



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 $\{\dots \mid k \in \mathbb{Z}\}$