

$$x^2 + y^2 \geq 9$$

$x^2 + y^2 = 9$ równanie okręgu o środku $S(0,0)$
i promieniu $r = \sqrt{9} = 3$

$$\begin{array}{l} y \leq 2x \\ y = 2x \end{array} \text{ prosta } \begin{array}{c|c|c|c} x & -2 & 0 & 1 \\ \hline y & -4 & 0 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} y \geq x \\ y = x \end{array} \text{ prosta } \begin{array}{c|c|c|c} x & -2 & 0 & 2 \\ \hline y & -2 & 0 & 2 \end{array}$$

