## Лабораторные работы № 2

1. Постоите, график функции на заданном отрезке, сделать подписи осей, подпись оси y изобразите вертикально, подпись оси x горизонтально, подпишите график «График функции ....».

1	$f(x) = x^2 + 3x - 5$ ; [-5, 6]	11	$f(x) = \sqrt{\frac{3x}{x^2 + 3}} ; [-3, 3]$
2	$f(x) = \frac{x^2}{x+2}$ ; [-1,10]	12	$f(x) = x^4 + 3x - 5$ ; $[-6, 6]$
3	$f(x) = x^4 + 7x - 6[-10, 10]$	13	$f(x) = x^2 + 5x - 5$ ; [0, 8]
4	$f(x) = 6x + x^2$ ; [-5, 6]	14	$f(x) = \frac{x^3}{-x+4}$ ; [5, 12]
5	$f(x) = \sqrt{\frac{3x}{x^2 + 3}} ; [-3, 3]$	15	$f(x) = \frac{x^2}{x+2}$ ; [-1,10]
6	$f(x) = x^4 + 3x - 5$ ; $[-6, 6]$	16	$f(x) = x^4 + 7x - 6[-10, 10]$
7	$f(x) = x^2 + 5x - 5$ ; [0, 8]	17	$f(x) = 6x + x^2$ ; $[-5, 6]$
8	$f(x) = \frac{x^3}{-x+4}$ ; [5,12]	18	$f(x) = x^2 + 3x - 5$ ; [-5, 6]
9	$f(x) = x + \frac{1}{x}$ ; [1, 7]	19	$f(x) = -\frac{8}{(x-5)^3}$ ; 6[5,10]
10	$f(x) = \frac{5}{(x-4)^3}$ ; [5,10]	20	$f(x) = 3x + \frac{1}{4x}$ ; [1, 7]

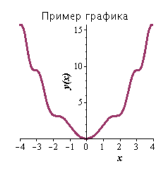
Пример.

## График функции с надписью:

Первым примером будет отображение графика функции  $y(x)=x^2+\sin(x^2)$  на интервале [-4,4] изменения независимой переменной X с созданием надписи.

Обратите внимание, что ДЛЯ созднания многострочной надписи в строке значения опции title использован символ перехода новую строку (\n). Также на графике изменен шрифт надписей вдоль осей, отображено название вертикально

$$plot(x^2 + \sin(x^2), x = -4..4, color = maroon, title)$$
= "Пример \графика", titlefont = [HELVETICA, 12], xtickmarks
= 8, thickness = 3, axesfont = [COURIER, 10], labels = ["x",
"y(x)"], labeldirections = [HORIZONTAL, VERTICAL], labelfont
= [TIMES, BOLDITALIC, 11]);



2. Постоите, график функции на бесконечном интервале, задав количество точек графика 700, сделать подписи осей, подпись оси y изобразите вертикально, подпись оси x горизонтально, поменять цвет графика, сделав его цветным, подпишите график «График функции ....», надпись сделать в две строчки.

1	$y=\sin 2x+3$ .	11	$y=2\sin x-e^{2x}$ .
2	$y=\cos 2x-x$ .	12	$y=7\cos\sqrt{3x-2}.$
3	y=tg2x.	13	$y = 2\sin(\frac{\pi x}{2}) + x$
4	$y=5x^2\sin 2x.$	14	$y=(x-1)\cos\sqrt{x}$ .
5	$y=e^{2\sin x}+3.$	15	$y=2\cos(1-3x)^2.$
6	$y=5\cos\sqrt{x}$ .	16	$y=\sin 6x+3$ .
7	$y = 4\cos(x^3 - 3x)^2$ .	17	$y=\cos 2x-x$ .
8	$y=2\sin x-e^{2x}$ .	18	y=tg(2x-1).
9	$y=5\cos\sqrt{3x-2}.$	19	$y=5x^2\sin 2x$ .
10	$y = 4\sin(\pi x) + x$	20	$y=5e^{2\sin x}+4.$

## Пример.



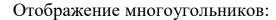
- 3. Построить на одном графике функции из задания 1 и 2, построить графики разной толщины, сделать (представить на графике) легенду для каждой функции, выполнить подписи на осях.
- 4. В полярных координатах построить окружность радиусом равным номеру вашего варианта, подпишите график «График окружности радиусом ...».
- 5. Постройте график функции заданной неявно.

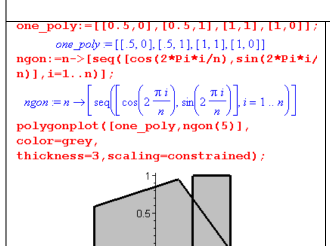
$$\frac{x^2}{N} + \frac{y^2}{N+2} - 1 = 0$$
, где N — номер вашего варианта.

Сделать подписи на осях.

6. Построить многоугольник, задав 6 любых вершин.

## Пример.





0.4

Команда polygonplot( строит плоскости один или несколько мноугольников, заданных своими вершинами. Каждый многоугольник задается в виде списка координат его вершин, представленных двуэлементных списков. В случае отображения нескольких многоугольников они задаются либо списком, либо множеством.

- 7. Придумать график и выполнить анимацию двумерного графика.
- 8. Построить график поверхности, отобразив поверхность в виде каркасной модели, подпишите график «График функции .....», надпись сделать в три строчки. Нанести линии уровня.

1), 7), 13) 
$$z(x, y) = (x^2 - y^2) \cdot \sin(x + y)$$

2), 8), 14), 20) 
$$z(x, y) = (x^2 - y^2) \cdot \cos(x + y)$$

3), 9), 15) 
$$z(x, y) = 3 \cdot (x^2 + y^2)$$

-0.4

-0.5

4), 10), 16) 
$$z(x, y) = 2 \cdot (x^2 - y) + 4$$

5), 11), 17) 
$$z(x, y) = 3 \cdot (x^2 + y^2 + 5xy)$$

5), 11), 17) 
$$z(x, y) = 3 \cdot (x^2 + y^2 + 5xy)$$
  
6), 12), 18), 19)  $z(x, y) = 2 \cdot (x^2 + y^2 + 5xy) - 1$