac{y\cos x}{x\cos y}$$
;

$$C) -\frac{\sin y - y \cos x}{\sin x + x \cos y};$$

\$D) 
$$\frac{2+\sin y}{\sin y - x\cos y};$$

\$E) 
$$\frac{2-\sin y}{\sin y - x\cos y}.$$

@84

Найти производной неявно заданной функции:  $e^x + e^{-y} = \ln 10$ 

\$A) 
$$e^{x+y}$$
;

\$B) 
$$e^{x-y}$$
;

\$C) 
$$2e^{x+y}$$
;

\$D) 
$$2e^{x-y}$$
;

\$E) 
$$3e^{x+y}$$
.

@85.

Найти производной параметрической заданной функции  $x = 5t^2 - 1$ ,  $y = t^3$ 

\$A) 
$$\frac{3}{10}t$$
;

\$B) 
$$\frac{3}{5}t$$
;

$$C) -\frac{3}{10}t$$
;

\$D) 
$$-\frac{3}{5}t$$
;

\$E) 
$$\frac{7}{10}t$$
.

@86.

Найти производной параметрической заданной функции  $x = \sqrt{t-1}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{t-1}}$ .

\$A) 
$$\frac{1}{t}\sqrt{1-\frac{1}{t}}$$
;

\$B) 
$$-\frac{1}{t}\sqrt{1+\frac{1}{t}};$$

$$C$$
  $-\frac{1}{t}\sqrt{1-\frac{1}{t}}$ ;

\$D) 
$$\frac{1}{t}\sqrt{1+\frac{1}{t}}$$
;

\$E) 
$$-\frac{2}{t}\sqrt{1-\frac{1}{t}}$$
.

Найти производной параметрической заданной функции  $x = 4t \cos t$ ,  $y = 5t \sin t$ .

$$$A) \frac{5(\sin t + t\cos t)}{4(\cos t - t\sin t)};$$

\$B) 
$$\frac{5(\sin t - t \cos t)}{4(\cos t - t \sin t)};$$
\$C) 
$$\frac{5(\sin t + t \cos t)}{4(\cos t + t \sin t)};$$
\$D) 
$$\frac{5(\sin t - t \cos t)}{4(\cos t + t \sin t)};$$

$$C$$
  $\frac{5(\sin t + t \cos t)}{4(\cos t + t \sin t)}$ 

\$D) 
$$\frac{5(\sin t - t \cos t)}{4(\cos t + t \sin t)};$$

\$E) 
$$\frac{5(\sin t + t)}{4(\cos t - t)}.$$

@88.

Найти производной параметрической заданной функции  $x = e^{-2t}$ ,  $y = t^4$ 

\$A) 
$$-\frac{2t^3}{e^{-2t}}$$
;

- \$B)  $\frac{2t^3}{e^{-2t}}$ ;
- $C) -\frac{t^3}{e^{-2t}};$
- \$D)  $\frac{t^3}{e^{-2t}}$ ;
- \$E)  $-\frac{4t^3}{e^{-2t}}$ .

@89.

Найти производной параметрической заданной функции  $x = \cos 2t$ ,  $y = \cos^2 t$ .

- $A) -\frac{1}{2};$
- \$B)  $\frac{3}{5}$ ;
- $C) -\frac{3}{10};$
- \$D)  $-\frac{3}{5}$ ;
- \$E)  $\frac{7}{10}$ .

@90

Найти производной параметрической заданной функции  $x = e^{-5t}$ ,  $y = e^{5t}$ .

- $A) -e^{10t}$ ;
- \$B)  $e^{10t}$ ;
- $C) -2e^{10t}$ ;
- \$D)  $2e^{10t}$ ;
- \$E)  $-4e^{10t}$ .

@91.

Вычислить предел функции по правило Лопиталя:  $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^3}-1}{\sin^3 x}$ .

- \$A) 0;
- \$B) ∞;
- \$C) 1;
- \$D) 3;
- E)-1;

@92.

Вычислить предел функции по правило Лопиталя:  $\lim_{x\to 2}\frac{ctg\,\frac{\pi\!x}{2}}{\ln(x\!-\!2)}.$ 

- \$A) 1;
- \$B) ∞;
- \$C) 0;
- \$D) 0,5;
- E)-1;

@93.

Вычислить предел функции по правило Лопиталя:  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\log_2 x}{2^x}$  .

```
$E) 0.5;
$B) 0,1;
$C) 0;
$D) 1;
$E) 0,2;
@94.
Вычислить предел функции по правило Лопиталя: \lim_{x\to\infty} \frac{x^3-2x^2-2}{2x^3+x^2+4}
A) 0;
$B) 1;
$C) 2;
$D) 0,5;
$E) 3;
@95.
Вычислить предел функции по правило Лопиталя: \lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{\sin x}
$A) 1;
$B) 2;
$C) 3;
$D) 5;
E)-1;
@96.
Вычислить предел функции по правило Лопиталя: \lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{\sin 2x}.
$ A) 0,6;
$B) 0,4;
$C) 0,5;
$D) 0,3;
$E) 0;
@97.
Вычислить предел функции по правило Лопиталя: \lim_{x\to\infty}\frac{\ln x}{3x}
$A) 1;
$B) 0;
$C) 2;
$D) 5;
E)-1;
@98.
Вычислить предел функции по правило Лопиталя: \lim_{x\to 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right).
$A) 1/3;
$B) 0,5;
C) -1/2;
$D) 0,4;
E)-1;
@99.
Вычислить предел функции по правило Лопиталя: \lim_{x \to 0} \frac{2}{x}
$A) 1;
$B) 1;
$C) 2;
$D) −2;
```

```
$E) 3;
```

@100.

Вычислить предел функции по правило Лопиталя:  $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{2}{x^2}\right)^{x-1}$ .

@101. Найти неопределенный интеграл: 
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x \cdot \sin^2 x}$$
.

\$A) 
$$tgx + ctgx + C$$
; \$B)  $tgx - ctgx + C$ ; \$C)  $ctgx - tgx + C$ ;

$$D - \cot x + 2 \cot x + C$$
;  $E | \cos x - \cot x + C$ .

@102. Найти неопределенный интеграл: 
$$\int \left( \frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx.$$

$$A$$
 2arctg $x$  + 3arccos $x$  +  $C$ ;  $B$  2arctg $x$  - 3arcsin $x$  +  $C$ ;

$$C$$
 2arctg $x - 3$ arccos $x + C$ ;  $D - 2$ tg $x + 3$ arcsin $x + C$ ;

$$E$$
)  $-2 \arctan x - 3 \arcsin x + C$ .

@103. Найти неопределенный интеграл: 
$$\int e^{x} \left(2 - \frac{e^{-x}}{x^{3}}\right) dx$$
 .

\$A) 
$$2e^{x} - \frac{2}{x^{2}} + C$$
; \$B)  $2e^{x} - \frac{1}{2x^{2}} + C$ ; \$C)  $2e^{x} + \frac{1}{2x^{2}} + C$ ;

$$(\$D) = 2e^x - \frac{1}{2x^2} + C; \ \$E) \ 2e^x + \frac{2}{x^2} + C$$

@104. Найти неопределенный интеграл: 
$$\int \left( \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right)^2 dx$$

\$A) 
$$x + \cos x + C$$
; \$B)  $x + \sin x + C$ ; \$C)  $-x - \cos x + C$ ;

\$D) 
$$x - \cos x + C$$
; \$E)  $x - \cos \frac{x}{2} + C$ .

@105. Найти неопределенный интеграл: 
$$\int \frac{\sin 2x}{5-\cos^2 2x} dx.$$

@106. Найти неопределенный интеграл: 
$$\int_{0}^{4} \sqrt{1-6x^5} x^4 dx$$
.

$$_{\text{$A$}} \frac{1}{24} (1 - 6x^5)^{\frac{5}{4}} + C; _{\text{$B$}} \frac{1}{24} (1 - 6x^5)^{\frac{5}{4}} + C; _{\text{$C$}} \frac{2}{75} (1 - 6x^5)^{\frac{5}{4}} + C;$$

$$\text{$D$} - \frac{2}{75} (1 - 6x^5)^{\frac{5}{4}} + C; \text{$E$} \frac{1}{30} (1 - 6x^5)^{\frac{5}{4}} + C.$$

@107. Найти неопределенный интеграл:  $\int (4-3x)e^{-3x} dx$ .

\$A) 
$$(3x-4)e^{-3x} + C$$
; \$B)  $\frac{1}{3}(x-1)e^{-3x} + C$ ; \$C)  $(x-1)e^{-3x} + C$ ;

\$D) 
$$(x+1)e^{-3x} + C$$
; \$E)  $x \cdot e^{-3x} + C$ .

@108. Найти неопределенный интеграл:  $\int \arctan \sqrt{4x-1} \, dx$ .

$$A$$
  $x \arctan \sqrt{4x-1} - \frac{1}{4} \sqrt{4x-1} + C$ ;

$$C$$
  $x \arctan \sqrt{4x-1} - \frac{1}{4} \sqrt{(4x-1)^3} + C$ ;

$$\text{$D$}$$
 x arctg  $\sqrt{4x+1} + \frac{1}{4}\sqrt{4x-1} + C$ ;

\$E) 
$$x \arctan \sqrt{4x+1} + \frac{1}{4} \sqrt{4x-1} + C$$
.

. @109. Найти неопределенный интеграл:  $\int (3x+4)e^{3x} dx$ .

\$A) 
$$(x-1)e^{3x} + C$$
; \$B)  $(3x+1)e^{3x} + C$ ; \$C)  $(x+1)e^{3x} + C$ ; \$D)  $xe^{3x} + 2e^{3x} + C$ ; \$E)  $(2x-1)e^{3x} + C$ .

@110. Найти неопределенный интеграл:  $\int (4x-2)\cos 2x \, dx$ .

$$A$$
  $(2x+1)\sin 2x - \cos 2x + C$ ;  $B$   $(2x-1)\sin 2x + \cos 2x + C$ ;

$$C(2x-1)\cos 2x - \sin 2x + C$$
;  $D(2x-1)\sin 2x - \cos 2x + C$ ;

$$(2x+1)\cos 2x + \sin 2x + C$$

@111. Найти неопределенный интеграл:  $\int (1-6x)e^{2x} dx$ .

\$A) 
$$(3x+2)e^{3x} + C$$
; \$B)  $(2-3x)e^{2x} + C$ ; \$C)  $(1-3x)e^{3x} + C$ ;

\$D) 
$$(3-2x)e^{2x} + C$$
; \$E)  $\frac{1}{2}(3x+2)e^{2x} + C$ .

@112. Найти неопределенный интеграл:  $\int \ln(x^2+4)dx$  .

$$\ln(x^2+4) + 4x + 4\ln\frac{x}{2} + C$$
;  $\ln(x^2+4) - 4x + 4\arctan\frac{x}{2} + C$ ;

$$\ln(x^2+4)-2x+4\arctan(x^2+C; \ln(x^2+4)-4x+4\ln(x^2+C; \ln(x^2+C; \ln(x^2+4)-4x+4)+4x+4(\ln(x^2+C; \ln(x^2+C; \ln(x^2+C$$

@113. Найти неопределенный интеграл:  $\int \ln(4x^2+1)dx$  .

$$\ln(4x^2+1) + 2x + \frac{1}{2}\arctan(2x+C; \ln(4x^2+1) - 2x + \frac{1}{2}\arctan(2x+C; \ln(4x+C; \ln(4x$$

$$\ln(4x^2+1) - 2x + \arctan(2x+C; \ln(4x^2+1) + 4x - \arctan(2x+C; \ln(4x+C; \ln(4x+C;$$

$$(x) - x \ln(4x^2 + 1) - 2x - \arctan(2x + C)$$

@114. Найти неопределенный интеграл:  $\int (2-4x)\sin 2x \, dx$ .

$$A_1(2x+1)\cos 2x - \sin 2x + C$$
;  $B_1(2x+1)\sin 2x - \cos 2x + C$ ;

$$C(2x-1)\cos 2x + \sin 2x + C;$$
  $D(2x-1)\cos 2x - \sin 2x + C;$ 

$$(2x+1)\cos 2x + \sin 2x + C$$

@115. Найти неопределенный интеграл:  $\int (4-16x)\sin 4x \, dx$ 

$$(4x-1)\cos 4x - \sin 4x + C$$
;  $(4x-1)\cos 4x + \sin 4x + C$ ;

$$C_1 - (1-4x)\sin 4x - \cos 4x + C$$
;  $D_2 = (4x-1)\sin 4x + \cos 4x + C$ ;

\$E) 
$$(4x-1)\cos 4x - \sin 4x + C$$
.

@116. Найти неопределенный интеграл:  $\int (5x-2)e^{3x} dx$ .

$$$A = \frac{1}{9}(15x - 11)e^{3x} + C; $B = \frac{1}{9}(15x + 11)e^{3x} + C; $C = \frac{1}{3}(15x - 11)e^{3x} + C; $D =$$

$$\frac{1}{9}(11x+15)e^{3x}+C; \quad \text{$E$} \frac{5}{3}(x-1)e^{3x}+C.$$

@117. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:  $y = (x-2)^3$ , y = 4x-8.

\$A) 8; \$B) 4; \$C) 16; \$D) 6; \$E) 10;

@118. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:  $y = 4 - x^2$ ,  $y = x^2 - 2x$ .

\$A) 15; \$B) 12; \$C) 9; \$D) 8; \$E) 
$$\frac{16}{3}$$
;

@119. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

$$y = \sqrt{1 - x^2}$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ .

\$A) 
$$\frac{\pi}{2}$$
; \$B)  $\frac{\pi}{4}$ ; \$C)  $\frac{\pi}{6}$ ; \$D)  $\pi$ ; \$E)  $2\pi$ ;

@120. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:  $y = (x+1)^2$ ,  $y^2 = x+1$ .

\$A) 
$$\frac{2}{3}$$
; \$B) 1; \$C)  $\frac{3}{2}$ ; \$D)  $\frac{1}{3}$ ; \$E) 2;

@121. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:  $x = \arccos y, \quad x = 0, \quad y = 0$ 

\$A) 
$$\frac{1}{2}$$
; \$B) 2; \$C)  $\frac{1}{4}$ ; \$D)  $\frac{1}{5}$ ; \$E) 1;

@122. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:  $y = \arctan x$ , y = 0,  $x = \sqrt{3}$ 

$$\$A$$
)  $\frac{\pi\sqrt{3}}{3} + \ln(1+\sqrt{3})$ ;  $\$B$ )  $\frac{\pi}{3} + \ln\frac{1+\pi^2}{4}$ ;  $\$C$ )  $\frac{\pi}{3} - \ln(1+\sqrt{3})$ ;

$$\text{$D$} \frac{\pi}{3} + \ln(1 + \sqrt{3}); \text{ $E$} \frac{\pi}{3};$$

@123. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:  $x = 4 - y^2$ ,  $x = y^2 - 2y$ .

\$A) 
$$\frac{9}{2}$$
; \$B) 9; \$C) 18; \$D) 8; \$E)  $\frac{8}{3}$ ;

@124. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:  $y = (x-1)^2$ ,  $y^2 = x-1$ .

\$A) 
$$\frac{2}{3}$$
; \$B) 1; \$C)  $\frac{1}{3}$ ; \$D)  $\frac{3}{2}$ ; \$E)  $\frac{4}{3}$ ;

@125. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

$$x = 4 - (y - 1)^2$$
,  $x = y^2 - 4y + 3$ .

\$A) 8; \$B) 11; \$C) 15; \$D) 12; \$E) 9;

@126. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{4} \sqrt{16-x^2} \ dx$$
.

\$A) 
$$8\pi$$
; \$B)  $4\pi$ ; \$C)  $2\pi$ ; \$D)  $\pi$ ; \$E)  $16\pi$ ;

@127. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{1} x^{2} \sqrt{1-x^{2}} \ dx$$
.

\$A) 
$$\frac{\pi}{4}$$
; \$B)  $\frac{\pi}{8}$ ; \$C)  $\frac{\pi}{16}$ ; \$D)  $\frac{\pi}{2}$ ; \$E)  $\frac{\pi}{32}$ ;

@128. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{5} \frac{dx}{(25+x^2)^{3/2}}$$
.

\$A) 
$$25\sqrt{2}$$
; \$B)  $\frac{\sqrt{2}}{25}$ ; \$C)  $\frac{\sqrt{2}}{50}$ ; \$D)  $\sqrt{2}$ ; \$E)  $\frac{\sqrt{2}}{5}$ ;

@129. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int\limits_0^3 \frac{dx}{(9+x^2)^{3/2}}$$
 .

\$A) 
$$\frac{\sqrt{2}}{18}$$
; \$B)  $\frac{\sqrt{2}}{9}$ ; \$C)  $\frac{\sqrt{2}}{6}$ ; \$D)  $\frac{\sqrt{2}}{12}$ ; \$E)  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ;

@130. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{1}^{2} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^4} dx$$
.

\$A) 
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
; \$B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; \$C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ; \$D)  $\frac{\sqrt{3}}{8}$ ; \$E)  $\frac{\sqrt{3}}{6}$ ;

@131. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int\limits_{0}^{\sqrt{2}/2} \frac{x^4 dx}{\sqrt{\left(1-x^2\right)^3}} \ .$$

$$_{\text{SA})} 1 - \frac{\pi}{8}; \text{ $B)} \frac{10 + 3\pi}{8}; \text{ $C)} \frac{10 - 3\pi}{8}; \text{ $D)} \frac{3 - 10\pi}{8}; \text{ $E)} \frac{3\pi}{8};$$

@132. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{2} \sqrt{4-x^{2}} dx$$

\$A) 
$$2\pi$$
; \$B)  $3\pi$ ; \$C)  $-4\pi$ ; \$D)  $\pi/2$ ; \$E)  $\pi$ ;

@133. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{2} x^{2} \sqrt{16-x^{2}} dx$$

\$A) 
$$\frac{4(4\pi - 3\sqrt{3})}{3}$$
; \$B)  $\frac{4(4\pi + 3\sqrt{3})}{3}$ ; \$C)  $\frac{(4\pi - 3\sqrt{3})}{3}$ ; \$D)  $\frac{4(4\pi - \sqrt{3})}{3}$ ; \$E)  $\frac{4(4\pi - 3)}{3}$ ;

@134. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int\limits_{0}^{5/2} \frac{x^2 dx}{\sqrt{25-x^2}} \ .$$

$$_{\text{$A$}}$$
  $\frac{24}{25} (2\pi - 3\sqrt{3}); _{\text{$B$}}$   $\frac{25}{24} (2\pi - 3\sqrt{3}); _{\text{$C$}}$   $\frac{25}{24} (2\pi + 3\sqrt{3}); _{\text{$C$}}$ 

\$D) 
$$\frac{24}{25} (2\pi + 3\sqrt{3}); \text{ $E$} \frac{25}{24} (\pi - \sqrt{3});$$

@135. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int\limits_0^5 x^2 \sqrt{25-x^2} dx$$

\$A) 
$$\frac{625}{16}\pi$$
; \$B)  $\frac{625}{4}\pi$ ; \$C)  $\frac{16}{625}\pi$ ; \$D)  $\frac{64}{625}\pi$ ; \$E)  $\frac{128}{625}\pi$ ;

@136. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2-2}}{x^4} dx$$

\$A) 
$$\frac{\sqrt{3}}{8}$$
; \$B)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ; \$C)  $\frac{\sqrt{3}}{16}$ ; \$D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; \$E)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ;

@137. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{e+1}^{e^2+1} \frac{1 + \ln(x-1)}{x-1} dx$$

@138. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{1} \frac{4 \arctan x - x}{1 + x^2} dx$$
.

$$\$A$$
)  $\frac{1}{8}(\pi^3 + 4\ln 2)$ ;  $\$B$ )  $\frac{1}{8}(\pi^2 - 4\ln 2)$ ;  $\$C$ )  $\frac{1}{8}(2\ln 2)$ ;  $\$D$ )  $\frac{\pi^2}{16}$ ;  $\$E$ )  $\frac{\pi^2}{4}$ ;

@139. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{2} \frac{x^{3}dx}{x^{2}+4}$$
.

$$A) 2 \ln 2; \ B) 2; \ C) 2(1-\ln 2); \ D) 1-\ln 2; \ E) 2 \ln 3-\ln 2;$$

@140. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int\limits_{\pi}^{2\pi} \frac{x+\cos x}{x^2+2\sin x} dx \, .$$

\$A) 
$$\ln 2 - \ln \pi$$
; \$B)  $\ln 2\sqrt{\pi}$ ; \$C)  $0.5 \ln \pi$ ; \$D)  $\ln 2$ ; \$E)  $-\ln \sqrt{\pi}$ ;

@141. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int\limits_0^{\pi/4} \frac{2\cos x + 3\sin x}{\left(2\sin x - 3\cos x\right)^3} \, dx \, .$$

\$A) 
$$\frac{1}{18}$$
; \$B)  $-\frac{1}{18}$ ; \$C)  $\frac{17}{18}$ ; \$D)  $-\frac{17}{18}$ ; \$E) 17;

@142. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{1} \frac{x dx}{x^4 + 1}$$
.

\$A) 
$$\frac{\pi}{4}$$
; \$B)  $\frac{\pi}{8}$ ; \$C)  $\frac{\pi}{2}$ ; \$D)  $\frac{\pi}{16}$ ; \$E)  $\frac{\pi}{6}$ ;

@143. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{x - (\operatorname{arctg} x)^{4}}{1 + x^{2}} dx$$

$$_{A)} \ln 2 - \frac{\pi^5}{1215}; \ _{B)} \ln 2; \ _{C)} - \frac{\pi^5}{1215}; \ _{D)} \ln 2 + \frac{\pi^5}{1215}; \ _{E)} \frac{\pi^5}{1215} - \ln 2;$$

@144. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{1}^{2} \frac{1 + \ln x}{x} dx$$
.

$$A) 0.5 \ln 2(2 - \ln 2); \ B) \ln 2(2 - \ln 2); \ C) 0.5 \ln 2(2 + \ln 2);$$

$$D$$
  $\ln 2(2 + \ln 2)$ ;  $\ln^2 2 + \ln 2$ ;

@145. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{-1}^{0} \frac{\operatorname{tg}(x+1)}{\cos^{2}(x+1)} dx$$
.

\$A) 
$$0.5 \text{ tg} 1$$
; \$B)  $0.5 \text{ tg}^2 1$ ; \$C)  $-0.5 \text{ tg}^2 1$ ; \$D)  $0.5$ ; \$E)  $\text{tg}^2 1$ ;

@146. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{-2}^{0} (x^2 - 4) \cos 3x \, dx$$
.

$$$_{A)} \frac{2}{27} (\cos 6 + \sin 6); $_{B)} \frac{2}{27} \cos 6; $_{C)} \frac{2}{27} \sin 6; $_{D)} - \frac{2}{27} (\sin 6 - \cos 6); $_{E)} - \frac{2}{27} (6\cos 6 + \sin 6);$$

@147. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{-2}^{0} (x+2)^{2} \cos 3x \, dx$$

$$_{\text{$A$}} \frac{2}{27} \sin 6$$
;  $_{\text{$B$}} \frac{2}{27} (6 - \sin 6)$ ;  $_{\text{$C$}} \frac{4}{9}$ ;  $_{\text{$D$}} - \frac{2}{27} (\sin 6 - 6)$ ;  $_{\text{$E$}} - \frac{4}{9}$ ;

@148. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{2\pi} (3x^2 + 5) \cos 2x \, dx$$
.

\$A) 
$$\frac{3}{2}$$
; \$B)  $\frac{9}{4}$ ; \$C) 0; \$D)  $-\frac{3}{4}$ ; \$E)  $3\pi$ ;

@149. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int_{0}^{3} (x^2 - 3x) \sin x \, dx$$
.

$$3\sin 3 + \cos 3 - 2$$
;  $2(\sin 3 - \cos 3 - 1)$ ;  $C\cos 3 + \cos 3$ ;

$$D) 2(\sin 3 - \cos 3); E) 2(\sin 3 - 1);$$

@150. Вычислить определенный интеграл: 
$$\int\limits_{0}^{\pi/2} (1-5x^2) \sin x \, dx$$

\$A) 
$$3\pi - 9$$
; \$B)  $5\pi$ ; \$C)  $11 - 5\pi$ ; \$D) 11; \$E)  $3\pi - 11$ ;

Итоговая форма контроля по дисциплине экзамен проводится в форме тестирования. Тестовая форма итогового контроля по дисциплине предусматривает для гуманитарных направлений – 25 тестовых вопросов, где правильный ответ оценивается в 4 балла. Тестирование проводится в электронном виде.

# Критерии оценки тестовых заданий

«отлично» - более 90 баллов; «хорошо» - более 75 баллов; «удовлетворительно» - менее 70 баллов; «неудовлетворительно» - менее 50 баллов.

Разработчик: к.ф.-м.н., доцент Исроилов С. (18)» общено 2023г