Тема: определенный интеграл Римана

Цель работы: понять определение интеграла Римана и смежные понятия (суммы Дарбу, критерии интегрируемости)

Задание: для данной функции на данном отрезке для равномерных разбиений построить суммы Дарбу, доказать интегрируемость и получить значение интеграла. Проверить численно.

Часть 1. Аналитический метод

- 1. Построить верхнюю и нижнюю суммы Дарбу для равномерного разбиения (на n частей).
- 2. Проверить критерий Римана интегрируемости функции, сделать вывод. Как ещё можно доказать интегрируемость данной функции?
- 3. Найти пределы сумм Дарбу, сделать вывод о значении интеграла.
- 4. Проверить результат с помощью формулы Ньютона Лейбница.

Часть 2. Численный метод

- 1. Написать программу (функцию), которая вычисляет интегральные суммы со следующими параметрами:
- функция, для которой требуется посчитать интегральные суммы;
- отрезок, на котором считать интегральные суммы;
- размер разбиения n;
- способ выбора оснащения (левые/правые/средние/случайные точки отрезка).
- 2. Добавить визуализацию решения график функции на заданном отрезке и соответствующие интегральные суммы.
- 3. Для функции и отрезка из аналитической части собрать в таблицу результаты и привести графики для различных n и оснащений (ограничьтесь разумной точностью). Сравнить результаты между собой и с ответом из аналитической части
- 4*. (Для желающих) Добавить приближенное вычисление интеграла методом трапеций. Сравнить с результатами из п.3.

Требования к оформлению лабораторной работы:

- 1. Аналитическая часть отчета оформляется как домашняя работа. Её можно писать на листочке, на планшете, на компьютере. Формат отчёта один .pdf файл.
- 1.33 Если пишите от руки, то следите за почерком. Неразборчивые работы проверяться не будут.
- 1.66 Следите за оформлением (на компьютере в том числе). Выносите каждое преобразование формулы/равенства на отдельную строчку.
- 2. Программу для численного метода можно писать на любом языке программирования. В отчёте укажите версию языка/компилятора.
- 3. Работа должна быть выполнена вами самостоятельно. Списывание и содействие списыванию будут наказываться.
- 3.5. Для построения графиков допускается использование сторонних библиотек.
- 4. Следите за понятностью и чистотой вашего кода. Не стесняйтесь оставлять комментарии. Пример построения графиков в Java: https://github.com/itmo-ct-calculus-2022/Java-XChart-example

$$f(x) = 2^x, [-1, 2].$$