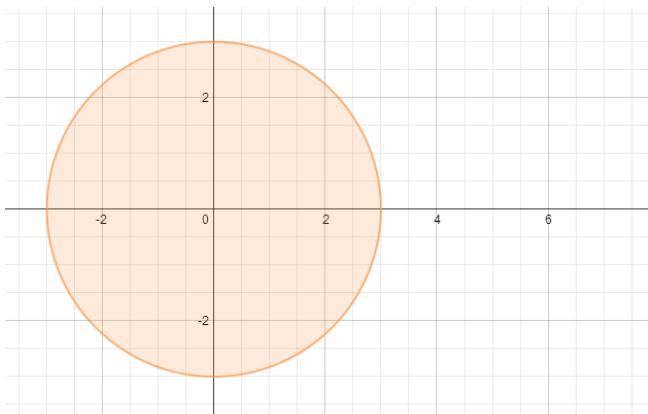
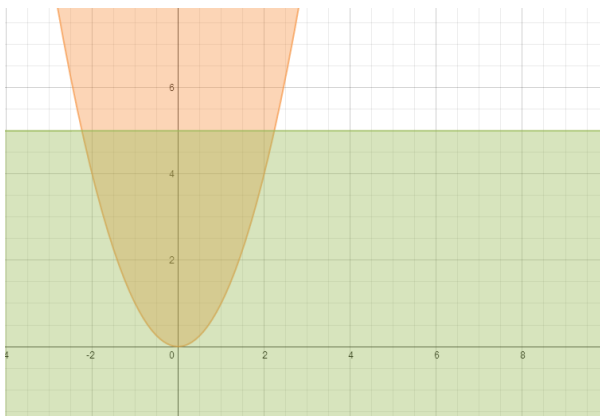


Лабораторная работа №0

(Различные варианты графиков функций)



- $x^2 + y^2 \leq 5$
- $(x - 1)^2 + y^2 \leq 5$
- $x^2 + y^2 > 5$
- $3x^2 + 2y^2 \leq 5$



- $\begin{cases} y \leq 5 \\ y \geq x^2 \end{cases}$
- $\begin{cases} y \leq 5x + 2 \\ y \geq x^2/x \end{cases}$
- $\begin{cases} y \leq 5x - 2 \\ y \geq x^2 + 3 \end{cases}$
- $\begin{cases} y \leq 5x - 2 \\ y \geq x^3 + 3 \end{cases}$