Вариант 1.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- Найти область определения функции $f(x) = \lg \frac{x+4}{1-2x}$. (3 балла)
- Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \frac{\operatorname{ctg} x^2}{r^3 + r}$ (3 балла)

В заданиях 3 – 6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = -\sqrt{3} + \lg x$$
. (3 балла)

4.
$$y = -\operatorname{arcctg} x$$
. (3 балла)

5.
$$y = \frac{2}{\pi} \arcsin x$$
. (3 балла)

6.
$$y = \log_2 \frac{|2x - 1|}{4}$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = 2\sin\varphi$. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 2.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{2^x(x^2 x 12)}$. (3 балла)
- Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \sin x \cdot \operatorname{tg} x^3$. 2.

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

$$3. \quad y = |\lg x|. \tag{3 балла}$$

3.
$$y = |\lg x|$$
. (3 балла)
4. $y = \arctan x + \frac{3\pi}{2}$. (3 балла)

$$5. \quad y = 3\arcsin x. \tag{3 bana}$$

6.
$$y = \sin x - \sqrt{3}\cos x + 2.$$
 (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \frac{1}{\cos \varphi}$$
. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20-21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- 1. Найти область определения функции $f(x) = \arccos\left(\frac{x+1}{x+2}\right)$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = (x + x^2)^2$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \sqrt{3} \operatorname{tg} x$$
. (3 балла)

4.
$$y = -\arctan x$$
. (3 bases)

$$5. \quad y = \frac{\pi}{3} + \arccos x. \tag{3 bases}$$

6.
$$y = \log_3 \frac{|x| - 3}{9}$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = \sqrt{-\cos\varphi}$. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12-16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта - 12)

Вариант 4.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\cos 2x}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \text{ctg}(\cos(\text{tg } x))$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arcctg} 2x$$
. (3 балла)

5.
$$y = \arccos(-x)$$
. (3 балла)

6.
$$y = 3 - \left(\frac{1}{3}\right)^{2|x|-1}$$
. (3 bases)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = -2\cos\varphi$. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 5.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \log_x (4 4x + x^2)$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \cos \sqrt[3]{x^3 + x}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg} 2x$$
.

4.
$$y = \operatorname{arcctg}\left(x - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
. (3 балла)

5.
$$y = 2 \arcsin x$$
. (3 балла)

6.
$$y = \log_{1/3} \sqrt{3 - 3x}$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \frac{1}{1 - \cos \varphi}$$
. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 6.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

1. Найти область определения функции
$$f(x) = \sqrt{x - x^3 + x^5}$$
. (3 балла)

2. Исследовать функцию на чётность/нечётность
$$f(x) = \arcsin \frac{x}{x^2 + 1}$$
. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = |\operatorname{ctg} x|$$
. (3 балла)

4.
$$y = \frac{1}{2} \arctan x$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = \arccos \frac{x}{2}. \tag{3 балла}$$

6.
$$y = 4\cos^2\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \sqrt{\sin \varphi}$$
. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12-16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 7.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \lg \frac{x+2}{3-x}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \operatorname{tg} \sqrt{x^3}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = 3 \operatorname{arcctg} x$$
. (3 балла)

5.
$$y = \arccos\sqrt{3}x$$
. (3 балла)

6.
$$y = \frac{1 + \lg x}{1 - \lg x} + 1.$$
 (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \cos^2 \frac{5\varphi}{2}$$
. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта - 12)

Вариант 8.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 8x + 7}}{x 4}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \arcsin(5^x 5^{-x})$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{ctg} x + \sqrt{3}$$
. (3 балла)

4.
$$y = \arctan(-x)$$
. (3 балла)

5.
$$y = 2 \arccos x$$
. (3 балла)

6.
$$y = \log_3 \left| \frac{2 - x}{9} \right|$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \cos^2 \frac{3\varphi}{2}$$
. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12-16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 9.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{x^2 4x + 3} + \frac{1}{x 5}$. (3 балла)
- Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \log_x(x^2 + 1)$. $(3 \, \textit{балла})$

В заданиях 3 – 6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{ctg} x - 1$$
. (3 bases)

4.
$$y = \frac{3}{2} \arctan x$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = \arccos \frac{x}{\sqrt{2}}. \tag{3 балла}$$

5.
$$y = \arccos \frac{x}{\sqrt{2}}$$
. (3 балла)
6. $y = \log_3 \frac{3}{|2 - x|}$.

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \frac{1}{\cos^2 \frac{\varphi}{2}}$$
. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 10.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

1. Найти область определения функции
$$f(x) = \sqrt{1 + \log_2 \frac{x}{2}}$$
. (*3 балла*)

Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \log_2(x^3 - 1)$. (3 балла) 2.

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg} |x|$$
. (3 балла)

4.
$$y = -\frac{\pi}{3} + \operatorname{arctg} x$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = \frac{3}{2}\arccos x. \tag{3 bana}$$

6.
$$y = x^2 + 4|x| - 3$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = \sin 4\varphi$. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20-21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \arcsin\left(x^2 \frac{1}{4}\right)$. (3 балла
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \ln \frac{2+x}{2-x}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \text{ctg}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arcctg}(-x)$$
. (3 балла)

5.
$$y = \arcsin 2x$$
. (3 балла)

$$6. \quad y = 4\sin x \cos x - 2. \tag{3 bases}$$

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = 1 - \sin \varphi$. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 12.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \arccos(2 + x + x^2)$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \sin(2^x 2^{-x})$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \text{ctg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = 2 \operatorname{arcctg} x$$
. (3 балла)

5.
$$y = -\arccos x$$
. (3 bases)

6.
$$y = \sin x + \cos x + 1.$$
 (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \sqrt{-\sin\varphi}$$
. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 13.

- Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\operatorname{tg} \pi x}$.
- Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = x \cdot \operatorname{arcctg} x \frac{\pi x}{2}$. (3 балла)

В заданиях 3 – 6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arcctg} 3x$$
. (3 basis)

$$5. \quad y = \frac{1}{\pi} \arccos x. \tag{3 bases}$$

6.
$$y = |2^x 3^{x-1} - 2|$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = \cos 2\varphi$. $(3 \, \textit{балла})$

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 14.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{x x^3}$.
- Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = x + \cos \frac{x}{x^2 + 1}$. (3 балла)

В заданиях 3 – 6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \frac{\sqrt{3}}{3} + \lg x$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arcctg} \frac{x}{3}$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = \frac{1}{\pi} \arcsin x. \tag{3 балла}$$

6.
$$y = |x|^3 - 3x^2 + 3|x| + 2.$$
 (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = -\sin \varphi - \cos \varphi$. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\arctan(1/x)}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \sqrt{x^5 x^3 + x}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = -\frac{\sqrt{3}}{3} + \operatorname{ctg} x.$$
 (3 балла)

4.
$$y = \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} x$$
. (3 балла)

5.
$$y = \arcsin \sqrt{2}x$$
. (3 балла)

6.
$$y = |x^2 - 4x + 1|$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \cos^2 3\varphi$$
. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта - 12)

Вариант 16.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \frac{\log_{2x} 3}{\arccos(2x-1)}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \log_2 x^2$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \sqrt{3} \operatorname{ctg} x$$
. (3 балла)

4.
$$y = \arctan x + \frac{3\pi}{4}$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = \arcsin\frac{x}{2}. \tag{3 bases}$$

6.
$$y = \log_3(5 - |x|) + 1.$$
 (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \frac{1}{\sin^2 \frac{\varphi}{2}}$$
. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 17.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \lg(x^3 x)$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \frac{\sin 3x}{x+1}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = |\operatorname{arctg} x|$$
. (3 балла)

5.
$$y = 3 \arccos x$$
. (3 балла)

6.
$$y = \left| \frac{2^x}{3^{x-1}} - 3 \right|$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = \cos \varphi - \sin \varphi$. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 18.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\frac{x}{1+x}}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = x + \frac{\pi}{2} \arccos x$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{ctg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = 3 \operatorname{arctg} x$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = -\arcsin x. \tag{3 band}$$

6.
$$y = x^2 - 2|x| - 1.$$
 (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = \sin 2\varphi$. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 19.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \log_x \cos \frac{x}{2}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \sqrt[3]{\ln(x+1) + \ln(1-x)}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{ctg} \frac{x}{3}$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arctg}\left(x - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = |\arcsin x|. \tag{3 bases}$$

6.
$$y = \left| \log_2 \frac{4}{(x-2)^3} \right|$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = 1 + \sin \varphi$. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта - 12)

Вариант 20.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \frac{1}{\lg(x+1) + \lg(x-1)}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \sqrt{3^x + 3^{-x}}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg} \frac{x}{3}$$
.

4.
$$y = \operatorname{arcctg}(x - 3)$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = \frac{1}{2}\arcsin x. \tag{3 bases}$$

6.
$$y = |x^3 + 3x^2 + 3x - 1|$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = 1 - \cos \varphi$. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	отл
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 21.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 3x + 2}{2x 3}}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \arcsin(x^3 x)$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$
.

4.
$$y = \arctan x + \frac{3\pi}{2}$$
. (3 балла)

5.
$$y = \frac{1}{2} \arccos x$$
. (3 балла)

6.
$$y = 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{1-|x|}$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \frac{1}{\sin \varphi}$$
. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта - 12)

Вариант 22.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \log_x(x^2 x 6)$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \arccos(x^5 + x)$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \text{ctg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arctg} |x|$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = \arccos 2x. \tag{3 bases}$$

6.
$$y = \lg(10 - |x|)^2$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \sqrt{4 \sin \varphi}$$
. (*3 балла*)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 23.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- Найти область определения функции $f(x) = \arcsin \frac{4x}{x^2 + 3}$.
- Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = x + \frac{\pi}{2} \arctan x^3$. (3 балла)

В заданиях 3 – 6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$
. (3 балла)
4. $y = \operatorname{arcctg}\frac{x}{2}$.

4.
$$y = \operatorname{arcctg} \frac{x}{2}$$
. (3 балла)

5.
$$y = |\arccos x|$$
. (3 bases)

6.
$$y = \log_2(2|x| + 4)^3$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \sin^2 \frac{3\varphi}{2}$$
. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 24.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\log_x(3x-1)}$.
- Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = (2 \operatorname{arcctg} x \pi) \cdot \operatorname{arctg} x$. 2.

В заданиях 3 – 6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \operatorname{tg} x + 1$$
. (3 балла)

4.
$$y = \arctan \sqrt{3}x$$
. (3 балла)

$$5. \quad y = \arcsin(-x). \tag{3 fanna}$$

6.
$$y = \log_2 \frac{|2x - 1|}{4}$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho=e^{\varphi}.$ $(3 \, \textit{балла})$

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \arccos\left(x^2 + \frac{1}{2}\right)$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \frac{2^x + 2^{-x}}{3^x 3^{-x}}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = 2 \operatorname{ctg} x$$
. (3 балла)

4.
$$y = \arctan(x+2)$$
. (3 балла)

5.
$$y = \arccos 3x$$
. (3 балла)

6.
$$y = \log_2 \frac{8}{|x+2|}$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = e^{-\varphi}$. (*3 балла*)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 26.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \log_x \sqrt{x^2 + x + 1}$. (3 балла)
- 2. Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = 5\sqrt[4]{\arccos x}$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

$$3. \quad y = -\operatorname{ctg} x. \tag{3 балла}$$

4.
$$y = \operatorname{arcctg} x - \frac{\pi}{4}$$
.

$$5. \quad y = \arcsin\frac{x}{\sqrt{2}}.$$

6.
$$y = 2\sin^2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах
$$\rho = \frac{\varphi}{\pi}$$
. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20-21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

Вариант 27.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \log_{3+x}(x^2 1)$. $(3 \, \textit{балла})$
- Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \operatorname{tg}(x^3 x)$. (3 балла)

В заданиях 3 – 6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \frac{1}{2} \operatorname{ctg} x$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arcctg}\left(x + \sqrt{3}\right)$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arcctg}\left(x + \sqrt{3}\right)$$
. (3 балла)
5. $y = \arcsin\frac{x}{3}$.

6.
$$y = \log_3 \frac{3|x| - 1}{9}$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = \cos 3\varphi$. $(3 \, \textit{балла})$

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта — 12)

Вариант 28.

Математический анализ, модуль 1, ДЗ1 «Графики элементарных функций», 2014

Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\sin 2x}$.

Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \lg \left(\sqrt{x^2 + 1} - x \right)$. (3 балла)

В заданиях 3 – 6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{tg} x$$
. (3 балла)

4.
$$y = -\frac{\pi}{6} + \operatorname{arcctg} x. \tag{3 балла}$$

$$\mathbf{5.} \quad y = \arccos\frac{x}{3}. \tag{3 балла}$$

6.
$$y = |2^x| \cdot 2^{-2x+1} - 1.$$
 (3 балла)

Построить кривую в полярных координатах $\rho = \sin \varphi - \cos \varphi$. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\frac{\pi}{4} \arccos x^2}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \arcsin x \cdot \arccos x^2$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = \frac{1}{2} \operatorname{tg} x$$
. (3 балла)

4.
$$y = \arctan(x - 1)$$
. (3 bases)

5.
$$y = \arcsin 3x$$
. (3 балла)

6.
$$y = \log_{1/3} \frac{9}{|x-1|}$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = \sqrt{\cos \varphi}$. (3 балла)

Таблица оценок

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4

(минимальная сумма баллов для получения зачёта - 12)

Вариант 30.

Математический анализ, модуль 1, Д31 «Графики элементарных функций», 2014

- **1.** Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{5^x(2+x-x^2)}$. (3 балла)
- **2.** Исследовать функцию на чётность/нечётность $f(x) = \arccos(2^x 2^{-x})$. (3 балла)

В заданиях 3-6, используя элементарные преобразования, построить эскизы графиков функций:

3.
$$y = 3 \operatorname{ctg} x$$
. (3 балла)

4.
$$y = \operatorname{arcctg} x + \frac{\pi}{6}$$
. (3 балла)

5.
$$y = \arccos\sqrt{2}x$$
. (3 bases)

6.
$$y = |x^2 + 6x|$$
. (3 балла)

7. Построить кривую в полярных координатах $\rho = \cos \varphi + \sin \varphi$. (3 балла)

Сумма баллов за задания	0 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 21
Оценка	неуд	удовл	xop	ОТЛ
Баллов к рейтингу	0	2	3	4