

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«Московский Авиационный Институт»
(Национальный Исследовательский
Университет)**

**Институт №8: «Информационные технологии и прикладная
математика»**

**Кафедра: 806 «Вычислительная математика и
программирование»**

Курсовой проект

по курсу фундаментальная информатика 1 семестра

Задание 3. Вещественный тип. Приближенные вычисления. Табулирование
функций

Студент: Калюжный М.С.

Группа: М8О-108Б-22

Преподаватель: Сахарин Н.А.

Подпись:

Оценка:

СОДЕРЖАНИЕ

ЗАДАЧА	3
ОБЩИЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ	4
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	5
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ.....	6
ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ	7
ПРОТОКОЛ	9
ВЫВОД	12
ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ.....	13

ЗАДАЧА

Составить программу на языке программирования Си, которая печатает таблицу значений элементарной функции, вычисленной двумя способами: по формуле Тейлора и с помощью функций из стандартной библиотеки языка Си. В качестве аргументов таблицы взять точки разбиения $[a, b]$ на n равных частей ($n+1$ точка включая концы отрезка), находящихся в рекомендованной области достаточной точности формулы Тейлора. Вычисления по формуле Тейлора проводить по экономной в сложностном смысле схеме с точностью $\varepsilon * k$, где ε – машинное эpsilon аппаратно реализованного типа для данной ЭВМ, а k – экспериментально подбираемый коэффициент, обеспечивающий приемлемую сходимость. Число итераций должно ограничиваться сверху числом порядка 100. Программа должна сама определять машинное ε и обеспечивать корректные размеры генерируемой таблицы.

11 вариант задания:

Отрезок - $[0.1, 0.6]$

Функция: $(1 - (x^2 / 2)) * \cos(x) - (x / 2) * \sin(x)$

Разложение в ряд: $1 - (3 / 2) * x^2 + \dots + (-1)^n * (2n^2 + 1) / (2n)! * x^{2n}$

За количество x -ов на отрезке $[0.0, 1.0]$ взято число 15.

ОБЩИЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ

Общий метод решения заключается в нахождении значения функции в некоторой точке при помощи двух способов.

Первый способ заключается в использовании функций, имеющихся в стандартной библиотеке «math.h» языка Си.

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} \cdot (x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x - a)^n + \dots$$

Основополагающей вещью в вычислении данной функции является наличие, так называемого, машинного эпсилон, которое является критерием точности вычислений на заданной ЭВМ.

Машинное эпсилон — минимальное число, выразимое на конечной вычислительной машине.

Его можно найти путём сравнения $1 + \varepsilon$ с 1 ($1 + \varepsilon = 1$). Последнее число, при стремлении к нулю, при котором данное выражение выдаст false и будет машинным эпсилон.

Я буду вычислять на каждом шаге итерации n-ное слагаемое ряда Тейлора и, в случае если данное слагаемое будет меньше $k \cdot \varepsilon$ (где k — экспериментально подобранный коэффициент), то далее вычислять ряд Тейлора является бессмысленным, т.к. члены ряда дошли до максимальной точности компьютера.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОС семейства: UNIX

Наименование: Ubuntu

Версия: Ubuntu 22.04 LTS

Интерпретатор команд: bash

Версия: 5.1-6ubuntu1

Компилятор: gcc

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Программа предназначена для выполнения вещественных вычислений значений трансцендентных функций в алгебраической форме с использованием ряда Тейлора.

Ряд Тейлора – это разложение функции в бесконечную сумму степенных функций. Если функция $f(x)$ имеет непрерывные производные до $(n + 1)$ порядка, то ее можно разложить по формуле Тейлора.

Ранее данный метод использовался для аппаратного вычисления подобных функций, так как в то время компьютеры были способны только на сложение, вычитание и умножение. Но на сегодняшний день аппаратное обеспечение позволяет вычислять трансцендентные функции другими способами, которые более эффективны во всех смыслах.

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа работы:

- Подключаем заголовки «math.h» и «stdio.h»
- Определяем функцию вычисления машинного эпсилон
- Определяем функцию для вычисления члена ряда Тейлора
- Определяем функцию для вычисления функции при помощи встроенных функций
- Вычисляем машинное эпсилон и выводим.
- Печатаем таблицу аргументов функций, значений полученных средствами языка C и ряда Тейлора, количество итераций запрошенное машиной для вычисления значения функции

Название функции	Входные аргументы	Описание функции
compute_epsilon	-	Функция считает машинный epsilon, методом, описанным выше, а именно сравнивая $1+\epsilon$ и 1. Пока выражение $1 < 1 + \epsilon$ возвращает true, функция делит epsilon пополам.
inner_func	long double x	Функция вычисляет функцию, данную в задаче при помощи встроенных в язык программирования C средств. Используется функция powl, которая вычисляет степень числа для long double типа.
factorial	long long n	Функция вычисляет факториал числа n, данное во входных аргументах, путём итерирования от 2 до n включительно и умножения ans на i, где ans — ответ, а i — число, которое пробегается от 2 до n.

Таблица 1. Описание функций

long double k	Эмпирический коэффициент для eps
long double eps	Машинный эпсилон
long double a,b	Границы отрезка
int n	Кол-во итераций
int steps	Кол-во отрезков
int max_iters	Максимальное кол-во итераций
long double cur_member	I-ое слагаемое ряда
long double sum	Сумма ряда

Таблица 2. Описание переменных и констант

ПРОТОКОЛ

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>

typedef long double ld;

const ld k = 10e-40;
const ld a = 0.1l;
const ld b = 0.6l;
const int steps = 15;
const int max_iters = 100;

ld compute_epsilon(){
    ld eps = 1;
    while(1 < 1 + eps)
        eps /= 2;
    return eps;
}

ld inner_func(ld x){
    return (1 - powl(x,2) / 2) * cos(x) - x/2 * sin(x);
}

int factorial(long long n){
    ld ans = 1;
    for (long long i = 2; i <= n; ++i) {
        ans *= i;
    }
    return ans;
}
```

```
}
```

```
ld teilor_row(ld x, int n){  
    ld v = pow(-1, n);  
    v *= (2 * pow(n, 2), + 1);  
    v /= 2 * (ld)factorial(n);  
    v *= powl(x, 2 * n);  
    return v;  
}
```

```
int main(){  
    ld step = (b-a)/steps;  
    ld eps = compute_epsilon();  
    printf("Machine epsilon for long double for this system is %.20Lf\n", eps);  
    printf("_____  
_____\n");  
    printf("|x | Sum | (1 - (x^2 / 2)) * cos(x) - (x / 2) * sin(x) | n|\n");  
    printf("|_____|_____|_____  
_____|_____|_____\n");  
    for(ld x = a; x < b + step; x += step){  
        int n = 0;  
        ld cur_member = 1;  
        ld sum = 0;  
        while((fabsl(cur_member) > eps * k && n < max_iters) || n == 2){  
            cur_member = teilor_row(x, n);  
            sum += cur_member;  
            n++;  
        }  
        printf("|%.2Lf|%.19Lf|%.43Lf|%.3d|\n", x, sum, inner_func(x), n);
```


ВЫВОД

В процессе выполнения данного курсового проекта были получены навыки вычисления и дальнейшего использования так называемого «машинного эпсилон». После генерации таблицы значений заданной функции можно увидеть, что значения совпадают до 10-14 знака после запятой. Из-за того, что существует понятие ограниченности разрядной сетки, вещественные числа имеют диапазон представления в памяти компьютера, что неизбежно приводит к тому, что в вычислениях в окрестности границ этого диапазона возникают погрешности.

На данный момент использование ряда Тейлора для вычисления трансцендентных функций является не оправданным, т. к. они требуют намного больше ресурсов, чем современные методы и имеют меньшую точность.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1) Численные методы. Линейная алгебра и нелинейные уравнения. Учебное пособие. — Directmedia, 2014-05-20. — 432 с.
- 2) Ильин В. А., Садовничий В. А., Сендов Б. Х. Математический анализ, ч. 1, изд. 3, ред. А. Н. Тихонов. М.: Проспект, 2004.
- 3) Романов Е. Си/Си++. От дилетанта до профессионала.
ermak.cs.nstu.ru. Проверено 25 мая 2015.

