Міністерство освіти і науки України

Черкаський державний технологічний університет

Кафедра програмного забезпечення автоматизованих систем

**ЗВІТ**

з лабораторної роботи №3

з предмету «Науково-дослідна робота»

|  |  |
| --- | --- |
| Перевірив:  Зав. каф. ПЗАС  Первунінський С.М.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 р. | Виконав:  студент 1-го курсу  групи МПЗ-1904  Гаврилюк В. Є. |

Черкаси 2020

**Лабораторна робота №3**

**Тема роботи:** Оператори керування обчислювальним процесом MatLab.

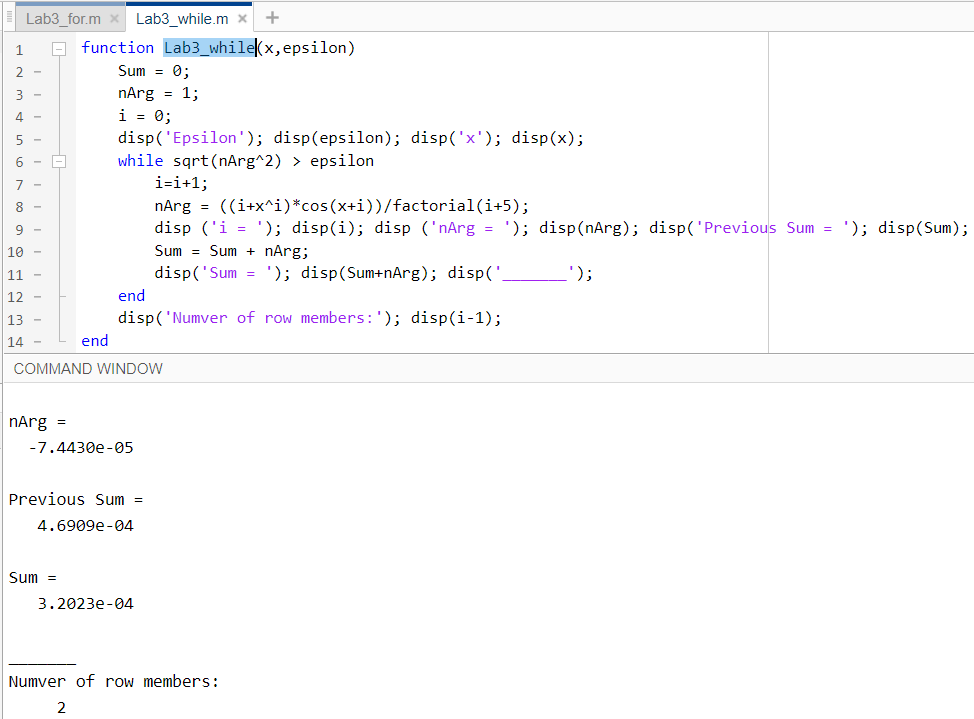
**Мета роботи:** Вивчення операторів керування обчислювальним процесом.

**Постановка задачі:** Обчислити значення функції для будь-якої множини значень аргументу, матричні обчислення.

**Хід роботи**

**Завдання 5:** Обчислити суму нескінченного ряду з заданою точністю ε. Визначити кількість членів, необхідних для досягнення заданої точності. Створити два типи програм за допомогою різних операторів циклу мови MatLAB. Виведіть до командного вікна таблицю результатів обчислень. Варіанти вибрати з таблиці.

| №  вар. | Загальний член ряду | Х | ε |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 |  | 0,27 | 10-5 |

*Текст script-файлів та результату роботи в середовищі програмування MatLAB Online*

**Тексти функцій**

Lb3for.m

function Lb3for(x,epsilon)

Sum = 0;

disp('Epsilon'); disp(epsilon); disp('x'); disp(x);

for i = 1:1:10000000

nArg = (-1)^(i+1)\*((i+x^(i+1))/((i+sqrt(i)+1)\*factorial(i+1)));

disp ('i = '); disp(i); disp ('nArg = '); disp(nArg); disp('Previous Sum = '); disp(Sum);

if sqrt(nArg^2) < epsilon

break;

end

Sum = Sum + nArg;

disp('Sum = '); disp(Sum+nArg); disp('\_\_\_\_\_\_\_');

end

disp('Number of row members:'); disp(i-1);

end

Lb3while.m

function Lb3while(x,epsilon)

Sum = 0;

nArg = 1;

i = 0;

disp('Epsilon'); disp(epsilon); disp('x'); disp(x);

while sqrt(nArg^2) > epsilon

i=i+1;

nArg = (-1)^(i+1)\*((i+x^(i+1))/((i+sqrt(i)+1)\*factorial(i+1)));

disp ('i = '); disp(i); disp ('nArg = '); disp(nArg); disp('Previous Sum = '); disp(Sum);

Sum = Sum + nArg;

disp('Sum = '); disp(Sum+nArg); disp('\_\_\_\_\_\_\_');

end

disp('Number of row members:'); disp(i-1);

end

**Результат з циклом for:**

Lb3for(0.27,10^(-5))

Epsilon = 1.0000e-05  
x = 0.2700  
i = 1  
nArg = 0.1788  
Previous Sum = 0  
Sum = 0.3576  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 2  
nArg = -0.0763  
Previous Sum = 0.1788  
Sum = 0.0263  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 3  
nArg = 0.0218  
Previous Sum = 0.1026  
Sum = 0.1463  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 4  
nArg = -0.0048  
Previous Sum = 0.1244  
Sum = 0.1149  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 5  
nArg = 8.4324e-04  
Previous Sum = 0.1196  
Sum = 0.1213  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 6  
nArg = -1.2599e-04  
Previous Sum = 0.1205  
Sum = 0.1202  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 7  
nArg = 1.6308e-05  
Previous Sum = 0.1204  
Sum = 0.1204  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 8  
nArg = -1.8638e-06  
Previous Sum = 0.1204  
Number of row members: 7

**Результат з циклом while:**

Lb3while(0.27,10^(-5))

Epsilon = 1.0000e-05  
x = 0.2700  
i = 1  
nArg = 0.1788  
Previous Sum = 0  
Sum = 0.3576  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 2  
nArg = -0.0763  
Previous Sum = 0.1788  
Sum = 0.0263  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 3  
nArg = 0.0218  
Previous Sum = 0.1026  
Sum = 0.1463  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 4  
nArg = -0.0048  
Previous Sum = 0.1244  
Sum = 0.1149  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 5  
nArg = 8.4324e-04  
Previous Sum = 0.1196  
Sum = 0.1213  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 6  
nArg = -1.2599e-04  
Previous Sum = 0.1205  
Sum = 0.1202  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 7  
nArg = 1.6308e-05  
Previous Sum = 0.1204  
Sum = 0.1204  
\_\_\_\_\_\_\_  
i = 8  
nArg = -1.8638e-06  
Previous Sum = 0.1204  
Sum = 0.1204  
\_\_\_\_\_\_\_  
Number of row members:7

**Висновок**: в ході даної лабораторної роботи я опанував оператори керування обчислювальним процесом MatLAB. Ознайомився із використанням умовних операторів і циклів.. Створив програми обчислень суми нескінченного ряду з заданою точністю ε на основі функцій, умовних операторів и операторів циклу в середовищі програмування MatLAB.