

Расчетно-графическая работа  
по дисциплине математический анализ  
**Интеграл функции одной переменной**  
Модуль 2  
Вариант № 6

Выполнили:  
Сиразетдинов А. Н. Р3116  
Шпинёва У. С. Р3116  
Лучинкин К.  
Преподаватель:  
Возианова А. В.

# Содержание

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Задание 1. Интегральная сумма</b>                              | <b>3</b> |
| 1.1      | Интегральная сумма . . . . .                                      | 3        |
| 1.2      | Последовательность интегральных сумм . . . . .                    | 4        |
| <b>2</b> | <b>Задание 5. Приближенные вычисления определенного интеграла</b> | <b>6</b> |
| <b>3</b> | <b>Задание 4. Приложение Рядов. Сиразетдинов Азат. Вариант 28</b> | <b>8</b> |
| 3.1      | Задание 1 . . . . .   | 8        |

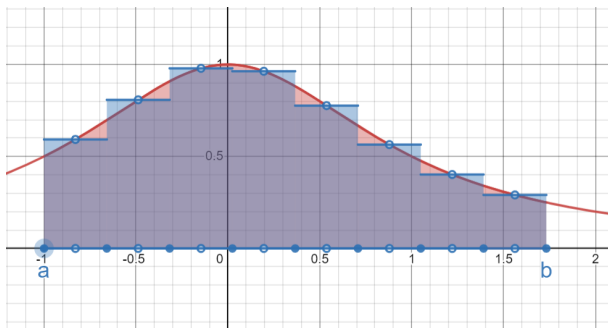
# 1 Задание 1. Интегральная сумма

## 1.1 Интегральная сумма

### Задание

Исследуйте интегральную сумму функции  $\frac{1}{1+x^2}$ , заданной на отрезке  $[-1; \sqrt{3}]$

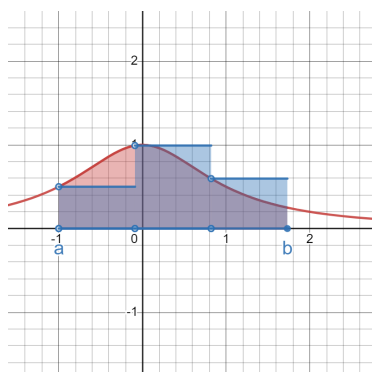
### Интегральная сумма функции на заданном отрезке в виде ступенчатой фигуры



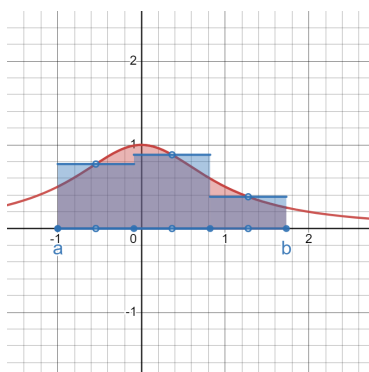
<https://www.desmos.com/calculator/w21pp71fpr>

### Исследование ступенчатой фигуры

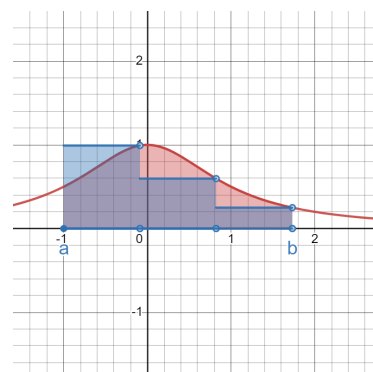
Рассмотрим разбиение на 3, 8 и 50 ступеней:



Крайнее левое положение точек

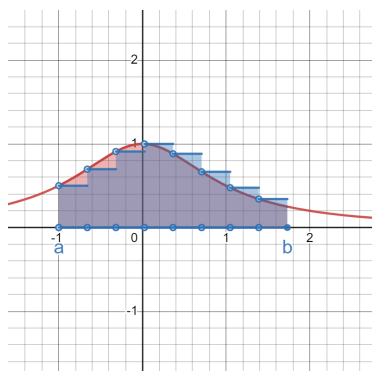


Промежуточное положение точек

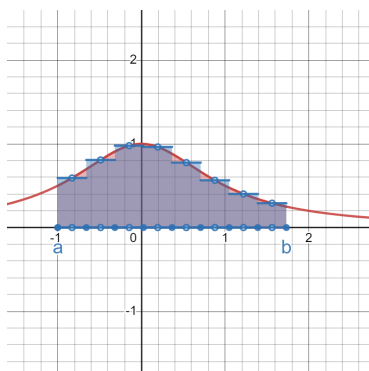


Крайнее правое положение точек

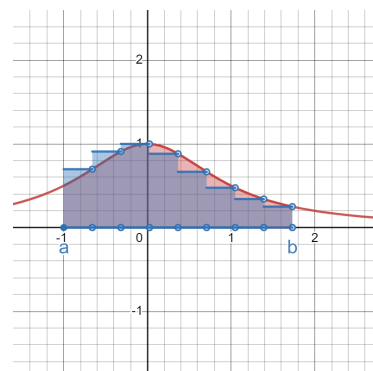
Рис. 1: Разбиение на 3 ступени



Крайнее левое положение точек

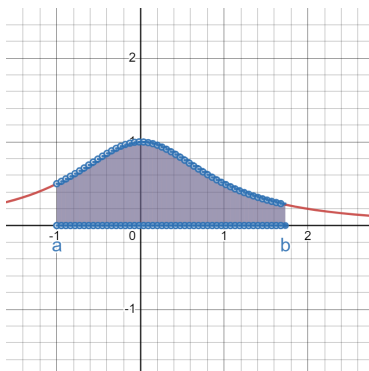


Промежуточное положение точек

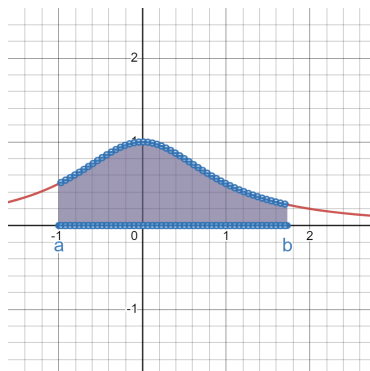


Крайнее правое положение точек

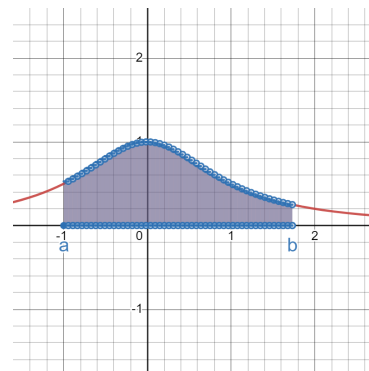
Рис. 2: Разбиение на 8 ступеней



Крайнее левое положение точек



Промежуточное положение точек



Крайнее правое положение точек

Рис. 3: Разбиение на 50 ступеней

## Закключение

В процессе выполнения первой части первого задания были построены ступенчатые фигуры по графику. Ступенчатая фигура тем точнее, чем мельче разбиение и чем ближе выбранные точки к серединам разбиений

## 1.2 Последовательность интегральных сумм

### Интегральная сумма

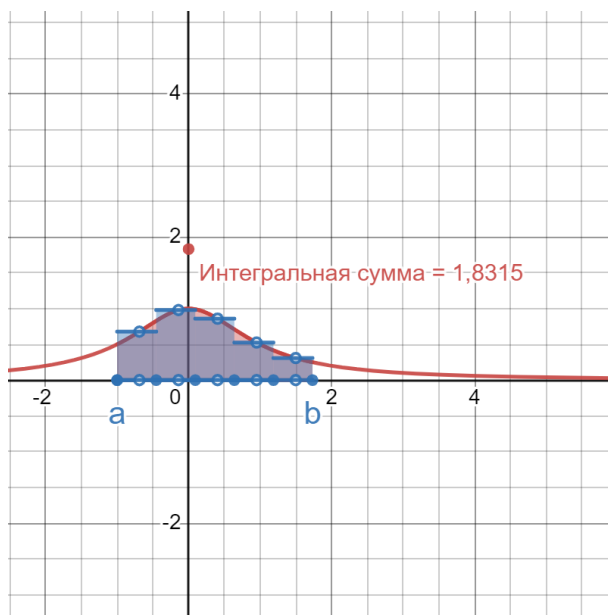
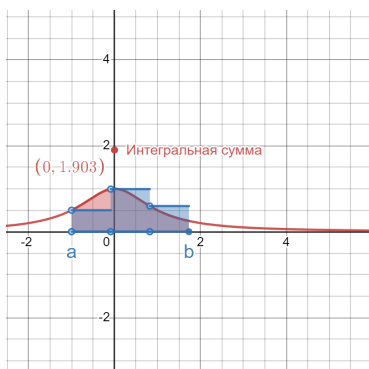
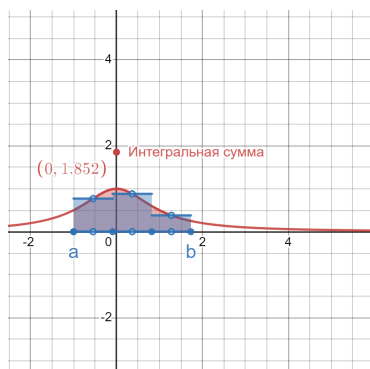


Рис. 4: Подсчет интегральной суммы

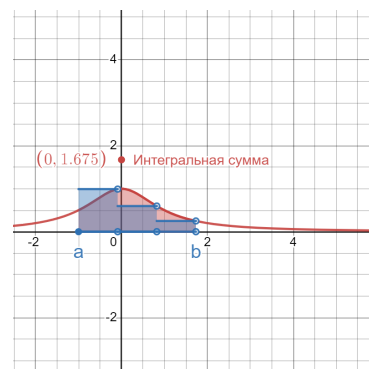
### Исследование значения с ростом $n$ при различных положениях точек



Крайнее левое положение точек

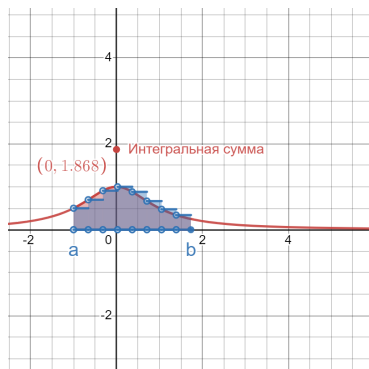


Промежуточное положение точек

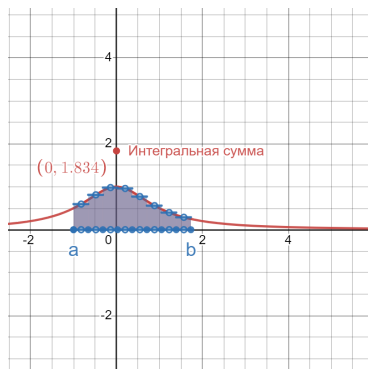


Крайнее правое положение точек

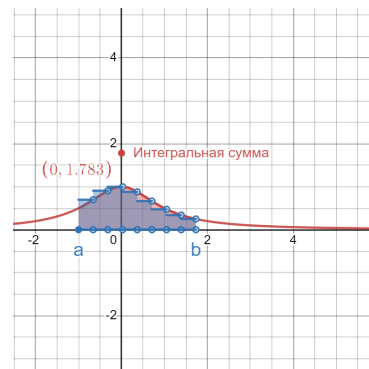
Рис. 5: Разбиение на 3 ступени



Крайнее левое положение точек

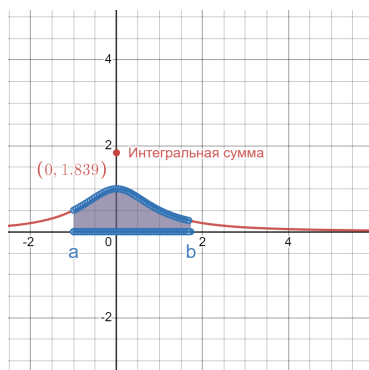


Промежуточное положение точек

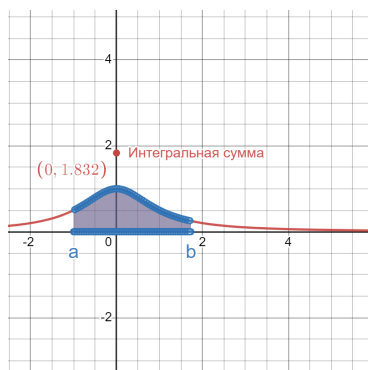


Крайнее правое положение точек

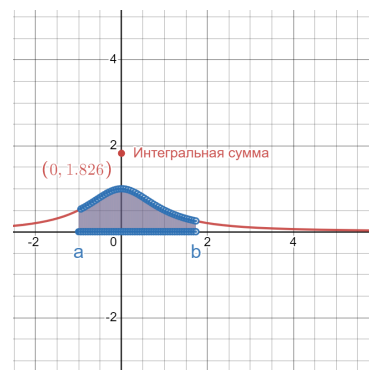
Рис. 6: Разбиение на 8 ступеней



Крайнее левое положение точек



Промежуточное положение точек



Крайнее правое положение точек

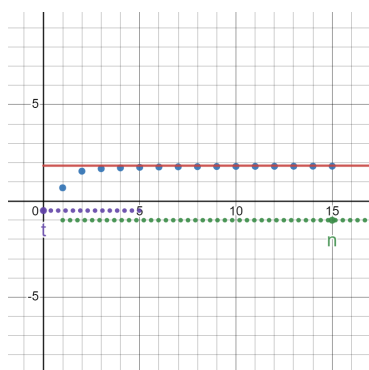
Рис. 7: Разбиение на 50 ступеней

## Аналитическое вычисление интеграла

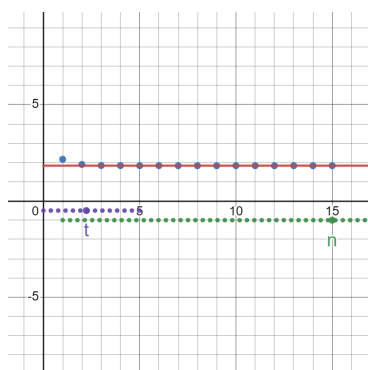
$$\int_{-1}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x \Big|_{-1}^{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3} - \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{7\pi}{12} \approx 1,8326$$

Интегральная сумма тем точнее, чем мельче разбиение и чем ближе выбранные точки к серединам разбиений

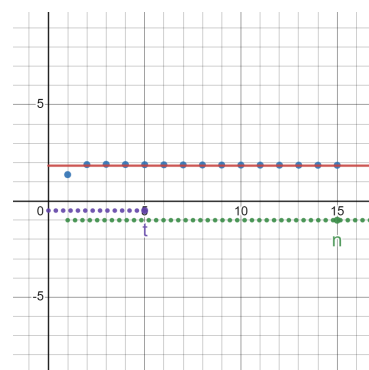
## Последовательность интегральных сумм



Крайнее левое положение точек



Промежуточное положение точек



Крайнее правое положение точек

Рис. 8: Зависимость от расположения точек  
<https://www.desmos.com/calculator/zrwq9vbkto>

## Заключение

В процессе выполнения части 2 задания 1 были сравнены значения интегральных сумм и аналитического исчисления. Можно сделать вывод, что вычисление определенного интеграла достаточно точное и его точность прямо пропорциональна количеству точек, которые мы выбираем и их близость к середине разбиений

## 2 Задание 5. Приближенные вычисления определенного интеграла

### Задание

Найти приближенное значение интеграла  $\int_0^{10} e^{-x} dx = 0,999955$  методами прямоугольников, трапеций, парабол, Боде при  $h=1$ . Сделать анализ полученных результатов.

### Метод прямоугольников

Отрезок  $[a; b]$  разбивается на равные промежутки длины  $h, t$  - положение точки в разбиении

$$h = \frac{b-a}{n}$$
$$\epsilon_i = x_{i-1} + h * t$$
$$\int_a^b f(x) dx \approx h * \sum_{i=1}^n f(x_{i-1} + h * t)$$

Требуемая точность достигается при  $n = 10\_000$  и  $t = 0.5$

```
def rectangle_method(f, a, b, n, t):  
    h = (b - a) / n  
    result = sum([f(a + (i - t) * h) for i in range(1, n + 1)]) * h  
    return result
```

### Метод трапеций

$$x_i = a + ih$$
$$h = \frac{b-a}{n}$$
$$\int_a^b f(x) dx \approx h * \left( \frac{f_0 + f_n}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} f_i \right)$$

Требуемая точность достигается при  $n = 10\_000$

```
def trapezoid_method(f, a, b, n):  
    h = (b - a) / n  
    result = 0.5 * f(a)  
        + sum([f(a + i*h) for i in range(1, n)])  
        + 0.5 * f(b)  
    result *= h  
    return result
```

### Метод парабол

$$x_j = a + jh$$
$$h = \frac{b-a}{N}$$
$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} \left( f(x_0) + 2 \sum_{j=1}^{N/2-1} f(x_{2j}) + 4 \sum_{j=1}^{N/2} f(x_{2j-1}) + f(x_N) \right)$$

Требуемая точность достигается при  $n = 90$

```
def parabola_method(f, a, b, n):  
    h = (b - a) / n  
    return (h / 3) * (sum([(f(a + h * (i - 1))  
        + 4 * f(a + h * i)  
        + f(a + h * (i + 1))) for i in range(1, n, 2)]))
```

# Метод Бode

Имея N разбиений

$$\int_{x_0}^{x_N} f(x)dx \approx \frac{2h}{45} \left( 7(f(x_0) + f(x_N)) + 32 \left( \sum_{i \in 1,3,5,\dots,N-1} f(x_i) \right) + 12 \left( \sum_{i \in 2,6,10,\dots,N-2} f(x_i) \right) + 14 \left( \sum_{i \in 4,8,12,\dots,N-4} f(x_i) \right) \right)$$

Дает точность в 2 знака после запятой

```
def bode_method(f, a, b, h):
    splitting = [(a + h*i) for i in range(0, int((b - a) / h) + 1)]
    n = len(splitting)
    return (2 * h / 45 ) * (7 * (f(splitting[0]) + f(splitting[-1]))
        + 32 * (sum([f(splitting[i]) for i in range(1, n, 2)]))
        + 12 * (sum([f(splitting[i]) for i in range(2, n - 1, 4)]))
        + 14 * (sum([f(splitting[i]) for i in range(4, n - 3, 4)])))
```

## Заключение

|   | Метод прямоугольникв | Метод трапеций | Метод парабол | Метод Бode                        |
|---|----------------------|----------------|---------------|-----------------------------------|
| N | 10_000               | 10_000         | 90            | При N = 10 точность не достигнута |

Самый удобный, быстрый и точный метод - парабол.

<https://colab.research.google.com/drive/1oaMYtnWp0iJltNrdXcKLQt34urXhq8pk?usp=sharing>

### 3 Задание 4. Приложение Рядов. Сиразетдинов Азат. Вариант 28

#### 3.1 Задание 1

Вычислить приближенно значение функции с точностью 0,0001  $\cos 48^\circ$

Возьмем табличное разложение

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}$$

$$\cos 48^\circ = \cos(0,8378)$$

$$1 \text{ член последовательности: } \frac{0,8378^0}{1!} \approx 1$$

$$2 \text{ член последовательности: } (-1) * \frac{0,8378^2}{2!} \approx -0,35095$$

$$3 \text{ член последовательности: } \frac{0,8378^4}{4!} \approx 0,02052$$

$$4 \text{ член последовательности: } (-1) * \frac{0,8378^6}{6!} \approx -0,00048$$

$$4 \text{ член последовательности: } \frac{0,8378^8}{8!} \approx 0$$

Дальнейшие члены не будут изменять точность

$$\cos(0,8378) = 1 - 0,35095 + 0,02052 - 0,00048 \approx 0,66909 \approx 0,6691$$

Проверка:

$$\cos\left(48 \cdot \frac{\pi}{180}\right)$$

= 0.669130606359