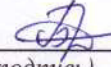


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Хохлов Николай Александрович  
Должность: Заведующий кафедрой  
Дата подписания: 10.10.2023 00:10:00  
Уникальный программный ключ:  
49bfd6abb97fd66d5283c52c348f039aa80a08

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. зав. кафедрой  
высшей математики  
(наименование кафедры полностью)

  
O.A. Бредихина  
(подпись)  
«03» 07 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
для текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации обучающихся  
по дисциплине

Высшая математика  
(наименование дисциплины)

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  
шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Системы мобильной связи»  
наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения заочная  
(очная, очно-заочная, заочная)

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

## 1.1 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Разделы (темы):

1 «Введение в математический анализ. Элементы функционального анализа»;

2 «Дифференциальное исчисление функции одной переменной»;

3 «Интегральное исчисление функций одной переменной».

### Вариант 1 (Т 1)

1. Даны два множества  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$  и  $B = \{b, d, e, m, n, p\}$ . Найти  $A \cap B$ .

- |                                    |                                             |               |
|------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|
| 1) $\{a, b, c, d, e, f, m, n, p\}$ | 2) $\{a, b, b, c, d, d, e, e, f, m, n, p\}$ | 3) $\{b, d\}$ |
| 4) $\{a, c, f\}$                   | 5) $\{b, d, e\}$                            |               |

2. Установить соответствие между пределами и неопределенностями, обнаруженными в каждом из них

1) $\lim_{x \rightarrow 1} (1 - x) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{2}\right)$	a) неопределённость $\left(\frac{0}{0}\right)$
2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 + 2x^2 + 8}{3x^3 + 5x^2 - 10}$	б) неопределённость $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$
3) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3}$	в) неопределённость $(1^\infty)$
4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+1}{2x-1}\right)^{3-4x}$	г) неопределённость $(0 \cdot \infty)$ д) неопределённость $(\infty + \infty)$

3. Предел  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x-7}{5-x}$  равен

- 1) 1      2) 0      3)  $\infty$       4)  $-\infty$       5) 0,8

4. Производная функции  $y = x^2 \cdot \sin(2x)$  равна

- 1)  $2x \cdot \cos(2x)$       2)  $2x \cdot \sin(2x) + 2x^2 \cdot \cos(2x)$       3)  $2x \cdot \sin(2x) + x^2 \cdot \cos(2x)$   
4)  $2x \cdot \sin(2x) - 2x^2 \cdot \cos(2x)$       5)  $4x \cdot \cos(2x)$

5. Производная функции  $y = \ln^5(2x-1)$  равна

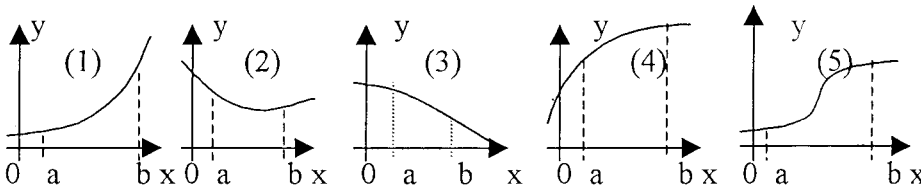
- 1)  $5 \ln^4(2x-1)$       2)  $\frac{10 \cdot \ln^4(2x-1)}{2x-1}$       3)  $\frac{10 \ln(2x-1)}{2x-1}$   
4)  $10 \ln^4(2x-1)$       5)  $\frac{5 \ln^4(2x-1)}{2x-1}$

6. Установить соответствие между функцией  $y = f(x)$  и способом нахождения ее первой производной  $y'$ .

- 1)  $y = \sin(\ln x)$   
 2)  $y = x \cdot \operatorname{tg} x$   
 3)  $y = (\log_2 x)^{\cos x}$   
 4)  $y = 5^x$

- 1) логарифмическое дифференцирование  
 2) табличная производная  
 3) производная неявно заданной функции  
 4) производная произведения  
 5) производная сложной функции

7. Укажите, на каком рисунке изображён график функции, для которой в каждой точке отрезка  $[a;b]$  выполняются три условия:  $y > 0$ ,  $y' < 0$ ,  $y'' < 0$ .



8. Найти точку минимума функции  $y = (2x + 1)^2 \cdot (x + 3) + 4$ .

9. Какая из указанных ниже функций является первообразной для функции  $f(x) = 3 - 8x - \frac{4}{x^2}$ ?

- 1)  $F(x) = -8 + \frac{8}{x^3}$   
 2)  $F(x) = 3x - 4x^2 + \frac{8}{x^3} - 2$   
 3)  $F(x) = 3x - 4x^2 - \frac{4}{x} - 6$   
 4)  $F(x) = 3x - 4x^2 + \frac{4}{x}$   
 5)  $F(x) = 3x - 4x^2 + \frac{4}{x} - 5$

10. Пусть  $F(x) = a \cdot \cos \frac{x}{2} + b \cdot x^2 + c \cdot x$  – первообразная для функции  $f(x) = \sin \frac{x}{2} + x - 8$ , график которой проходит через точку  $M(0; -2)$ . Найти произведение  $a \cdot b \cdot c$ .

11.

Задание на установление последовательности	Варианты ответов	Правильный ответ
Расположите последовательность действий при вычислении неопределённого интеграла $\int \frac{(4-5x)^2}{x} dx$	<p>1) используем таблицу неопределённых интегралов</p> <p>2) используем формулу квадрата разности</p> <p>3) добавляем постоянную <math>C</math> в конце записи</p> <p>4) используем свойство неопределённого интеграла <math>\int (f(x)+g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx</math></p> <p>5) используем почленное деление</p>	

12. Установите соответствие между неопределённым интегралом и способом его решения.

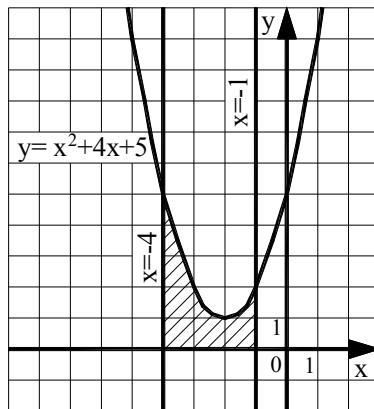
1) $\int \frac{dx}{x \cdot \ln^5 x}$ 2) $\int (x + 1) \sin x dx$ 3) $\int 5^x dx$	а) использование почлененного деления б) подведение под знак дифференциала
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

4) $\int \frac{3+x}{x} dx$	в) использование формулы $\int f(kx+b)dx = \frac{1}{k} \int f(t)dt$ г) непосредственное интегрирование д) метод интегрирования по частям
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13. Неопределённый интеграл  $\int \frac{\cos x}{\sqrt{5-2 \sin x}} dx$  равен

- 1)  $\sqrt{5-2 \sin x} + C$       2)  $2 \ln|5-2 \sin x| + C$   
 3)  $-\sqrt{5-2 \sin x} + C$       4)  $2\sqrt{5-2 \sin x} + C$

14. Вычислите площадь заштрихованной области. Ответ округлите до сотых.



### Вариант 2 (Т 1)

1. Даны два множества  $A = \{-2, 3, 8, 13, 18, 23\}$ ,  $B = \{-3, -1, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$ . Найти  $A \setminus B$ .

- 1)  $\{-3, -2, -1, 1, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 13, 18, 23\}$       2)  $\{-2, 8, 18, 23\}$   
 3)  $\{-3, -2, -1, 1, 5, 7, 8, 9, 11, 18, 23\}$       4)  $\{-3, -1, 1, 5, 7, 9, 11\}$

2. Ниже дано определение бесконечно малой числовой последовательности. Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей (Например, I, III, IV, II)

Числовая последовательность  $\{x_n\}$  называется бесконечно малой, если \_\_\_\_\_ существует \_\_\_\_\_ такой, что если \_\_\_\_\_, то выполняется условие \_\_\_\_\_

- I.  $|x_n| < \varepsilon$   
 II.  $n > N(\varepsilon)$   
 III. для любого числа  $\varepsilon > 0$   
 IV. номер  $N(\varepsilon) > 0$

3. Предел  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x-7}{5-2x}$  равен

- 1) 1      2) 0      3)  $\infty$       4)  $-\infty$       5) 1,4

4. Производная функции  $y = \frac{\sqrt{2x}}{10x^2 + 3}$  равна

$$1) \frac{3 + 50x^2}{\sqrt{2x} \cdot (10x^2 + 3)^2}$$

$$2) \frac{10x^2 + 3 - 40\sqrt{2} \cdot x^2}{2\sqrt{x} \cdot (10x^2 + 3)^2}$$

$$3) \frac{10x^2 + 3 + 40\sqrt{2} \cdot x^2}{2\sqrt{x} \cdot (10x^2 + 3)^2}$$

$$4) \frac{\sqrt{2}}{40x\sqrt{x}}$$

$$5) \frac{3 - 30x^2}{\sqrt{2x} \cdot (10x^2 + 3)^2}$$

6. Установить соответствие между функцией  $y = f(x)$  и способом нахождения ее первой производной  $y'$ .

$$1) y = \sqrt[3]{x}$$

$$2) y = (\lg x)^x$$

$$3) y = (5x + 2) \cdot \cos x$$

$$4) y = e^{6x}$$

1) логарифмическое дифференцирование

2) табличная производная

3) производная неявно заданной функции

4) производная произведения

5) производная сложной функции

7. Укажите, как должен выглядеть график функции  $y(x)$  на отрезке  $[a;b]$ , если в каждой точке указанного отрезка выполняются три условия:  $y < 0$ ,  $y' < 0$ ,  $y'' > 0$ .

1) график лежит ниже оси ОХ;  $y(x)$  возрастает; выпуклость вниз

2) график лежит ниже оси ОХ;  $y(x)$  убывает; выпуклость вверх

3) график лежит ниже оси ОХ;  $y(x)$  возрастает; выпуклость вверх

4) график лежит ниже оси ОХ;  $y(x)$  убывает; выпуклость вниз

5) график лежит выше оси ОХ;  $y(x)$  убывает; выпуклость вверх

8. Найти наименьшее значение функции  $y = 36 + \frac{\sqrt{3}\pi}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}x - 3 \cos x$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

9. Какая из указанных ниже функций является первообразной функции  $f(x) = 2 + 5x - \frac{4}{x^2}$ ?

$$1) F(x) = 5 + \frac{8}{x^3}$$

$$2) F(x) = 2x + 2,5x^2 + \frac{8}{x^3} - 2$$

$$3) F(x) = 5x + 2,5x^2 - \frac{4}{x} - 6$$

$$4) F(x) = 5x + 2,5x^2 + \frac{4}{x}$$

$$5) F(x) = 5x + 2,5x^2 + \frac{4}{x} - 5$$

10. Пусть  $F(x) = a \cdot \sin(5x) + b \cdot x^4 + c \cdot x^2 + 6$  – первообразная для функции  $f(x) = 10 \cos(5x) + 8x^3 + 6x$ , график которой проходит через точку  $M(0; 6)$ . Найти произведение  $a \cdot b \cdot c$ .

11.

Задание на установление последовательности	Варианты ответов	Правильный ответ
--------------------------------------------	------------------	------------------

Расположите последовательность действий при вычислении неопределённого интеграла  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{x}}$

- 1)  $\frac{x^{\frac{-4}{3}+1}}{\frac{-4}{3}+1} + C$
- 2)  $-\frac{3}{\sqrt[3]{x}} + C$
- 3)  $\int \frac{dx}{\frac{x^{\frac{4}{3}}}{x^3}}$
- 4)  $\int x^{-\frac{4}{3}} dx$
- 5)  $\frac{x^{\frac{-1}{3}}}{x^{\frac{-1}{3}}} + C$
- 6)  $\int \frac{dx}{x \cdot x^{\frac{1}{3}}}$

12. Установите соответствие между неопределенным интегралом и способом его решения.

- 1)  $\int x \cdot \cos(3x) dx$
- 2)  $\int \frac{dx}{x^2}$
- 3)  $\int \frac{dx}{\operatorname{tg}(6x-8)}$
- 4)  $\int \frac{3-2x}{x} dx$

- a) использование почлененного деления
- б) подведение под знак дифференциала
- в) использование формулы  $\int f(kx+b)dx = \frac{1}{k} \int f(t)dt$
- г) непосредственное интегрирование
- д) метод интегрирования по частям

13. Интеграл  $\int \frac{x dx}{x^2 + 4}$  равен

$$1) \frac{\ln|x^2 + 4|}{2} + C$$

$$2) 2 \cdot \ln|x^2 + 4| + C$$

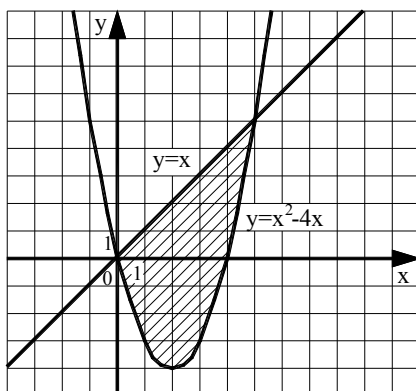
3)

$$\frac{1}{2} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{2}\right) + C$$

$$5) \ln|x^2 + 4| + C$$

$$4) \frac{x}{2} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{2}\right) + C$$

14. Вычислите площадь заштрихованной области. Ответ округлите до сотых.



*Разделы (темы):*

- 4 «Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ»;
- 5 «Дифференциальное исчисление функций многих переменных»;
- 6 «Интегральное исчисление функций многих переменных»;
- 7 «Дифференциальные уравнения»

*Вариант 1 (T 2)*

1. Выбрать сходящиеся среди рядов.

$$1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 - 1}}{n+3} \quad 2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^2 - 2}{n(n^2 + 1)^2} \quad 3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+1}{5n-1} \quad 4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{6^n + n}$$

2. Выбрать верные утверждения для рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n^2}{2^n}$  и  $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$

- |                                                         |                         |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1) оба сходятся абсолютно                               | 2) оба сходятся условно |
| 3) первый сходится абсолютно, а второй сходится условно |                         |
| 4) первый сходится условно, а второй сходится абсолютно |                         |

3. Найти область сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n \cdot n!}{5n-2}$ .

- |                  |                   |                        |            |
|------------------|-------------------|------------------------|------------|
| 1) $[0; \infty)$ | 2) $(-\infty; 0]$ | 3) $(-\infty; \infty)$ | 4) $\{0\}$ |
|------------------|-------------------|------------------------|------------|

4. Установить соответствие между функциями и их разложением в степенной ряд

1) $(1+x)^m$	a) $1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + K + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!} + K$
2) $\sin x$	б) $\frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - K + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + K$
3) $\cos x$	в) $1 + x + x^2 + x^3 + K$ , г) $1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!}x^3 + K$ ,
4) $\frac{1}{1-x}$	д) $1 - x + x^2 - x^3 + K$

5. Частная производная  $\frac{\partial z}{\partial x}$  от функции  $z = e^{2x} \cdot \arcsin y^3$  равна

- |                               |                                |                                             |                                             |                                  |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|
| 1) $e^{2x} \cdot \arcsin y^3$ | 2) $2e^{2x} \cdot \arcsin y^3$ | 3) $\frac{2y^3 \cdot e^{2x}}{\sqrt{1-y^6}}$ | 4) $\frac{2y^3 \cdot e^{2x}}{\sqrt{1-y^2}}$ | 5) $\frac{e^{2x}}{\sqrt{1-y^6}}$ |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|

6.

Задание на установление последовательности	Варианты ответов	Правильный ответ
Расположите последовательность	1) $\frac{-6x(3xy-x^3)-(3y-3x^2)(3y-3x^2)}{(3xy-x^3)^2}$	

действий при нахождении частной производной $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ функции $z = \ln(3xy - x^3)$	2) $\frac{(3xy - x^3)'}{3xy - x^3}$ 3) $(\ln(3xy - x^3))'_x$ 4) $\left(\frac{3y - 3x^2}{3xy - x^3}\right)'_x$ 5) $\frac{(3y - 3x^2)'(3xy - x^3) - (3y - 3x^2)(3xy - x^3)'}{(3xy - x^3)^2}$ 6) $\frac{3y - 3x^2}{3xy - x^3}$	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

7. Найдите сумму  $a + b + c$ , где  $(a; b; c)$  – это координаты вектора градиента функции  $u = 5x^2 + 3y^2 + 3z^2$  в точке  $M(0; -2; 3)$ .

8. Вычислить двойной интеграл  $\iint_D (3x - 2y) dx dy$ , где область  $D$  – прямоугольник, ограниченный осями координат и прямыми  $x=2$ ,  $y=5$ .

9. Результат расстановки пределов интегрирования в двойном интеграле  $\iint_D f(x; y) dx dy$ , где область  $D$  ограничена линиями  $y = x^2$ ,  $y = -\sqrt{x}$ ,  $x = 1$ , имеет вид...

$$1) \int_0^1 dx \int_{x^2}^{-\sqrt{x}} f(x; y) dy \quad 2) \int_{-\sqrt{x}}^{x^2} dx \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x; y) dy \quad 3)$$

$$5) \int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x}}^{x^2} f(x; y) dy$$

$$4) \int_{-1}^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x; y) dx$$

10. Указать тип дифференциального уравнения  $xy' + 2y + x^5 y^3 e^x = 0$

- |                                            |                                       |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) уравнением с разделяющимися переменными |                                       |
| 2) однородным уравнением                   | 3) линейным уравнением                |
| 4) уравнением Бернулли                     | 5) уравнением в полных дифференциалах |

11. Найти общее решение дифференциального уравнения  $y' = xy^2$ .

$$1) y = Ce^{-\frac{x^3}{3}} \quad 2) y = (x^2 + C)^{-1} \quad 3) y = \sqrt{x + C} \quad 4) y = -2(x^2 + C)^{-1}$$

12. При решении уравнения Бернулли  $y' + \frac{2y}{x} = 3x^2 y^2$  было определено, что  $v = \frac{1}{x^2}$ ,  $u = -\frac{1}{3x + C}$ . Найти значение  $C$ , если известно, что  $y(1) = -\frac{1}{5}$ .

13. Решение задачи Коши для дифференциального уравнения  $x^2 y'' = 1$ , если  $y(1) = 3$ ,  $y'(1) = 1$ .

$$1) y = -\ln|x| + 2x + 1 \quad 2) y = \ln|x| + 2 \quad 3) y = x^2 + 2 \quad 4) y = \frac{1}{x^2} + 3x$$

14. Установите соответствие между дифференциальным уравнением и его решением.

1) $y'' + y' - 6y = 0$	a) $y = e^{\alpha x}(C_1 \cdot \cos(\beta x) + C_2 \cdot \sin(\beta x))$
2) $y'' - 10y' + 29y = 0$	б) $y = e^{kx}(C_1 + C_2 x)$
3) $y'' - 10y' + 25y = 0$	в) $y = C_1 \cdot \cos(\beta x) + C_2 \cdot \sin(\beta x)$

4)  $y'' + 25y = 0$

г)  $y = C_1 \cdot e^{k_1 x} + C_2 \cdot e^{k_2 x}$

д)  $y = C_1 \cdot e^{k_1 x} + C_2$

*Вариант 2 (T 2)*

1. Выбрать расходящиеся среди рядов.

1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^3 + 1}}{2n - 1}$

2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 n}{n^4}$

3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n + 3}{n^3 + n - 1}$

4)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n+1}}{4^n}$

2. Выбрать верное утверждение для рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n!}$  и  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n(n+1)}{n^2 - 2}$ 

1) оба сходятся абсолютно

2) оба сходятся условно

3) первый сходится абсолютно, а второй сходится условно

4) первый сходится условно, а второй сходится абсолютно

3. Найти область сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n x^n}{2n+1}$ .

1)  $[-1/5; 1/5]$

2)  $[-1/5; 1/5]$

3)  $(-5/2; 5/2]$

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

4. Установить соответствие между функциональными рядами и их суммой.

1)  $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - K + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + K$

а)  $e^x$

2)  $x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + K$

б)  $\frac{1}{1+x}$

3)  $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - K + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n} + K$

в)  $\arctg x$

4)  $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + K + \frac{x^n}{n!} + K$

г)  $\arcsin x$

д)  $\ln(1+x)$

5. Частная производная  $\frac{\partial z}{\partial x}$  от функции  $z = e^{2x} \cdot \arcsin y^3$  равна

1)  $e^{2x} \cdot \arcsin y^3$

2)  $2e^{2x} \cdot \arcsin y^3$

3)  $\frac{2y^3 \cdot e^{2x}}{\sqrt{1-y^6}}$

4)  $\frac{2y^3 \cdot e^{2x}}{\sqrt{1-y^2}}$

5)  $\frac{e^{2x}}{\sqrt{1-y^6}}$

6.

Задание на установление последовательности	Варианты ответов	Правильный ответ
Расположите последовательность действий при исследовании функции двух переменных на экстремум	1) вычисляем значения $A, B, C$ 2) вычисляем $z_0(x_0; y_0)$ 3) определяем стационарные точки 4) находим частные производные функции первого и второго порядков 5) определяем, минимум или максимум имеется в точке	

	экстремума 6) вычисляем значение $\Delta$ 7) определяем наличие точки экстремума	
--	----------------------------------------------------------------------------------------	--

7. Найдите сумму  $a + b + c$ , где  $(a; b; c)$  – это координаты вектора градиента функции  $u = 2x^2 - 3y^2 + 4z^2$  в точке  $M(1; -1; 2)$ .

8. Вычислить двойной интеграл  $\iint_D (2x - 3y) dx dy$ , где область  $D$  – прямоугольник, ограниченный осями координат и прямыми  $x=2$ ,  $y=4$ .

9. Результат расстановки пределов интегрирования в двойном интеграле  $\iint_D f(x; y) dx dy$ , где область  $D$  ограничена линиями  $y = x^2 - 1$ ,  $y = \sqrt{1 - x^2}$ , имеет вид...

1)  $\int_{-1}^1 dy \int_{\sqrt{1+y}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x; y) dx$       2)  $\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{x^2-1} f(x; y) dy$       3)

$\int_{-1}^1 dx \int_{x^2-1}^{\sqrt{1-x^2}} f(x; y) dy$

4)  $\int_{x^2-1}^{\sqrt{1-x^2}} dx \int_{\sqrt{1+y}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x; y) dy$       5)  $\int_{x^2-1}^{\sqrt{1-x^2}} dx \int_{-\sqrt{1+y}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x; y) dy$

10. Дифференциальное уравнение  $(3x^2 + y)dx + (x + 2y)dy = 0$  является

- |                                            |                                       |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) уравнением с разделяющимися переменными | 3) линейным уравнением                |
| 2) однородным уравнением                   |                                       |
| 4) уравнением Бернулли                     | 5) уравнением в полных дифференциалах |

11. Общее решение дифференциального уравнения  $y' = \sqrt{xy}$ .

1)  $y = C \left( \frac{x\sqrt{x}}{3} \right)^2$       2)  $y = Cx - 3\sqrt{x}$       3)  $y = \frac{C}{\sqrt{x}}$       4)  $y = \left( \frac{x\sqrt{x} + C}{3} \right)^2$

12. При решении линейного уравнения  $y' + \frac{2xy}{1+x^2} = \frac{3x^2}{1+x^2}$  было определено, что  $v = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $u = x^3 + C$ . Найти значение  $C$ , если известно, что  $y(1) = 3$ .

13. Решение задачи Коши для дифференциального уравнения  $y'' = x^{-2}$ , если  $y(1) = 3$ ,  $y'(1) = 0$ .

1)  $y = \ln|x| + 2$       2)  $y = -\ln|x| + x + 2$       3)  $y = x^2 + 2$       4)  $y = x^{-2} + 3x$

14. Установите соответствие между дифференциальным уравнением и его решением.

1) $y'' + 2y' + 3y = 0$	a) $y = e^{\alpha x}(C_1 \cdot \cos(\beta x) + C_2 \cdot \sin(\beta x))$
2) $y'' - 10y' + 29y = 0$	б) $y = e^{kx}(C_1 + C_2 x)$
3) $y'' - 2y' + y = 0$	в) $y = C_1 \cdot \cos(\beta x) + C_2 \cdot \sin(\beta x)$
4) $y'' + 49y = 0$	г) $y = C_1 \cdot e^{k_1 x} + C_2 \cdot e^{k_2 x}$
	д) $y = C_1 \cdot e^{k_1 x} + C_2$

*Разделы (темы):*

- 8 «Элементы теории вероятностей и математической статистики»;  
 9 «Введение в теорию функций комплексной переменной»

*Вариант 1 (Т 3)*

1. На железнодорожной станции имеется 10 путей. Сколькоими способами можно расставить на них 3 состава?

2. На площадку, покрытую кафельной плиткой в виде квадрата со стороной  $a = 6$  см, случайно падает монета радиуса  $r = 2$  см. Найдите вероятность того, что монета целиком окажется внутри квадрата.

$$1) \frac{\pi}{2} \quad 2) \frac{\pi}{3} \quad 3) \frac{\pi}{9} \quad 4) \frac{\pi}{6} \quad 5) \frac{\pi}{18}$$

3. Формула для вычисления вероятности события «при выборе 4 мячей из 7 красных и 5 синих выберут 4 синих» имеет вид

$$1) \frac{C_{12}^4}{C_5^4} \quad 2) \frac{C_4^5}{C_4^{12}} \quad 3) \frac{C_5^4}{C_{12}^4} \quad 4) \frac{C_{12}^4}{C_5^5} \quad 5) \frac{4}{C_{12}^4}$$

4. Установите соответствие между формулами из теории вероятностей и их названиями.

1) $P(A) = \frac{m}{n}$	a) формула полной вероятности
2) $P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$	б) формула классической вероятности
3) $P(A) = P(B_1) \cdot P(A \setminus B_1) + \dots + P(B_n) \cdot P(A \setminus B_n)$	в) формула Байеса
4) $P(B_i \setminus A) = \frac{P(B_i) \cdot P(A \setminus B_i)}{P(A)}$	г) формула вероятности полной группы событий
	д) формула Бернуlli

5. Формула для определения вероятности того, что в семи независимых испытаниях событие В, вероятность которого равна в каждом испытании 0,3, произойдет три раза.

$$1) P_7(3) = C_7^3(0,3)^3(0,7)^4 \quad 2) P_7(3) = C_7^3(0,3)^4(0,7)^3 \\ 3) P_7(3) = (0,3)^3(0,7)^4 \quad 4) P_7(3) = 7 \cdot (0,3)^3(0,7)^4$$

6. Найти наивероятнейшее число успехов, если проводится 5 независимых испытаний, в каждом из которых фиксируется наступление некоторого события, вероятность которого в каждом испытании равна 0,7.

7. Дискретная случайная величина X имеет закон распределения

$x_i$	1	2	3	4
$p_i$	0,1	0,1	0,6	0,2

Вычислите  $D[X]$ .

8. Из генеральной совокупности извлечена выборка. Найдите несмешённую оценку математического ожидания.

$x_i$	3	5	9
$n_i$	2	7	1

9.

Задание на установление последовательности	Варианты ответов	Правильный ответ
Расположите последовательность действий при построении интервального вариационного ряда по данным выборки	1) составление таблицы, в которой в первой строке формируются границы интервалов, а число во второй строке – это общая сумма частоты встреч всех чисел дискретного ряда, попадающих в соответствующий интервал 2) формирование шкалы интервалов 3) нахождение величины интервала 4) построение дискретного вариационного ряда	

10. Дан доверительный интервал  $(13,5; 17,3)$  для оценки математического ожидания нормально распределённого количественного признака. Найти точность этой оценки.

11. Основная гипотеза имеет вид  $H_0: \sigma^2 = 3$ . Тогда конкурирующей может явиться гипотеза

- 1)  $H_1: \sigma^2 > 2$       2)  $H_1: \sigma^2 \geq 3$       3)  $H_1: \sigma^2 < 6$       4)  $H_1: \sigma^2 < 3$       5)  $H_1: \sigma^2 \leq 3$

12. Для вариационного ряда 4, 5, 5, 6, 10 вычислены числовые характеристики. Установите соответствие между их названиями и значениями.

1) 4	а) мода
2) 33,2	б) среднее квадратическое
3) 5,6	в) среднее арифметическое
4) 5	г) дисперсия
	д) размах

13. Вычислить  $f'(3)$ , если  $f(z) = 4x^2 - 4y^2 + 3x + (8xy + 3y)i$ .

14. Определить вид особой точки  $z = 2i$  для функции  $f(z) = \frac{z^2+4}{z-2i}$ .

- 1) полюс первого порядка  
 2) устранимая особая точка  
 3) полюс второго порядка  
 4) существенно особая точка

*Вариант 2 (Т 3)*

1. Сколько существует перестановок слов в предложении: «Редактор вчера внимательно прочитал рукопись»?

2. На плоскость, разграфленную параллельными прямыми, отстоящими друг от друга на расстоянии 6 см, наудачу брошен круг радиуса 1 см. Найти вероятность того, что круг не пересечёт ни одной из прямых. Предполагается, что вероятность попадания точки на отрезок пропорциональна длине отрезка и не зависит от его расположения.

$$1) \frac{1}{6} \quad 2) \frac{1}{3} \quad 3) \frac{1}{2} \quad 4) \frac{1}{36} \quad 5) \frac{2}{3}$$

3. Формула для вычисления вероятности события «при выборе 4 мячей из 7 красных и 5 синих выберут 2 красных» имеет вид

$$1) \frac{C_7^2}{C_{12}^4} \quad 2) \frac{C_7^2 \cdot C_5^2}{C_{12}^4} \quad 3) \frac{C_2^7 \cdot C_5^5}{C_{12}^4} \quad 4) \frac{C_4^2}{C_7^2} \quad 5) \frac{C_5^2}{C_{12}^4}$$

4. Установите соответствие между событиями и их вероятностями.

Игральная кость бросается один раз. Найти вероятность, что на верхней грани выпадет...

1) чётное число очков	a) $\frac{1}{2}$
2) менее трёх очков	б) $\frac{1}{6}$
3) хотя бы три очка	в) $\frac{2}{3}$
4) три очка	г) $\frac{1}{3}$
	д) 1

5. Формула, по которой можно найти вероятность того, что в n независимых испытаниях, в каждом из которых вероятность появления события равна p, событие наступит ровно k раз.

$$1) P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k} \quad 2) P_n(k) = p^k q^{n-k} \quad 3) P_n(k) = p^{n-k} q^k \quad 4) P_n(k) = C_n^k p^{n-k} q^k$$

6. Данные длительной проверки качества выпускаемых стандартных деталей показали, что в среднем брак составляет 7,5%. Определить наиболее вероятное число вполне исправных деталей в партии из 39 штук.

7. Дискретная СВ задана законом распределения:

$x_i$	-2	-1	1	3
$p_i$	0,2	0,3	0,4	0,2

Вычислите  $M[X]$ .

8. Из генеральной совокупности извлечена выборка. Найдите несмешённую оценку дисперсии.

$x_i$	3	5	9
$n_i$	2	7	1

9.

Задание на установление последовательности	Варианты ответов	Правильный ответ
--------------------------------------------	------------------	------------------

Расположите последовательность действий при проверке гипотезы	1) вычисляется наблюдаемый критерий 2) записываются основная и конкурирующая гипотезы 3) вычисляется критический критерий 4) делается вывод о подтверждении или опровержении $H_0$ 5) сравниваются полученные величины	
---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

10. Дан доверительный интервал  $(13,5; 17,3)$  для оценки математического ожидания нормально распределённого количественного признака. Найти точечную оценку математического ожидания.

11. Основная гипотеза имеет вид  $H_0: a = 20$ . Тогда конкурирующей может явиться гипотеза

- 1)  $H_1: a \geq 19$       2)  $H_1: a > 18$       3)  $H_1: a \neq 20$       4)  $H_1: a \leq 21$       5)  $H_1: a < 21$

12. Для вариационного ряда 3, 4, 5, 9, 10, 10, 12, 12, 12 вычислены числовые характеристики. Установите соответствие между их названиями и значениями.

1) 10 2) 9 3) $8\frac{5}{9}$ 4) 12	а) мода б) медиана в) среднее арифметическое г) дисперсия д) размах
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

13. Вычислить  $f'(-2)$ , если  $f(z) = 2x^2 - 2y^2 + 5x + (4xy + 5y)i$ .

14. Определить вид особой точки  $z = -2$  для функции  $f(z) = \frac{z}{(z-1)(z+2)^2}$ .

- 1) полюс первого порядка  
 2) устранимая особая точка  
 3) полюс второго порядка  
 4) существенно особая точка

**Шкала оценивания:** 28-ти балльная для Т 1, Т 2, Т 3.

#### **Критерии оценивания:**

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 2 балла, не выполнено – 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

- 21-28 баллов соответствуют оценке «отлично»;  
 15-20 баллов – оценке «хорошо»;  
 14-19 баллов – оценке «удовлетворительно»;  
 13 баллов и менее – оценке «неудовлетворительно».

## **1.2 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

*Раздел (тема) 6 «Интегральное исчисление функций многих переменных»*

*Лабораторная работа №1 «Вычисление кратных интегралов»*

*Вариант 1*

Задание №1. Изменить порядок интегрирования в повторном интеграле

$$\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{2-y} f(x; y) dx.$$

а) изобразить графически;

б) записать получившийся кратный интеграл (либо сумму нескольких кратных интегралов).

Задание №2. Вычислить объём тела, ограниченного поверхностями с уравнениями  $x + y = 1$ ,  $z = 1 - y^2$ ,  $x = 0$ ,  $z = 0$ ,  $y \geq 0$ .

Задание №3. Ответить на теоретический вопрос.

*Вариант 2*

Задание №1. Изменить порядок интегрирования в повторном интеграле

$$\int_{-1}^0 dx \int_{x+1}^{1+x^2} f(x; y) dy$$
 и записать результат.

а) изобразить графически;

б) записать получившийся кратный интеграл (либо сумму нескольких кратных интегралов).

Задание №2. Вычислить объём тела, ограниченного поверхностями с уравнениями  $y = \frac{1}{4}x^2$ ,  $y + z = 1$ ,  $z = 0$ .

Задание №3. Ответить на теоретический вопрос.

*Раздел (тема) 8 «Элементы теории вероятностей и математической статистики»*

*Лабораторная работа №2 «Элементы математической статистики»*

*Вариант 1*

Задание №1. Имеются данные о стаже рабочих цеха: 6, 6, 10, 10, 7, 2, 2, 5, 8, 8, 12, 9, 10, 10, 7, 7, 6, 7, 2, 3. Построить дискретный и интервальный вариационные ряды и изобразить их графически: построить полигон, гистограмму.

Задание №2. Имеются следующие данные об уровне энерговооружённости труда (кВт): 50, 52, 50, 52, 52, 60, 60, 60, 63, 60, 60, 55, 55, 54. Найти среднюю энерговооружённость труда. Вычислить:

- а) выборочную дисперсию;
- б) выборочное среднеквадратическое отклонение;

в) размах выборки.

Задание №3. Ответить на теоретический вопрос.

*Вариант 2*

Задание №1. Имеются данные о выборке продукции рабочими бригадами за смену (в штуках): 14, 7, 8, 9, 7, 12, 3, 6, 7, 8, 6, 9, 8, 6, 13, 11, 9, 11, 8. Построить дискретный и интервальный вариационные ряды и изобразить их графически: построить полигон, гистограмму.

Задание №2. Имеются следующие данные о себестоимости одной единицы продукции (тыс. руб.): 13, 13, 12, 11, 12, 12, 10, 9, 9, 10, 10, 10, 8, 12, 11. Найти среднюю себестоимость. Вычислить:

а) выборочную дисперсию;

б) выборочное среднеквадратическое отклонение;

в) размах выборки.

Задание №3. Ответить на теоретический вопрос.

*Список теоретических вопросов к лабораторной работе №1*

1. Дайте определение двойного интеграла.

2. Укажите геометрический и физический смыслы двойного интеграла.

3. Перечислите основные свойства двойного интеграла.

4. Опишите метод вычисления двойного интеграла в декартовых координатах.

5. Опишите метод вычисления двойного интеграла в полярных координатах.

6. Опишите приложения двойного интеграла к механике.

7. Дайте определение тройного интеграла.

8. Перечислите основные свойства тройного интеграла.

9. Опишите метод вычисления тройного интеграла в декартовых координатах.

10. Опишите механизм перехода к цилиндрическим координатам.

*Список теоретических вопросов к лабораторной работе №2*

11. Дайте понятия генеральной и выборочной совокупностей.

12. Дайте понятие вариационного ряда. Что такое варьирование?

13. Какие виды вариационных рядов вы знаете?

14. Как графически изображаются дискретные и интервальные вариационные ряды? Как изобразить кумулятивную кривую и огиву?

15. Перечислите важнейшие точечные характеристики выборки.

16. Опишите свойства несмещенности, эффективности и состоятельности оценки.

17. Дайте понятие доверительного интервала.

18. Дайте понятия уровня значимости и доверительной вероятности.

19. Понятия нулевой и конкурирующей гипотез.

20. Опишите алгоритм проверки гипотезы.

**Шкала оценивания:** 4-х балльная.

**Критерии оценивания:**

– **4 балла** (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если он выполнил первые 2 задания в лабораторной работе и «зашел» её, то есть ответил на теоретический вопрос (задание №3);

– **3 балла** (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он выполнил первые 2 задания в лабораторной работе, но не ответил на теоретический вопрос;

– **2 балла** (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он выполнил только задание № 1 (или только задание №2);

– **1 балл или менее** (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он правильно не решил ни одного задания в лабораторной работе.

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Вопросы в закрытой форме.

1.1 Даны два множества  $A = \{-5, -2, 1, 4, 7, 10, 13\}$  и  $B = \{-4, -2, 0, 2, 4, 6, 8\}$ . Тогда  $A \cap B$  имеет вид...

1)  $\{-4, 0, 2, 6, 8\}$  2)

$\{-5, -4, -2, 0, 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 13\}$

3)  $\{-5, -4, 0, 1, 2, 6, 7, 8, 10, 13\}$  4)  $\{-2, 4\}$  5)

$\{-5, 1, 7, 10, 13\}$

1.2 Найти  $A \cap (B \cup C)$ , если  $A = (-3; 11]$ ,  $B = [-2; 5]$ ,  $C = (4; 9)$

1)  $(4; 5]$  2)  $[-2; 9]$  3)  $(-3; 9]$  4)  $(-3; 4) \cup [5; 11]$

1.3 Предел  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^5 + 2x^3 - 1}{4x^3 + x}$  равен ...

1)  $\infty$  2) 0,5 3) 0 4)  $-\infty$  5)  $-0,25$

1.4 Предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg^2(3x)}{\tg(2x^2)}$  равен ...

1) 4,5 2)  $\frac{3}{2}$  3) 0 4)  $\frac{4}{9}$  5)  $\frac{9}{4}$

1.5 Производная функции  $y = x^5 - \frac{1}{x} + \sqrt[4]{x^3}$  равна...

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

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

1.6 Производная функции  $y = x^2 \cdot \sin(2x)$  равна...

- 1)  $2x \cdot \cos(2x)$       2)  $2x \cdot \sin(2x) + 2x^2 \cdot \cos(2x)$       3)  $2x \cdot \sin(2x) + x^2 \cdot \cos(2x)$   
 4)  $2x \cdot \sin(2x) - 2x^2 \cdot \cos(2x)$       5)  $4x \cdot \cos(2x)$

1.7 Укажите, как должен выглядеть график функции  $y(x)$  на отрезке  $[a; b]$ , если в каждой точке указанного отрезка выполняются три условия:  $y' < 0$ ,  $y'' < 0$ ,  $y'' > 0$ .

- 1) график лежит ниже оси  $OX$ ;  $y(x)$  возрастает; выпуклость вниз  
 2) график лежит ниже оси  $OX$ ;  $y(x)$  убывает; выпуклость вверх  
 3) график лежит ниже оси  $OX$ ;  $y(x)$  возрастает; выпуклость вверх  
 4) график лежит ниже оси  $OX$ ;  $y(x)$  убывает; выпуклость вниз  
 5) график лежит выше оси  $OX$ ;  $y(x)$  убывает; выпуклость вверх

1.8 Одной из первообразных от функции  $y = 2x - 3$  является функция...

- 1)  $x^2 - 3 + C$       2)  $2$       3)  $2x^2 - 3 + C$   
 4)  $x^2 - 3x + C$       5)  $2 - 3x$

1.9 Интеграл  $\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$  равен...

- 1)  $\ln^3 x + C$       2)  $\frac{\ln^3 x}{3} + C$       3)  $\ln x + C$       4)  $2 \ln x + C$       5)  $-\frac{\ln^3 x}{3x} + C$

1.10. Неопределенный интеграл  $\int \frac{dx}{\sin^2 4x}$  равен

- 1)  $-\frac{1}{4} \operatorname{ctg} 4x + C$       2)  $\frac{1}{4} \operatorname{tg} 2x + C$       3)  $-\frac{1}{2} \operatorname{ctg} x + C$       4)  
 $-\frac{1}{4} \operatorname{ctg} 2x + C$

1.11. Разложение дроби  $\frac{x+5}{x^3+6x^2}$  на простейшие дроби имеет вид

- 1)  $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2+6x}$       2)  $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x+6}$       3)  $\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+6x}$       4)  $\frac{A}{x^2} + \frac{B}{x+6}$

1.12 Для ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{3n}\right)^{n^2}$  верным является утверждение

- 1) сходится, так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$       2) сходится, так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = e$   
 3) расходится, так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \infty$       4) расходится, так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = e^3$

1.13 Для рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n^2}{2^n}$  и  $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$  верно утверждение

- 1) оба сходятся абсолютно      2) оба сходятся условно  
 3) первый сходится абсолютно, а второй сходится условно  
 4) первый сходится условно, а второй сходится абсолютно

1.14 Область сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{3^n (n^2 + 1)}$  равна

- 1)  $[-3; 3]$       2)  $[-3; 3]$       3)  $(-3; 3]$       4)  $[-1/3; 1/3]$

1.15 Частная производная  $\frac{\partial z}{\partial y}$  от функции  $z = x - \frac{x}{y} + 1$  равна...

$$1) 1 - \frac{x}{y^2}$$

$$2) x - \frac{1}{y^2} + 1$$

$$3) \frac{x}{y^2}$$

$$4) 1 - \frac{1}{y^2}$$

$$5) 1 - \frac{x}{y}$$

1.16 Частная производная  $\frac{\partial z}{\partial x}$  от функции  $z = x - \frac{x}{y} + 1$  равна...

$$1) 1 - \frac{x}{y^2}$$

$$2) x - \frac{1}{y^2} + 1$$

$$3) \frac{x}{y^2}$$

$$4) 1 - \frac{1}{y^2}$$

$$5) 1 - \frac{x}{y}$$

1.17 Результат расстановки пределов интегрирования в двойном интеграле  $\iint_D f(x; y) dx dy$ , где область D ограничена линиями  $y = x^2$ ,  $y = -\sqrt{x}$ ,  $x = 1$ , имеет вид...

$$1) \int_0^1 dx \int_{x^2}^{-\sqrt{x}} f(x; y) dy$$

$$2) \int_{-\sqrt{x}}^{x^2} dx \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x; y) dy$$

$$\int_0^1 dx \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x; y) dy$$

$$4) \int_{-1}^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x; y) dx$$

$$5) \int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x}}^{x^2} f(x; y) dy$$

1.18 Результат расстановки пределов интегрирования в двойном интеграле  $\iint_D f(x; y) dx dy$ , где область D ограничена линиями  $y = x^2 - 1$ ,  $y = \sqrt{1 - x^2}$ , имеет вид...

$$1) \int_{-1}^1 dy \int_{\sqrt{1+y}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x; y) dx$$

$$2) \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{x^2-1} f(x; y) dy$$

$$\int_{-1}^1 dx \int_{x^2-1}^{\sqrt{1-x^2}} f(x; y) dy$$

$$4) \int_{x^2-1}^{\sqrt{1-x^2}} dx \int_{\sqrt{1+y}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x; y) dy$$

$$5) \int_{x^2-1}^{\sqrt{1-x^2}} dx \int_{-\sqrt{1+y}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x; y) dy$$

1.19 Общее решение дифференциального уравнения  $y' = \sqrt{y-1}$  имеет вид

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

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

$$3) y = 1 + \left( \frac{x+C}{2} \right)^2$$

$$4) y = C + \left( \frac{x}{2} \right)^2$$

$$5) y = 1 + C \left( \frac{x}{2} \right)^2$$

1.20 Общее решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными  $e^x dx - (e^x + 2) \cdot 4y dy = 0$  имеет вид...

$$1) \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{e^x}{\sqrt{2}} = 2y^2 + C$$

$$2) \ln|e^x + 2| = C - 2y^2$$

$$3) \ln|e^x + 2| = 2y^2 + C$$

$$4) e^x \cdot \ln|e^x + 2| = 2y^2 + C$$

$$5) \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{e^x}{\sqrt{2}} = C - 2y^2$$

1.21 Фабрика выпускает сумки. В среднем на 180 качественных сумок приходится две сумки со скрытыми дефектами. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется качественной. Результат округлите до сотых.

$$1) 0,99$$

$$2) 0,90$$

$$3) 0,10$$

$$4) 0,01$$

$$5) 0,11$$

1.22 Вероятность того, что стрелок при одном выстреле попадёт в мишень, равна 0,8. Стрелок произвёл три выстрела. Вероятность того, что он при этом попадёт в мишень лишь дважды, равна...

- 1) 0,64      2) 0,384      3) 0,128      4) 0,256      5) 0,16

1.23 Выборочное среднее для выборки равно...

$x_i$	1	2	3	4
$n_i$	3	6	4	7

- 1) 6      2) 55      3) 3      4) 2,75      5) 1,1875

1.24 Восстановить аналитическую функцию  $W = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$  по её известной мнимой части  $v(x, y) = e^y \cdot \cos x$ .

- 1)  $W = i \cdot e^{-iz} + C$       2)  $W = i \cdot e^{iz} + C$       3)  $W = i \cdot e^{-z} + C$   
 4)  $W = e^{iz} + C$       5)  $W = i \cdot e^z + C$

1.25 Определить вид особой точки  $z = 2i$  для функции  $f(z) = \frac{z^2+4}{z-2i}$ .

- 1) полюс первого порядка  
 2) устранимая особая точка  
 3) полюс второго порядка  
 4) существенно особая точка

## 2. Вопросы в открытой форме

2.1 Предел  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+3}{2x} \right)^x$  равен ...

2.2 Предел  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+2x-3}{5-5x^2}$  равен ...

2.3 Предел  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{16-x^2}{\sqrt{5-x}-3}$  равен ...

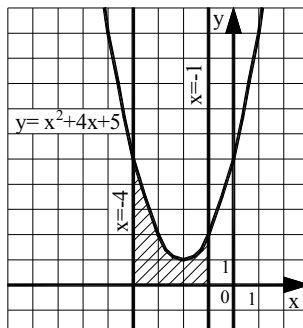
2.4 Найти коэффициент  $k$  касательной  $y = kx + b$  к параболе  $y = 7x^2 - 14x + 5$  в точке  $x_0 = 2$ .

2.5 Найти точку минимума функции  $y = (2x+1)^2 \cdot (x+3) + 4$ .

2.6 Найдите наибольшее значение функции  $y = \frac{4\sqrt{x}-3}{x+1}$ .

2.7 Вычислить определённый интеграл  $\int_1^9 \frac{1+2\sqrt{x}}{x^2} dx$ .

2.8 Найти площадь фигуры, изображенной на рисунке. Ответ округлить до сотых.



2.9 Сумма ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n - 2^n}{5^n}$  равна ...

2.10 Частичная сумма  $S_2$  ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{15}{2n+1}$  равна ...

2.11 Радиус сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^{2n}}{6 \cdot 5^{n+2}}$  равен ...

2.12 Вычислить с точностью до 0,001 значение функции  $\ln 1,5$ .

2.13. Коэффициент  $b_2$  разложения функции  $f(x) = x + 1$  в ряд Фурье на отрезке  $[-\pi; \pi]$  равен ...

2.14 Найдите сумму  $a + b + c$ , где  $(a; b; c)$  – это координаты вектора градиента функции  $u = 5x^2 + 3y^2 + 3z^2$  в точке  $M(0; -2; 3)$ .

2.15 Исследуйте на экстремум функцию  $z = 6(x - y) - 3x^2 - 3y^2$ . В ответе запишите значение  $z_0$ , если исследование дало результат  $z_{\max(\min)}(x_0; y_0) = z_0$ .

2.16 Исследуйте на экстремум функцию  $z = \frac{x^3}{3} - 2xy + y^2 - 3x$ . В ответе запишите значение  $z_0$ , если исследование дало результат  $z_{\max(\min)}(x_0; y_0) = z_0$ .

2.17 Вычислить двойной интеграл  $\iint_D (2x - 3y) dx dy$ , где область  $D$  – прямоугольник, ограниченный осями координат и прямыми  $x=2$ ,  $y=4$ .

2.18 Вычислить объём тела, ограниченного поверхностями с уравнениями  $y = \frac{1}{4}x^2$ ,  $y + z = 1$ ,  $z = 0$ .

2.19 Найти постоянную  $C$  в частном решении дифференциального уравнения  $y \cdot y' = \sqrt{x}$  при  $y(9) = 4$ .

2.20 Найдите постоянную  $C$  в частном решении дифференциального уравнения  $y \cdot y' = 4x^3$  при  $y(5) = 2$ .

2.21 Сколько существует перестановок слов в предложении: «Редактор вчера внимательно прочитал рукопись»?

2.22 В первой бригаде производится в три раза больше продукции, чем во второй. Вероятность того, что производимая продукция окажется стандартной для первой бригады, равна 0,7, для второй – 0,8. Определить вероятность того, что взятая наугад единица продукции будет стандартной. Результат округлите до сотых.

2.23 Дан вариационный ряд 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 6, 7, 7. Найти моду.

2.24 Вычислить  $f'(3)$ , если  $f(z) = 4x^2 - 4y^2 + 3x + (8xy + 3y)i$ .

2.25 Вычислить интеграл  $\oint_{|z-1|=1} \frac{dz}{(z-1)(z+2)}$ .

### 3. Вопросы на установление последовательности.

3.1 Ниже дано определение предела  $A$  функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  (в случае  $A \in R$  и  $x_0 \in R$ ). Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей (Например, I, III, IV, II).

Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , если \_\_\_\_\_ существует \_\_\_\_\_ такое, что для всех  $x_0 \in D(f)$ , удовлетворяющих условию \_\_\_\_\_, выполняется условие \_\_\_\_\_.

- I.  $|f(x) - A| < \varepsilon$
- II. для любого числа  $\varepsilon > 0$
- III.  $0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$
- IV.  $\delta(\varepsilon) > 0$

3.2 Ниже дано определение бесконечно малой числовой последовательности. Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей (Например, I, III, IV, II).

Числовая последовательность  $\{x_n\}$  называется бесконечно малой, если \_\_\_\_\_ существует \_\_\_\_\_ такой, что если \_\_\_\_\_, то выполняется условие \_\_\_\_\_.

- I.  $|x_n| < \varepsilon$
- II.  $n > N(\varepsilon)$
- III. для любого числа  $\varepsilon > 0$
- IV. номер  $N(\varepsilon) > 0$

3.3 Ниже дано определение функции  $f(x)$ , бесконечно большой в действительной точке  $x_0$ . Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей (Например, I, III, IV, II).

Функция  $f(x)$  называется бесконечно большой в точке  $x_0$ , если \_\_\_\_\_ существует \_\_\_\_\_ такое, что для всех  $x_0 \in D(f)$ , удовлетворяющих условию \_\_\_\_\_, выполняется условие \_\_\_\_\_.

- I.  $\delta(\varepsilon) > 0$
- II.  $0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$
- III.  $|f(x)| > \varepsilon$
- IV. для любого числа  $\varepsilon > 0$

3.4 Ниже сформулировано следствие теоремы о промежуточных значениях функциях (следствие теоремы Больцмана-Коши). Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей (Например, I, III, IV, II).

Пусть функция  $f(x)$  \_\_\_\_\_, на концах отрезка \_\_\_\_\_, тогда \_\_\_\_\_, где выполняется условие \_\_\_\_\_.

- I. принимает значение разных знаков
- II. существует точка  $c \in (a, b)$
- III. непрерывна на отрезке  $[a, b]$
- IV.  $f(c) = 0$

3.5 Ниже дано определение функции  $f(x)$ , бесконечно малой в действительной точке  $x_0$ . Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей (Например, I, III, IV, II).

Функция  $f(x)$  называется бесконечно малой в точке  $x_0$ , если \_\_\_\_\_ существует \_\_\_\_\_ такое, что для всех  $x_0 \in D(f)$ , удовлетворяющих условию \_\_\_\_\_, выполняется условие \_\_\_\_\_.

- I.  $0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$
- II.  $|f(x)| < \varepsilon$
- III. для любого числа  $\varepsilon > 0$

#### IV. $\delta(\varepsilon) > 0$

3.6 Расположите последовательность действий при нахождении производной функции по определению.

1) зафиксировать  $x$ , вычислить значение функции  $f(x)$

2) найти приращение функции  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$

3) дать аргументу  $x$  приращение  $\Delta x$  и вычислить значение функции  $f(x + \Delta x)$

4) найти предел  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$

5) определить отношение  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

3.7 Расположите последовательность действий при нахождении производной функции  $y = (\sin x)^{\cos x}$ .

1) найти производные обеих частей равенства

2) прологарифмировать обе части равенства

3) воспользоваться правилом нахождения производной сложной функции

4) воспользоваться свойством  $\ln|a^b| = b \cdot \ln|a|$

5) заменить  $y$  исходной функцией

3.8 Расположите последовательность действий при вычислении неопределённого интеграла  $\int \frac{(4-5x)^2}{x} dx$ .

1) используем таблицу неопределённых интегралов

2) используем формулу квадрата разности

3) добавляем постоянную  $C$  в конце записи

4) используем свойство неопределённого интеграла  $\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$

5) используем почленное деление

3.9 Расположите последовательность действий при вычислении неопределённого интеграла  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{x}}$ .

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

2)  $-\frac{3}{\sqrt[3]{x}} + C$

3)  $\int \frac{dx}{x^{\frac{4}{3}}}$

$$4) \int x^{-\frac{4}{3}} dx$$

$$5) \frac{x^{-\frac{1}{3}}}{x^{-\frac{1}{3}}} + C$$

$$6) \int \frac{dx}{x \cdot x^{\frac{1}{3}}}$$

3.10 Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей, чтобы получилась формулировка определения неопределенного интеграла. (Например, I, III, IV, II).

Если функция  $F(x)$  – \_\_\_\_\_ функции  $f(x)$  на промежутке  $X$ , то множество функций  $F(x)+C$ , где  $C$  – произвольная постоянная, называется \_\_\_\_\_ от функции  $f(x)$  на этом промежутке и обозначается символом  $\int f(x) dx$ . При этом  $f(x)$  называется \_\_\_\_\_,  $f(x)dx$  называется \_\_\_\_\_.

- I. подынтегральной функцией
- II. первообразная
- III. подынтегральным выражением
- IV. неопределенным интегралом

3.11 Запишите верную последовательность действий, которую требуется совершил для вычисления интеграла  $\int (x+1) \cdot \sin x dx$ . (Например, I, III, IV, II.)

- I. Вычислить  $du$  и  $v$
- II. Установить, что нужно взять за  $u$ , а что за  $dv$
- III. Определить, относится ли интеграл к типу интегралов, интегрируемых по частям
- IV. Воспользоваться формулой  $\int u dv = uv - \int v du$ , подставив вместо  $u$ ,  $dv$ ,  $du$  и  $v$  их значения.

3.12 Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей, чтобы получилась формулировка одного из свойств определенного интеграла. (Например, I, III, IV, II).

Если  $m$  и  $M$  – соответственно наименьшее и наибольшее значения функции  $f(x)$  на \_\_\_\_\_, то \_\_\_\_\_  $\leq$  \_\_\_\_\_  $\leq$  \_\_\_\_\_.

I.  $M(b-a)$

II.  $m(b-a)$

III.  $\int_a^b f(x) dx$

IV.  $[a,b]$

3.13 Запишите верную последовательность действий, которую требуется совершить для нахождения площади фигуры, ограниченной линиями, задаваемыми уравнениями:  $y = x$ ,  $y = \frac{1}{x}$ ,  $x = 2$ .

- I. Построить указанные линии в прямоугольной декартовой системе координат.
- II. Найти  $a$  и  $b$  – пределы интегрирования, для этого определить абсциссы точек пересечения указанных линий.

III. Определив, график какой из функций  $y = x$  или  $y = \frac{1}{x}$  лежит выше, воспользоваться формулой:  $S = \int_a^b (f(x) - g(x))dx$ .

IV. Вычислить определенный интеграл, пользуясь формулой Ньютона-Лейбница.

3.14 Ниже сформулированы факты о сходимости и расходимости числовых рядов. Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей, чтобы утверждения оказались верными (Например, I, III, IV, II.)

Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  \_\_\_\_\_, то \_\_\_\_\_. Если \_\_\_\_\_, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  \_\_\_\_\_.

I. расходится

II. сходится

III.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

IV.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$

3.15 Ниже сформулирован интегральный признак сходимости числовых рядов. Вставьте вместо пропусков верную последовательность математических записей. (Например, I, III, IV, II.)

Пусть дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ , члены которого являются значениями некоторой функции  $f(x)$ , \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_. Тогда, если \_\_\_\_\_ сходится (расходится), то сходится (расходится) и \_\_\_\_\_.

I.  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$

II.  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$

III.  $[1, +\infty)$

IV. положительной, непрерывной и не возрастающей

3.16 Запишите последовательность действий, которую нужно применить при исследовании гармонического ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  на сходимость с помощью интегрального признака сходимости

1) Сделать вывод о расходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$

2) Ввести в рассмотрение функцию  $f(x) = \frac{1}{x}$

3) Установить, что интеграл  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$  расходится

4) Доказать, что функция  $f(x)$  является положительной, непрерывной, убывающей на  $[1, +\infty)$

3.17 Исследуйте на абсолютную и условную сходимость ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{n^2}$ .

Запишите верную последовательность действий, которая при этом должна быть осуществлена.

- 1) Применить теорему Лейбница
- 2) Сделать вывод, является ряд абсолютно сходящимся или нет
- 3) Выбрать признак сходимости ряда с положительными членами и воспользоваться им
- 4) Составить ряд из модулей членов данного ряда

3.18 Запишите верную последовательность действий при нахождении области

сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 5^{n+1}}$ .

- 1) Исследовать сходимость ряда на концах интервала сходимости
- 2) Записать интервал сходимости ряда
- 3) Найти радиус сходимости ряда
- 4) Сделать вывод о том, входят ли концы интервала сходимости в область сходимости ряда

3.19 Расположите последовательность действий при нахождении частной производной  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$  функции  $z = \ln(3xy - x^3)$ .

1)  $\frac{-6x(3xy-x^3)-(3y-3x^2)(3y-3x^2)}{(3xy-x^3)^2}$

2)  $\frac{(3xy-x^3)'}{3xy-x^3}$

3)  $(\ln(3xy - x^3))'_x$

4)  $\left(\frac{3y-3x^2}{3xy-x^3}\right)'_x$

5)  $\frac{(3y-3x^2)'(3xy-x^3)-(3y-3x^2)(3xy-x^3)'}{(3xy-x^3)^2}$

6)  $\frac{3y-3x^2}{3xy-x^3}$

3.20 Расположите последовательность действий при исследовании функции двух переменных на экстремум.

- 1) вычисляем значения  $A, B, C$
- 2) вычисляем  $z_0(x_0; y_0)$
- 3) определяем стационарные точки
- 4) находим частные производные функции первого и второго порядков
- 5) определяем, минимум или максимум имеется в точке экстремума
- 6) вычисляем значение  $\Delta$
- 7) определяем наличие точки экстремума

3.21 Расположите последовательность действий при вычислении  $\iint_D (x + 2y) dx dy$ , где область D ограничена линиями  $x = 2, y = x, x = 2y$ .

1) Вычислить  $\int_{\frac{x}{2}}^x (x + 2) dy = \frac{5}{4} \int_0^2 x^2 dx$

2) Перейти от двойного интеграла к повторному  $\int_0^2 dx \int_{\frac{x}{2}}^x (x + 2) dy$

3) Построить область  $D: x = 2, x = 2y, y = x$

4) Вычислить  $\frac{5}{4} \int_0^2 x^2 dx = \frac{10}{3}$

3.22 Определить последовательность действий при нахождении общего решения дифференциального уравнения  $(1 + x^2)y' + 2xy = 3x^2$ .

1)  $v = \frac{1}{1+x^2}$

2)  $y = \frac{x^3 + C}{1+x^2}$

3)  $u'v + u \left( v' + \frac{2xv}{1+x^2} \right) = \frac{3x^2}{1+x^2}$

4)  $y' + \frac{2xy}{1+x^2} = \frac{3x^2}{1+x^2}$

5)  $u = x^3 + C$

3.23 В урне находятся 3 белых и 5 черных шара. Из неё наугад вынимают (без возвращения) один за другим два шара. Какова вероятность того, что среди них будет ровно один чёрный шар?

Расположите последовательность получения чисел при решении задачи по предложенному алгоритму. Вычисляем: 1)  $P(\text{б})$ ; 2)  $P(\text{ч})$ ; 3)  $P(\text{ч}\setminus\text{б})$ ; 4)  $P(\text{б}\setminus\text{ч})$ ; 5)  $P(\text{ровно один чёрный шар})$ .

Варианты ответов:

1)  $\frac{5}{8}$

2)  $\frac{3}{7}$

3)  $\frac{3}{8}$

4)  $\frac{15}{28}$

5)  $\frac{5}{7}$

3.24 Расположите последовательность действий при построении интервального вариационного ряда по данным выборки.

1) составление таблицы, в которой в первой строке формируются границы интервалов, а число во второй строке – это общая сумма частоты встреч всех чисел дискретного ряда, попадающих в соответствующий интервал

2) формирование шкалы интервалов

3) нахождение величины интервала

4) построение дискретного вариационного ряда

3.25 Укажите последовательность действий при переводе комплексного числа из алгебраической формы в тригонометрическую.

1) подстановка  $\rho$  и  $\varphi$  в формулу

2) нахождения главного значения аргумента

3) вычисление модуля комплексного числа

4) вычисление  $\sin \varphi$  и  $\cos \varphi$

5) определение значений действительной и мнимой частей

#### 4. Вопросы на установление соответствие.

4.1 Даны числовые промежутки  $A = [3; 5]$  и  $B = [0; 3]$ . Выполнить операции над множествами и установить соответствие.

1) $A \cap B$	a) $[0; 5)$
2) $A \cup B$	б) $\emptyset$
3) $A \setminus B$	в) $(3; 5)$
4) $B \setminus A$	г) $[3; 5)$
	д) $\{3\}$

4.2 Установить соответствие между пределами и неопределенностями, обнаруженными в каждом из них

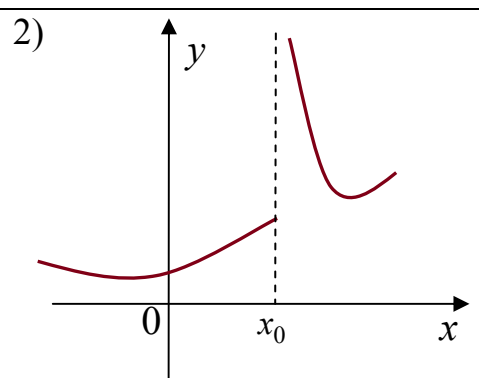
5) $\lim_{x \rightarrow 1} (1 - x) \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{\pi x}{2} \right)$	а) неопределённость $\left( \frac{0}{0} \right)$
6) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 + 2x^2 + 8}{3x^3 + 5x^2 - 10}$	б) неопределённость $\left( \frac{\infty}{\infty} \right)$
7) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3}$	в) неопределённость $(1^\infty)$
8) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+1}{2x-1} \right)^{3-4x}$	г) неопределённость $(0 \cdot \infty)$
	д) неопределённость $(\infty + \infty)$

4.3 Установить соответствие между графическим и аналитическим заданиями функций.

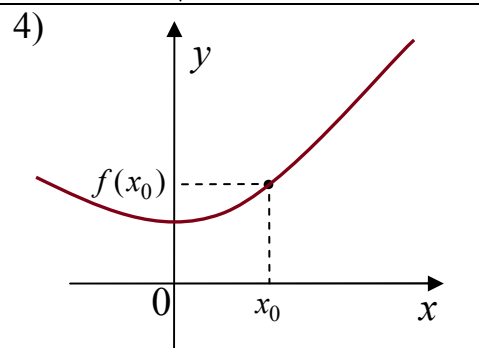
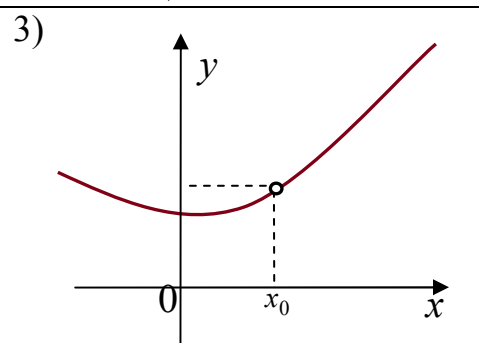
1)		a) $y = 2^x$
2)		б) $y = (0,5)^x$ в) $y = \log_2 x$
3)		г) $y = \log_{0,5} x$ д) $y = x^{\frac{1}{2}}$
4)		

4.4 Пользуясь графиками функций, исследуйте вопрос о непрерывности функции в точке  $x_0$  и поставьте в соответствие каждой указанной точке  $x_0$  ее характеристику.

1)		a) $x_0$ – точка непрерывности функции б) $x_0$ – точка устранимого разрыва 1го рода в) $x_0$ – точка неустранимого разрыва 1го рода
----	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



г)  $x_0$  – точка разрыва 2го рода



4.5 Установить соответствие между функцией  $y = f(x)$  и способом нахождения ее первой производной  $y'$ .

1)  $y = \sin(\ln x)$

2)  $y = x \cdot \operatorname{tg} x$

3)  $y = (\log_2 x)^{\cos x}$

4)  $y = 5^x$

1) логарифмическое дифференцирование

2) табличная производная

3) производная неявно заданной функции

4) производная произведения

5) производная сложной функции

4.6 Установить соответствие между функцией  $y = f(x)$  и способом нахождения ее первой производной  $y'$ .

1)  $y = \sqrt[3]{x}$

2)  $y = (\lg x)^x$

3)  $y = (5x + 2) \cdot \cos x$

4)  $y = e^{6x}$

1) логарифмическое дифференцирование

2) табличная производная

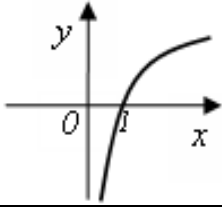
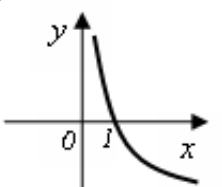
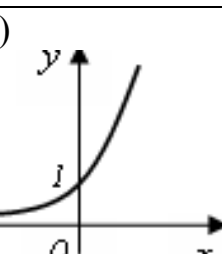
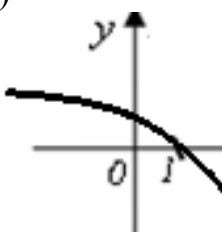
3) производная неявно заданной функции

4) производная произведения

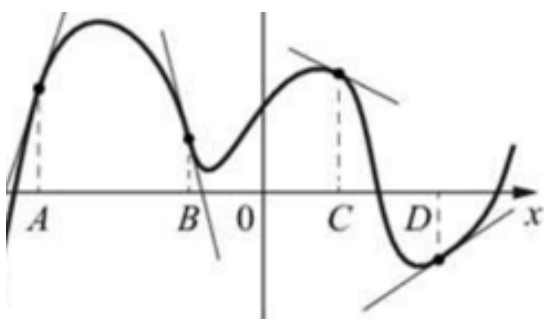
5) производная сложной функции

4.7 Установить соответствие между графиками функций и знаками первой и второй производной этих функций

1)

	a) $y' > 0, y'' > 0$
2) 	б) $y' < 0, y'' < 0$
3) 	в) $y' > 0, y'' < 0$
4) 	г) $y' < 0, y'' > 0$

4.8 На рисунке изображен график функции и касательные к нему, проведенные в точках с абсциссами A, B, C, D. Поставьте в соответствие каждой точке значение ее производной в этой точке.



1) A	a) -4
2) B	б) 3
3) C	в) -0,5
4) D	г) 0,7

4.9 Установите соответствие между функциями, записанными в левой колонке, и их первообразными в правой колонке

1) $\frac{1}{x^2}$	a) $\frac{x^2}{4}$
--------------------	--------------------

2) $\frac{x}{2}$	б) $\ln x  + x^2$
3) $3x^2$	в) $\frac{1}{x^2} + 2$
4) $\frac{1}{x} + 2x$	г) $-\frac{1}{x}$ д) $x^3$

4.10 Установите соответствие между интегралами и их значениями

1) $\int \frac{dx}{a^2 - x^2}$	а) $\frac{1}{2a} \ln \left  \frac{a+x}{a-x} \right  + c$
2) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$	б) $\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + c$
3) $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$	в) $\operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + c$
4) $\int \frac{dx}{a^2 + x^2}$	г) $\operatorname{arctg} \frac{x}{a} + c$ д) $\ln x + \sqrt{x^2 \pm a^2}  + c$

4.11 Установите соответствие между неопределенными интегралами, записанными в левой колонке, и равными им выражениями в правой колонке

1) $\int A f(x) dx$	а) $\int f dx \pm \int g dx$
2) $\int (f \pm g) dx$	б) $f(x)$
3) $\left( \int f(x) dx \right)$	в) $A \int f(x) dx$
4) $\int dF(x)$	г) $F(x) + C$ д) $f(x) dx$

4.12 Установите соответствие между неопределенными интегралами и заменами, которые целесообразно применить для вычисления интегралов

1) $\int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx$	а) $t = \operatorname{tg} x$
2) $\int \frac{\sqrt{\operatorname{tg} x}}{\cos^2 x} dx$	б) $t = \operatorname{ctg} x$
3) $\int \sin^4 x \cdot \cos x dx$	в) $t = \sin x$
4) $\int \frac{\operatorname{ctg} x}{\sin^2 x} dx$	г) $t = \cos x$ д) $t = \cos^2 x$

4.13 Установите соответствие между интегралом и способом его решения.

1) $\int \frac{dx}{x \cdot \ln^5 x}$	а) использование почлененного деления
2) $\int (x+1) \sin x dx$	б) подведение под знак дифференциала

3) $\int 5^x dx$	в) использование формулы
4) $\int \frac{3+x}{x} dx$	$\int f(kx+b)dx = \frac{1}{k} \int f(t)dt$
	г) непосредственное интегрирование
	д) метод интегрирования по частям

4.14 Установить соответствие между числовыми рядами и признаками сходимости, которые целесообразно применять для исследования вопроса об их сходимости

1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{5n}$	а) признак сравнений
2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^5 + 1}$	б) необходимый признак сходимости
3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-3}{(n+2)!}$	в) радикальный признак Коши
4) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{n^2}$	г) признак Даламбера
	д) теорема Лейбница

4.15 Установить соответствие между степенными рядами и областями их сходимости

1) $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \cdot n!$	а) $(-\infty; \infty)$
2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$	б) $\{0\}$
3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$	в) $[-1, 1]$
4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$	г) $(-1, 1)$
	д) $[-1, 1)$

4.16 Установить соответствие между функциями и их разложением в степенной ряд

1) $\ln(1+x)$	а) $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - K + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + K$
2) $\frac{1}{1-x}$	б) $\frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - K + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + K$
3) $e^x$	в) $1 + x + x^2 + x^3 + K$
4) $\arctg x$	г) $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - K + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n} + \dots$
	д) $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + K + \frac{x^n}{n!} + K$

4.17 Вычислите значения частных производных функции  $z = 4x^2 - xy^3 + 5y$  в точке  $M_0(1; -1)$  и установите соответствие.

1) $\frac{\partial z}{\partial x} \Big _{M_0}$	a) -3
2) $\frac{\partial z}{\partial y} \Big _{M_0}$	б) 8
3) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big _{M_0}$	в) 2
4) $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big _{M_0}$	г) 6
5) $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big _{M_0}$	д) 9
	е) 1

4.18 Вычислите значения частных производных функции  $z = 5x^3 - 3xy^2 - 2y$  в точке  $M_0(1; 2)$  и установите соответствие.

1) $\frac{\partial z}{\partial x} \Big _{M_0}$	a) 30
2) $\frac{\partial z}{\partial y} \Big _{M_0}$	б) -14
3) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big _{M_0}$	в) -12
4) $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big _{M_0}$	г) -6
5) $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big _{M_0}$	д) -4
	е) 3

4.19 Установить соответствие при переходе от

$\iint_D f(x, y) dx dy$  к повторному интегралу и расставить пределы интегрирования, если D ограничена линиями:

a) $x = 1, y = 2, x + y = 6$	1) $\int_0^4 dx \int_{-\sqrt{4x-x^2}}^{\sqrt{4x}} f(x, y) dy$
б) $y = \frac{x^2}{2}, y = 8$	2) $\int_0^1 dx \int_{2x^2}^{\sqrt{4x-x^2}} f(x, y) dy$
в) $y = 2x^2, y = \sqrt{x}$	3) $\int_1^3 dx \int_{3-x}^{2x} f(x, y) dy$
г) контуром треугольника ABC, где A(1;2), B(3;6), C(3;0)	4) $\int_1^4 dx \int_2^{6-x} f(x, y) dy$
д) $x^2 + y^2 = 4x$	5) $\int_{-4}^4 dx \int_{\frac{x^2}{2}}^{2x} f(x, y) dy$

4.20 Установить соответствие при переходе от  $\iint_D f(x, y) dx dy$

к повторному интегралу и расставить пределы интегрирования, если D ограничена линиями

a) $x = 1, y = 2, x + y = 6$	1) $\int_0^4 dx \int_{-\sqrt{4x-x^2}}^{\sqrt{4x}} f(x, y) dy$
------------------------------	---------------------------------------------------------------

б) $y = \frac{x^2}{2}, y = 8$	$2) \int_0^1 dx \int_{2x^2}^{\sqrt{4x-x^2}} f(x, y) dy$
в) $y = 2x^2, y = \sqrt{x}$	$3) \int_1^3 dx \int_{3-x}^{2x} f(x, y) dy$
г) контуром треугольника ABC, где A(1;2), B(3;6), C(3;0)	$4) \int_1^4 dx \int_2^{6-x} f(x, y) dy$
д) $x^2 + y^2 = 4x$	$5) \int_{-4}^4 dx \int_{\frac{x^2}{2}}^{2x} f(x, y) dy$

4.21 Установите соответствие между дифференциальным уравнением и его решением.

1) $y'' + y' - 6y = 0$	a) $y = e^{\alpha x}(C_1 \cdot \cos(\beta x) + C_2 \cdot \sin(\beta x))$
2) $y'' - 10y' + 29y = 0$	б) $y = e^{kx}(C_1 + C_2 x)$
3) $y'' - 10y' + 25y = 0$	в) $y = C_1 \cdot \cos(\beta x) + C_2 \cdot \sin(\beta x)$
4) $y'' + 25y = 0$	г) $y = C_1 \cdot e^{k_1 x} + C_2 \cdot e^{k_2 x}$
	д) $y = C_1 \cdot e^{k_1 x} + C_2$

4.22 Установите соответствие между формулами из теории вероятностей и их названиями.

1) $P(A) = \frac{m}{n}$	а) формула полной вероятности
2) $P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$	б) формула классической вероятности
3) $P(A) = P(B_1) \cdot P(A \setminus B_1) + P(B_2) \cdot P(A \setminus B_2) + \dots + P(B_n) \cdot P(A \setminus B_n)$	в) формула Байеса
4) $P(B_i \setminus A) = \frac{P(B_i) \cdot P(A \setminus B_i)}{P(A)}$	г) формула вероятности полной группы событий
	д) формула Бернулли

4.23 Установить соответствие между случайной величиной и законом распределения.

1) Точка С делит отрезок АВ в отношении 2:1. Наудачу на отрезок АВ бросаются 4 точки. Случайная величина $\xi$ – число точек, попавших на отрезок АС	а) Биномиальное распределение дискретной случайной величины
2) Случайная величина $\xi$ – ошибка измерительного прибора длины некоторого изделия	б) Распределение Пуассона дискретной случайной величины
3) 400 изделий проходят контроль. Вероятность того, что изделие браковано, равна 0,001. Случайная величина $\xi$ – число бракованных изделий	в) Нормальное (гауссовское) распределение непрерывной случайной величины
4) Вероятность попадания в цель 0,1. Случайная величина $\xi$ – число выстрелов до первого попадания	г) Геометрическое распределение дискретной случайной величины
	д) Показательное (экспоненциальное) распределение непрерывной случайной величины

4.24 Для вариационного ряда 3, 4, 5, 9, 10, 10, 12, 12, 12 вычислены числовые характеристики. Установите соответствие между их названиями и значениями.

1) 10	а) мода
2) 9	б) медиана
3) $8\frac{5}{9}$	в) среднее арифметическое
4) 12	г) дисперсия д) размах

4.25 Установить соответствие действий с комплексными числами  $z_1 = 5 - 3i$  и  $z_2 = 2 + i$ .

1) $z_1 \cdot z_2$	а) $16 - 30i$
2) $\frac{z_1}{z_2}$	б) $7 - 2i$
3) $\bar{z}_1^2$	в) $1,4 - 2,2i$
4) $z_1 + z_2$	г) $13 - i$ д) $16 + 30i$

**Шкала оценивания результатов тестирования:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

**Критерии оценивания результатов тестирования:**

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

## **2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ**

### *Компенентно-ориентированная задача №1*

Составить функцию прибыли и построить её график, если известно, что фиксированные издержки производства продукции составляют 10 тыс. руб. в месяц, переменные издержки – 30 руб. за единицу продукции, а выручка равна 50 руб. за единицу продукции.

### *Компенентно-ориентированная задача №2*

Законы спроса и предложения на некоторый товар определяются уравнениями  $D = 12 - 2Q$  и  $S = Q + 3$ .

а) Найти точку рыночного равновесия.

б) Найти точку равновесия после введения налога, равного 3 ден. ед. на единицу продукции. Определить увеличение цены и уменьшение равновесного объёма продаж. Посчитать доход государства после введения этого налога.

### *Компенентно-ориентированная задача №3*

Законы спроса и предложения на некоторый товар определяются уравнениями  $D = 12 - 2Q$  и  $S = Q + 3$ .

а) Какая субсидия приведёт к увеличению объёма продаж на 2 единицы?

б) Вводится пропорциональный налог, равный 20%. Найти новую точку равновесия в доход правительства.

### *Компенентно-ориентированная задача №4*

В прошлом году средняя цена данного товара была 15 денежных единиц, а в настоящем году – 18 денежных единиц. Найти зависимость  $P = f(n)$  цены товара Р от номера года n при условии, что тенденция роста сохраниться, то есть цена будет увеличиваться на одно и то же число. Составить прогноз средней цены на три года вперед.

### *Компенентно-ориентированная задача №5*

Цена за единицу товара зависит от объёма заказа и определяется следующим образом.

1. Если объём заказа не превышает 4 000 единиц товара, то цена единицы товара равна 300 рублей.

2. Если объём заказа превышает 4 000 единиц товара, то на каждую единицу товара от цены 300 рублей предоставляется скидка в размере  $\frac{x-4000}{50}$  рублей, где x – количество единиц товара в заказе.

Определить наибольшую выручку в руб., которую сможет получить фирма (объём заказа не может превышать 16 000 единиц товара). Ответ записать в виде:  $R(x_0) = R_0$ .

### *Компенентно-ориентированная задача №6*

Цена за единицу товара зависит от объёма заказа и определяется следующим образом.

1. Если объём заказа не превышает 3 000 единиц товара, то цена единицы товара равна 200 рублей.

2. Если объём заказа превышает 3 000 единиц товара, то на каждую единицу товара от цены 200 рублей предоставляется скидка в размере  $\frac{x-3000}{100}$  рублей, где  $x$  – количество единиц товара в заказе.

Определить наибольшую выручку в руб., которую сможет получить фирма (объём заказа не может превышать 13 000 единиц товара). Ответ записать в виде:  $R(x_0) = R_0$ .

### *Компенентно-ориентированная задача №7*

Зависимость количества  $Q$  (в шт.,  $0 \leq Q \leq 30\ 000$ ) купленного у фирмы товара от цены  $P$  (в руб. за шт.) выражается формулой  $Q = 30\ 000 - P$ . Затраты на производство  $Q$  единиц товара составляют  $5\ 000Q + 3\ 000\ 000$  руб. Кроме затрат на производство, фирма должна платить налог  $t$  руб. ( $0 < t < 15\ 000$ ) с каждой произведённой единицией товара. Таким образом, прибыль фирмы составляет  $PQ - 5\ 000Q - 3\ 000\ 000 - tQ$  руб., а общая сумма налогов, собранных государством, равна  $tQ$  руб.

Фирма производит такое количество товара, при котором её прибыль максимальна. При каком значении  $t$  (в руб.) общая сумма налогов, собранных государством, будет максимальной?

### *Компенентно-ориентированная задача №8*

Предприятие выпускает и реализует продукцию в объёме  $Q$  ед. Известны функция затрат  $C(Q) = 1,92 \cdot Q^3 + 4,32 \cdot Q^2 + 2,88 \cdot Q + 15$  и функция цены продукции  $P(Q) = -1,44 \cdot Q + 89,28$ . Требуется определить максимальную прибыль предприятия.

### *Компенентно-ориентированная задача №9*

Предприятие выпускает и реализует продукцию в объёме  $Q$  ед. Известны функция затрат  $C(Q) = 1,92 \cdot Q^3 + 4,32 \cdot Q^2 + 2,88 \cdot Q + 15$  и функция цены продукции  $P(Q) = -1,44 \cdot Q + 89,28$ . Требуется определить объём продукции и цену, соответствующие максимальной прибыли.

### *Компенентно-ориентированная задача №10*

Предприятие выпускает и реализует продукцию в объёме  $Q$  ед. Известны функция затрат  $C(Q) = 1,92 \cdot Q^3 + 4,32 \cdot Q^2 + 2,88 \cdot Q + 15$  и функция цены продукции  $P(Q) = -1,44 \cdot Q + 89,28$ . Требуется определить средние и предельные затраты, соответствующие максимальной прибыли.

### *Компенентно-ориентированная задача №11*

Предприятие выпускает и реализует продукцию в объёме  $Q$  ед. Известны функция затрат  $C(Q) = 1,92 \cdot Q^3 + 4,32 \cdot Q^2 + 2,88 \cdot Q + 15$  и функция цены продукции  $P(Q) = -1,44 \cdot Q + 89,28$ . Требуется определить участки роста и убывания прибыли при изменении объёма выпускаемой продукции от 2 до 5 ед.

### *Компенентно-ориентированная задача №12*

Предприятие выпускает и реализует продукцию в объёме  $Q$  ед. Известны функция затрат  $C(Q) = 1,92 \cdot Q^3 + 4,32 \cdot Q^2 + 2,88 \cdot Q + 15$  и функция цены продукции  $P(Q) = -1,44 \cdot Q + 89,28$ . Требуется определить наименьшее значение затрат при изменении объёма выпускаемой продукции от 2 до 5 ед.

### *Компетентно-ориентированная задача №13*

По данным исследований в распределении доходов одной из стран, кривая Лоренца может быть описана уравнением  $y = \frac{3}{2-x} - \frac{5}{3}$ , где  $x$  – доля населения,  $y$  – доля доходов населения. Вычислить коэффициент Джинни, оценить распределение доходов 40% наиболее низко оплачиваемого населения.

### *Компенентно-ориентированная задача №14*

Из статистических данных известно, что для рассматриваемого региона число новорожденных и число умерших за единицу времени пропорциональны численности населения с коэффициентами пропорциональности соответственно  $k_1$  и  $k_2$ . Найти закон изменения численности населения с течением времени (описать протекание демографического процесса).

### *Компенентно-ориентированная задача №15*

Найти выражение объёма реализованной продукции  $Q = Q(t)$  и его значение при  $t = 2$ , если известно, что продукция продаётся на конкурентном рынке по цене  $P(Q) = 3 - 2Q$ , норма акселерации  $\frac{1}{l} = 1,5$ , норма инвестиций  $m = 0,6$ ,  $P(0) = 1$ .

Пояснение: полученный на момент времени  $t$  доход составит  $R(Q) = Q \cdot P(Q)$ , часть которого, равная  $I(t) = m \cdot P(Q) \cdot Q$ , инвестируется в производство при норме инвестиции  $m$ . В результате расширения производства (предполагается полная реализация производимой продукции) будет получен прирост дохода, часть которого опять инвестируется для расширения выпуска продукции. Это приведет к росту скорости выпуска (акселерации), причём скорость выпуска пропорциональна увеличению инвестиций с коэффициентом пропорциональности  $l$ , т.е.  $Q'(t) = l \cdot I(t)$ , где  $l^{-1}$  – норма акселерации.

### *Компенентно-ориентированная задача №16*

Потребитель имеет возможность потратить сумму в размере 1000 ден. ед. на приобретение  $x$  единиц первого товара и  $y$  единиц второго товара. Заданы функция полезности  $u(x, y) = 0,5 \cdot \ln(x - 2) + 2 \ln(y - 1)$  и цены  $P_1 = 0,2$  и  $P_2 = 4$  за

единицу товаров. Определить количество единиц товаров, при которых полезность для потребителя будет наибольшей.

#### *Компенентно-ориентированная задача №17*

Вычислить на сколько процентов приближённо изменится спрос, описываемый функцией  $D = e^{-\sqrt{n+P^2}}$ , где  $n$  – число производителей товара,  $P$  – цена товара, если число производителей товара уменьшится на 1%, а цена возрастёт на 1%. На рынке имеется 7 производителей, цена товара составляет 3 ед.

#### *Компенентно-ориентированная задача №18*

Данные о росте индекса Доу-Джонса и росте цены акций ( усл. ед.) приведены в таблице:

x	2,0	2,5	3,0	3,1	3,5	3,7	4,3
y ( усл. ед.)	4,3	4,6	4,7	4,7	4,9	5,1	4,6

Методом наименьших квадратов найти зависимость вида  $y = ax + b$  между ростом цены акций  $y$  и ростом индекса  $x$ . Вычислить рост цены акции при росте индекса, равном 2,6.

#### *Компенентно-ориентированная задача №19*

Кооператив открывает линию по производству жестяных консервных банок объемом 0,25 литра для последующей расфасовки в них консервированного горошка. В качестве инженера-экономиста рассчитайте такие радиус основания  $x$  и высоту  $y$  консервной банки, чтобы на ее изготовление потребовалось минимум материала. Напомним, что 1 л = 1000 см<sup>3</sup>.

#### *Компенентно-ориентированная задача №20*

В таблице приведены данные численности занятого населения ( $x$ , млн.) и валового выпуска продукции ( $y$ , у.е.).

$x_i$	80	82	83	84	85	86	88	89	90	91
$y_i$	32	34	35	36	36	37	38	40	39	40

В предположении, что между  $x$  и  $y$  существует линейная зависимость, определить параметры линейной регрессии  $y = kx + b$  методом наименьших квадратов. Спрогнозировать валовой выпуск продукции в случае, если занятое население увеличится на 10% по сравнению с последними данными (90 млн.)

#### *Компенентно-ориентированная задача №21*

Торговое предприятие имеет сеть, состоящую из 10 магазинов, информация о деятельности которых: годовой товарооборот ( $y$ , млн. руб.) и торговая площадь ( $x$ , тыс. м<sup>2</sup>) представлена в таблице.

$x_i$	0,24	0,41	0,55	0,58	0,78	0,94	0,98	1,21	1,28	1,32
$y_i$	19,8	38,1	41,0	43,1	56,3	68,5	75,0	89,1	91,1	91,3

В предположении, что между  $x$  и  $y$  существует линейная зависимость, определить параметры линейной регрессии  $y = kx + b$  методом наименьших

квадратов. Спрогнозировать годовой товарооборот в случае, если торговая площадь составит ровно 1 тыс. м<sup>2</sup>.

#### *Компенентно-ориентированная задача №22*

В таблице приведены данные о росте объема выручки ( $y$ , тыс. у.е.) косметической компании в зависимости от числа клиентов ( $x$ ).

$x_i$	900	950	1000	1040	1080	1100	1120	1130	1135	1140
$y_i \cdot 10$	992	1101	1203	1289	1381	1432	1478	1505	1514	1530

В предположении, что между  $x$  и  $y$  существует квадратичная зависимость, определить параметры регрессии  $y = a_2x^2 + a_1x + a_0$  методом наименьших квадратов. Спрогнозировать объем выручки, если число клиентов достигнет 1150 человек.

#### *Компенентно-ориентированная задача №23*

В таблице приведены данные о показателях конкуренции ( $x$ ) и средневзвешенные по частоте упоминания количества патентов ( $y$ ).

$x_i$	0,9	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,9
$y_i$	4,5	4,8	5,3	5,9	6,1	6,4	6,1	5,4	4,8	4,3

В предположении, что между  $x$  и  $y$  существует квадратичная зависимость, определить параметры регрессии  $y = a_2x^2 + a_1x + a_0$  методом наименьших квадратов. Спрогнозировать количество патентов в случае, если показатель конкуренции составит 1.

#### *Компенентно-ориентированная задача №24*

Найти момент инерции квадратной пластины  $0 \leq x \leq a$ ,  $0 \leq y \leq a$  относительно оси Оу.

#### *Компенентно-ориентированная задача №25*

Определить массу круглой пластины радиуса R с центром в начале координат, если поверхностная плотность материала пластины в точке  $M(x; y)$  равна  $\rho(x, y) = k\sqrt{x^2 + y^2}$ .

#### *Компенентно-ориентированная задача №26*

Найти массу пластины, ограниченной кривыми  $y = x^2$ ,  $y = \sqrt{x}$ , если её плотность равна  $\rho(x, y) = x + 2y$ .

#### *Компенентно-ориентированная задача №27*

Найти значение цены  $p(t)$ , при котором достигается равновесное состояние рынка, заключающееся в равенстве спроса  $d(t)$  и предложения  $s(t)$ , если  $d(t) = 3p'' - p' - 2p + 18$ ,  $s(t) = 4p'' + p' + 3p + 3$ .

#### *Компенентно-ориентированная задача №28*

Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания а нормального распределения с надежностью Р = 0,95, зная выборочное среднее

$\bar{x}_B = 10,2$ , объем выборки  $n = 16$  и генеральное среднеквадратическое отклонение  $\sigma = 4$ .

#### *Компенентно-ориентированная задача №29*

В результате проверки 10 продавцов одной из торговых точек города были обнаружены недовесы со средними значениями  $\bar{x} = 150$  г и исправленной выборочной дисперсией  $S_x^2 = 2500$ . В другой точке недовесы характеризовались соответственно  $\bar{y} = 125$  г и  $S_y^2 = 1600$  среди выборки из 15 продавцов. Выяснить при уровне значимости  $\alpha = 0,05$ , в какой точке предпочтительнее покупать продукцию.

#### *Компенентно-ориентированная задача №30*

Для двух случайных величин  $X, Y$  проведена серия испытаний. Результаты испытаний записаны в следующую корреляционную таблицу

$Y \backslash X$	0	1	2	3	4	5
1	—	3	1	—	—	—
2	1	2	2	—	—	—
3	—	—	1	4	3	1
4	—	—	—	—	1	2

Вычислить выборочный коэффициент линейной корреляции и проверить его значимость при  $\alpha = 0,05$ .

#### **Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:**

в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно

49 и менее	неудовлетворительно
------------	---------------------

***Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:***

**6-5 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

**4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

**2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

**0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.