

$\varphi(x) = \text{Иван Березной}$

$f(x) = \text{Роман Мокрушин}$

$i(x) = \text{Иван Фролов}$

authors = $\begin{cases} i(x) \\ \varphi(x) \\ f(x) \end{cases} = \text{De}^*\text{Media}$

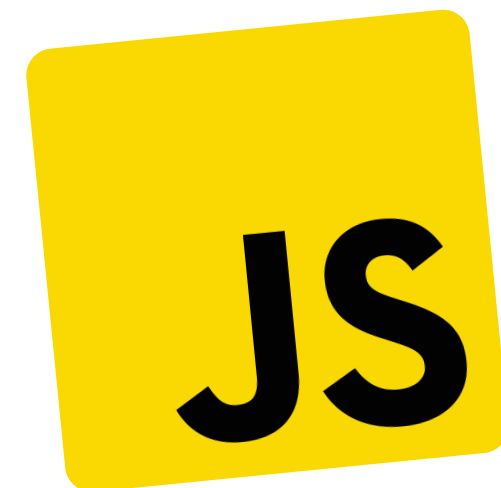
Технологии



NumPy



Flask



JavaScript

SQLA
SQLAlchemy

Регистрация и вход

Регистрация

Почта

ivan-anatoliu@yandex.ru

Код

281418

[Отправить код](#)

Пароль

.....

Повторите пароль



.....




Имя пользователя

ivan ivanov

[Войти](#)

Registration to DeMedia

 mrromashok@g... mrromashok@gmail.com  Сегодня в 19:36

—  Ответить  Переслать  Удалить ... Ещё —

Your code: 281418

[Новый график](#) [Публикации](#)

Авторизация

Почта

ivan-ivanov@gmail.com

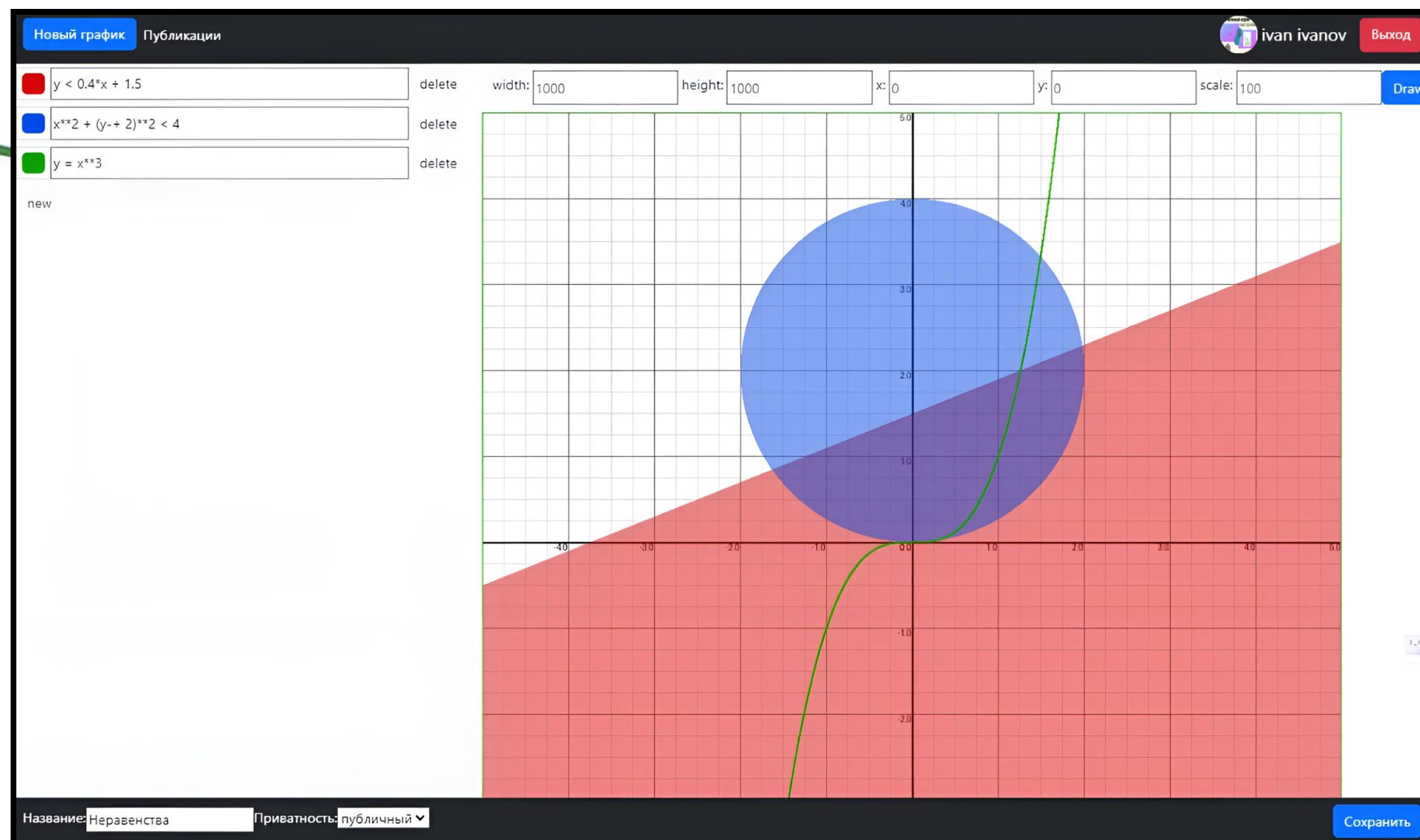
Пароль

.....

☒ Запомнить меня

[Войти](#)

Графики и новости



Новый график Публикации

Новая публикация

ivan ivanov 2024-04-20 19:49:51

Неравенства

Зацени мои графики функций

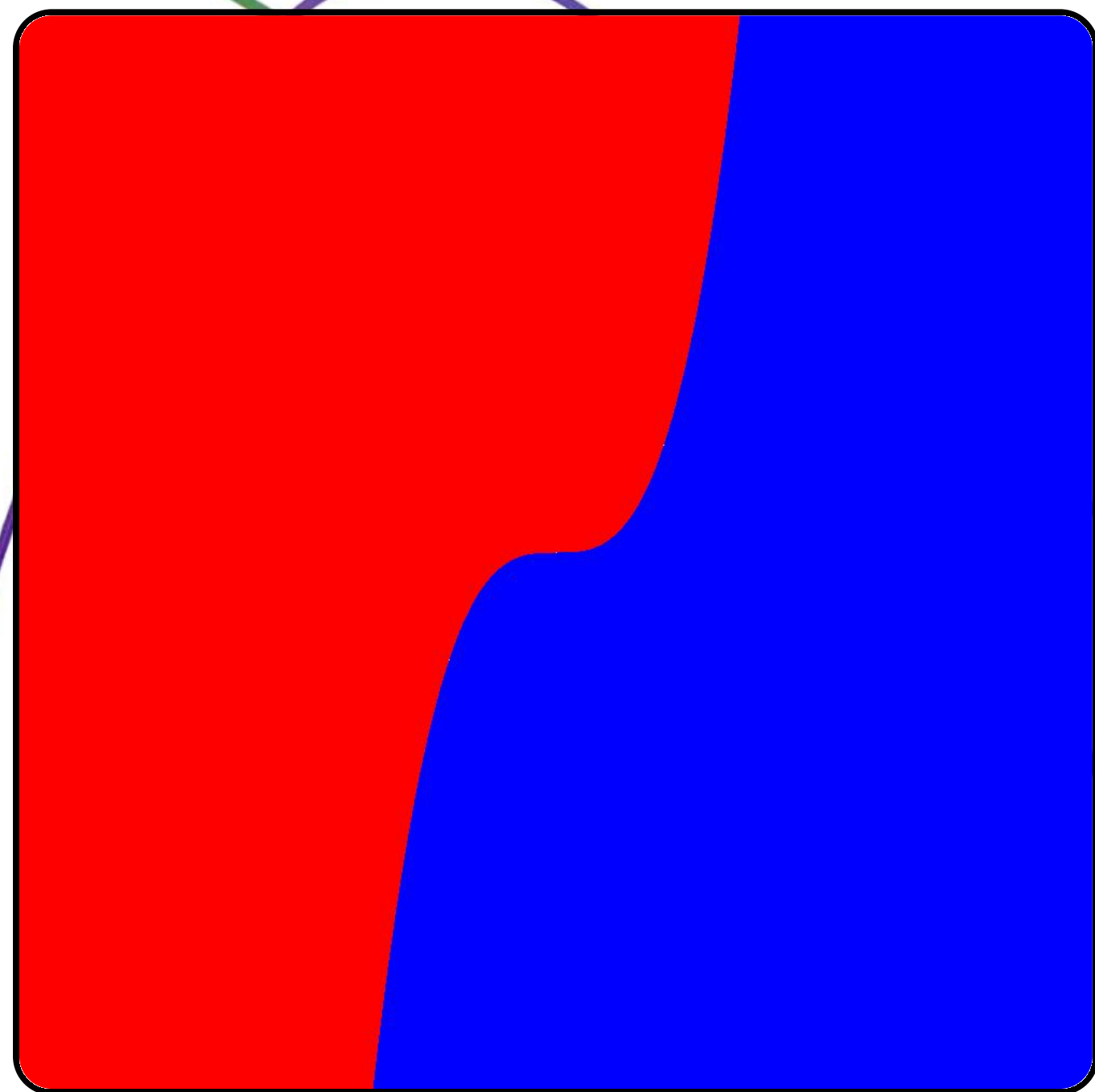
Неравенства

Публичный

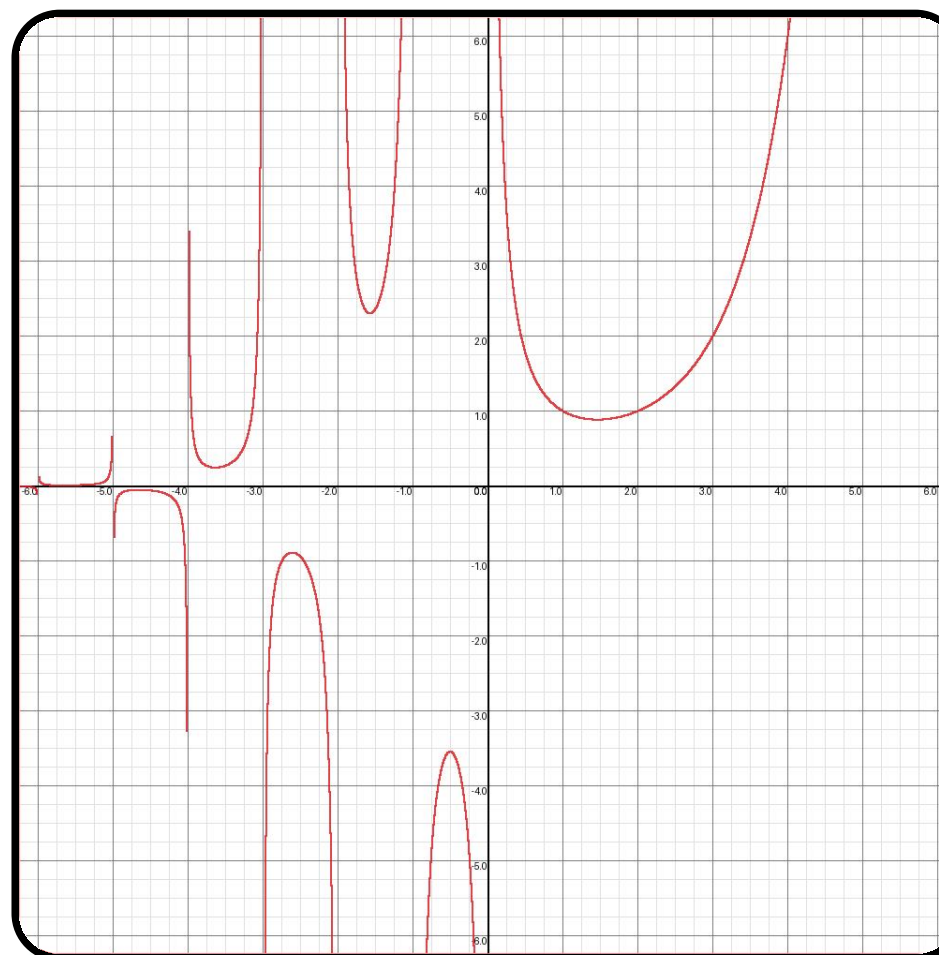
Открыть

Удалить Редактировать

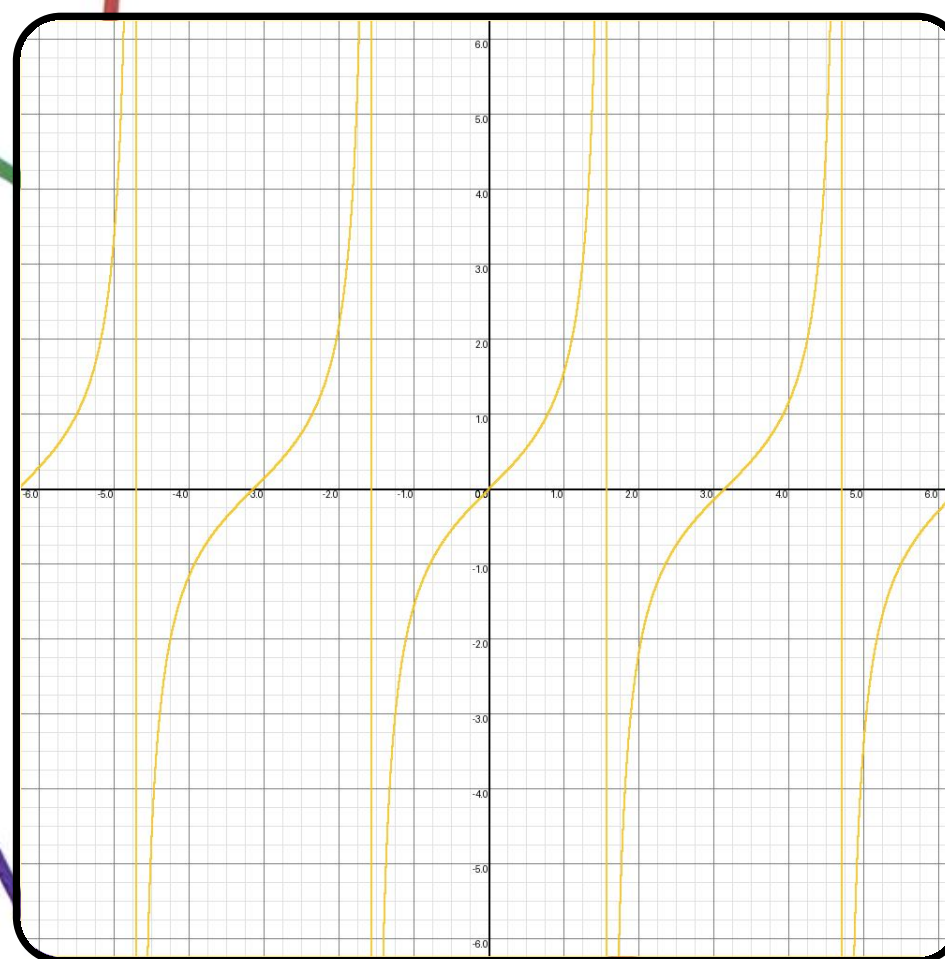
Алгоритм



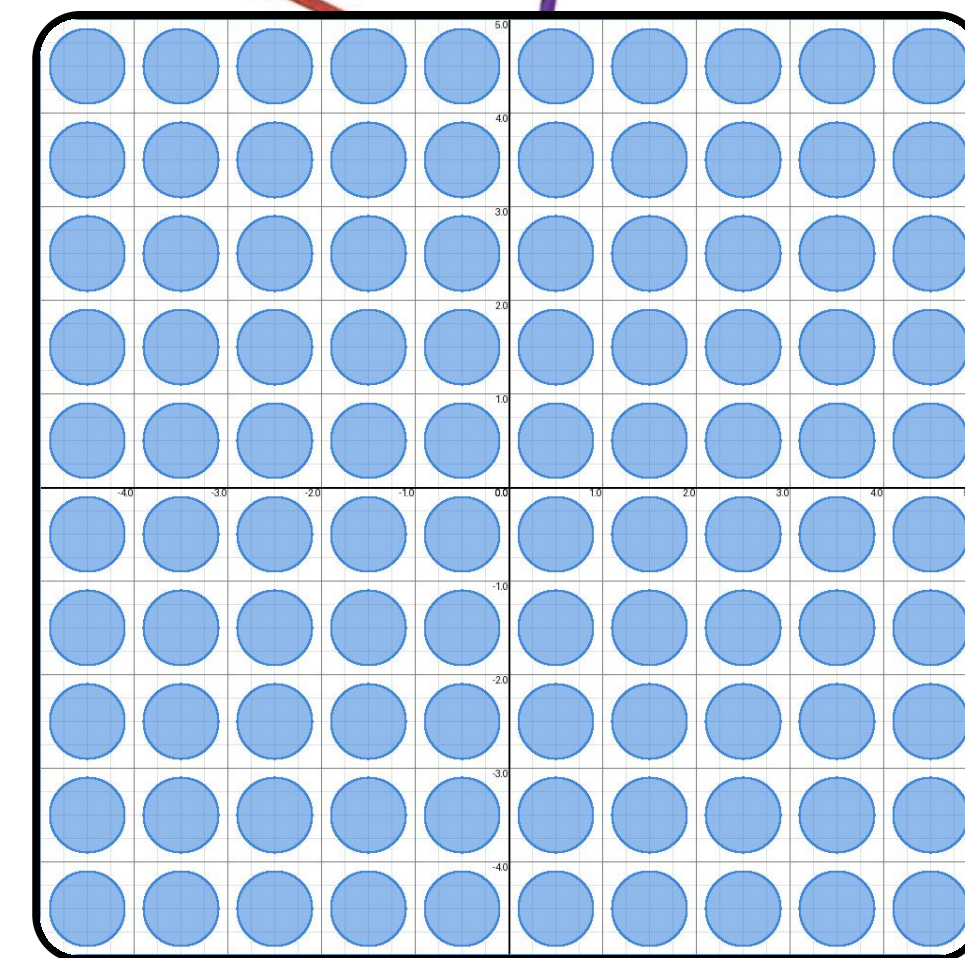
Знак функции $f(x, y)$



$$y = \text{fac}(x)$$



$$y = \text{tg}(x)$$




$$y_r = y \% 1 - 0.5$$

$$x_r = x \% 1 - 0.5$$

$$y_r^2 + x_r^2 = 0.4^2$$

Личный кабинет


Новый график Публикации



ivan ivanov
Email: ivan-anatoliu@yandex.ru
Created date: 2024-04-20 19:38:51
About:
[Редактировать](#)

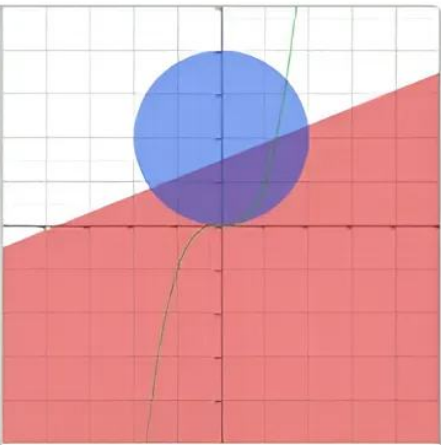
Новости **Графики**

Новая публикация

 ivan ivanov 2024-04-20 19:49:51


Неравенства
Зацени мои графики функций

[Удалить](#) [Редактировать](#)



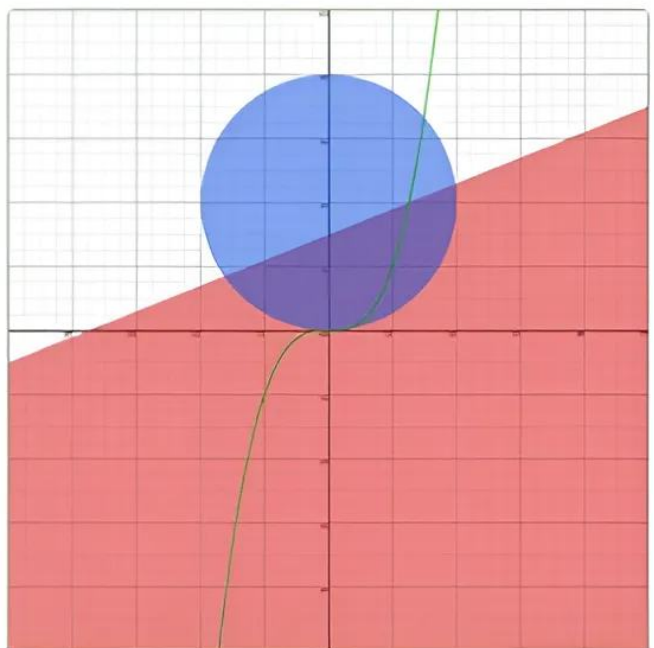
Неравенства
Публичный
[Открыть](#)

Новый график Публикации



ivan ivanov
Email: ivan-anatoliu@yandex.ru
Created date: 2024-04-20 19:38:51
About:
[Редактировать](#)

Новости **Графики**



Неравенства
Публичный
[Открыть](#)