### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет систем управління літальних апаратів Кафедра систем управління літальних апаратів

# Лабораторна робота № 5

з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» на тему «Реалізація циклічних алгоритмів мовою С++»

ХАІ.301. 174. 319. 12 ЛР

Виконав студент гр. 319	
	Віталій НОВИКОВ
(підпис, да	та) (П.І.Б.)
Перевірив	
	к.т.н., доц. Олена ГАВРИЛЕНКО
(підпис, дата)	(П.І.Б.)

### МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретичний матеріал із синтаксису мовою C++ і поданням у вигляді UML діаграм циклічних алгоритмів і реалізувати алгоритми з використанням інструкцій циклу з передумовою, циклу з післяумовою і параметризованого циклу мовою C++ в середовищі Visual Studio.

### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Дано дійсні числа (xi, yi), i = 1,2, ... n, - координати точок на площині. Визначити кількість точок, що потрапляють в фігуру заданого кольору (або групу фігур). Фігура представлена на рис.1.

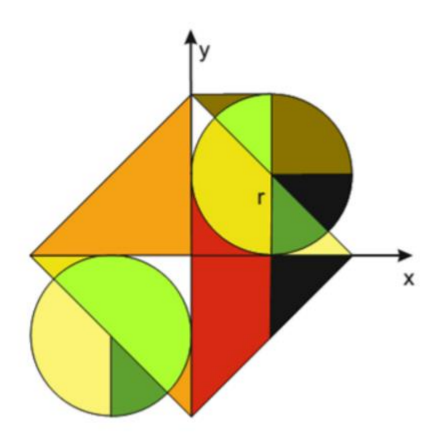


Рисунок 1 – Фігура для виконання завдання 1.

Завдання 2. Дано дійсне число х і натуральне число п. Необхідно:

- а) Обчислити значення виразу при заданих х і п для виразу (рис.2).
- b) Вивести: для парних варіантів значення кожного третього елемента, для непарних значення кожного четвертого елемента.

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{x^{k-1}}{k!}$$

Рисунок 2 – Вираз для виконання завдання 2.

Завдання 3. Дослідити ряд на збіжність. Умова закінчення циклу обчислення суми прийняти у вигляді: | un | < e або | un | > g, де е — мала величина для переривання циклу обчислення суми збіжного ряду (e = 10-5... 10-20); g — величина для переривання циклу обчислення суми розбіжного ряду (g = 102...105). Рівняння представлено на рис.2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 e^{2n+1}}{n!}$$

Рисунок 3 – Рівняння для виконання завдання 3.

Завдання 4. Організувати меню в командному вікні для багаторазового виконання завдань \*та для перевірки вхідних даних на коректність описати функції, що повертають логічне значення (true – в разі коректного значення переданих параметрів і false – в іншому випадку).

### ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1. Визначення кількості точок, які потрапляють у фігуру Вирішення задачі: task1.

Вхідні дані:

- n: кількість точок (тип int, n>0n>0n>0).
- x[i], y[i]: координати ііі-тої точки (тип double, діапазон дійсні числа). Вихідні дані:
- countInside: кількість точок, які потрапили у фігуру (тип int). Алгоритм вирішення представлений у графічному вигляді на рис.4.

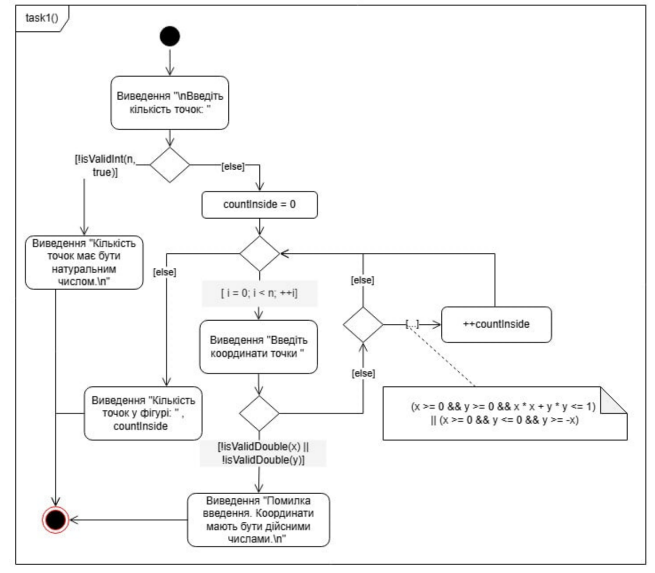


Рисунок 4 – діаграма активності функції task1().

Завдання 2. Обчислення суми ряду та виведення елементів Вирішення задачі: task2.

### Вхідні дані:

- х: дійсне число (тип double, x>0x>0х).
- n: кількість членів ряду (тип int, n>0n > 0n>0).

### Вихідні дані:

- sum: обчислена сума ряду (тип double).
- екстове повідомлення зі значеннями кожного четвертого елемента (тип string).

Алгоритм вирішення представлений у графічному вигляді на рис.5.

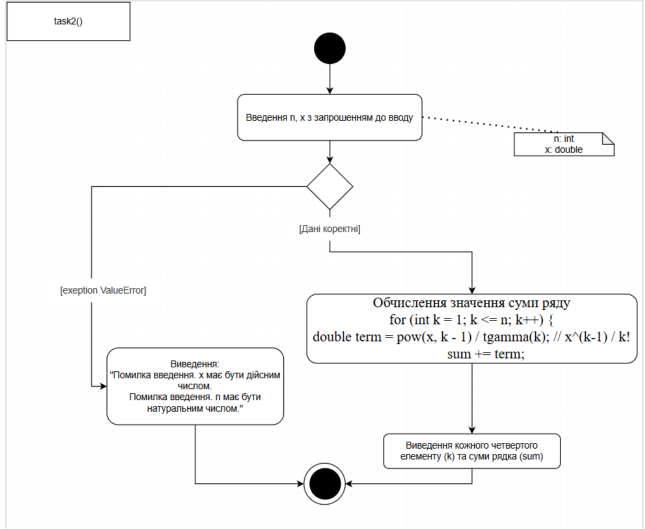


Рисунок 5 – діаграма активності функції task2 ().

Завдання 3. Дослідження збіжності ряду

Вирішення задачі: task3.

### Вхідні дані:

- epsilon: мала величина для перевірки збіжності (тип double).
- g: величина для перевірки розбіжності (тип double).

# Вихідні дані:

- sum: обчислена сума ряду (тип double).
- lastElement: значення останнього елемента ряду (тип double).

• Текстове повідомлення про тип ряду (збіжний чи розбіжний). Алгоритм вирішення представлений у графічному вигляді на рис.б.

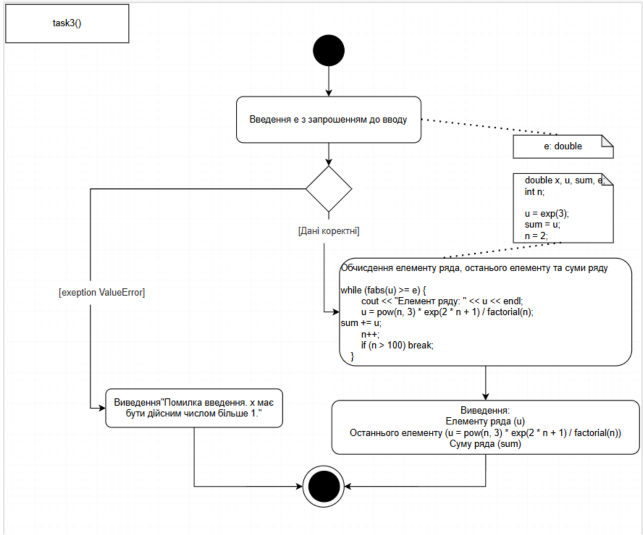


Рисунок 6 – діаграма активності функції task3 ().

## Завдання 4. Меню для вибору задачі

Опис задачі: Створити програму, яка реалізує меню для вибору однієї із задач, описаних у попередніх завданнях. Користувач може вибрати одну з доступних задач для виконання, або завершити роботу програми.

### Вхідні дані:

• Вибір пункту меню: ціле число (тип int).

### Вихідні дані:

• Текстові повідомлення про успішне виконання обраного завдання або помилки введення (тип string).

Алгоритм вирішення представлений у графічному вигляді на рис.7.

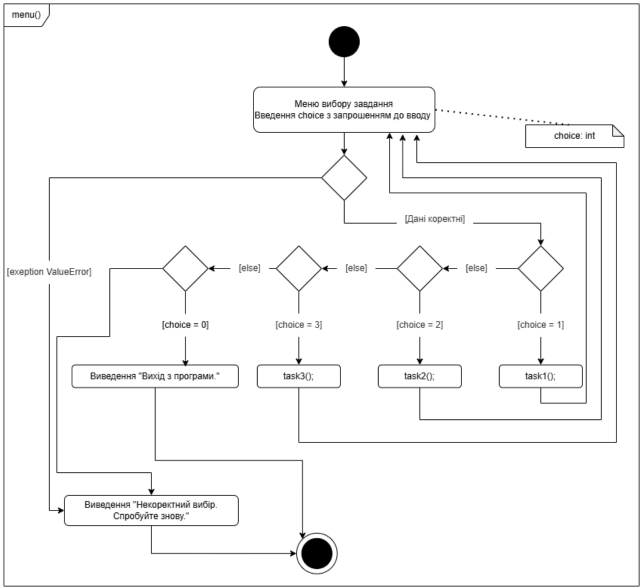


Рисунок 7 – діаграма активності функції menu().

Лістинг коду вирішення задач наведено в додатку A (стор. 8). Екран роботи програми показаний в додатку Б, рис. Б.1(стор.11), рис. Б.2(стор.12).

### ВИСНОВКИ

У ході виконання лабораторної роботи була розроблена програма на C++, яка складається з кількох задач. Загалом, робота поглибила знання з програмування, покращила навички алгоритмічного мислення та навчила ефективно взаємодіяти з користувачем.

# ДОДАТОК А Лістинг коду програми

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
// Оголошення функцій
void task1();
void task2();
void task3();
void menu();
bool isValidDouble(double &value);
bool isValidInt(int &value, bool positiveOnly = false);
int main() {
    menu();
    return 0;
// Реалізація меню
void menu() {
    while (true) {
        cout << "\nОберіть завдання:\n";
        cout << "1 - Завдання l\n";
cout << "2 - Завдання 2\n";
        cout << "3 - Завдання 3\n";
        cout << "4 - Вихід\n";
        cout << "Ваш вибір: ";
        int choice;
        if (!isValidInt(choice)) {
            cout << "Помилка введення. Спробуйте знову.\n";
            continue;
        }
        switch (choice) {
            case 1:
                task1();
                break;
            case 2:
                task2();
                break;
             case 3:
                task3();
                break;
             case 4:
                cout << "Вихід з програми.\n";
                 return;
            default:
                 cout << "Некоректний вибір. Спробуйте знову.\n";
        }
   }
// Завдання 1: Обчислити кількість точок у заданій області
void task1() {
    int n;
    cout << "\nВведіть кількість точок: ";
    if (!isValidInt(n, true)) {
        cout << "Кількість точок має бути натуральним числом.\n";
        return;
    }
```

```
int countInside = 0;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        double x, y;
        cout << "Введіть координати точки " << i + 1 << " (х у): ";
        if (!isValidDouble(x) || !isValidDouble(y)) {
           cout << "Помилка введення. Координати мають бути дійсними
числами.\n";
           return;
        if ((x >= 0 \&\& y >= 0 \&\& x * x + y * y <= 1) || (x >= 0 \&\& y <= 0 \&\& y
>= -X)) {
            ++countInside;
        }
    }
   cout << "Кількість точок у фігурі: " << countInside << "\n";
}
// Завдання 2: Обчислити ряд та вивести непарні елементи
void task2() {
    int n;
    double x;
    // Введення значень х і п
    cout << "\nВведіть х (дійсне число): ";
    if (!isValidDouble(x)) {
        cout << "Помилка введення. х має бути дійсним числом.\n";
       return;
    }
    cout << "Введіть n (натуральне число): ";
    if (!isValidInt(n, true)) {
        cout << "Помилка введення. n має бути натуральним числом.\n";
       return;
    }
    double sum = 0.0;
    // Обчислення значення суми ряду
    for (int k = 1; k \le n; k++) {
        double term = pow(x, k - 1) / tgamma(k); // x^(k-1) / k!
        sum += term;
        // Виведення кожного четвертого елемента
        if (k % 4 == 0) {
            cout << "Кожен четвертий елемент (" << k << "): " << term << endl;
        }
    }
    // Підсумок
   cout << "Сума ряду: " << sum << endl;
}
// Функція обчислення факторіала
double factorial(int x) {
   if (x <= 1) return 1;
    double res = 1;
   for (int i = 2; i \le x; i++)
       res *= i;
   return res;
}
// Завдання 3: Продемонструвати збіжність ряду
```

```
void task3() {
    double x, u, sum, e;
    int n;
    u = \exp(3);
    sum = u;
    n = 2;
    e = 1E-05;
    cout << "\nВведіть е (малу величину, наприклад, 1E-5): ";
    if (!isValidDouble(e)) {
        cout << "Помилка введення. n має бути дійсним числом.\n";
        return;
    }
    while (fabs(u) >= e) {
        cout << "Елемент ряду: " << u << endl;
        u = pow(n, 3) * exp(2 * n + 1) / factorial(n);
        sum += u;
        n++;
        if (n > 100) break;
        cout << "Останній елемент: " << u << endl;
        cout << "Сума ряду: " << sum << endl;
}
// Перевірка введення дійсного числа
bool isValidDouble(double &value) {
    cin >> value;
    if (cin.fail()) {
        cin.clear();
        cin.ignore(10000, '\n');
       return false;
    }
    return true;
}
// Перевірка введення цілого числа
bool isValidInt(int &value, bool positiveOnly) {
    cin >> value;
    if (cin.fail() || (positiveOnly && value <= 0)) {</pre>
        cin.clear();
        cin.ignore(10000, '\n');
        return false;
    }
    return true;
}
```

# ДОДАТОК Б

Скріншот вікна виконання першої та другої задачі представлено на рисунках Б.1.

Скріншот вікна виконання третьої задачі представлено на рисунках Б.2.

```
Оберіть завдання:
1 - Завдання 1
2 – Завдання 2
3 - Завдання 3
4 - Вихід
Ваш вибір: 1
Введіть кількіс 🗘 точок: 1
Введіть координа γ точки 1 (х у): 1 3
Кількість точок у фігурі: 0
Оберіть завдання:
1 - Завдання 1
2 - Завдання 2
3 – Завдання 3
4 - Вихід
Ваш вибір: 2
Введіть х (дійсне число): 1
Введіть п (натуральне число): 2
Сума ряду: 2
```

Рисунок Б.1 – Екран виконання першої та другої задачі

```
Ваш вибір: 3
Введіть е (малу вефчину, наприклад, 1E-5): 1E-5
Елемент ряду: 20.0855
Елемент ряду: 593.653
Елемент ряду: 4934.85
Елемент ряду: 21608.2
Елемент ряду: 62368.9
Елемент ряду: 132724
Елемент ряду: 222475
Елемент ряду: 306730
Елемент ряду: 358558
Елемент р⊘ду: 363430
Елемент ряду: 324934
Елемент ряду: 259758
Елемент ряду: 187716
Елемент ряду: 123742
Елемент ряду: 74972.7
Елеме ряду: 42020.2
Елемент ряду: 21907.1
Елемент ряду: 10675.1
Ел мент ряду: 4882.6
Елемент ряду: 2103.97
Елемент ряду: 856.992
Елемент ряду: 330.943
Елемент ряду: 121.487
Елемент ряду: 42.4969
Елемент ряду: 14.1969
Елемент ряду: 4.53846
Елемент ряд% 1.39093
Елемент ряду: 0.409373
Елемент ряду: 0.115886
Елемент ряду: 0.0315985
Елемент ряду: 0.00831028
Елемент ряду: 0.00211067
Елемент ряду: 0.000518306
Елемент ряду: 0.000123195
Елемент ря🎶: 2.83713e-05
Останній елемент: 6.33679e-06
Сума ряду: 2.52753e+06
```

Рисунок Б.2 – Екран виконання третьої задачі