

1.7
1

$$\begin{cases} x(x^2 - y^2) = 0 \\ (x+y+2)(x+y-2) = 0 \end{cases}$$

$$x(x-y)(x+y) = 0$$

$x \leq 0$ $x=y$ $x=-y$

$x=0$:

$$(y+2)(y-2) = 0$$

$y \downarrow$ $y \downarrow$
 $y = -2$ $y = 2$

$x=y$:

$$(2y+2)(2y-2) = 0$$

$y \downarrow$ $y \downarrow$
 $y = -1$ $y = 1$

$x=-y$:

$$2(-2) = 0 \quad \emptyset$$

המשוואה הראשונה

זריב המשוואה השנייה

$(0, -2)$ $(0, 2)$

$(-1, -1)$ $(1, 1)$