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»

Курсовая работа по курсу «Фундаментальная информатика» І семестр Задание 3 «Вещественный тип. Приближенные вычисления. Табулирование функций»

| Группа | М8О-109Б-22 |
|---------------|---------------|
| Студент | Степанов А.Н. |
| Преподаватель | Сысоев М.А. |
| Оценка | |
| Дата | |

Постановка задачи

Составить программу на Си, которая печатает таблицу значений элементарной функции, вычисленной двумя способами: по формуле Тейлора и с помощью встроенных функций языка программирования. В качестве аргументов таблицы взять точки разбиения отрезка [a, b] на п равных частей (n+1 точка включая концы отрезка), находящихся в рекомендованной области хорошей точности формулы Тейлора. Вычисления по формуле Тейлора проводить по экономной в сложностном смысле схеме с точностью $\varepsilon * 10^k$, где ε - машинное эпсилон аппаратно реализованного вещественного 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.

Вариант 6:

| 6 $x + \frac{x^3}{3!} + + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}$ | 0.0 | 1.0 | sh x |
|-----------------------------------------------------|-----|-----|------|
|-----------------------------------------------------|-----|-----|------|

Теоретическая часть

Формула Тейлора — формула разложения функции в бесконечную сумму степенных функций. Формула широко используется в приближённых вычислениях, так как позволяет приводить трансцендентных функций к более простым. Сама она является следствием теоремы Лагранжа о среднем значении дифференцируемой функции. В случае а=0 формула называется рядом Маклорена.

$$\sum\nolimits_{n = 0}^k {\frac{{{f^{(n)}}(a)}}{{n!}}(x - a)^n} = f(a) + f^{(1)}(a)(x - a) + \frac{{f^{(2)}}(a)}{{2!}}(x - a)^2 + \ldots + \frac{{f^{(k)}}(a)}{{k!}}(x - a)^k$$

Машинное эпсилон — числовое значение, меньше которого невозможно задавать относительную точность для любого алгоритма, возвращающего вещественные числа. Абсолютное значение для машинного эпсилон зависит от разрядности сетки применяемой ЭВМ и от разрядности используемых при расчёте чисел. Формально это машинное эпсилон определяют как число, удовлетворяющее равенству $1 + \varepsilon = 1$. Фактически, два отличных от нуля числа являются равными с точки зрения машинной арифметики, если их модуль разности меньше или не превосходит машинное эпсилон.

В языке Си машинные эпсилон определено для следующих типов: float $-1.19*10^{-7}$, double $-2.20*10^{-16}$, long double $-1.08*10^{-19}$.

Описание алгоритма

Рассмотрим алгоритм решения. Сперва нужно найти машинное эпсилон, на котором будет основываться точность вычисления. Это можно сделать просто деля 1 на 2, пока это число не будет удовлетворять условию машинного эпсилон: $1 + \varepsilon = 1$.

Проанализировав формулу Тейлора, мы можем заметить, что для каждого нового п, последующий элемент будет отличаться в (x^2) \((2n-1)*(2n-2))(из отношения между п членом и n-1 членом)=> вычисление формулы(а именно факториалы и возведения в степень) можно свести к умножению предыдущего члена на это выражение, что уменьшит время на каждую итерацию и количество нетривиальных операций. Получив новый элемент, мы складываем его с предыдущим, пока значение формулы Тейлора по Маклорену не "сравняется" с библиотечной функцией (то есть их разность не будет меньше машинного эпсилон).

Использованные в программе переменные

| Название переменной | Тип переменной | Смысл переменной |
|---------------------|----------------|---------------------------------------------|
| epsilon | double | Машинное эпсилон |
| X | double | Аргумент функции |
| n(new_elementus) | int | Степень, до которых мы |
| | | разложили ряд Тейлора (по |
| | | сов-ву кол-во итераций) |
| a, b | double | Границы отрезка (левая и |
| | | правая) |
| ans | double | Sh(x), вычесленная при |
| | | помощи формулы |
| | | Тейлора(а также сумма эл- |
| | | ов ряда) |
| normal_function | double | Sh(x) – библиотечная |
| cur | double | Nый элемент ряда |
| last | double | Nый-1 элемент ряда |
| k | int | Степень, регулирующая |
| | | погрешность |
| | | вычисления(не больше 16, |
| | | иначе уйдете в машинный |
| | | epsilon и не вернетесь) |
| n(main) | int | Число, показывающего на |
| | | сколько частей будет |
| | | поделена Польша Украина |
| | | отрезок |
| rate_error | double | ЕЕ благородие, госпожа |
| | | Погрешность. |
| delta | double | Изменение х – |
| | | значение(велечина) 1/n |
| | | части Польши Украины |
| | | отрезка. |
| num_of_iter | int | Количество итераций, |
| | | превышающее настоящее |
| | | число на единицу(иначе |
| | | возникло бы деление на |
| | | 0(нам же нужен кусок |
| | | земель Польши?)) |

Исходный код программы:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include inits.h>
#include <assert.h>
#include <stdint.h>
double Eps(){
   double epsilon=1.0;
  while(1.0+(epsilon/2.0)!=1.0){
      epsilon/=2.0;
  }
return epsilon;
}
void TEST_EPS(){
assert(Eps()<=_DBL_EPSILON_);</pre>
double new_elementus(double x,int n){
return x*x/((2*n-2)*(2*n-1));
int main()
{ TEST_EPS();
   double epsilon=Eps();
  printf("Mashine epsilon = %.16e\u00ean",epsilon);
   double a=0;
   double b=1;
   double x=0:
   double ans=0;
   double normal_function=0;
   double cur=0;
   int k=0;
   int n=0;
   scanf("%d%d",&n,&k);
```

```
assert(n!=0);
  assert(k \le 16);
  assert(n<75||k!=16);
   double rate error=epsilon*pow(10,16-k);
   double delta=(b-a)/(double)n;
printf("rate_error_max=%.16f|\frac{\text{\frac{4}}}{\text{rate_error}};
printf("
                                                                ¥n");
                    sh(x)mine
printf("x
                                      lsh(x)libs
number_of_iteration¥n");
  for(int i=1;i \le n+1;i++){
        normal_function=sinh(x);
        ans=x;
        cur=x;
        double last=x;
        int num_of_iter=2;
        while(fabs(normal_function-ans)>rate_error){
        last=cur;
        cur=last*new_elementus(x,num_of_iter);
        ans+=cur;
        num_of_iter++;
  printf("%.16f|%.16f|%.16f|%d\forall n",x,ans,normal_function,num_of_iter-1);
  printf("_____
                                                                   ¥n");
  x+=delta;
  return 0;
```

Входные данные

Единственная строка содержит два целых числа N $(0 \le N \le 100)$ — число разбиений отрезка на равные части, К $(0 \le K \le 16)$ — коэффициент для вычисления точности формулы Тейлора.(исключая то, что при n > = 75 k > = 16 — уйдет за эпсилон из-за погрешности и на 1 итерации сломается — сделан assert для защиты от этого).

Выходные данные

Программа должна вывести значение машинного эпсилон, погрешность, а затем N+1 строку.

В каждой строке должно быть значение x, для которого вычисляется функция, число A_1 — значение, вычисленное с помощью формулы Тейлора, A_2 — значение, вычисленное с помощью встроенных функций языка, i — количество итерация, требуемых для вычисления. Разница в значениях между A_1 и A_2 не должна превышать rate_error.

Протокол исполнения и тесты

Тест №2

Ввод:

12 16

Вывод:

Mashine epsilon = 2.2204460492503131e-016

|sh(x)mine |sh(x)libs |number_of_iteration 0.16666666666666667 | 0.1674393439875159 | 0.1674393439875160 | 50.75000000000000000|0.8223167319358299|0.8223167319358300|8 $0.83333333333333334 | 0.9331888411928733 \mid 0.9331888411928734 | 8 \\$

Тест №3

Ввод:

50 16

Вывод:

| sh(x)mine | sh(x)libs | | |) 1 | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 000000000000000000000000000000000000000 | .02000133336000 | 003 0.02000 | 13333600003 | 3 4 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .04001066752003 | 325 0.04001 | 06675200325 | 5 4 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .06003600648055 | 554 0.06003 | 60064805555 | 5 4 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .08008536064416 | 514 0.08008 | 53606441614 | 4 5 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .10016675001984 | 440 0.10016 | 667500198440 |) 5 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .12028820743110 | 091 0.12028 | 82074311091 | 1 5 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .1404577817292 | 107 0.14045 | 77817292108 | 3 5 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .16068354101279 | 994 0.16068 | 35410127994 | 4 5 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .18097357585520 | 589 0.18097 | 35758552691 | 1 5 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .20133600254109 | 940 0.20133 | 60025410940 |) 6 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .22177896631245 | 512 0.22177 | 89663124511 | 1 6 | |
| 00000000000000000 | .24231064462742 | 256 0.24231 | 06446274256 | 5 6 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .26293925043110 | 027 0.26293 | 92504311027 | 7 6 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .28367303544085 | 557 0.28367 | 30354408557 | 7 6 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | .30452029344714 | 425 0.30452 | .02934471426 | 5 6 | |
| 0 000000000000 | .32548936363113 | 330 0.32548 | 93636311331 | 1 6 | |
| | 00000000000000000000000000000000000000 | 000000000000 0.02000133336000 0000000000000 0.04001066752003 000000000000 0.06003600648053 000000000000 0.10016675001984 000000000000 0.12028820743110 000000000000 0.1404577817292 000000000000 0.16068354101275 000000000000 0.18097357585520 000000000000 0.22177896631243 0000000000000 0.24231064462742 0000000000000 0.26293925043110 0000000000000 0.26293925043110 0000000000000 0.28367303544083 | 0000000000 0.0000000000000 0.00000 0000000000 0.0200013333600003 0.02000 00000000000 0.0400106675200325 0.04001 00000000000 0.0600360064805554 0.06003 00000000000 0.1001667500198440 0.10016 00000000000 0.1202882074311091 0.12028 000000000000 0.1404577817292107 0.14045 000000000000 0.1606835410127994 0.16068 000000000000 0.1809735758552689 0.18097 000000000000 0.2013360025410940 0.20133 000000000000 0.2217789663124512 0.22177 0000000000000 0.2423106446274256 0.24231 0000000000000 0.2629392504311027 0.26293 00000000000000 0.2836730354408557 0.28367 | 0000000000 0.000000000000000 0.00000000 | sh(x)mine sh(x)libs number_of_iteration |

| 0.3400000000000000000000000000000000000 |
|-------------------------------------------------------------|
| 0.3600000000000000000000000000000000000 |
| 0.38000000000001 0.3892115901109344 0.3892115901109344 7 |
| 0.4000000000001 0.4107523258028156 0.4107523258028156 7 |
| 0.4200000000001 0.4324573679017887 0.4324573679017886 7 |
| 0.44000000000001 0.4543353987140975 0.4543353987140975 7 |
| 0.46000000000001 0.4763951697437780 0.4763951697437781 7 |
| 0.4800000000000000000000000000000000000 |
| 0.50000000000001 0.5210953054937475 0.5210953054937475 7 |
| 0.52000000000001 0.5437535508643463 0.5437535508643462 7 |
| 0.540000000000002 0.5666293049054345 0.5666293049054345 7 |
| 0.5600000000000000000000000000000000000 |
| 0.5800000000000000000000000000000000000 |
| 0.6000000000000000000000000000000000000 |
| 0.620000000000002 0.6604918021258340 0.6604918021258340 8 |
| 0.640000000000002 0.6845942276309518 0.6845942276309517 8 |
| 0.660000000000003 0.7089704999551666 0.7089704999551665 8 |
| 0.680000000000003 0.7336303699324294 0.7336303699324294 8 |

| 0.700000000000003 0.7585837018395339 0.7585837018395338 8 |
|-------------------------------------------------------------|
| 0.72000000000003 0.7838404773419585 0.7838404773419584 8 |
| 0.74000000000003 0.8094107994866656 0.8094107994866655 8 |
| 0.760000000000003 0.8353048967434550 0.8353048967434551 8 |
| 0.780000000000004 0.8615331270964893 0.8615331270964892 8 |
| 0.800000000000004 0.8881059821876235 0.8881059821876235 8 |
| 0.82000000000004 0.9150340915132036 0.9150340915132038 8 |
| 0.84000000000004 0.9423282266760064 0.9423282266760066 8 |
| 0.86000000000004 0.9699993056940235 0.9699993056940237 8 |
| 0.88000000000005 0.9980583973678148 0.9980583973678149 9 |
| 0.90000000000005 1.0265167257081758 1.0265167257081760 8 |
| 0.92000000000005 1.0553856744258927 1.0553856744258925 9 |
| 0.94000000000005 1.0846767914853757 1.0846767914853759 9 |
| 0.960000000000005 1.1144017937240034 1.1144017937240036 9 |
| 0.980000000000005 1.1445725715390096 1.1445725715390096 9 |
| 1.000000000000004 1.1752011936438023 1.1752011936438020 9 |

Тест №4

Ввод:

100 15

Вывод:

Mashine epsilon = 2.2204460492503131e-016 100 15 rate_error_max=0.0000000000000022|

| x sh(x)mine sh(x)libs number_of_iteration 0.0000000000000000 0.00000000000000 0.00000000 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 0.0100000000000000000000000000000000000 | |
| 0.0200000000000000000000000000000000000 | |
| 0.0300000000000000000000000000000000000 | |
| 0.0400000000000000000000000000000000000 | |
| 0.0500000000000000000000000000000000000 | |
| 0.0600000000000000000000000000000000000 | |
| 0.0700000000000000000000000000000000000 | |
| 0.0800000000000000000000000000000000000 | |
| 0.0900000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1000000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1100000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1200000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1300000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1400000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1500000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1600000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1700000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1800000000000000000000000000000000000 | |
| 0.1900000000000000000000000000000000000 | |
| 0.2000000000000000000000000000000000000 | |

| 0.21000000000001 0.2115469069932773 0.2115469069932781 5 | |
|---------------------------------------------------------------------------|---|
| 0.22000000000001 0.2217789663124498 0.2217789663124512 5 | |
| 0.23000000000001 0.2320332037130720 0.2320332037130720 6 | |
| 0.24000000000001 0.2423106446274257 0.2423106446274257 6 | |
| 0.25000000000001 0.2526123168081684 0.2526123168081684 6 | |
| 0.26000000000001 0.2629392504311028 0.2629392504311028 6 | |
| $\overline{0.27000000000001 0.2732924781981971\mid 0.2732924781981972 6}$ | |
| 0.28000000000001 0.2836730354408558 0.2836730354408558 6 | |
| 0.2900000000001 0.2940819602234536 0.2940819602234536 6 | |
| 0.30000000000001 0.3045202934471427 0.3045202934471427 6 | |
| 0.31000000000001 0.3149890789539444 0.3149890789539444 6 | |
| 0.32000000000001 0.3254893636311331 0.3254893636311332 6 | |
| 0.33000000000001 0.3360221975159271 0.3360221975159272 6 | - |
| 0.34000000000001 0.3465886339004921 0.3465886339004922 6 | |
| 0.35000000000001 0.3571897294372719 0.3571897294372721 6 | |
| 0.3600000000000000000000000000000000000 | |
| 0.3700000000000000000000000000000000000 | |
| 0.3800000000000002 0.3892115901109340 0.3892115901109345 6 | |
| 0.3900000000000002 0.3999619596922384 0.3999619596922391 6 | |
| 0.4000000000000000000000000000000000000 | |
| 0.4100000000000000000000000000000000000 | |
| 0.4200000000000000000000000000000000000 | |
| 0.4300000000000000000000000000000000000 | |
| 0.440000000000002 0.4543353987140976 0.4543353987140976 7 | |

| 0.4500000000 | 0000002 0.4653420169341981 0.4653420169341980 7 |
|--------------|---------------------------------------------------|
| 0.4600000000 | 0000002 0.4763951697437781 0.4763951697437782 7 |
| 0.4700000000 | 0000003 0.4874959624673300 0.4874959624673300 7 |
| 0.4800000000 | 0000003 0.4986455051933765 0.4986455051933766 7 |
| 0.4900000000 | 0000003 0.5098449128854817 0.5098449128854817 7 |
| 0.5000000000 | 0000002 0.5210953054937476 0.5210953054937476 7 |
| 0.5100000000 | 0000002 0.5323978080668101 0.5323978080668105 7 |
| 0.5200000000 | 0000002 0.5437535508643464 0.5437535508643463 7 |
| 0.5300000000 | 0000003 0.5551636694700981 0.5551636694700980 7 |
| 0.5400000000 | 0000003 0.5666293049054346 0.5666293049054347 7 |
| 0.5500000000 | 0000003 0.5781516037434545 0.5781516037434545 7 |
| 0.5600000000 | 0000003 0.5897317182236432 0.5897317182236435 7 |
| 0.5700000000 | 0000003 0.6013708063670992 0.6013708063670994 7 |
| 0.5800000000 | 0000003 0.6130700320923358 0.6130700320923360 7 |
| 0.5900000000 | 0000003 0.6248305653316750 0.6248305653316754 7 |
| 0.6000000000 | 0000003 0.6366535821482412 0.6366535821482416 7 |
| 0.6100000000 | 0000003 0.6485402648535688 0.6485402648535692 7 |
| 0.6200000000 | 0000003 0.6604918021258336 0.6604918021258341 7 |
| 0.6300000000 | 0000003 0.6725093891287226 0.6725093891287234 7 |
| 0.6400000000 | 0000004 0.6845942276309510 0.6845942276309518 7 |
| 0.6500000000 | 0000004 0.6967475261264392 0.6967475261264404 7 |
| 0.6600000000 | 0000004 0.7089704999551652 0.7089704999551666 7 |
| 0.6700000000 | 0000004 0.7212643714246970 0.7212643714246990 7 |
| 0.6800000000 | 0000004 0.7336303699324295 0.7336303699324295 8 |

| 0.69000000000000000 | 04 0.7460697320885138 0.7460697320885139 8 |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| 0.7000000000000000000000000000000000000 | 04 0.7585837018395342 0.7585837018395341 8 |
| 0.71000000000000000 | 04 0.7711735305928933 0.7711735305928933 8 |
| 0.7200000000000000 | 04 0.7838404773419587 0.7838404773419586 8 |
| 0.73000000000000000 | 04 0.7965858087919606 0.7965858087919606 8 |
| 0.7400000000000000 | 04 0.8094107994866657 0.8094107994866656 8 |
| 0.75000000000000000 | 04 0.8223167319358304 0.8223167319358306 8 |
| 0.76000000000000000 | 05 0.8353048967434551 0.8353048967434553 8 |
| 0.77000000000000000 | 05 0.8483765927368442 0.8483765927368441 8 |
| 0.7800000000000000 | 05 0.8615331270964894 0.8615331270964894 8 |
| 0.79000000000000000 | 05 0.8747758154867912 0.8747758154867911 8 |
| 0.8000000000000000000000000000000000000 | 05 0.8881059821876236 0.8881059821876236 8 |
| 0.81000000000000000 | 05 0.9015249602267660 0.9015249602267658 8 |
| 0.82000000000000000 | 05 0.9150340915132037 0.9150340915132039 8 |
| 0.8300000000000000 | 05 0.9286347269713242 0.9286347269713243 8 |
| 0.84000000000000000 | 05 0.9423282266760066 0.9423282266760067 8 |
| 0.8500000000000000000000000000000000000 | 05 0.9561159599886326 0.9561159599886329 8 |
| 0.86000000000000000 | 05 0.9699993056940236 0.9699993056940238 8 |
| 0.87000000000000000 | 06 0.9839796521383194 0.9839796521383196 8 |
| 0.8800000000000000 | 06 0.9980583973678147 0.9980583973678150 8 |
| 0.89000000000000000 | 06 1.0122369492687653 1.0122369492687653 8 |
| 0.9000000000000000000000000000000000000 | 06 1.0265167257081758 1.0265167257081762 8 |
| 0.91000000000000000 | 06 1.0408991546755906 1.0408991546755910 8 |
| 0.9200000000000000 | 06 1.0553856744258920 1.0553856744258927 8 |

| 0.930000000000006 1.0699777336231269 1.0699777336231278 8 | |
|-------------------------------------------------------------|--|
| 0.940000000000006 1.0846767914853750 1.0846767914853761 8 | |
| 0.950000000000006 1.0994843179306724 1.0994843179306735 8 | |
| 0.960000000000006 1.1144017937240023 1.1144017937240038 8 | |
| 0.970000000000006 1.1294307106253763 1.1294307106253778 8 | |
| 0.98000000000000011.1445725715390078 1.1445725715390098 8 | |
| 0.9900000000000011.1598288906636092 1.1598288906636092 9 | |
| 1.00000000000000011.1752011936438025 1.1752011936438025 9 | |

Вывод

В работе описано определение машинного эпсилон, приведены его значения для разных переменных языка Си, описана формула Тейлора и составлен алгоритм реализации вычисления значения функции(sh(x)) с заданной точностью для заданного числа точек на отрезке. На основе алгоритма составлена программа на языке Си, проведено её тестирование на различных тестах, составлен протокол исполнения программы. В целом, работа понравилась. Приятно применять знания из других областей(матана) для решения какой-либо задачи по программированию.

Список литературы

- 1. Машинный ноль URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Машинный ноль
- 2. Ряд Тейлора URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Ряд Тейлора