### Уважаемые студенты групп!

# Вашему вниманию представлена лабораторная работа на тему «Построение графиков функции». Работа рассчитана на 4 часа

#### Задание

- 1. Реализовать в системе Delphi выполнения задания, протестировать программу и исправить ошибки.
- 2. Дата предоставления скриншотов экранных копий выполнения программы будет сообщена дополнительно.

## С уважением Ганзенко Ирина Владимировна

!!! Если возникнут вопросы обращаться по телефону 0721134803 (вацап), +79591134803 (телеграмм)

disobuch.ganzenko2020@mail.ru

# Лабораторная работа № 13

Тема: Построение графиков функции.

**Цель:** Получение навыков программирования алгоритмов с арифметическим циклом для построения графиков функций и реализации этих алгоритмов в Delphi.

### Задание к лабораторной работе:

- 1. Подготовьте миллиметровую бумагу. График функции должен быть в отчете.
- 2. Без ЭВМ, на миллиметровой бумаге, по точкам согласно данным вариантов из таблицы 1, постройте график функции

$$f(n) = egin{array}{ccccc} f_1(m) \ , \ для & m < oldsymbol{lpha} \\ f_2(m) \ , \ для & oldsymbol{lpha} \le m \le oldsymbol{eta} \\ f_3(m) \ , \ для & m > oldsymbol{eta} \end{array}$$

m [a, b]

- 3. Составьте схему алгоритма и напишите программу построения графика заданной функции без автоматического масштабирования. График функции n = f (m) для m [A, B] должен занимать всю площадь формы.
- 4. Создать визуальный проект и построить кардиоиду в центре окна по заданному параметрическому представлению:

```
\begin{cases} x = a \cdot \cos(t)(1 + \cos(t)), \\ y = a \cdot \sin(t)(1 + \cos(t)), \\ a > 0, t \in [0, 2\pi] \end{cases}
```

Таблица 1. Варианты заданий для построения графиков функции

Вариант	$f_1(m)$	$f_2(m)$	$f_3(m)$	α	β	A	В
1	2m <sup>2</sup> -1	3m+5	$m^2$ -9	5	8	4	10
2	3m+7	$2m^2-13$	$2m^2-4$	2	4	0	6
3	$2m^2 + 5$	2m+7	$2m^2-3$	4	6	0	8
4	$2m^2$ -6	$m^2+7$	m-2	3	4	1	5
5	2m+3	$m^2+5$	m-7	4	6	3	9
6	$2m^2-1$	2m+1	$2m^2$	3	4	1	6
7	$2m^2-5$	$2m^2 + 7$	m+10	4	6	3	9
8	m+8	$m^2+1$	$m^2$ -5	3	4	1	6
9	2m-7	10m+3	$2m^2-1$	2	4	1	6
10	2m-4	2m-7	$m^2+1$	5	6	3	8
11	$2m^2 + 6$	2m-5	2m-3	2	4	0	7
12	2m+6	$3m^2 + 9$	$2m^2-7$	3	6	1	7
13	3m-3	$m^2+3$	$m^2+2$	4	6	3	9
14	$2m^2 + 1$	$3m^2-1$	2m-3	5	8	2	10
15	m-2	$2m^2+5$	m+5	2	4	1	6
16	$2m^2-7$	5m-3	2m+2	4	6	1	7
17	$3m^2+4$	$4m^2$ -1	$m^2$ -3	2	6	0	9
18	2m-2	4m+7	m+6	3	4	2	5
19	$2m^2 + 6$	3m+3	2m-4	4	6	2	9
20	m+3	$2m^2-7$	$m^2$ -2	2	4	1	6
21	3m-3	8m-3	$m^2$ -7	3	4	2	8
22	$2m^2+2$	$m^2-5$	$2m^2 + 2$	4	6	1	10
23	$3m^2-2$	$2m^2 + 7$	m+5	5	6	3	7
24	3m-4	$6m^2+1$	$2m^2-4$	4	6	3	9
25	$m^2$ -6	4m-3	$m^2+3$	2	4	0	6
26	$2m^2 + 3$	$m^2$ -3	m+7	5	8	4	9
27	3m+6	$6m^2-1$	2m+1	3	6	2	7
28	$2m^2-5$	3m-5	$2m^2$ -6	2	4	0	7
29	$2m^2-4$	3m+7	$m^2$ -4	5	6	2	8
30	$2m^2 + 7$	2m+11	m-4	3	6	2	10