## Лабораторная работа №3

Важные детали

24 марта 2022 г.

## 1 Первое задание.

Пример 18. Вычислить интеграл

$$\int_{-1}^{2} \frac{1+x^2}{1+x^4} \, dx. \tag{11}$$

 $\blacktriangle$  Сделав при  $x \neq 0$  замену переменного t = x - 1/x в соответствующем неопределенном интеграле, получим

$$\int \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \int \frac{d(x-1/x)}{2+(x-1/x)^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x^2-1}{x\sqrt{2}} + C$$

2 Второе задание. Малые таблицы. 1

3 Третье задание

4 Четвертое задание. Нумерация и системы.  5 Пятое задание. Нумерация и системы. 2

6 Вопросы.