



Пусть $A = \{2k + 1 \mid k \in \mathbb{Z}\}$, $B = \{3k \mid k \in \mathbb{Z}\}$. Найдите $A \cap B$ и $B \setminus A$, т.е. запишите их в виде $\{\dots \mid k \in \mathbb{Z}\}$

$$A = \{2k + 1 \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$B = \{3k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$A \cap B = \{3(2k + 1)\}$$

$$B \setminus A = \{6k\}$$