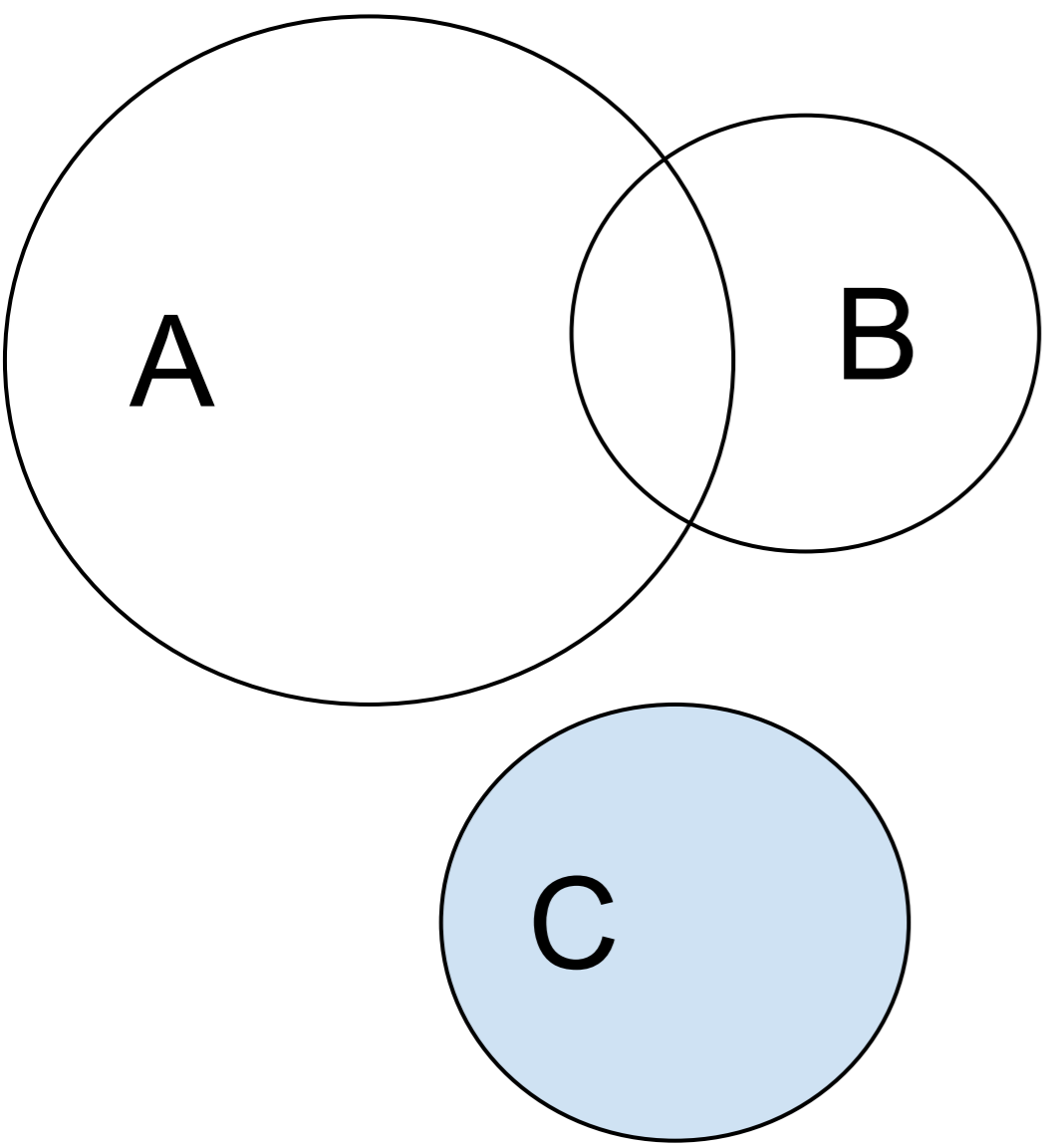
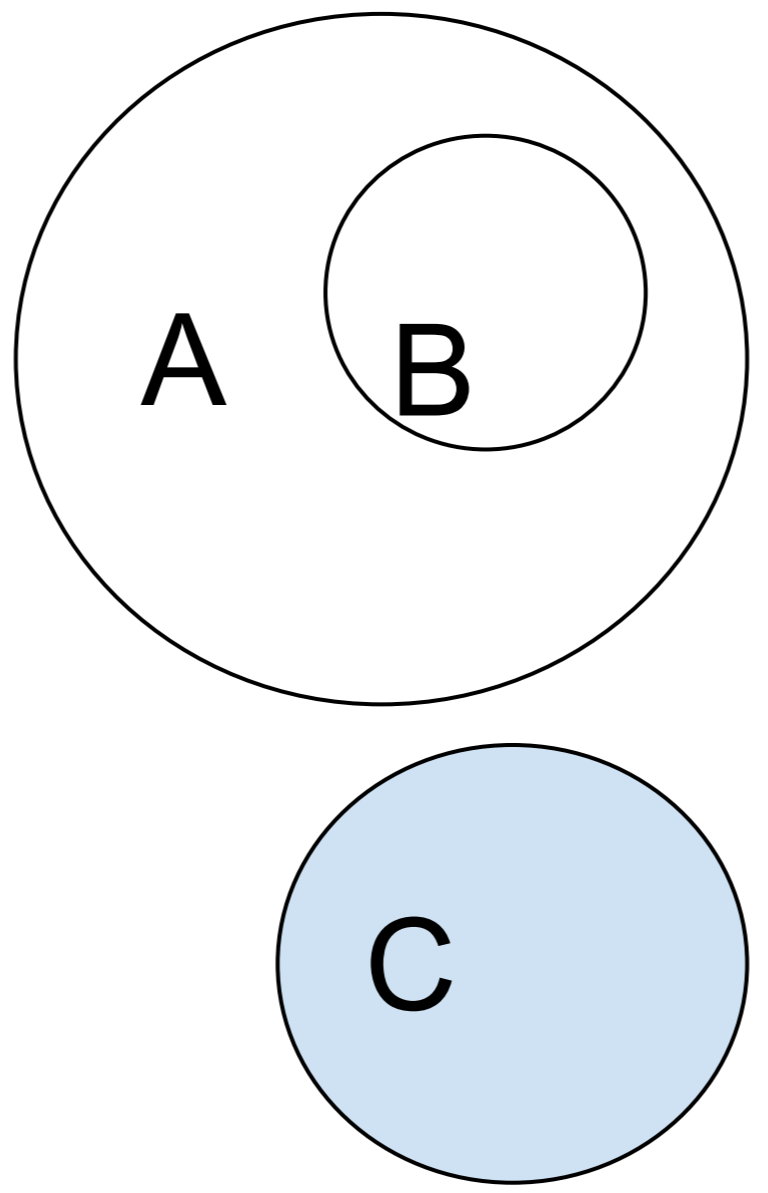


Задача 1.18. Существуют ли такие множества A, B и C , что $A \cap B \neq \emptyset$, $A \cap C = \emptyset$ и $(A \cap B) \setminus C = \emptyset$?



ответ



нет

