



IITMO

**Расчётно-графическая работа №3 по теме:
«Производная и исследование функции»**

Вариант №6

Титульный лист

ИТМО



Название дисциплины: Математический анализ

Учебный год: 2023/24 уч. Год

Тема доклада: Расчётно-графическая работа по теме «Производная и исследование функции»

Номер варианта: 6

Участники команды:

- Роман Бурейко, Р3115, 412902
- Кочканов Мухаммадзиё, Р3130, 414225
- Баукин Максим, Р3132, 408230
- Зорин Георгий, Р3130, 408665
- Ике Холи Дестини, Р3130, 374215

Номер практического потока: 10.3

Дата доклада: 26.12.2023

Место проведения: Санкт-Петербург, Кронверкский пр. 49, Университет ИТМО

Задание 1. Дифференциал

Задание:



Дана задача. Проведите исследование:

1) Составьте математическую модель задачи: введите обозначения, выпишите данные, составьте

уравнение (систему уравнений), содержащее неизвестное.

2) Решите задачу аналитически, применяя понятие дифференциала и приближая точное изменение

её линейной частью.

3) Сделайте графическую иллюстрацию к решению задачи. Обратите внимание, чтобы график

отражал данные физически корректно. Сравните его с аналитическим решением.

4) Запишите ответ.

Задание 1. Дифференциал

1)



I -ток, c - постоянная тангенс-гальванометра, $d\varphi$ – Ошибка, допущенная при отсчете угла φ ,
 φ -угол, определенный по тангенс-гальванометру

$$I = c \times \operatorname{tg} \varphi$$

2) $dI = c \times \sec^2 \varphi \times d\varphi$

$\Delta I = c \times \sec^2 \varphi \times \Delta \varphi$ – абсолютная погрешность

$\frac{\Delta I}{I} = \frac{c \times \sec^2 \varphi \times \Delta \varphi}{c \times \operatorname{tg} \varphi} = \frac{2}{\sin \varphi}$ – относительная погрешность

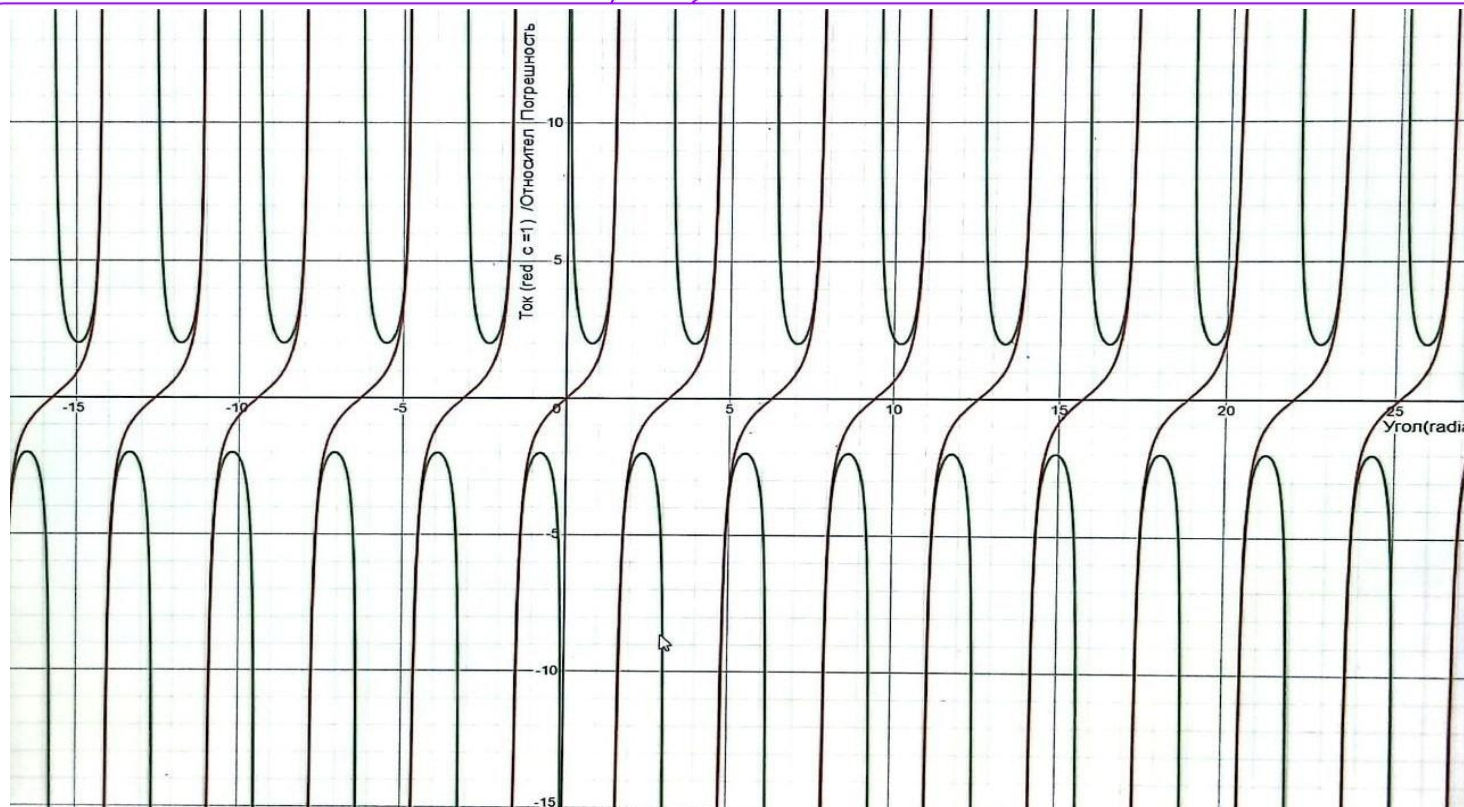
При минимальной относительной погрешности $\left(\frac{\Delta I}{I}\right)' = 0$

$$\frac{d}{d\varphi} \left(\frac{2}{\sin \varphi} \right) = 0; \quad \frac{-4 \cos 2\varphi}{(\sin 2\varphi)^2} = 0; \quad -4 \cos 2\varphi = 0; \quad 2\varphi = \frac{\pi}{2}; \quad \varphi = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

Задание 1. Дифференциал

ІІТМО

3)



Задание 2. Наибольшее и наименьшее значения функции

Задание:



Дана задача. Проведите исследование:

- 1) Составьте математическую модель задачи: введите обозначения, выпишите данные, составьте уравнение (систему уравнений), содержащее неизвестное.
- 2) Решите задачу аналитически, применяя необходимое и достаточное условия экстремума.
- 3) Сделайте графическую иллюстрацию к решению задачи. Учтите на графике, что реальные физические величины имеют естественные ограничения на свои значения. Сверьтесь с аналитическим решением.
- 4) Запишите ответ.

Задание 2. Наибольшее и наименьшее значения функции

Условия задачи:



Предположим, что эпидемия распространяется среди населения по квадратичному закону. Статистика числа заболевших приведена в таблице. Найдите скорость изменения числа заболевших и в какое время эпидемия пойдет на спад.

Время, недели	0	5	10
Число заболевших	0	5250	9000

Задание 2. Наибольшее и наименьшее значения функции

Т.к эпидемия распространяется по квадратичному закону, т.е количество

Заболевших можно описать квадратичной функцией времени.

Обозначим время недели как t и число заболевших как y :

$$t=[0,5,10], \quad y=[0,5250,9000]$$

На основе данных можно составить квадратичную функцию, описывающую зависимость числа заболевших от времени: $y(t) = at^2 + bt + c$

$$\text{При } t = 0, y(t) = 0 \Rightarrow c = 0,$$

$$\text{При } t = 5, y(t) = 5250 \Rightarrow y(5) = 25a + 5b = 5250,$$

$$\text{При } t = 10, y(t) = 9000 \Rightarrow y(10) = 100a + 10b = 9000.$$

Найдем значения a и b

Умножим первое уравнение на 4 и вычтем второе:



Задание 2. Наибольшее и наименьшее значения функции

$$\begin{aligned}100a + 20b - 100a - 10b &= 21000 - 9000, \\10b &= 12000, \\b &= 1200.\end{aligned}$$

Подставим вычисленное значение b в первое уравнение:

$$\begin{aligned}25a + 5 \cdot 1200 &= 5250, \\25a + 6000 &= 5250, \\25a &= -750, \\a &= -30.\end{aligned}$$

Таким образом, мы получаем квадратичную функцию: $y = -30t^2 + 1200t$

Чтобы найти скорость изменения числа заболевших нужно дифференцировать $y(t)$, когда эпидемия пойдет на спад, нужно найти корни уравнения y'

$$\begin{aligned}y &= -30t^2 + 1200t, \\y' &= -60t + 1200, \\-60t + 1200 &= 0, & -60t &= -1200, & t &= 20.\end{aligned}$$

Задание 2. Наибольшее и наименьшее значения функции

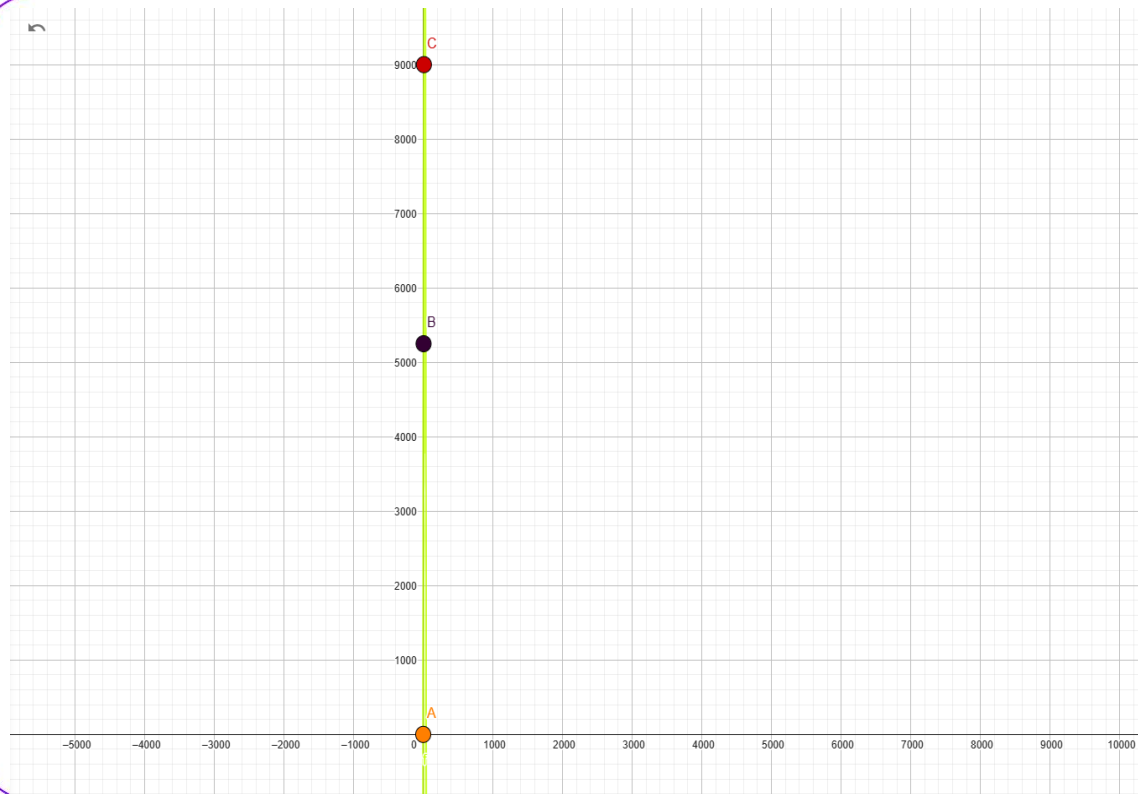
Таким образом, эпидемия пойдет на спад через 20 недель.

С учетом естественного значения числа заболевших, график будет ограничен в области $x \geq 0, y \geq 0$.

Графиком функции $y(t)$ будет парабола, проходящая через точки $(0, 0); (5, 5250); (10, 9000)$

Задание 2. Наибольшее и наименьшее значения функции

ИТМО



QR-код на график
и [ссылка](#)

Задание 3. Графики функции и производной



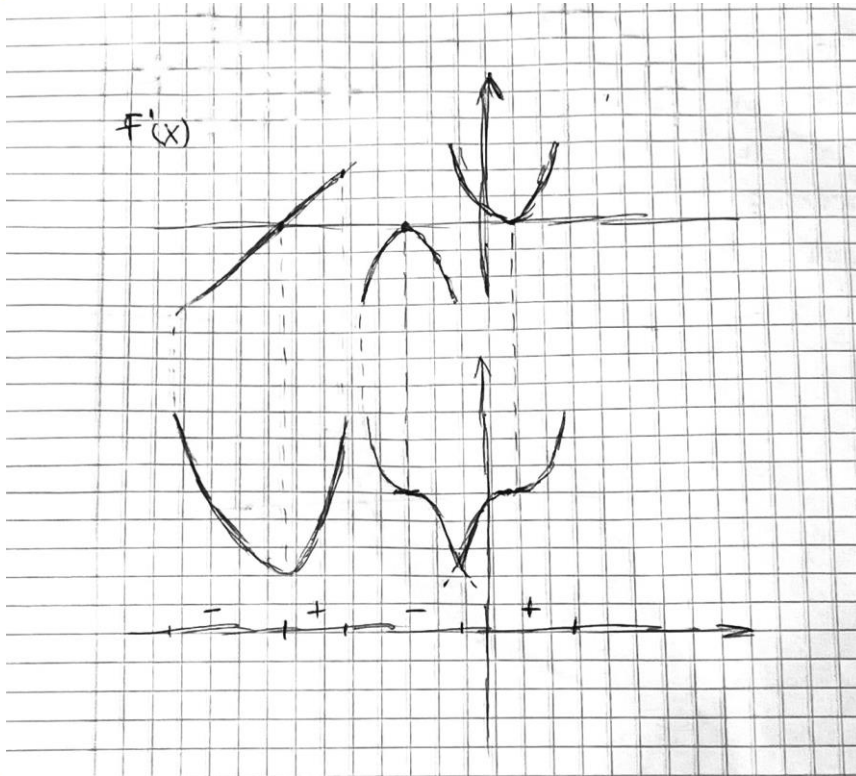
Задание:



По графику функции постройте график её первой производной. Подробно прокомментируйте, почему он так выглядит, ссылаясь на изученные теоремы. *(График выполняется на листе бумаги от руки, фотографируется и вставляется в отчёт.)*

Задание 3. Графики функции и производной

ИТМО



Задание 4. Исследование функции

Задание:



Даны функции: $f(x)$ и $g(x)$. Проведите поочерёдно их полные исследования:

- 1) Найдите область определения функции.
- 2) Проверьте, является ли функция чётной (нечётной), а также периодической, и укажите, как эти свойства влияют на вид графика функции.
- 3) Исследуйте функцию на нулевые значения и найдите промежутки ее знакопостоянства.
- 4) Исследуйте функцию с помощью первой производной: найдите интервалы монотонности и экстремумы функции.
- 5) Исследуйте функцию с помощью второй производной: найдите интервалы выпуклости (вогнутости) и точки перегиба функции.
- 6) Проверьте наличие вертикальных, горизонтальных и наклонных асимптот графика функции.
- 7) Найдите точки пересечения графика с координатными осями и (при необходимости) найдите значения функции в некоторых дополнительных точках.
- 8) Постройте эскиз графика на основе проделанного исследования (от руки на листе бумаги – скан листа бумаги в хорошем качестве нужно вставить в отчёт). Отметьте на графике все результаты исследования: формулу функции, асимптоты и их уравнения, экстремумы и точки экстремума, перегибы и точки перегиба, точки пересечения графика с координатными осями.

Задание 4. Исследование функции

$$f(x) = \frac{2x^3 - 3x + 1}{x^3} \quad g(x) = \sqrt[3]{8 - x^3}$$



1) Найдите область определения функции.

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad D(g) = \mathbb{R}$$

2) Проверьте, является ли функция чётной (нечётной), а также периодической, и укажите, как эти свойства влияют на вид графика функции.

$g(x)$ - ни четная, ни нечетная, ни периодическая \Rightarrow она не симметрична относительно оси O_y и начала координат

$$g(-x) = \sqrt[3]{8 - (-x^3)}$$

$$g(-x) = \sqrt[3]{8 + x^3}$$

$f(x)$ - ни четная, ни нечетная, ни периодическая \Rightarrow она не симметрична относительно оси O_y и начала координат

$$f(-x) = \frac{2(-x^3) - 3(-x) + 1}{(-x^3)} ; \quad f(-x) = \frac{2(-x^3) + 3x + 1}{-x^3} ;$$

$$f(-x) = \frac{-2x^3 + 3x + 1}{-x^3}$$

Задание 4. Исследование функции

3) Исследуйте функцию на нулевые значения и найдите промежутки ее знакопостоянства.



В $f(x)$ нет нулевых значений.

Промежутки знакопостоянства : $f(x) > 0 : (-\infty; -1,366) \cup (0; 0,366) \cup (1; +\infty)$

$f(x) < 0 : (-1,366; 0) \cup (0,366; 1)$

$g(x): g(2) = \sqrt[3]{8 - 2^3} = 0 \Rightarrow \text{нулевое значение} = 2$

Промежутки знакопостоянства : $g(x) > 0 : (-\infty; 2)$

$g(x) < 0 : (2; +\infty)$

Задание 4. Исследование функции

4) Исследуйте функцию с помощью первой производной: найдите интервалы монотонности и экстремумы функции.

- $f(x)$:

$$\left(\frac{2x^3 - 3x + 1}{x^3}\right)' = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} =$$

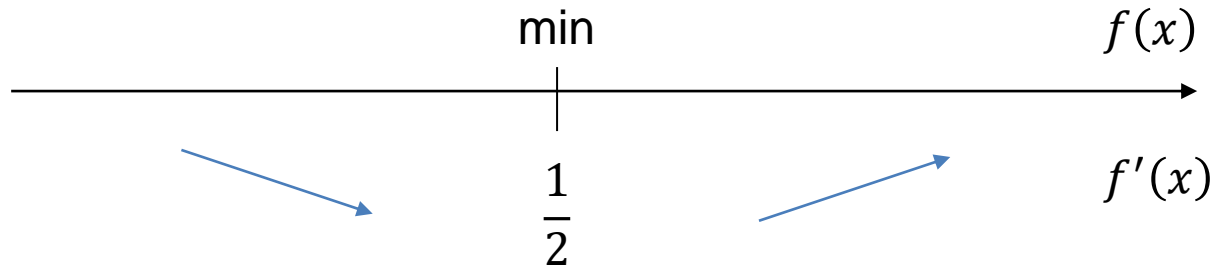
$$= \frac{(6x^2 - 3) \cdot x^3 - 3x^2 \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{6x^5 - 3x^3 - 6x^5 + 9x^3 - 3x^2}{x^6} = \frac{6x^3 - 3x^2}{x^6} =$$

$$= \frac{x^2 \cdot (6x - 3)}{x^2 x^4} = \frac{6x - 3}{x^4}$$

Задание 4. Исследование функции

$$\frac{6x - 3}{x^4} = 0, \quad x \neq 0;$$

$$6x - 3 = 0; \quad x = \frac{1}{2}$$



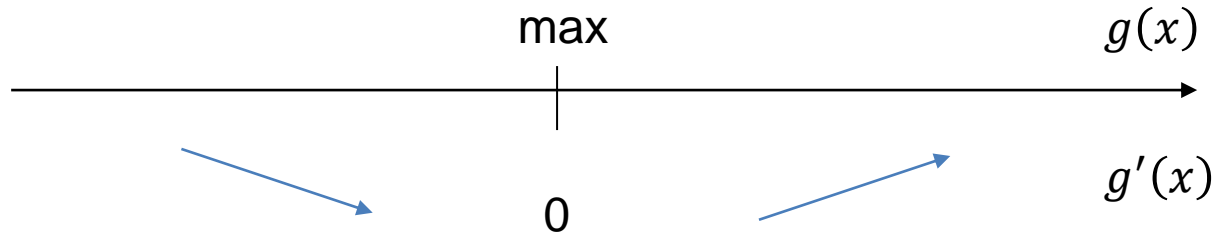
Задание 4. Исследование функции

- $g(x)$:



$$\sqrt[3]{8 - x^3} = ((8 - x^3)^{\frac{1}{3}})' = \frac{1}{3\sqrt[3]{(8 - x^3)^2}} \cdot (-3x^2) = -\frac{x^2}{\sqrt[3]{(8 - x^3)^2}}$$

$$\begin{aligned} -x^2 &= 0 \\ x &= 0 \end{aligned}$$



Задание 4. Исследование функции

5) Исследуйте функцию с помощью второй производной: найдите интервалы выпуклости (вогнутости) и точки перегиба функции



• $f(x)$:

$$\begin{aligned}\left(\frac{6x-3}{x^4}\right)' &= \frac{(6x-3)' \cdot x^4 - (x^4)' \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^3 \cdot (6x-3)}{x^8} = \\ &= \frac{6x^4 - 24x^4 - 12x^3}{x^8} = \frac{-18x^4 - 12x^3}{x^8} = \frac{x^3 \cdot (-18x - 12)}{x^3 \cdot x^5} = \frac{-18x - 12}{x^5}\end{aligned}$$

Задание 4. Исследование функции

$$\frac{-18x-12}{x^5} = 0;$$

$$x = -\frac{2}{3} \quad - \text{ точка перегиба}$$



x	$\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right)$	$-\frac{2}{3}$	$\left(-\frac{2}{3}; +\infty\right)$
$f''(x)$	—	0	+
$f(x)$	Выпуклая вниз	Точка перегиба	Выпуклая вверх

Задание 4. Исследование функции

• $g(x)$:

$$\begin{aligned} \left(-\frac{x^2}{\sqrt[3]{(8-x^3)^2}} \right)' &= \left(-\frac{x^2}{|x^3-8|} \right)' = -\frac{(x^2)'|x^3-8| - (|x^3-8|)'x^2}{(x^3-8)^2} = \\ &= -\frac{2x|x^3-8| - \frac{x^2(x^3-8)}{|x^3-8|} \cdot 3x^2}{(x^3-8)^2} = \frac{3x^4}{|x^3-8|(x^3-8)} - \frac{2x}{|x^3-8|} = \\ &= \frac{x^4 + 16x}{|x^3-8|(x^3-8)} \end{aligned}$$

Задание 4. Исследование функции

$$\frac{x^4 + 16x}{|x^3 - 8|(x^3 - 8)} = 0,$$

$$x \neq 2;$$



$$x^4 + 16x = 0,$$

$$x(x^3 + 16) = 0,$$

$$x = 0 \quad x^3 = -16,$$

$$x = 0 \quad x = -2\sqrt[3]{2};$$

x	$(-\infty; -2\sqrt[3]{2})$	$-2\sqrt[3]{2}$	$(-2\sqrt[3]{2}; 0)$	0	$(0; +\infty)$
$f''(x)$	—	0	+	0	—
$f(x)$	Выпуклая вниз	Точка перегиба	Выпуклая вверх	Точка перегиба	Выпукла я вниз

Задание 4. Исследование функции

6) Проверьте наличие вертикальных, горизонтальных и наклонных асимптот графика функции.



- $f(x)$: Найдем горизонтальную асимптоту через пределы:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 3x + 1}{x^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^3 \left(2 - \frac{3}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right)}{x^3} = 2, \text{ Горизонтальная асимптота: } y=2$$

Найдем вертикальные асимптоты через пределы:

$$\lim_{n \rightarrow +0} \frac{2x^3 - 3x + 1}{x^3} = +\infty, \quad \lim_{n \rightarrow -0} \frac{2x^3 - 3x + 1}{x^3} = -\infty$$

Поскольку левосторонний и правосторонний пределы неравны и оба бесконечны: **Вертикальная асимптота: $x=0$**

Найдем наклонную асимптоты через пределы:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2x^3 - 3x + 1}{x^3}}{x} = 0 \Rightarrow \nexists \text{ наклонных асимптот}$$

Задание 4. Исследование функции

- $g(x)$: Найдем горизонтальную асимптоту:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{-x^3 + 8} = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{-x^3 + 8} = -\infty$$

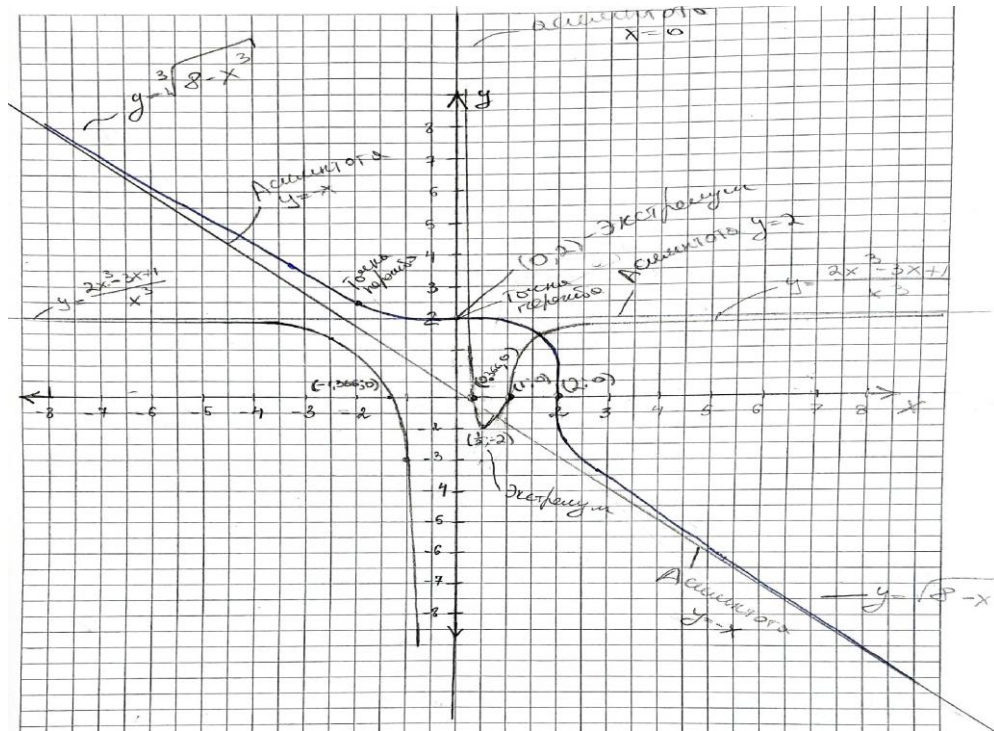
Пределы бесконечны \Rightarrow **нет горизонтальных асимптот**

Найдем наклонные асимптоты:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{8 - x^3}}{x} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x \sqrt{\frac{8}{x^3} - 1}}{x} = -1$$

Наклонная асимптота: $y = -x$





QR-код на файл в
формате PDF и
[ссылка](#)

Роман Бурейко Олегович – 20%



Кочканов Мухаммадзиё Валижонович – 20%

Баукин Максим Александрович – 20%

Зорин Георгий Юрьевич – 20%

Ике Холи Дестини – 20%

Спасибо за внимание!

ITMO *re than a*
UNIVERSITY

Выполнили студенты ИТМО:
Роман Бурейко Олегович
Кочканов Мухаммадзиё Валижонович
Баукин Максим Александрович
Зорин Георгий Юрьевич
Ике Холи Дестини
Поток 10.3

06.12.2023 г.