Вариант 1.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = x \cdot 2^{3+x}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{(x-2)^2}{r^2}$$
 и построить её график. (*3 балла*)

3. Исследовать функцию $y = \ln(\cos x + \sin x)$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 2.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x)=3^{2-x^3}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию $y = (3 - x)e^{x-2}$ и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = 3 \ln \frac{x}{x-3} - 1$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	отл
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 3.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \sin^2 x$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (З балла)

2. Исследовать функцию $y = 2x + 6 - 3\sqrt[3]{(x+3)^2}$ и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = -(2x+1)e^{2(x+1)}$ и построить её график. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	отл
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 4.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = x^2 \sqrt[3]{1-x^3}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = (x+1)^2(x-1)^2$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 5.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \sqrt[3]{8 - x^3}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{e^x}{x}$$
 и построить её график. (*3 балла*)

3. Исследовать функцию
$$y = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$
 и построить её график. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 6.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \log_2(2 + x^2)$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{x}{\sqrt[3]{2+x^2}}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию
$$y = \frac{e^{2(x+1)}}{2(x+1)}$$
 и построить её график. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 7.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \ln \frac{x}{x+2} + 1$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^3 - 5x}{5 - 3x^2}$$
 и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 8.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \frac{1}{2+x}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию $y = x + 2 \operatorname{arcctg} x$ и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = 2\sqrt{x} - x$ и построить её график. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 9.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = x \ln \left(1 - x^2\right)$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{4x^2}{3+x^2}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = \frac{x^2 - 3}{\sqrt{3x^2 - 2}}$ и построить её график. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 10.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = x\sqrt{4-x}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию $y = (x-2)e^{3-x}$ и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = x - 4\sqrt{x} + 5$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 11.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \sin x \cos x$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{e^{2-x}}{2-x}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = \arctan \sin x$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 12.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = x^3 \cos 2x$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{3x^2 - 6x}{x - 1}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = 3\sqrt[3]{(x-3)^2} - 2x + 6$ и построить её график. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 13.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \sqrt{1+x^2}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{2x^2 - 6}{x - 2}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = (x-1)^2(x-3)^2$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 14.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию f(x) = sh(3+x) по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^2 - 8}{(x - 2)^2}$$
 и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 15.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \frac{x}{1+x}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{4 - x^3}{x^2}$$
 и построить её график. (*3 балла*)

3. Исследовать функцию $y = \sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}$ и построить её график. (*3 балла*)

Сумма баллов за задания	0 - 5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 16.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = e^{1+3x}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано.

2. Исследовать функцию
$$y = (2x+3)e^{-2(x+1)}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию
$$y = \frac{(x-6)\sqrt{x}}{\sqrt{2}}$$
 и построить её график. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6 - 7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 17.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла) по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано.

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^3}{(x-2)^2}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = e^{x^2 - 6x}$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 18.

Вариант 18. 1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \lg\left(\frac{1}{10-x}\right)$ (3 балла) по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано.

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{4x^2 + 9}{4x + 8}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = x^2 + \frac{16}{x} - 16$ и построить её график. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 19.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = 2^x \cdot e^x$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{4x - 8}{(x - 1)^2}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию
$$y = \frac{(x-12)\sqrt{x}}{2}$$
 и построить её график. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 20.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \sinh^2 x$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^2 - 3x + 3}{x - 1}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = e^{\sqrt{2}\sin x}$ и построить её график. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 21.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \cos^2 x$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{2}{x^2 + 2x}$$
 и построить её график. (*3 балла*)

3. Исследовать функцию $y = \frac{x}{\sqrt[3]{1+x^2}}$ и построить её график. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 22.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \ln(2 + x^3)$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{17 - x^2}{4x - 5}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}$ и построить её график. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 23.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = x \operatorname{ch} 2x^2$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = 3 - 3 \ln \frac{x}{x+4}$$
 и построить её график. (*3 балла*)

3. Исследовать функцию
$$y = \frac{12x}{9+x^2}$$
 и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 24.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^2 - 4x + 1}{x - 4}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = (x-1)^2(x-3)^2$ и построить её график. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	отл
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 25.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = 2x \sin x^3$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию $y = (x - 3)\sqrt{x}$ и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = (13 + 4x^2)e^{-x^2}$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 26.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \cosh^2 x$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = x^2 \ln x$ и построить её график. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 27.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^2 - 6x + 4}{3x - 2}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = x^2 e^x$ и построить её график. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Вариант 28.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = e^{2x^2-1}$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (З балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{2x^3 + 1}{x^2}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = x^2(x-2)^2$ и построить её график. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 29.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = \operatorname{ch}(1-x)$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (3 балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^3 - 4x}{3x^2 - 4}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = \ln(\sqrt{2}\sin x)$ и построить её график. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8

Математический анализ (ИУ, РЛ, БМТ), модуль 2, ДЗ № 3 «Исследование функций», 2015

Вариант 30.

1. Пользуясь стандартными разложениями, представить функцию $f(x) = 2x \sin x^3$ по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано. (З балла)

2. Исследовать функцию
$$y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$$
 и построить её график. (3 балла)

3. Исследовать функцию $y = \sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}$ и построить её график. (*3 балла*)

Сумма баллов за задания	0-5	6-7	8	9
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	6	7	8