

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

1	Задание 1. Интегральная сумма	3
1.1	Интегральная сумма	3
1.2	Последовательность интегральных сумм	4
2	Задание 5. Приближенные вычисления определенного интеграла	6

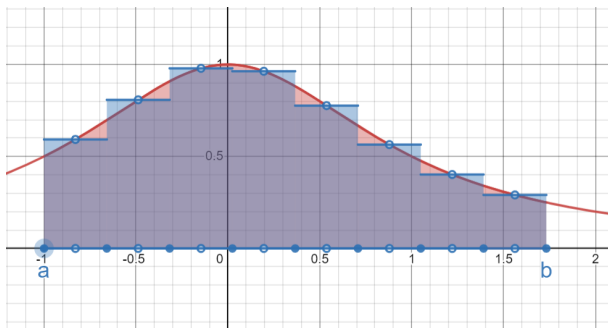
1 Задание 1. Интегральная сумма

1.1 Интегральная сумма

Задание

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

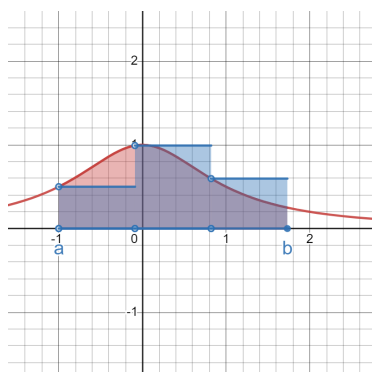
Интегральная сумма функции на заданном отрезке в виде ступенчатой фигуры



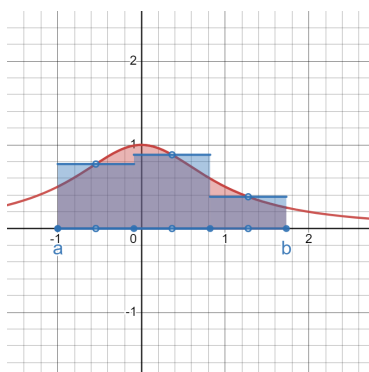
<https://www.desmos.com/calculator/w21pp71fpr>

Исследование ступенчатой фигуры

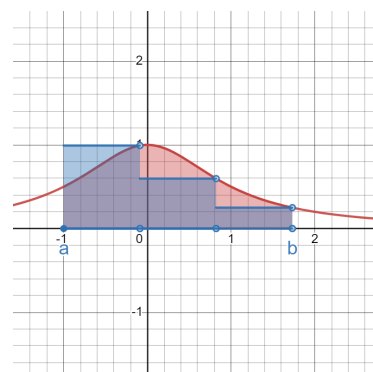
Рассмотрим разбиение на 3, 8 и 50 ступеней:



Крайнее левое положение точек

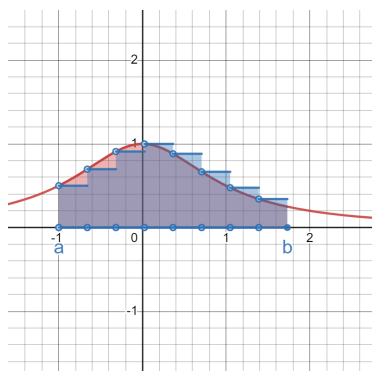


Промежуточное положение точек

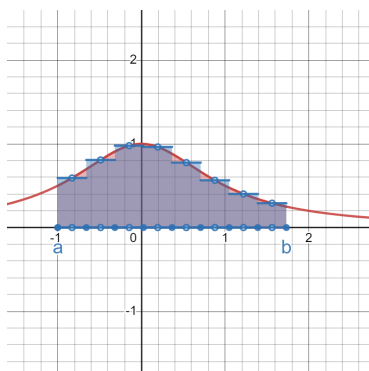


Крайнее правое положение точек

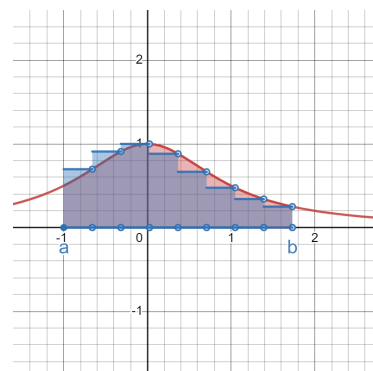
Рис. 1: Разбиение на 3 ступени



Крайнее левое положение точек

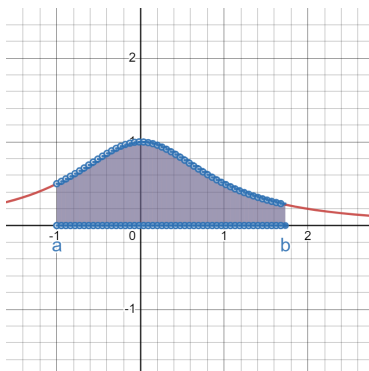


Промежуточное положение точек

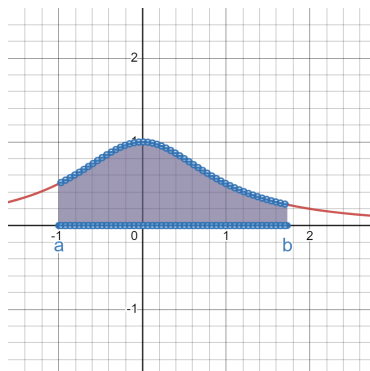


Крайнее правое положение точек

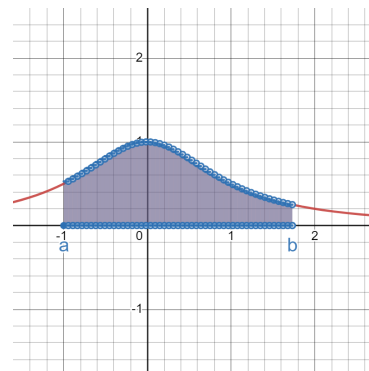
Рис. 2: Разбиение на 8 ступеней



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

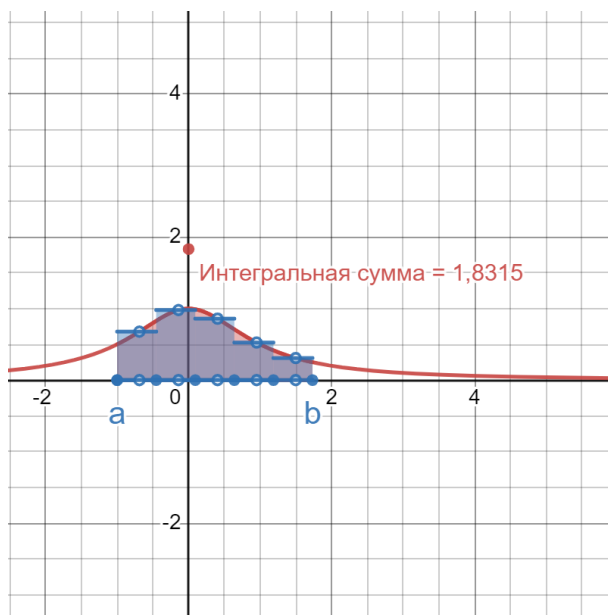
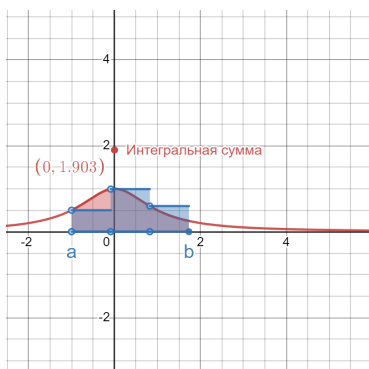
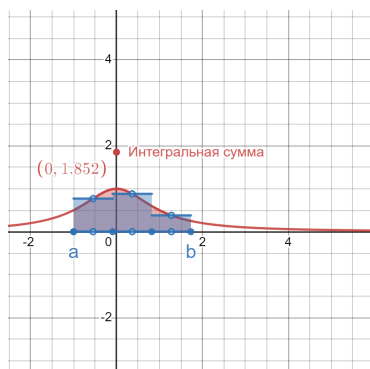


Рис. 4: Подсчет интегральной суммы

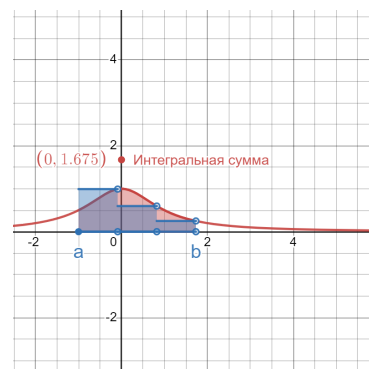
Исследование значения с ростом n при различных положениях точек



Крайнее левое положение точек

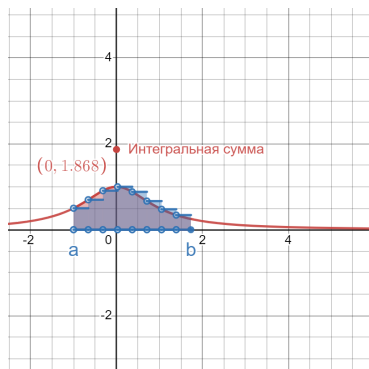


Промежуточное положение точек

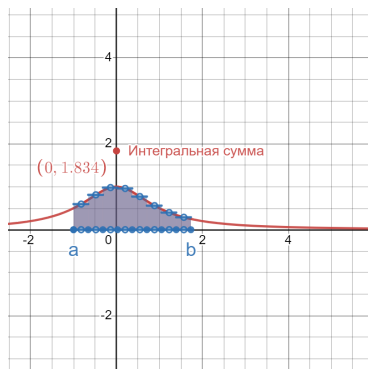


Крайнее правое положение точек

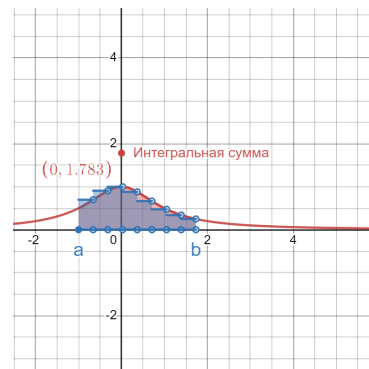
Рис. 5: Разбиение на 3 ступени



Крайнее левое положение точек

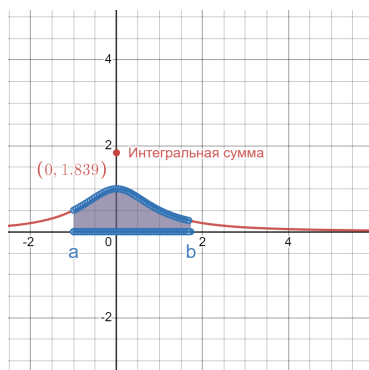


Промежуточное положение точек

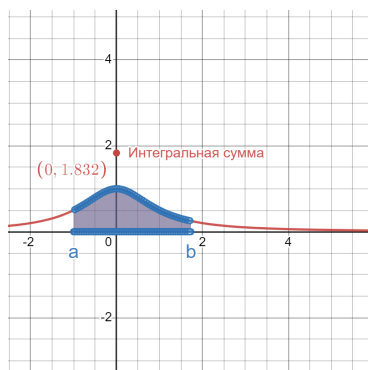


Крайнее правое положение точек

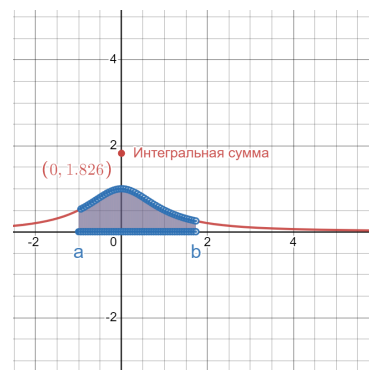
Рис. 6: Разбиение на 8 ступеней



Крайнее левое положение точек



Промежуточное положение точек



Крайнее правое положение точек

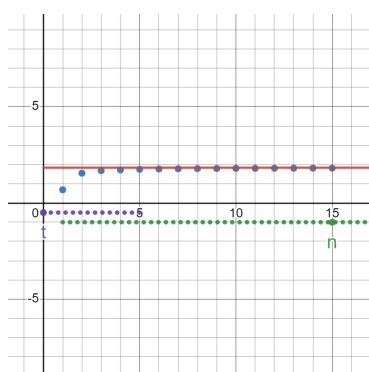
Рис. 7: Разбиение на 50 ступеней

Аналитическое вычисление интеграла

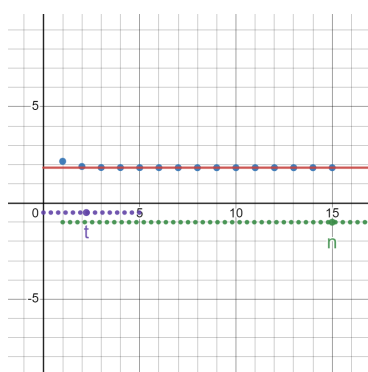
$$\int_{-1}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x \Big|_{-1}^{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3} - \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{7\pi}{12} \approx 1,8326$$

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

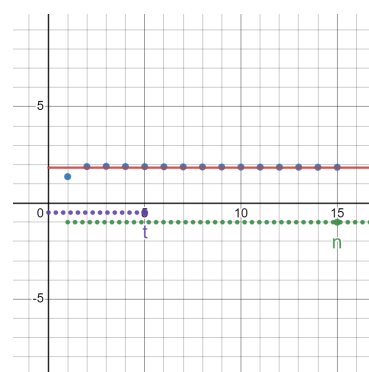
Последовательность интегральных сумм



Крайнее левое положение точек



Промежуточное положение точек



Крайнее правое положение точек

Рис. 8: Зависимость от расположения точек
<https://www.desmos.com/calculator/zrwq9vbkt0>

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, Бode при $h=1$. Сделать анализ полученных результатов.

Метод прямоугольников

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

Метод трапеций

```
1 def trapezoid_method(f, a, b, n):
2     h = (b - a) / n
3     result = 0.5 * f(a)
4         + sum([f(a + i*h) for i in range(1, n)])
5         + 0.5 * f(b)
6     result *= h
7     return result
```

Метод парабол

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

Метод Бode

```
1 def bode_method(f, a, b, h):
2     splitting = [(a + h*i) for i in range(0, int((b - a) / h) + 1)]
3     n = len(splitting)
4     return (2 * h / 45 ) * (7 * (f(splitting[0]) + f(splitting[-1]))
5         + 32 * (sum([f(splitting[i]) for i in range(1, n, 2)]))
6         + 12 * (sum([f(splitting[i]) for i in range(2, n - 1, 4)]))
7         + 14 * (sum([f(splitting[i]) for i in range(4, n - 3, 4)])))
```

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