

На числовой прямой даны два отрезка: $P = [2, 42]$ и $Q = [22, 62]$. Выберите из предложенных отрезков такой отрезок A , что логическое выражение

$$\neg(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[3, 14]$
- 2) $[23, 32]$
- 3) $[43, 54]$
- 4) $[15, 45]$

- 1) $[3, 14]$ 2) $[23, 32]$ 3) $[43, 54]$ 4) $[15, 45]$