

Функция задана уравнением $y = \sqrt{x^2 + 4x - 5}$. Установите соответствия:

- А) Область определения функции
- Б) Нули функции

- 1) $(-\infty; -1) \cup (5; +\infty)$
- 2) $\{-5; 1\}$
- 3) $\{-1; 5\}$
- 4) $(-\infty; -5] \cup [1; +\infty)$