## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №2 3 курсу "Алгоритмізація та програмування"

> Виконав: ст.гр. КН-110 Марій Павло

## Лабораторна робота №2.

Тема: "Використання основних операторів мови С"

**Мета:** Отримання навичок у виборі й використанні операторів C; знайомство з ітераційними процесами.

## Варіант 18

## Постановка завдання

Використовуючи оператор циклу, знайти суму елементів, зазначених у конкретному варіанті. Результат надрукувати, надавши відповідний заголовок.

18) Знайти суму ряду з точністю  $\epsilon$ =0.0001, загальний член якого

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

```
Koд програми:
#include <stdio.h>
#include <math.h>

long factorial(int);

int main()
{
    float n, e, fact, numerator, r, suma = 0;
    printf("n = ");
    scanf("%f", &n);
    do
    {
        r = 3*n-3;
        fact = factorial(r);
    }
}
```

```
numerator = pow(n,3);
             e = numerator/fact;
             if (e < 0.0001)
                   break;
             }
             printf("n[%i] = \%.4f\n",(int)n, e);
             suma = suma + e;
             n++;
      while (e > 0.0001);
      printf("Suma = \%.4f\n", suma);
      return 0;
}
long factorial(int n)
      int c;
      long result = 1;
      for (c = 1; c \le n; c++)
            result = result * c;
      return result;
}
Результат:
  []harvard@appliance (~): ./Laba2
1.0000
```

1.3333 0.0375 0.0002 Suma = 2.3710 jharvard@appliance (~):

Висновок: Я отримав навички у виборі й використанні операторів С; ознайомився з ітераційними процесами.