САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Кафедра вычислительной техники

Отчёт по лабораторной работе № 2 по дисциплине «Тестирование программного обеспечения» Вариант №88

Студенты: Куклина М. Кириллова А.

Преподаватель: Клименков С.В.

Задание

Провести интеграционное тестирование программы, осуществляющей вычисление системы функций.

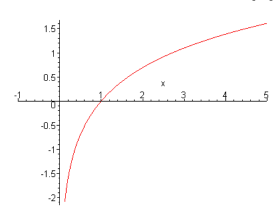
$$\begin{cases} ((((sec(x)-cos(x))^3)-tan(x)-tan(x))*sec(x)*((\frac{sec(x)+tan(x)+sin(x)*cos(x)}{\frac{cot(x)^2}{sec(x)}}+(\frac{sin(x)}{sec(x)}*cot(x))))) & \text{if } x<=0\\ \frac{(((\frac{log_2(x)}{ln(x)})*log_2(x)^2)^3)*log_3(x)}{(log_3(x)*ln(x))^2} & \text{if } x>0 \end{cases}$$

UML диаграмма

Тестовое покрытие

Модуль базовой функции ln()

Рис. 1. График функции натурального логарифма



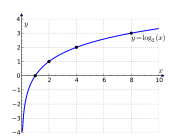
Область определения функции $(0, \infty)$.

- 1. $\forall x \in (0,1), f(x) \in (-\infty,0)$
- 2. Для x = 1, f(x) := 0
- 3. Для x = e, f(x) := 1
- 4. $\forall x \in (1, \infty), f(x) \in (0, \infty)$
- 5. $\forall x \in (-\infty, 0), f(x) \in \emptyset$

Модуль логарифмических функций

lb

Рис. 2. График функции двоичного логарифма

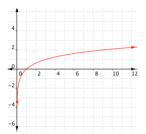


Функция выражена через натуральный логарифм: lb(x) = ln(x)/ln(2). Так как в данном модуле мы используем предположительно оттестированную функцию и математически обоснованное преобразование функции, для тестирования функции двоичного логарифма достаточно оттестировать ряд значений, являющихся степенью двойки.

 log_3

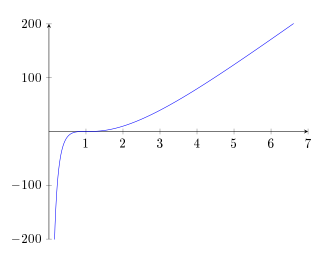
Аналогично для логарифма по основанию 3.

Рис. 3. График функции двоичного логарифма



Модуль выражения с логарифмическими функциями

Рис. 4. График функции



Модуль базовой функции sin() Модуль тригонометрических функции Модуль выражения с тригонометрическими функциями Графики, полученные в процессе интеграции Вывод