Лабораторная работа №12

Постановка задачи

1 5

В систему двух связанных колебательных контуров относительная взаимная проводимость, т.е. отношение тока во втором контуре к величине ЭДС в первом контуре выражается следующей формулой:

$$y_{\text{отн}} = 2m_i \sqrt{(1 + m_i^2 - x^2)^2 + 4x^2}$$

Требуется рассчитать зависимость $y_{\text{отн}}$ от обобщенной расстройки x в интервале $0 \div x_{\text{отн}}$ с шагом R_x при n различных факторах связи m_i , $i=1\div n$. В данном случае переменная m_i является элементом массива $M=\{m_i\}$

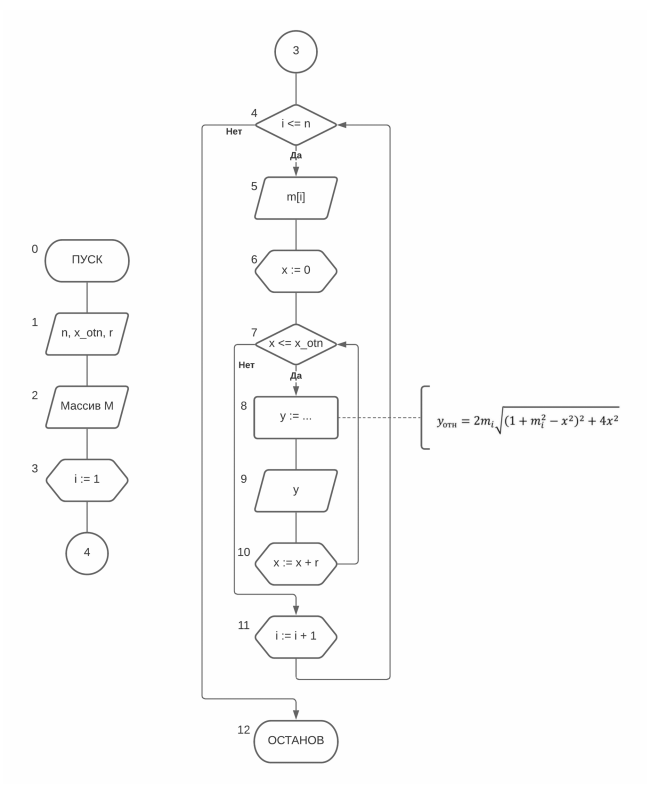
Математическая модель

$$y_{\text{отн}} = 2m_i \sqrt{(1 + m_i^2 - x^2)^2 + 4x^2}$$

Описание переменных

Переменная	Тип	Суть
m	Array of real	Массив значений М
n	integer	Длина массива М
i	integer	Счетчик цикла
x_otn	real	Верхняя граница интервала Х _{отн}
X	real	Текущее значение X
r	real	Шаг R _x
у	real	Значение у отн

Блок-схема



Код программы

```
program LR12;
uses
    math;
var
    x_{otn}, x, r, y: real;
    i, n: integer;
    m: array[1..5] of real;
begin
    n := 5;
    x_otn := 6;
    r := 1.5;
    // наполним массив случайными числами и выведем
    writeln('Исходный массив длины ', n ,':');
    for i := 1 to n do begin
        m[i] := random(100);
        write(m[i], ' ');
        end;
    writeln();
    for i := 1 to n do begin
        x := 0;
        writeln();
        writeln('Значения y(x) при факторе связи ', m[i],':');
        while x <= x_otn do begin
            y := 2 * m[i] * sqrt(sqr(1 + sqr(m[i]) - sqr(x)) + 4 *
sqr(x));
            writeln('y(', x:0:4, ') = ', y:0:6);
            x := x + r;
            end;
        end;
end.
```

Вывод программы

```
Исходный массив длины 5:
54 59 71 84 60
Значения у(х) при факторе связи 54:
y(0.0000) = 315036.000000
y(1.5000) = 314793.166738
y(3.0000) = 314064.668500
y(4.5000) = 312850.509964
y(6.0000) = 311150.699051
Значения у(х) при факторе связи 59:
y(0.0000) = 410876.000000
y(1.5000) = 410610.652597
y(3.0000) = 409814.611575
y(4.5000) = 408487.880513
y(6.0000) = 406630.465460
Значения у(х) при факторе связи 71:
y(0.0000) = 715964.000000
y(1.5000) = 715644.626792
y(3.0000) = 714686.507848
y(4.5000) = 713089.645217
y(6.0000) = 710854.042346
Значения у(х) при факторе связи 84:
y(0.0000) = 1185576.000000
y(1.5000) = 1185198.107162
y(3.0000) = 1184064.429058
y(4.5000) = 1182174.966923
y(6.0000) = 1179529.722830
Значения у(х) при факторе связи 60:
y(0.0000) = 432120.000000
y(1.5000) = 431850.150052
y(3.0000) = 431040.601336
y(4.5000) = 429691.357255
y(6.0000) = 427802.423556
```