

22. Постройте график функции $y = \begin{cases} -x^2 - 2x + 3, & \text{если } x \geq -2, \\ -x - 1, & \text{если } x < -2, \end{cases}$ и определите, при каких значениях t прямая $y = t$ имеет с графиком ровно две общие точки.