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	
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
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 п 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 эпсилон 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 є 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:
$$1 - (3/2) * x^2 + ... + (-1)^n * (2n^2 + 1)/(2n)! * x^2n$$

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

3

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 $1 + \epsilon$ с 1 ($1 + \epsilon = 1$). 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*є (где k — экспериментально подобранный коэффициент), то далее вычислять ряд Тейлора является бессмысленным, т.к. члены ряда дошли до максимальной точности компьютера.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

OC семейства: UNIX

Наименование: Ubuntu

Версия: Ubuntu 22.04 LTS

Интерпретатор команд: bash

Версия: 5.1-6ubuntu1

Компилятор: дес

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 С 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+є и 1. Пока выражение 1 < 1 + є возвращает true, функция делит epsilon пополам.
inner_func	long double x	Функция вычисляет функцию, данную в задаче при помощи встроенных в язык программирования С средств. Используется функция powl, которая вычисляет степень числа для long double типа.
factorial	long long n	Функция вычисляет факториал числа п, данное во входных аргументах, путём итерирования от 2 до п включительно и умножения ans на i, где ans — ответ, а i — число, которое пробегается от 2 до п.

Таблица 1. Описание функций

long double k	Эмпирический коэффицент 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	І-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 = 0.11;
const ld b = 0.61;
const int steps = 15;
const int max iters = 100;
ld compute epsilon(){
      1d 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){
      1d ans = 1;
      for (long long i = 2; i \le n; ++i) {
             ans *= i;
       }
      return ans;
```

```
ld teilor row(ld x, int n){
      1d 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");
                                (1 - (x^2 / 2)) * \cos(x) - (x / 2) * \sin(x) | n|\n");
      printf("|x | Sum
      printf("|
                       |n";
      for(ld x = a; x < b + step; x += step){
            int n = 0;
            1d cur member = 1;
            ld sum = 0;
            while((fabsl(cur_member) > eps * k && n < max_iters) \parallel n == 2){
                  cur member = teilor row(x, n);
                  sum += cur member;
                  n++;
            printf("|\%.2Lf|\%.19Lf|\%.43Lf|\%3d|\n", x, sum, inner func(x), n);
```

}

```
printf("|____|\n");

mimik@mimik-VirtualBox:~$ gcc kp3.c -lm
mimik@mimik-VirtualBox:~$ ./a.out
```

```
x | Sum
                 (1 - (x^2 / 2)) * \cos(x) - (x / 2) * \sin(x) | n|
|0.10|0.4950249168745840268|0.9850374736192942837264066580083010649104835|\ 26|
|0.13|0.4911896573090888007|0.9734517036634990995772574728928105969316665|\ 29|
|0.17|0.4863022385581741960|0.9586221200667665047392279609184129185450729|33|
|0.20|0.4803947195761616047|0.9405983132049106720893455468868182833830360|\ 36|
|0.23|0.4735055595626277271|0.9194406558452318959447253921002385368410614|\ 40|
|0.27|0.4656792010556759844|0.8952201612476724878835442067437355717629544|\ 44|
|0.30|0.4569655926356140933|0.8680183161157527798744600044944519368073088|\ 48|
|0.33|0.4474196584071848872|0.8379268887201157934674182470313752446600120| \ 52|
|0.37|0.4371007221372124583|0.8050477125656796338311685379274251772585558|\ 57|
|0.40|0.4260718944831056692|0.7694924460209241901388448059417868307718891|63|
|0.43|0.4143994321477129546|0.7313823083746465693799274077058214516000589|
|0.47|0.4021520780327861106|0.6908477928315337188223781150764324365809443|\ 75|
|0.50|0.3894003915357024380|0.6480283570030254125526880670804530382156372|\ 82|
|0.53|0.3762160780446516245|0.6030720914941125165961884058152264742602711| \ 91|
|0.57|0.3626713264422267435|0.5561353672298552079807619497042736611547298|100|
|0.60|0.3488381630355159541|0.5073824622074256173809639336447219193360070|100|\\
```

mimik@mimik-VirtualBox:~\$

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.

ИСПОЛЬЗОВАНЫЕ 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.