Постройте графики функций

$y\_{1}=\sqrt{9-\left(x-1\right)^{2}}$ ,

$y\_{2}=-\sqrt{\left|4-x^{2}\right|} на отрезке \left[-2;3\right] шаг 0,2$.

 Постройте графики функций

$y\_{1}=\sqrt{16-x^{2}}$ ,

$$y\_{2}=-\sqrt{16-x^{2}} на отрезке \left[-4;4\right] шаг 0,5 $$

Постройте графики функций

$y\_{1}=x^{4}$ ,

$$y\_{2}=\sqrt{1-x^{2}}+1 на отрезке \left[-1;1,6\right] шаг 0,2$$

Постройте графики функций

$y\_{1}=-1\*(x-5)^{2} $,

$$y\_{2}=-30 на отрезке \left[-4;7\right] шаг 0,5$$

Постройте графики функций

$$y\_{1}=0,5x^{2}$$

$$y\_{2}=(x-2)^{2}+3,5 на отрезке \left[-1;5\right] шаг 0,2$$

Постройте графики функций

$$y\_{1}=-\left|x^{4}-10\right| на отрезке \left[-1,8;2\right] шаг 0,2$$

Постройте графики функций

$$y=-\left|x^{21}+2\right| на отрезке \left[-0,8;0,6\right] шаг 0,2$$