Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Рассчетно-графическая работа по дисциплине математический анализ Интеграл функции одной переменной Модуль 2 Вариант N = 6

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

Содержание

1	Задание 1. Интегральная сумма		
		Интегральная сумма	
2 Задание 5. Приближенные вычисления определенного интеграла			6

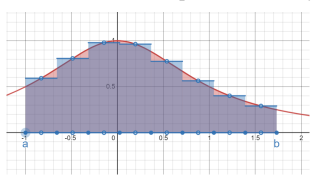
1 Задание 1. Интегральная сумма

1.1 Интегральная сумма

Задание

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

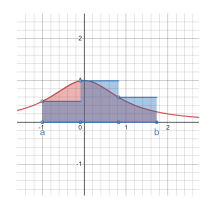
Интегральная сумма функции на заданном отрезке в виде ступенчатой фигуры



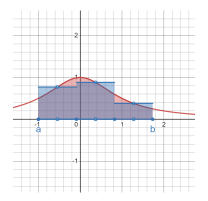
https://www.desmos.com/calculator/w21pp71fpr

Исследование ступенчатой фигуры

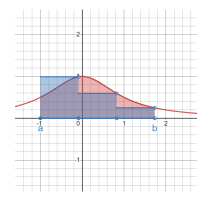
Рассмотрим разбиение на 3, 8 и 50 ступеней:



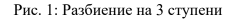
Крайнее левое положение точек

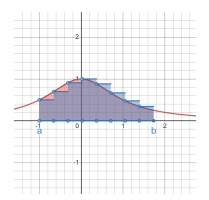


Промежуточное положение точек

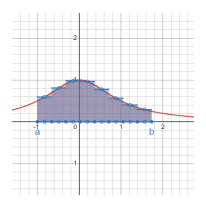


Крайнее правое положение точек

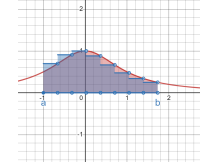




Крайнее левое положение точек



Промежуточное положение точек



Крайнее правое положение точек

Рис. 2: Разбиение на 8 ступеней

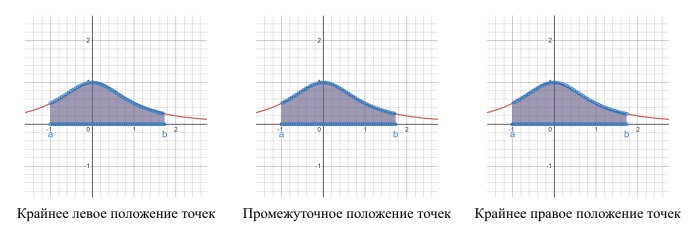


Рис. 3: Разбиение на 50 ступеней

Заключение

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

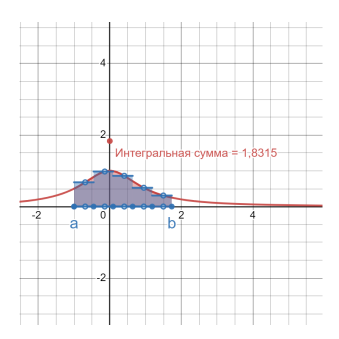
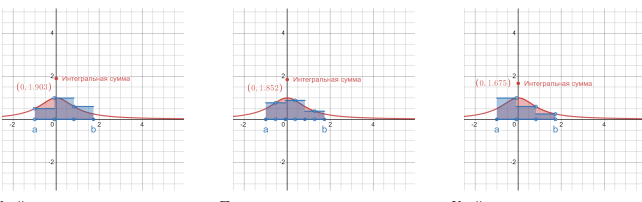


Рис. 4: Подсчет интегральной суммы

Исследование значения с ростом n при различных положениях точек

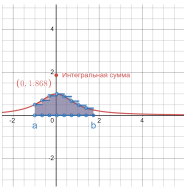


Крайнее левое положение точек

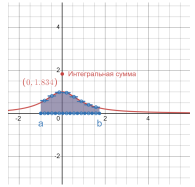
Промежуточное положение точек

Крайнее правое положение точек

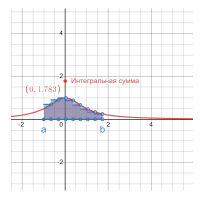
Рис. 5: Разбиение на 3 ступени



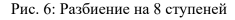
Крайнее левое положение точек

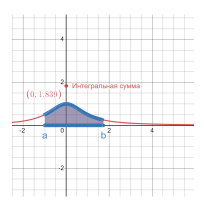


Промежуточное положение точек

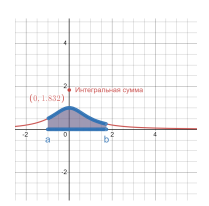


Крайнее правое положение точек

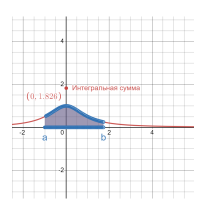




Крайнее левое положение точек



Промежуточное положение точек



Крайнее правое положение точек

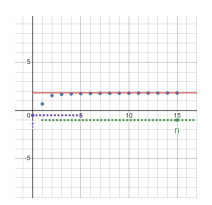
Рис. 7: Разбиение на 50 ступеней

Аналитическое вычисление интеграла

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

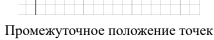
Интегральная сумма тем точнее, чем мельче разбиение и чем ближе выбранные точки к серединам разбиений

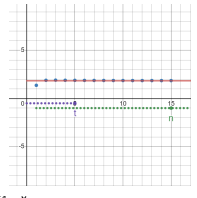
Последовательность интегральных сумм



Крайнее левое положение точек







Крайнее правое положение точек

Puc. 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 , Боде при h=1. Сделать анализ полученных результатов.

Метод прямоугольников

```
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

```
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

Метод Боде

```
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)])))
```

https://colab.research.google.com/drive/1oaMYtnWpOiJltNrdXcKLQt34urXhq8pk?usp=sharing