

Додаток 1

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»
Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 3 з дисципліни
«Алгоритми та структури даних-1.
Основи алгоритмізації»

« Дослідження ітераційних
циклічних алгоритмів »

Варіант 34

Виконав студент Щербацький Антон Євгенович
(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив доц. кафедри ІПІ Мартинова Оксана Петрівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

Київ 202_1

Лабораторна робота №3

Варіант 34

Дослідження ітераційних циклічних алгоритмів

Мета - дослідити подання операторів повторення дій та набути практичних навичок їх використання під час складання циклічних програмних специфікацій.

Постановка задачі:

34. З точністю $\epsilon = 10^{-8}$ обчислити значення функції $\frac{e^x - e^{-x}}{2}$ за формулою
 $S = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \dots$, використавши рекурентну формулу для обчислення члена ряду.

Введемо змінні лічильника $i := 1$; Номера ряду $n := 1$; Аргументу x ; Суми Sum, Точності “е”(епсилон). Задача вважається виконаною тоді, коли останній член ряду не перевищує точність.

Математична модель:

Змінна	Ім'я	Тип	Призначення
Аргумент	X	Дійсне	Початкове дане
Номер ряду	n	Натуральне	Проміжне дане
Точність	e	Дійсне	Початкове дане
Квадрат змінної X	Sqr(x)	Дійсне	Проміжне дане
Лічильник	i	Ціле	Проміжне дане
Сума	Sum	Дійсне	Результат
Модуль змінної X	Abs(x)	Дійсне	Проміжне дане

1. Визначаємо основні дії
2. Деталізуємо знаходження значення змінної X
3. Обчислення значення Abs(x)
4. Обчислення значення Sqr(x)
5. Використовуючи цикл та рекурентну формулу, знаходимо значення змінної Sum, при модулі більше за значення e

Псевдокод

Крок 1

Початок

Вводимо X

Деталізуємо значення $\text{Abs}(x)$

Деталізуємо значення $\text{Sqr}(x)$

При модулі більше за “e”, використовуємо цикл повторення з передумовою

Виведення Sum

Кінець

Крок 2

Початок

Ввід X

Деталізуємо значення $\text{Abs}(x)$

Деталізуємо значення $\text{Sqr}(x)$

При модулі більше за “e”, використовуємо цикл повторення з передумовою

Виведення Sum

Кінець

Крок 3

Початок

Ввід X

$\text{Abs}(x):=\text{abs}(x)$

Деталізуємо значення $\text{Sqr}(x)$

При модулі більше за “e”, використовуємо цикл повторення з передумовою

Виведення Sum

Кінець

Крок 4

Початок

Ввід X

$\text{Abs}(x):=\text{abs}(x)$

$\text{Sqr}(x):=\text{sqr}(x)$

При модулі більше за “e”, використовуємо цикл повторення з передумовою

Виведення Sum

Кінець

Крок 5

Початок

Ввід X

$\text{Abs}(x):=\text{abs}(x)$

$\text{Sqr}(x):=\text{sqr}(x)$

Поки $\text{abs}(x) \geq 0,00000001$

Повторити

I += 1

X := sqr(x)*x/((2*n-2)*(2n-1))

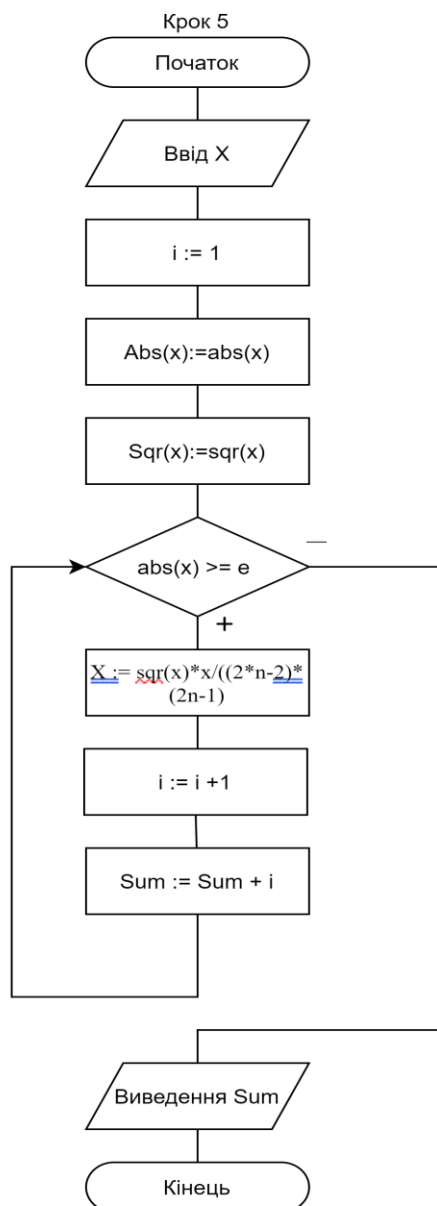
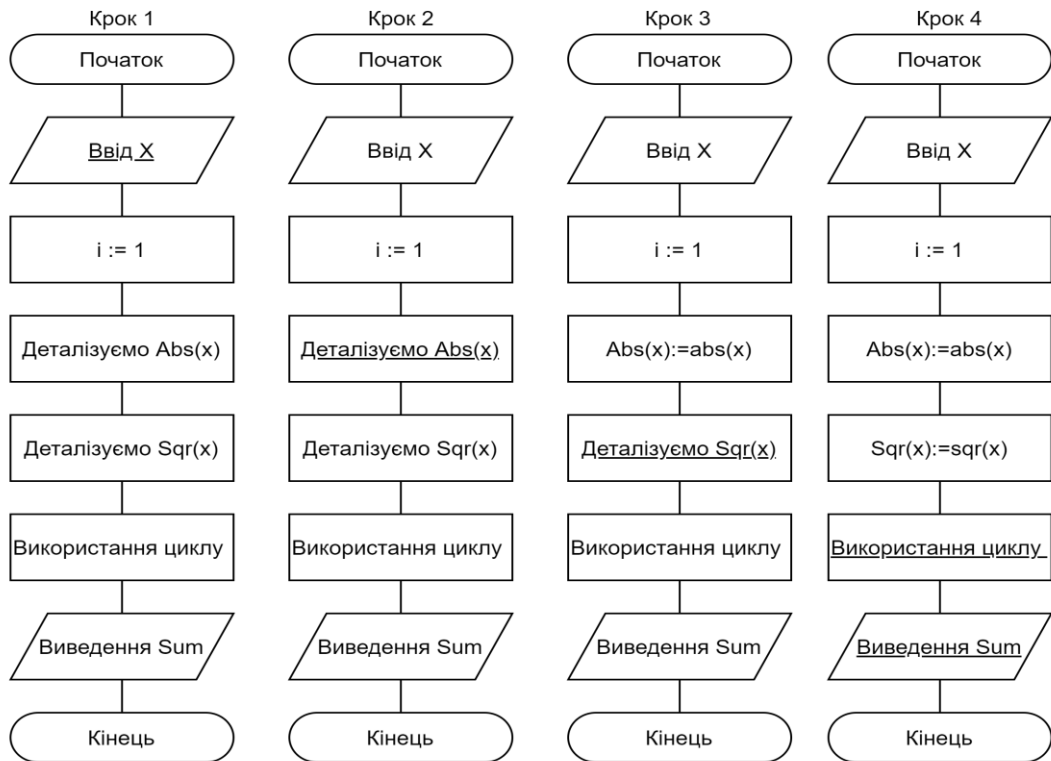
Sum = Sum + I

Все повторити

Виведення Sum

Кінець

Блок схема:



Випробування

Блок	Дія
1	$X = 1.5$
2	$X := 1.5 * 1.5 / (2 * 3) * 1.5 = 0.5625$
3	$0.5625 > e = \text{true}$
4	$\text{Sum} := 1.5 + 0.5625 = 2.0625$
5	$I = 2$
6	$X := 1.5 * 1.5 / (4 * 5) * 2.0625$
7	$0.2320 > e = \text{true}$
8	$\text{Sum} := 1.5 + 0.2320 = 1.732$
9	$I = 3$
10	$X := 1.5 * 1.5 / (6 * 7) * 0.2320$
11	$0.0285 > 3 = \text{true}$
12	$\text{Sum} := 1.732 + 0.0265 = 1.7585$
13	$I = 4$
14	$X := 1.5 * 1.5 / (8 * 9) * 0.0285$
15	$0,00089 > e = \text{true}$
16	$\text{Sum} := 1.7585 + 0.00089$
17	$I = 5$
18	$X := 1.5 * 1.5 / (10 * 11) * 0.00089$
19	$0.00001834 > e = \text{true}$
20	$\text{Sum} := 1.75939 + 0.00001834 = 1.75940834$
21	$I = 6$
22	$X := 1.5 * 1.5 / (12 * 13) * 0.00001834$
23	$0.0000000264519 > e = \text{true}$
24	$\text{Sum} := 1.75940834 + 0.0000000264519 = 1.75940834$
25	$I = 7$
26	$X := 1.5 * 1.5 / (13 * 14) * 0.00000001834$
27	$0.000000000226731 > e = \text{false}$
28	Виведення $\text{Sum} := 1.75940834$

Висновок

На цій лабораторній роботі було досліджено та набуто навичок подання операторів повторення, також побудовано математичну модель, псевдокод, блок-схему. В результаті виконання цієї роботи було досліджено та отримано відповідне значення суми за допомогою рекурентної формули для обчислення n-ого члена числового ряду із заданою точністю.