Національний технічний університет України «КПІ ім. Ігоря Сікорського» Факультет Інформатики та Обчислювальної Техніки Кафедра Обчислювальної Техніки

Лабораторна робота № 7

з дисципліни «Чисельні методи»

на тему

«Чисельне інтегрування функцій»

Виконав: студент гр. ІП-93 Домінський Валентин Викладач: доц. Рибачук Л.В.

3міст

Зміст	2
1 Постановка задачі	
2 Розв'язок	
3 Розв'язок у Mathcad	
4 Лістинг програми	
Buchapav.	

1 Постановка задачі

- 1. Реалізувати програму, яка обчислює інтеграл за допомогою формули трапеції або Сімпсона, в залежності від варіанту. Точність обчислень має бути 0,0001. Мінімальну кількість кроків визначити за формулою (1.7). Оцінити похибку результату.
- 2. Реалізувати програму, яка обчислює інтеграл за допомогою квадратурної формули Гауса (для всіх варіантів). Оцінити похибку результату.
- 3. Обчислити визначений інтеграл у Mathcad та порівняти реальну похибку кожного метода (це різниця між розрахованим значенням інтегралу і значенням у MathCad) з аналітичною похибкою кожного методу. Реальна похибка має бути не більша ніж аналітична

2 Розв'язок

Вивід програми:

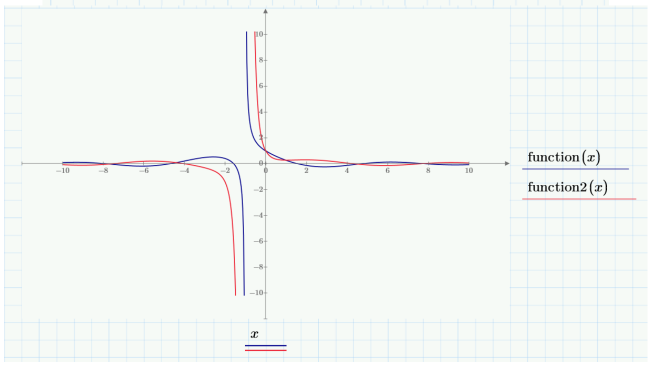
```
Simpson Method:
Result = 0.5301734025593877
Difference = 0.000071715111221
N = 6

Gauss Method:
Result = 0.5301640424954107
Difference = 0.000099019003464
N = 3
```

3 Розв'язок у Mathcad

Нижче наведено розв'язок у Mathcad







У технічних розрахунках точність вимірювань характеризують відносною похибкою. Результат вважають гарним, якщо відносна похибка не перевищує 0,1 %. Отже Наш результат є гарним

4 Лістинг програми

Lab7.py

```
# region Starting Values
import numpy
import scipy
numpy.set_printoptions(suppress=True,
   formatter={'float_kind':'{:0.2f}'.format})
import scipy.optimize
from math import factorial, sin, cos
epsilonValue = 0.0001
leftBoard = 0.1
rightBoard = 1.1
defaultNforSimpson = 1
defaultNforGauss = 2
rounding = 5
valuesOfCoeffcients = [
                 [0.5, 2],
                 [-0.577350, 0.577350, 1, 1],
                 [-0.774597, 0, 0.774597, 0.555555, 0.888889, 0.555555],
                 [-0.861136, -0.339981, 0.339981, 0.861136, 0.347855, 0.652145, 0.652145, 0.347855]
# endregion Starting Values
#region Default Functions
def MyFunction(x):
     func = \cos(x) / (x + 1)
     return func
def ReverseMyFunction(t):
     x = ((t * (rightBoard - leftBoard)) / 2) + ((leftBoard + rightBoard) / 2)
     func = MvFunction(x)
     return func
def MyPrimeFunction(x):
     func = (-\sin(x)/(x+1))-(\cos(x)/(x+1)**2)
     return func
def MyFourthPrimeFunction(x):
     func = (\cos(x) - (4*\sin(x)/(x+1)) - (12*\cos(x)/(x+1)**2) + (24*\sin(x)/(x+1)**3) + (24*\cos(x)/(x+1)**4))/(x+1)
     return func
def MySixthPrimeFunction(x):
     func=(-\cos(x)+(6*\sin(x)/(x+1))+(30*\cos(x)/(x+1)**2)-(120*\sin(x)/(x+1)**3)-
(360*\cos(x)/(x+1)**4)+(720*\sin(x)/(x+1)**5)+(720*\cos(x)/(x+1)**6))/(x+1)
     return func
def MyEigthPrimeFunction(x):
     func = (\cos(x) - (8*\sin(x)/(x+1)) - (56*\cos(x)/(x+1)**2) + (336*\sin(x)/(x+1)**3) + (1680*\cos(x)/(x+1)**4) - (1680*\cos(x)/(x+1)**4) + (1680*\cos(x)/(x+
(6720*\sin(x)/(x+1)**5)-(20160*\cos(x)/(x+1)**6)+
            (40320*\sin(x)/(x+1)**7)+(40320*\cos(x)/(x+1)**8))/(x+1)
     return func
def MyTenthPrimeFunction(x):
     func=(-\cos(x)+(10*\sin(x)/(x+1))+(90*\cos(x)/(x+1)**2)-(720*\sin(x)/(x+1)**3)-
(5040*\cos(x)/(x+1)**4)+(30240*\sin(x)/(x+1)**5)+(151200*\cos(x)/(x+1)**6)
          -(604800*\sin(x)/(x+1)**7)-
(1814400 \cos(x)/(x+1)**8) + (3628800 \sin(x)/(x+1)**9) + (3628800 \cos(x)/(x+1)**10))/(x+1)
     return func
```

```
def MyTwelwethPrimeFunction(x):
    func = (\cos(x) - (12*\sin(x)/(x+1)) - (132*\cos(x)/(x+1)**2) + (1320*\sin(x)/(x+1)**3) + (1180*\cos(x)/(x+1)**4) - (12*\sin(x)/(x+1)**4) + (12*\cos(x)/(x+1)**4) + (12*\cos(x)/(x
(95040*\sin(x)/(x+1)**5)
         -(665280*\cos(x)/(x+1)**6)+(3991680*\sin(x)/(x+1)**7)+(19958400*\cos(x)/(x+1)**8)-
(79833600*\sin(x)/(x+1)**9)-(239500800*\cos(x)/
         (x+1)**10+(479001600*sin(x)/(x+1)**11)+(479001600*cos(x)/(x+1)**12))/(x+1)
    return func
SpecificFunctionsForTheGauss = [MyFourthPrimeFunction, MySixthPrimeFunction, MyEigthPrimeFunction,
                             MyTenthPrimeFunction, MyTwelwethPrimeFunction]
#endregion Default Functions
def Simpson(firstInterval, secondInterval):
    tempValues = [0, 0]
    totalAmount = MvFunction(secondInterval) + MvFunction(firstInterval)
    analyzeDifference, Nvalue = SimpsonDifference(firstInterval, secondInterval, defaultNforSimpson)
    intervalLength = (secondInterval - firstInterval) / (Nvalue * 2)
    for z in range(1, Nvalue + 1):
       tempValues[1] = tempValues[1] + \frac{4}{1} * MyFunction(intervalLength * (z * \frac{2}{1} - \frac{1}{1}) + firstInterval)
    totalAmount = totalAmount + tempValues[1]
    for z in range(1, Nvalue):
       tempValues[0] = tempValues[0] + \frac{2}{2} MyFunction(\frac{2}{2} intervalLength + firstInterval)
    totalAmount = totalAmount + tempValues[0]
    finalResult = totalAmount * intervalLength / 3
    return finalResult, analyzeDifference, Nvalue
def SimpsonDifference(firstInterval, secondInterval, Nvalue):
    valueForAccuracy = scipy.optimize.fmin 1 bfgs b(lambda x: -MyFourthPrimeFunction(x),
                                                1.0, bounds=[(firstInterval, secondInterval)], approx grad=True)
    difference = (((secondInterval - firstInterval) ** 5) * abs(valueForAccuracy[1][0])) / ((Nvalue ** 4) * 180)
    while difference > epsilonValue:
       difference = (((secondInterval - firstInterval) ** 5) * abs(valueForAccuracy[1][0])) / ((Nvalue ** 4) * 180)
       Nvalue = Nvalue + 1
    return difference, Nvalue
def Gauss(firstInterval, secondInterval):
    analyzeDifference, Nyalue = GaussDifference(firstInterval, secondInterval, defaultNforGauss)
    tempResult = 0
    for z in range(Nvalue):
       tempIndex = int(((len(valuesOfCoeffcients[Nvalue])/2)+z)-1)
       tempResult = tempResult + valuesOfCoeffcients[Nvalue-1][tempIndex] *
ReverseMyFunction(valuesOfCoeffcients[Nvalue-1][z])
    finalResult = ((secondInterval - firstInterval) / 2) * tempResult
    return finalResult, analyzeDifference, Nvalue
def GaussDifference(firstInterval, secondInterval, Nvalue):
    for z in range(len(SpecificFunctionsForTheGauss)):
       valueForAccuracy = scipy.optimize.fmin_l_bfgs_b(lambda x: -SpecificFunctionsForTheGauss[z](x),
                                                   1.0, bounds=[(firstInterval, secondInterval)], approx_grad=True)
       difference = (((secondInterval-
firstInterval)**((Nvalue+1)*2))*((factorial(Nvalue))**4))*abs(valueForAccuracy[1][0])/(((factorial(2*Nvalue)
)**3)*(2*Nvalue+1))
       if difference < epsilonValue:
           break
```

```
Nvalue = Nvalue + 1

return difference, Nvalue

print("Simpson Method:")
simpsonResult, simpsonDiff, simpsonN = Simpson(leftBoard, rightBoard)
print("Result =", simpsonResult, "\n", "Difference =", "%-.15f"%(simpsonDiff), "\n", "N =", simpsonN, "\n")

print("Gauss Method:")
gaussResult, gaussDiff, gaussN = Gauss(leftBoard, rightBoard)
print("Result =", gaussResult, "\n", "Difference =", "%-.15f"%(gaussDiff), "\n", "N =", gaussN, "\n")
```

Висновок:

Я навчився використовувати різні методи чисельного інтегрування функцій (методи трапецій, Сімпсона та Гауса. Також можна дійти до висновку, метод Сімпсона — найскладніший серед формул Ньютона — Котеса, але в той же час має меншу к-сть ітерацій та одну з найменших похибок. Також є метод Гауса — найскладніший у лабораторній, оскільки треба мати додаткові дані, але найточніший