

1.49
2

$$\begin{cases} |x| + |y| = 2 \\ |x| - y = 1 \end{cases}$$

$$y + 1 + |y| = 2$$

$$y + 1 + y = 2$$

$$2y = +1 \rightarrow y = +\frac{1}{2}$$

$$|x| = +\frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

$$x = \pm \frac{3}{2}$$

$$\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad \left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$y + 1 - y = 2$$

$$1 = 2$$

\emptyset

$$|x| = y + 1$$

משוואה לזיה

זיה גרואטוריה

(שייך לזיה גרואטוריה)

$$y \geq 0$$

זיה גרואטוריה

זיה גרואטוריה

משוואה:

$$y \leq 0 : \text{זיה גרואטוריה}$$