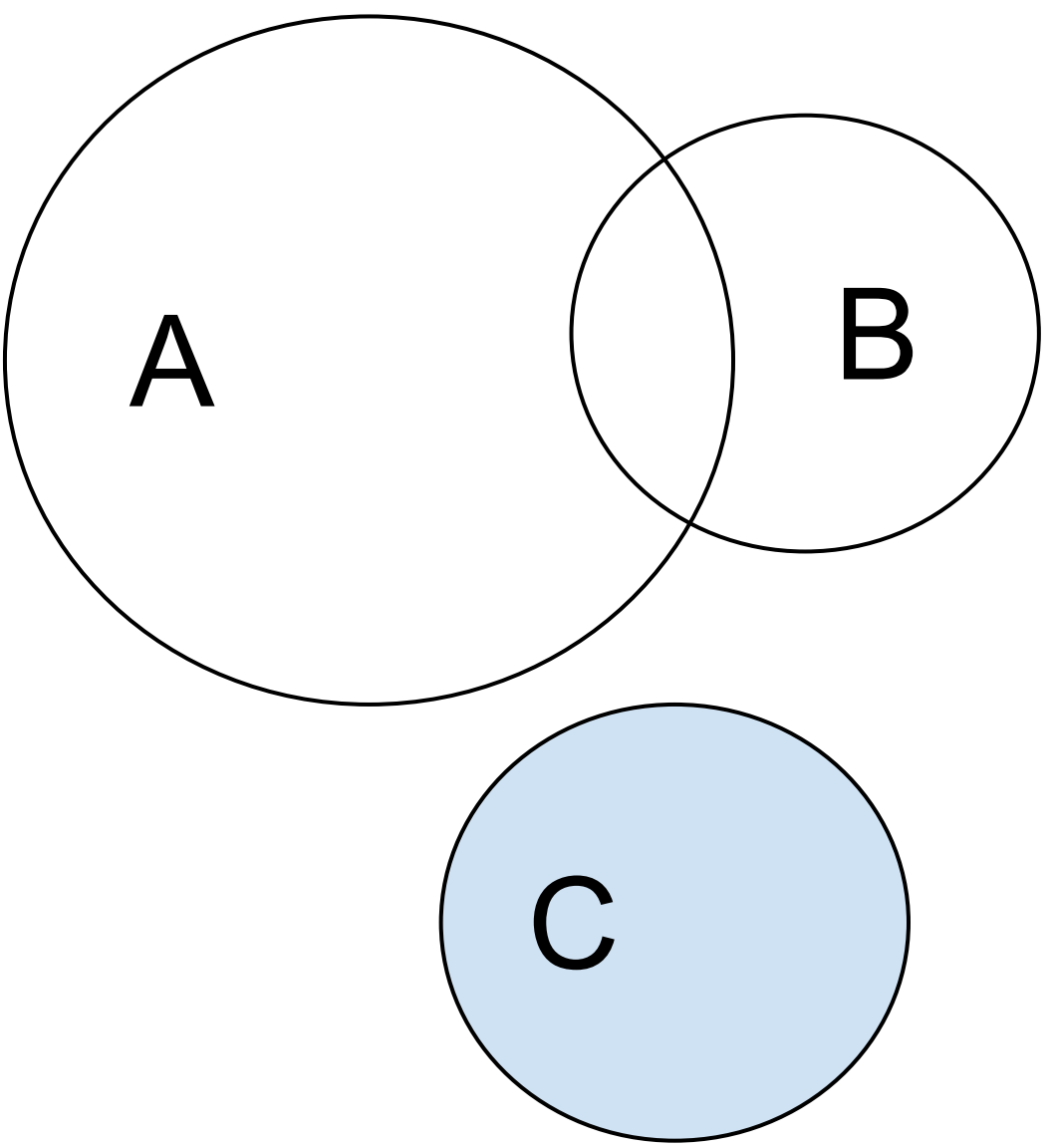
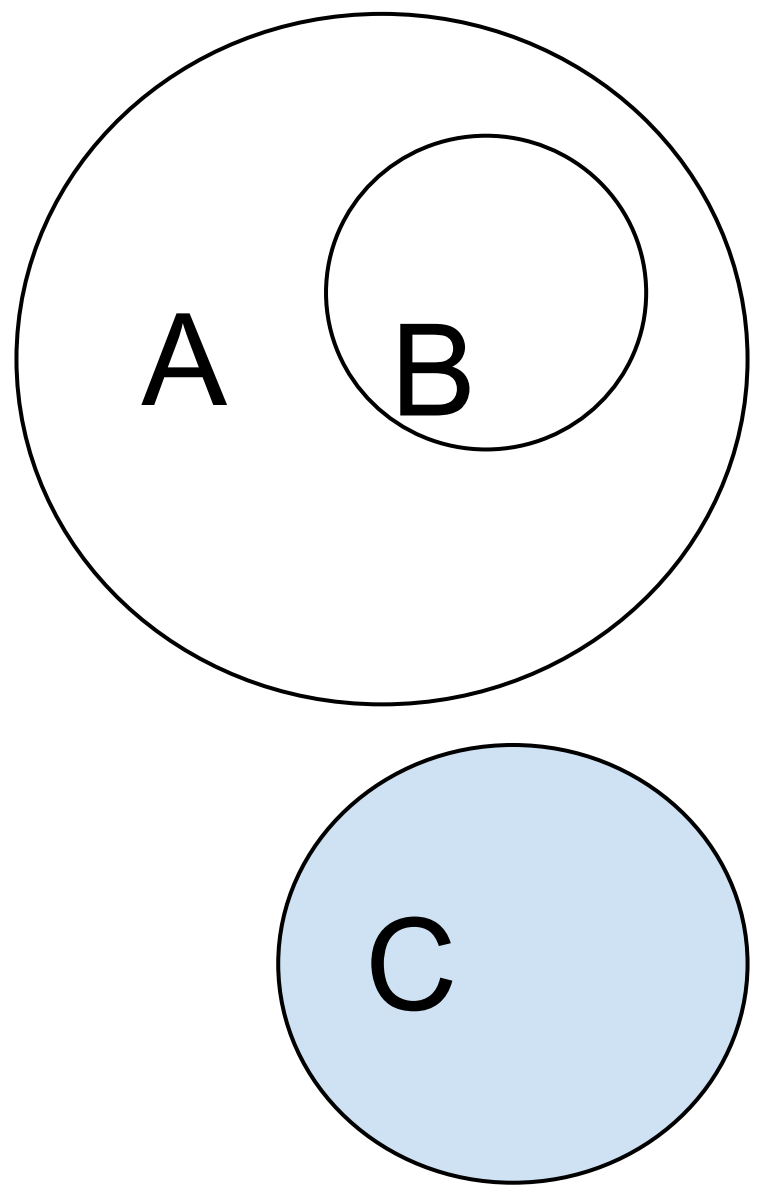


Задача 1.18. Существуют ли такие множества  $A$ ,  $B$  и  $C$ , что  $A \cap B \neq \emptyset$ ,  $A \cap C = \emptyset$  и  $(A \cap B) \setminus C = \emptyset$ ?



ответ



Нет

