### **LITMO**

Расчётно-графическая работа №3 по теме: «Производная и исследование функции» Вариант №6

#### Титульный лист







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,  $d\phi$  — Ошибка, допущенная при отсчете угла  $\phi$ ,  $\phi$ -угол, определенный по тангенс-гальванометру

$$I = c \times tg\varphi$$

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

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

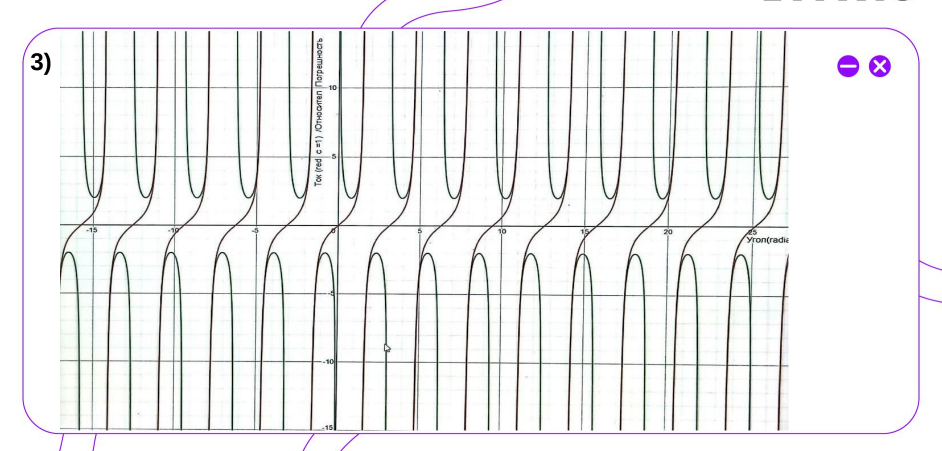
$$\frac{\Delta I}{I} = \frac{c \times sec^2 \varphi \times \Delta \varphi}{c \times tg \varphi} = \frac{2}{sin \varphi}$$
 — относительная погрешность

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

### **VİTMO**





#### 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.



#### 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



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:

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

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

При 
$$t = 0$$
,  $y(t) = 0 \implies c = 0$ ,

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

При 
$$t = 10$$
,  $y(t) = 9000 \implies y(10) = 100a + 10b = 9000$ .

Найдем значения a и b

Умножим первое уравнение на 4 и вычтем второе:



$$100a + 20b - 100a - 10b = 21000 - 9000,$$
  
 $10b = 12000,$   
 $b = 1200.$ 



Подставим вычисленное значение b в первое уравнение:

$$25a + 5 \cdot 1200 = 5250,$$
  
 $25a + 6000 = 5250,$   
 $25a = -750,$   
 $a = -30.$ 

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'  $y=-30t^2+1200t$ , y'=-60t+1200.

$$-60t + 1200 = 0,$$
  $-60t = -1200,$ 

$$t = 20.$$



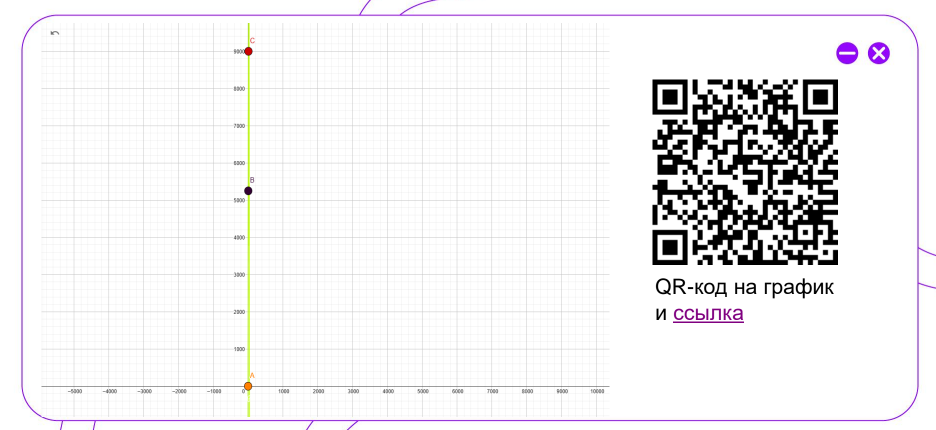
Таким образом, эпидемия пойдет на спад через 20 недель.



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

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





### Задание 3. Графики функции и производной



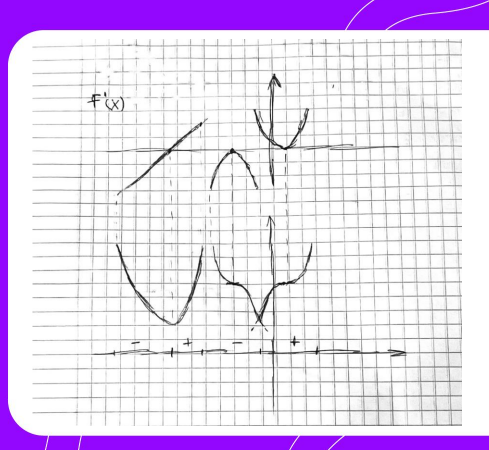
#### Задание:



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

# Задание 3. Графики функции и производной //İTMO









#### 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.



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

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



1) Найдите область определения функции.

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

$$D(g)=\mathbb{R}$$

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  $0_y$  и начала координат

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

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

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



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



 $\mathrm{B}\,f(x)$  нет нулевых значений.

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

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

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

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

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



- 4) Исследуйте функцию с помощью первой производной: найдите интервалы монотонностим 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{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^6} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^5} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^5} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^5} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^5} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^5} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot (2x^3 - 3x + 1)}{x^5} = \frac{(2x^3 - 3x + 1)' \cdot x^3 - (x^3)' \cdot$$

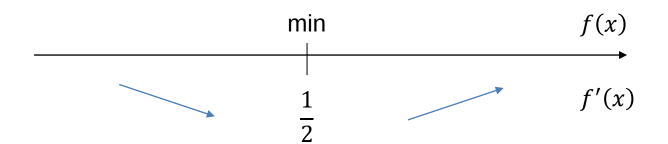
$$=\frac{(6x^2-3)\cdot x^3-3x^2\cdot (2x^3-3x+1)}{x^6}=\frac{6x^5-3x^3-6x^5+9x^3-3x^2}{x^6}=\frac{6x^3-3x^2}{x^6}=$$

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



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

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



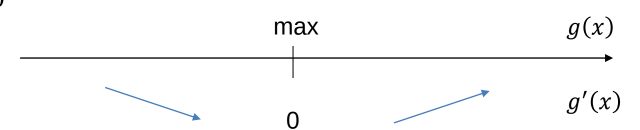


• g(x):



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

$$-x^2 = 0$$
$$x = 0$$





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



• f(x):

$$\left(\frac{6x-3}{x^4}\right)' = \frac{(6x-3)' \cdot x^4 - (x^4)' \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^3 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8} = \frac{6x^4 - 4x^4 \cdot (6x-3)}{x^8}$$

$$=\frac{6x^4-24x^4-12x^3}{x^8}=\frac{-18x^4-12x^3}{x^8}=\frac{x^3\cdot (-18x-12)}{x^3\cdot x^5}=\frac{-18x-12}{x^5}$$



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

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



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





• g(x):

$$\left(-\frac{x^2}{\sqrt[3]{(8-x^3)^2}}\right)' = \left(-\frac{x^2}{|x^3-8|}\right)' = -\frac{(x^2)'|x^3-8|-(|x^3-8|)'x^2}{(x^3-8)^2} =$$

$$= -\frac{2x|x^3 - 8| - \frac{x^2(x^3 - 8)}{|x^3 - 8|} \cdot 3x^2}{(x^3 - 8)^2} = \frac{3x^4}{|x^3 - 8|(x^3 - 8)} - \frac{2x}{|x^3 - 8|} =$$

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



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

$$x \neq 2$$
;



$$x^{4} + 16x = 0,$$
  
 $x(x^{3} + 16) = 0,$   
 $x = 0$   $x^{3} = -16,$   
 $x = 0$   $x = -2\sqrt[3]{2};$ 

x	$\left(-\infty; -2\sqrt[3]{2}\right)$	$-2\sqrt[3]{2}$	$\left(-2\sqrt[3]{2};0\right)$	0	<b>(0</b> ; +∞)
f''(x)	_	0	+	0	_
f(x)	Выпуклая вниз	Точка перегиба	Выпуклая вверх	Точка перегиба	Выпукла я вниз



- 6) Проверьте наличие вертикальных, горизонтальных и наклонных асимптот графика функции.
- f(x): Найдем горизонтальную асимптоту через пределы:

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

Найдем вертикальные асимптоты через пределы:

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

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

Найдем наклонную асимптоты через пределы:

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



• g(x): Найдем горизонтальную асимптоту:

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

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

Пределы бесконечны ⇒ ∄ горизонтальных асимптот

Найдем наклонные асимптоты:

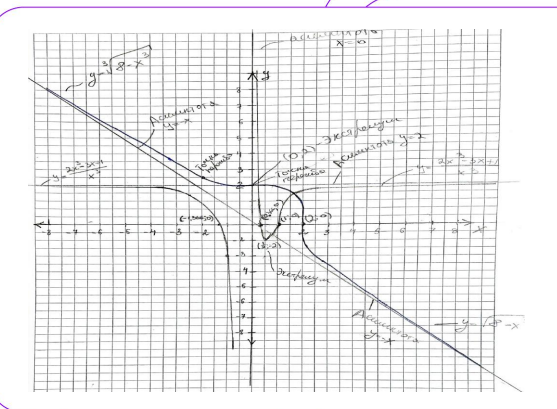
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{8 - x^3}}{x} = \lim_{n \to +\infty} \frac{x\sqrt{\frac{8}{x^3} - 1}}{x} = -1$$

Наклонная асимптота: y = -x





### **VITMO**







QR-код на файл в формате PDF и ссылка

#### Оценочный лист



Роман Бурейко Олегович – 20%

Кочканов Мухаммадзиё Валижонович – 20%

Баукин Максим Александрович – 20%

Зорин Георгий Юрьевич – 20%

Ике Холи Дестини – 20%



## Спасибо за внимание!

ITSIMOre than a UNIVERSITY

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