МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

(ФГБОУ ВО МГУТУ им. К.Г.РАЗУМОВСКОГО (ПКУ))



Факультет цифровых технологий

Кафедра: Информационные системы и цифровые технологии Направление подготовки — 09.03.01 «Проектирование и разработка программного обеспечения»

ОТЧЕТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы алгоритмизации и программирования»

Лабораторная работа № 3.

Вариант №21

Тема: «Табулирование функции 2 переменных. Нахождение максимума и минимума функции»

Преподаватель _	Белова Ю.Н.	
преподаватель	(ученая степень, ученое звание, фамилия, инициалы)	_
Студент _	1 090301-РПРОо-24/1 ФИО	
Студент	курс группа (фамилия, имя, отчество)	_

Москва, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СЛОВЕСНАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	. 4
БЛОК-СХЕМА	. 5
ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ	. 7
РЕЗУЛЬТАТЫ	. 8

СЛОВЕСНАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Составить таблицу значений заданной функции. Найти максимальное и минимальное значение функции, соответствующие им значения аргументов для каждого значения параметра Шаг изменения аргумента и параметра студент выбирает самостоятельно так, чтобы число значений параметров было не менее 3, а число значений аргумента для каждого значения параметра не менее 10. Функцию и диапазоны на параметр и переменную взять из вариантов.

Функция	Область аргумента	Область параметра
$Y = x^4 + A * arctg(x)$	$0.5 \le x \le 2$	$1 \le A \le 10$

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Дано:

$$f(x) = x^4 + A * arctg(x)$$

 $xStart \le x \le xEnd$

 $aStart \le a \le aEnd$

xStep = шаг по x; aStep = шаг по a.

xStart = 0.5

xEnd = 2

xStep = 0.1

aStart = 1

aEnd = 10

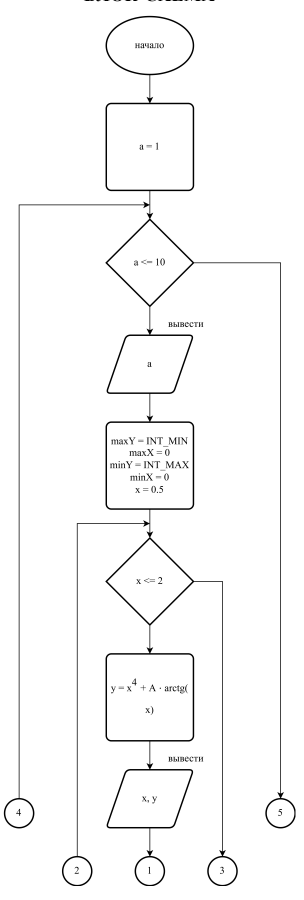
aStep = 3

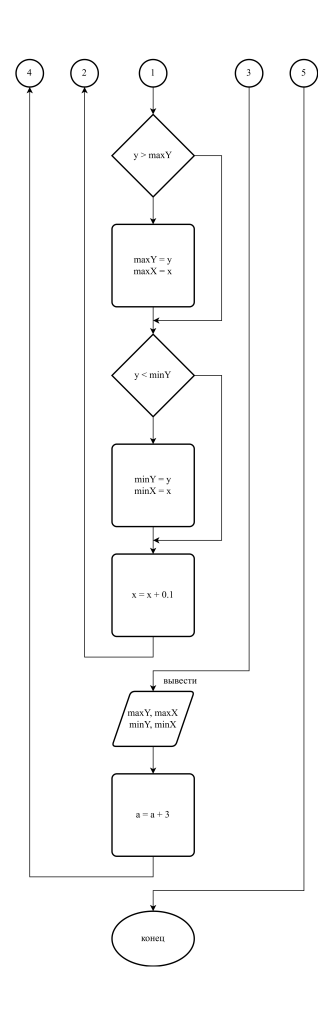
Найти:

$$Y = f(x) - ?$$

maxY, maxX, minY, minX - ?

БЛОК-СХЕМА





ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cmath>
int main() {
    for (int a = 1; a <= 10; a += 3) {
        printf("\t a = %d\n", a);
        float maxY = INT_MIN, maxX = 0, minY = INT_MAX, minX = 0;
        for (float x = 0.5; x < 2.1; x += 0.1) {
            float y = pow(x, 4) + a * atan(x);
            printf("x= %.3f y = %.3f\n", x, y);
            if (y > maxY) {
                maxY = y;
                maxX = x;
            if (y < minY) {</pre>
                minY = y;
                minX = x;
            }
        }
        printf("********\n");
        printf("maxY=%.3f\n", maxY);
        printf("maxX=%.3f\n", maxX);
        printf("minY=%.3f\n", minY);
        printf("minX=%.3f\n", minX);
        printf("=======\n");
    }
    return 0;
}
```

РЕЗУЛЬТАТЫ

```
a = 1
                                                         a = 7
                                  a = 4
x = 0.500 y = 0.526
                        x = 0.500 \text{ y} = 1.917 \quad x = 0.500 \text{ y} = 3.308
x = 0.600 y = 0.670
                       x = 0.600 \text{ y} = 2.291 \quad x = 0.600 \text{ y} = 3.913
x = 0.700 y = 0.851
                       x = 0.700 y = 2.683 x = 0.700 y = 4.515
x = 0.800 y = 1.084
                       x = 0.800 \text{ y} = 3.109 \quad x = 0.800 \text{ y} = 5.133
x = 0.900 y = 1.389
                       x = 0.900 y = 3.587 x = 0.900 y = 5.786
x = 1.000 y = 1.785
                       x = 1.000 y = 4.142 x = 1.000 y = 6.498
x = 1.100 y = 2.297
                       x = 1.100 \text{ y} = 4.796 \text{ x} = 1.100 \text{ y} = 7.295
x = 1.200 y = 2.950
                       x= 1.200 y = 5.578 x= 1.200 y = 8.206
                       x = 1.300 y = 6.517 x = 1.300 y = 9.262
x = 1.300 y = 3.771
x = 1.400 y = 4.792
                       x = 1.400 y = 7.644 x = 1.400 y = 10.495
x = 1.500 y = 6.045
                       x = 1.500 y = 8.994 x = 1.500 y = 11.942
                       x= 1.600 y = 10.602 x = 1.600 y = 13.639
x = 1.600 y = 7.566
x = 1.700 \text{ v} = 9.391
                       x= 1.700 y = 12.508 x= 1.700 y = 15.626
x = 1.800 \text{ y} = 11.561 \text{ } x = 1.800 \text{ y} = 14.752 \text{ } x = 1.800 \text{ y} = 17.943
x = 1.900 \text{ y} = 14.118 \quad x = 1.900 \text{ y} = 17.377 \quad x = 1.900 \quad y = 20.636
x = 2.000 \text{ y} = 17.107 \quad x = 2.000 \text{ y} = 20.429 \quad x = 2.000 \quad y = 23.750
******
                                             ********
                       ******
maxY=17.107
                       maxY=20.429
                                             maxY=23.750
maxX=2.000
                       maxX=2.000
                                             maxX=2.000
                                             minY=3.308
minY=0.526
                       minY=1.917
minX=0.500
                       minX=0.500
                                            minX=0.500
-----
                       =============
                                             -----
                         a = 10
               x = 0.500 y = 4.699
               x = 0.600 y = 5.534
               x = 0.700 y = 6.347
                x = 0.800 y = 7.157
               x = 0.900 y = 7.984
                x = 1.000 y = 8.854
               x = 1.100 y = 9.794
               x = 1.200 y = 10.834
               x = 1.300 y = 12.007
               x= 1.400 y = 13.347
               x = 1.500 y = 14.890
               x = 1.600 y = 16.676
               x = 1.700 y = 18.743
               x = 1.800 y = 21.135
                x = 1.900 y = 23.895
                x = 2.000 y = 27.071
                ******
                maxY=27.071
                maxX=2,000
                minY=4.699
               minX=0.500
                -----
```

Process finished with exit code 0