Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образование учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

ОТЧЁТ

По лабораторной работе №2 По дисциплине "Тестирование программного обеспечения" Вариант 39574159

Выполнил:

Трошкин Александр Евгеньевич

Факультет:

ПИиКТ

Преподаватель:

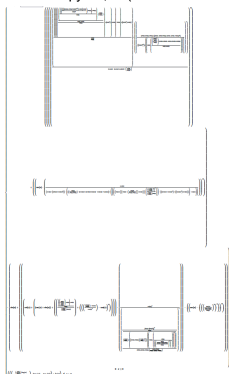
Ермаков Михаил Константинович



Санкт-Петербург, 2025

Задание

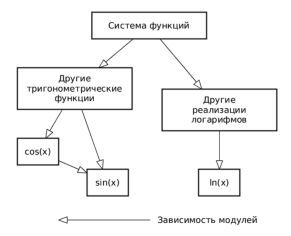
Провести интеграционное тестирование программы, осуществляющей вычисление системы функций (в соответствии с вариантом).



sec(x)) + tan(x)) / cos(x)) - (csc(x) / csc(x))) / (sec(x) - sec(x))) / cot(x)) + $(csc(x) ^ 3)$) + sin(x)) tan(x)) + $((csc(x) ^ 2) + sin(x))) / (sec(x) / cot(x))) + <math>((((cot(x) + sin(x)) + cot(x)) + (((sin(x) - cot(x))) + (((csc(x) ^ 2) + sin(x))))))$ $(\cot(x) * \cot(x)) + (\csc(x) - (\csc(x) - \csc(x))) ^ 3)) / (((\tan(x) ^ 3) ^ 3) + ((\cos(x) * ((((\sin(x) ^ 2) / 3) ^ 3) + ((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3) + ((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3)) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3) + ((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3)) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3)) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3)) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3)) / ((((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3)) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3)) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3) ^ 3)) / (((\cos(x) ^ 3) ^ 3)) / (((\cos(x) ^ 3))) / (((\cos(x) ^ 3))) / (((\cos(x) ^ 3))) / (((\cos(x) ^ 3))$ csc(x)) / tan(x)) + $(sin(x) + ((cos(x) - sec(x)) + (cos(x) + sin(x))))) / (cos(x) + cos(x))) ^ 2)) / (cos(x) + cos(x))) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x))) / (cos(x) + cos(x))) / (cos(x) + cos(x))) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x))) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x)) / (cos(x) + cos(x) / (cos(x) + cos(x)$ $((\cos(x) - (\sec(x) * \cos(x))) - (\cot(x) / (\cot(x) ^ 3)))) ^ 3) + ((\csc(x) * (\csc(x) / ((\csc(x) + (\sin(x) * \cos(x)))) ^ 3)) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3)) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3)) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3)) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3)) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x))) ^ 3)) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ^ 3) + ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x)))) ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x))))) ((\cos(x) * \cos(x) / (\cos(x) + \cos(x))))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x)))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x)))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x)))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + \cos(x)))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + \cos(x))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + \cos(x))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + \cos(x))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + \cos(x))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + \cos(x))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + \cos(x))) ((\cos(x) * \cos(x) + \cos$ cos(x)) ^ 3)) - (((tan(x) / (sin(x) + tan(x))) - ((cos(x) + ((cot(x) * tan(x)) - csc(x))) - tan(x))) + ((cos(x) + (cos(x) * tan(x)) - csc(x))) - tan(x))) + ((cos(x) + (cos(x) + (cos(x) * tan(x)) - csc(x))) - tan(x))) + ((cos(x) + (cos(x) * tan(x)) - csc(x))) - ((cos(x) + (cos(x) * tan(x)) - csc(x))) + (cos(x) * tan(x))) + (cos(x) * tan(x)) + (cos(x) * tan(x)) + (cos(x) * tan(x))) + (cos(x) * tan(x)) + (cos(x) * tan(x)) + (cos(x) * tan(x)) + (cos(x) * tan(x)) + (cos(x) * tan(x))) + (cos(x) * tan(x)) + (cos(x) * tan(x) $((\sin(x) / \cot(x)) * \tan(x))) - (((\sec(x) + \csc(x)) ^ 2) + ((\tan(x) ^ 3) * \sec(x)))) - \cos(x))))) ^ 3)) *$ $(\sin(x) + ((\cot(x) + (\csc(x) + \sin(x)) + (((((\cos(x) / \csc(x) / \sec(x))) - \sin(x)) + \csc(x)) / \sec(x)) / \cot(x) + ((\cot(x) + (\cot(x) + \sin(x)) + ((((\cot(x) + \cot(x) + \cot(x)) + \cot(x)) + \cot(x)) + \cot(x)) / \cot(x) + \cot$ $((\csc(x) / \sin(x)) * \sin(x))) * (((((\tan(x) / \sin(x)) - \csc(x)) / (\cos(x) ^ 2)) - \cos(x)) ^ 2)))) * ((\cot(x) ^ 2))) * ((\cot(x) ^ 2)))) * ((\cot(x) ^ 2))) * ((\cot(x) ^ 2)))) * ((\cot(x) ^ 2))) * ((\cot(x) ^ 2))) * ((\cot(x) ^ 2)))) * ((\cot(x) ^ 2)))) * ((\cot(x) ^ 2))) * ((\cot(x) ^ 2))) * ((\cot(x) ^ 2)))) * ((\cot(x) ^ 2))) * ((\cot(x) ^ 2))$ ^ 3)) * ((cos(x) + (cot(x) / ((((csc(x) / ((tan(x) - csc(x)) * sec(x))) / csc(x)) ^ 2) ^ 2))) ^ 3)))) / $(((\sin(x) / ((\sin(x) + \sin(x)) / (\tan(x)^3)))^2)^2)))$ x > 0: (((((ln(x) / log_3(x)) * log_3(x)) / (log_3(x) - (ln(x) * log_10(x)))) * (log_2(x) - log_2(x))) + ln(x)

Правила выполнения работы:

- 1. Все составляющие систему функции (как тригонометрические, так и логарифмические) должны быть выражены через базовые (тригонометрическая зависит от варианта; логарифмическая натуральный логарифм).
- 2. Структура приложения, тестируемого в рамках лабораторной работы, должна выглядеть следующим образом (пример приведён для базовой тригонометрической функции sin(x)):



- 3. Обе "базовые" функции (в примере выше sin(x) и ln(x)) должны быть реализованы при помощи разложения в ряд с задаваемой погрешностью. Использовать тригонометрические / логарифмические преобразования для упрощения функций ЗАПРЕЩЕНО.
- 4. Для КАЖДОГО модуля должны быть реализованы табличные заглушки. При этом, необходимо найти область допустимых значений функций, и, при необходимости, определить взаимозависимые точки в модулях.
- Разработанное приложение должно позволять выводить значения, выдаваемое любым модулем системы, в csv файл вида «X, Результаты модуля (X)», позволяющее произвольно менять шаг наращивания X. Разделитель в файле csv можно использовать произвольный.

Выполнение

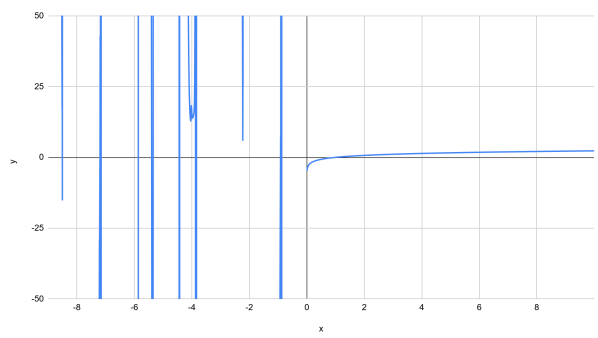
Диаграмма классов



https://github.com/k1nd-cat/software-testing/blob/main/lab2/diagram.png

График из выгрузки CSV





https://github.com/k1nd-cat/software-testing/blob/main/lab2/testing_lab2_output2.csv

Более полная выгрузка csv

https://github.com/k1nd-cat/software-testing/blob/main/lab2/testing_lab2_output.csv

Исходный код можно посмотреть по ссылке

https://github.com/k1nd-cat/software-testing/tree/main/lab2/src

Вывод

Я понял, что такое интеграционное тестирование, написал свои простейшие функции, интегрировал их в данную по условию задания функцию и провёл интеграционное тестирование, в котором исследовал разные точки, включая точки экстремумов функции.