

$$y = (x+c)^2, \quad y \geq 0.$$

общее решение

$$\text{при } y=0 \quad y' = 2\sqrt{y} \\ 0 = 0$$

$y=0$ - тривиальное решение.
ось OX - график \uparrow этого решения
 $y=0$ - особое решение

