

Верно ли утверждение: "Множество  $A$  тогда и только тогда является подмножеством множества  $B$ , когда любой элемент, не принадлежащий  $B$ , не принадлежит  $A$ "?

$$\forall a \notin B \rightarrow a \notin A = A \subset B$$

