Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по ЕН.01 Элементы высшей математики (2 курс, 3 семестр 2023-2024 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Вычислите пределы последовательностей:

1)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{5n^{10} + 4n^3 + 1}{7n^{18} + 6n^9}$$

2)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^4 + 6n^2 + 1}{7n^4 + 7n^2}$$

3)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{4n^{12}+1}{n^8+n^9}$$

4)
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{5n - 4} - \sqrt{5n + 2})$$

Оценка	Показатели оценки
5	Вычислено 4 предела.
4	Вычислено 3 предела.
3	Вычислено 2 предела.

Задание №2

Вычислите пределы последовательностей:

1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{7n^{14} + n^3 + 8}{21n^{14} + n^9}$$

2)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n^3 + n^{32} + 1}{6n^5 + n^9}$$

3)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{10n^5 + 4n + 1}{7n^8 + 5n}$$

4)
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{8n - 3} - \sqrt{8n + 2})$$

Оценка	Показатели оценки
5	Вычислено 4 предела.
4	Вычислено 3 предела.
3	Вычислено 2 предела.

Сформулируйте определение термину "последовательность".

Оценка	Показатели оценки
3	Дано родовое понятие термина согласно глоссарию.
4	Даны видовые отличия термина согласно глоссарию.
5	Дано полное определение термина, включающее род и видовые отличия согласно глоссарию.

Задание №4

Сформулируйте определение термину "предел последовательности".

Оценка	Показатели оценки
3	Дано родовое понятие термина согласно глоссарию.
4	Даны видовые отличия термина согласно глоссарию.
5	Дано полное определение термина, включающее род и видовые отличия согласно глоссарию.

Задание №5

Решите уравнения в комплексных числах:

$$x^2 - 4x + 8 = 0$$

$$_{2)}x^{2}+ix+6=0.$$

$$_{3)}x^{2}+ix+20=0.$$

Оценка	Показатели оценки
5	Решено 3 уравнения.
4	Решено 2 уравнения.
3	Решено 1 уравнение.

Решите уравнения в комплексных числах:

$$x^2 - 8x + 17 = 0;$$

$$_{2)}x^{2}+ix+20=0.$$

$$_{3)}x^2 + ix + 6 = 0.$$

Оценка	Показатели оценки
5	Решено 3 уравнения.
4	Решено 2 уравнения.
3	Решено 1 уравнение.

Задание №7

Даны комплексные числа:

$$z_1 = 2 - 3i, z_2 = i + 1, z_3 = -1 - i$$

Вычислите:

$$z_1 + z_2$$

$$z_1 + z_3$$

$$z_1 - z_2$$
;

$$z_2 - z_3$$

5)
$$z_1 \cdot z_2$$

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнено 6 заданий.
4	Выполнено 4-5 заданий.
3	Выполнено 3 задания.

Даны комплексные числа:

$$z_1 = 2 + i, z_2 = 3i + 1, z_3 = -2 - i$$

Вычислите:

$$z_1 + z_2$$

$$z_1 + z_3$$

$$z_1 - z_2$$
;

$$z_2 - z_3$$

$$z_1 \cdot z_2$$

6) **Z₃ · Z₂**.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнено 6 заданий.

4	Выполнено 4-5 заданий.
3	Выполнено 3 задания.

Сформулируйте определение термину "комплексное число".

Оценка	Показатели оценки
3	Дано родовое понятие термина согласно глоссарию.
4	Даны видовые отличия термина согласно глоссарию.
5	Дано полное определение термина, включающее род и видовые отличия согласно глоссарию.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Найти производные функций:

$$y = \frac{x \cdot \cos x + 6x^5}{x} + 3x^2$$

$$_{2)}y = (4x - 5)^7$$

$$y = x^2 \cdot \sin x$$

Оценка	Показатели оценки
5	Найдены 3 производные функций.
4	Найдены 2 производные функций.
3	Найдена 1 производная функции.

Задание №2

Найти производные функций:

$$y = \frac{x \cdot \sin x + x \cos x + 3x^{2}}{x} + \sin \frac{\pi}{10}$$

$$y = \left(\frac{1}{7}x - 2\right)^{3}$$

$$2)$$

$$y = \left(\frac{1}{x} + 8\right)5x - 2)$$

$$y = \left(\frac{1}{x} + 8\right) 5x - 2$$

Оценка	Показатели оценки
5	Найдены 3 производные функций.
4	Найдены 2 производные функций.
3	Найдена 1 производная функции.

Сформулируйте определение термину "производная".

Оценка	Показатели оценки
3	Дано родовое понятие термина согласно глоссарию.
4	Даны видовые отличия термина согласно глоссарию.
5	Дано полное определение термина, включающее род и видовые отличия согласно глоссарию.

Задание №4

Сформулируйте определение термину "дифференциал".

Оценка	Показатели оценки
3	Дано родовое понятие термина согласно глоссарию.
4	Даны видовые отличия термина согласно глоссарию.
5	Дано полное определение термина, включающее род и видовые отличия согласно глоссарию.

Задание №5

Сформулируйте определение термину "неопределенный интеграл".

Оценка	Показатели оценки
3	Дано родовое понятие термина согласно глоссарию.
4	Даны видовые отличия термина согласно глоссарию.
5	Дано полное определение термина, включающее род и видовые отличия согласно глоссарию.

Сделайте чертеж и вычислите площадь фигуры, ограниченной данными линиями:

3)
$$y=x3$$
, $y=x2$, $x=-1$, $x=0$.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнено 3 задания.
4	Выполнено 2 задания.
3	Выполнено 1 задание.

Задание №7

Сделайте чертеж и вычислите площадь фигуры, ограниченной данными линиями:

1)
$$y=x3$$
, $y=x2$, $x=-1$, $x=0$.

2)
$$y=x2$$
, $y=x+2$.

3) y=x2+2, y=2x+2.

S_{j} Y_{j} X_{k} Z_{k} Z_{k} Z_{k} Z_{k}	
Оценка	Показатели оценки
5	Выполнено 3 задания.
4	Выполнено 2 задания.
3	Выполнено 1 задание.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Дана функция
$$z=f(x,y)$$
. Найти: 1) полный дифференциал dz ; 2) частные производные второго порядка $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2};$ 3) убедиться в том, что $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$.
$$z = e^{x^2 - y^2};$$
 $z = x \ln \frac{y}{x};$

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнено 3 задания.
4	Выполнено 2 задания.
3	Выполнено 1 задание.

 $z = xe^{y/x}$:

Задание №2

Дана функция z=f(x,y). Найти: 1) полный дифференциал dz; 2) частные производные второго порядка $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$; 3) убедиться в

том, что
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}.$$

$$z = \cos(xy^2);$$

$$z = e^{2x^2 + y^2};$$

$$z = \ln(x^2 + y^2);$$

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнено 3 задания.
4	Выполнено 2 задания.
3	Выполнено 1 задание.

Задание №3

Вычислить двойные интегралы:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{x}^{4x} (x + 2y) dy$$

$$\int_{1}^{4} dx \int_{x}^{2\sqrt{x}} \frac{y}{x} dy$$

$$\int_{1}^{2} dy \int_{2y}^{4y} xy dx$$

Оценка	Показатели оценки
5	Вычислено 3 интеграла.
4	Вычислено 2 интеграла.
3	Вычислен 1 интеграл.

Вычислить двойные интегралы:

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y^{2}} (3x - 2y) dx$$

$$\int_{0}^{3} dx \int_{x^{2}}^{9} (x^{2} - y) dy$$

$$\int_{1}^{2} dx \int_{1/x}^{x} x^{2} y dy$$

Оценка	Показатели оценки
5	Вычислено 3 интеграла.
4	Вычислено 2 интеграла.