# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет прикладної математики Кафедра прикладної математики

#### Звіт

із лабораторної роботи з дисципліни «Алгоритми і системи комп'ютерної математики» на тему

Інтегрування

 Виконав:
 Перевірила:

 студент групи КМ-51
 асистент кафедри ПМА

 Бешта В.О.
 Ковальчук-Химюк Л. О.

## 3MICT

Вступ	3
1 Індивідуальне завдання	
2 Опис методу	5
3 Опис алгоритму методу	6
4 Верифікація розробленої програми	7
Висновки	8
Перелік посилань	9
Додаток А Результати верифікації програм	10
Додаток Б Лістинг програми	12
Додаток В Граф потоку керування	13

### ВСТУП

Мета лабораторної роботи: розробити програмне забезпечення, призначене для обчислення визначеного інтегралу визначеним методом.

### Постановка задачі:

- а) визначити метод обчислення визначеного інтегралу;
- б) описати визначений метод;
- в) описати алгоритм визначеного методу;
- г) визначити формати вхідних даних та результатів;
- д) реалізувати програмно визначений метод;
- е) провести верифікацію розробленої програми.

### 1 ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ

Завдання: розробити програмне забезпечення для обчислення визначеного інтегралу  $\int_{0.2}^{0.2e} \ln(5x) dx$  методом правих прямокутників прямокутників [1].

Вимоги до розроблюваного програмного забезпечення:

- а) у програмі повинно бути передбачено перевірки на некоректне уведення для всіх полів уведення:
  - 1) порожнє уведення;
- 2) синтаксично некоректні введення для числових коефіцієнтів недопустимі літери в полі;
  - 3) введення спеціальних символів у числових полях;

### 2 ОПИС МЕТОДУ ЛІВИХ ПРЯМОКУТНИКІВ

Ідея метода полягає в розбитті відрізку інтегрування на дрібні частини  $[x_{i-1},x_i]$  і в побудові прямокутників, які спираються на відрізки  $[x_{i-1},x_i]$  й мають висоту  $f(\xi_i)$  . Якщо розбиття відрізку рівномірне, то  $x_i = a+i\cdot h$ , де h- крок:

$$h = \frac{(a-b)}{n}, \ i = \overline{0,n} \tag{2.1}$$

Інтеграл вважається приблизно рівним сумі площ побудованих прямокутників [2].

При використанні методу лівих прямокутників заданий інтеграл

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \tag{2.2}$$

замінюється кінцевою сумою

$$\sum_{i=1}^{N} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx, \qquad (2.3)$$

кожен член якої замінюється наступним чином

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = (b - a)f(b). \tag{2.4}$$

Отже, обчислення заданого визначеного інтегралу зводиться до додавання елементів вигляду (2.4)[2].

## 3 ОПИС АЛГОРИТМУ МЕТОДУ ЛІВИХ ПРЯМОКУТНИКІВ

- 1. Розбити заданий відрізок [a; b] на менші відрізки заданої довжини h;
- 2. На кожному такому відрізку обчислити інтеграл  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx$ ;
- 3. Додати отримані результати  $\sum_{i=1}^{N} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx$  [3].

### 4 ВЕРИФІКАЦІЯ РОЗРОБЛЕНОЇ ПРОГРАМИ

Під час верифікації розробленої програми було зроблено:

- а) перевірку на те, чи  $\epsilon$  границі інтегралу вірно заданими;
- б) розроблено наступні тестові випадки для 100% покриття вимог до програмного забезпечення:
  - 1) порожнє поле для введення;
  - 2) літери в полі для введення;
  - 3) спеціальні символи в полі для введення;
  - 4) контрольний приклад: a=0.2, b=0.54, n=10;
  - 5) невірно розставлені границі: а=0.54, b=0.54е;
- в) розроблено модульні тести для покриття 100% рішень, наведені у Додатку А (рис. А.3, рис А.4,). Тести розроблено на основі графу потоків керування, наведеному у Додатку В (рис. В.1). В якості тестового оракулу було використано результат роботи вбудованих функцій пакету MatLab.

#### ВИСНОВКИ

Під час виконання лабораторної роботи було розроблено програмне забезпечення, призначене для обчислення інтегралу заданого вигляду методом правих прямокутників. Розроблено тест-кейси для 100% покриття коду. Розроблено модульні тести для автоматизації тестування. Обчислено заданий контрольний приклад  $\int_{0.2}^{0.2e} \ln(5x) dx$ . Отриманий результат співпадає з тестовим оракулом. Було з'ясовано, що точність знаходження інтегралу прямопропорційно залежить від кількості розбиттів відрізку.

### ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1. <a href="http://www.mathros.net.ua/obchyslennja-vyznachenyh-integraliv-metodom-prjamokutnykiv.html">http://www.mathros.net.ua/obchyslennja-vyznachenyh-integraliv-metodom-prjamokutnykiv.html</a>
- 2. Методи та алгоритми обчислень: навчальний посібник/автори Ю.М.Зорін, В.П.Тарасенко. К. : Видавництво «Корнійчук»,2016-168с
- 3. Мальцев А.М. Алгоритмы и рекурсивные функции. –М:Наука, 1986-368c.

### Додаток А Результати верифікації програми

```
>> fun = @(x) log(5*x);
>> q = integral(fun,0.2,0.54)
q =
    0.1964
```

Рисунок A.1 – Виконання контрольного прикладу в MatLab

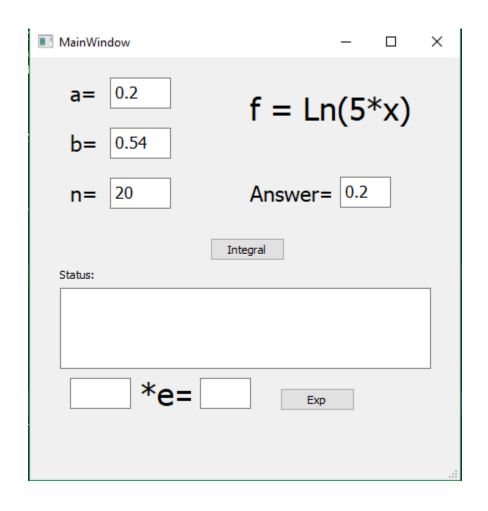


Рисунок А.2 – Виконання контрольного прикладу в розробленій програмі на мові програмування Python

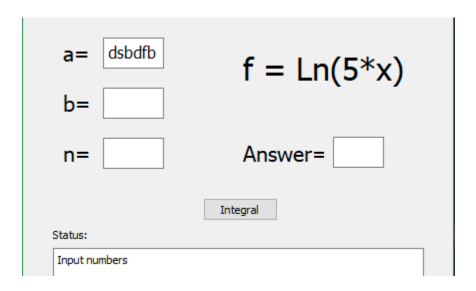


Рисунок А.3 – Модульні тести для перевірки на коректність введиних полів

$$a = 2$$

$$b = 1$$

$$n = 10$$
Answer= 0.0

Рисунок А.4 – Модульні тести для перевірки на коректність роботи програми при більшій нижні межі

### Додаток Б Лістинг програми

```
from math import *
def rec(a,b,n):
  if a >= b:
     return 0.0
  else:
     h=(b-a)/n
     S=0
     x=b
     while x>=a:
       S=S+log(5 * x)
       x=x-h
     S=S*h
     return round(S,2)
def eshka(m):
  k = e*m
  return round(k,3)
import sys
from gui import *
import rect
from PyQt5 import QtCore, QtGui, QtWidgets
from PyQt5.QtWidgets import QApplication, QWidget, QInputDialog, QLineEdit
from PyQt5.QtGui import QIntValidator
class MyWin(QtWidgets.QMainWindow):
  def __init__(self, parent=None):
     QtWidgets.QWidget.__init__(self, parent)
     self.ui = Ui_MainWindow()
     self.ui.setupUi(self)
     self.ui.pushButton.clicked.connect(self.MyFunction)
     self.ui.pushButton_2.clicked.connect(self.MyEXP)
  def MyFunction(self):
     try:
       a = float(self.ui.textEdit.toPlainText())
       b = float(self.ui.textEdit_2.toPlainText())
       n = float(self.ui.textEdit_3.toPlainText())
       self.ui.plainTextEdit.setPlainText("")
       S = rect.rec(a,b,n)
       self.ui.textEdit_4.setPlainText(str(S))
     except ValueError:
       self.ui.plainTextEdit.setPlainText("Input numbers")
  def MyEXP(self):
     try:
       p = float(self.ui.textEdit_7.toPlainText())
       self.ui.plainTextEdit.setPlainText("")
       k = rect.eshka(p)
       self.ui.textEdit_6.setPlainText(str(k))
     except ValueError:
       self.ui.plainTextEdit.setPlainText("Input numbers")
if __name__=="__main__":
  app = QtWidgets.QApplication(sys.argv)
  myapp = MyWin()
  myapp.show()
  sys.exit(app.exec_())
```

# Додаток В Граф потоку керування

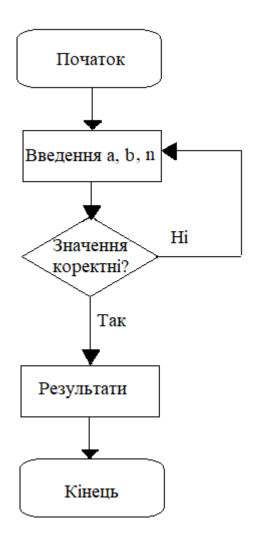


Рисунок В.1 – Граф потоку керування