МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №2

з дисципліни "Алгоритмізація та програмування"

> Виконав: студент групи КН-109 Коржов Володимир Викладач: Гасько Р.Т.

Постановка завдання

Використовуючи оператор циклу, знайти суму елементів, зазначених у конкретному варіанті.

Варіант №13

Знайти суму ряду з точністю ϵ = 0.0001, загальний член якого

$$a_n = \frac{3^n n!}{(3n)!}$$

```
Код завдання:
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
{
       double n, a, x, s;
       n = 1;
       s = 0;
       a = 1;
       do
       {
              x = 1 / ((3*n + 1)*(3*n + 2));
              a = x^*(1/(3^*(n-1) + 1)^*(3^*(n-1) + 2)));
       \frac{1}{2} while (a > 0.0001);
       printf("The sum is %lf!\n", s);
return 0;
```

^{*} примітка: формула1 / ((3*n + 1)*(3*n + 2)) є рекурентною формулою для довільного члена $a_n = \frac{3^n n!}{(3n)!}$.

Результат:

Сума елементів при типі double дорівнює 1.026055.

Допуск до захисту лабораторної роботи – скріншот прогресу в CS50

