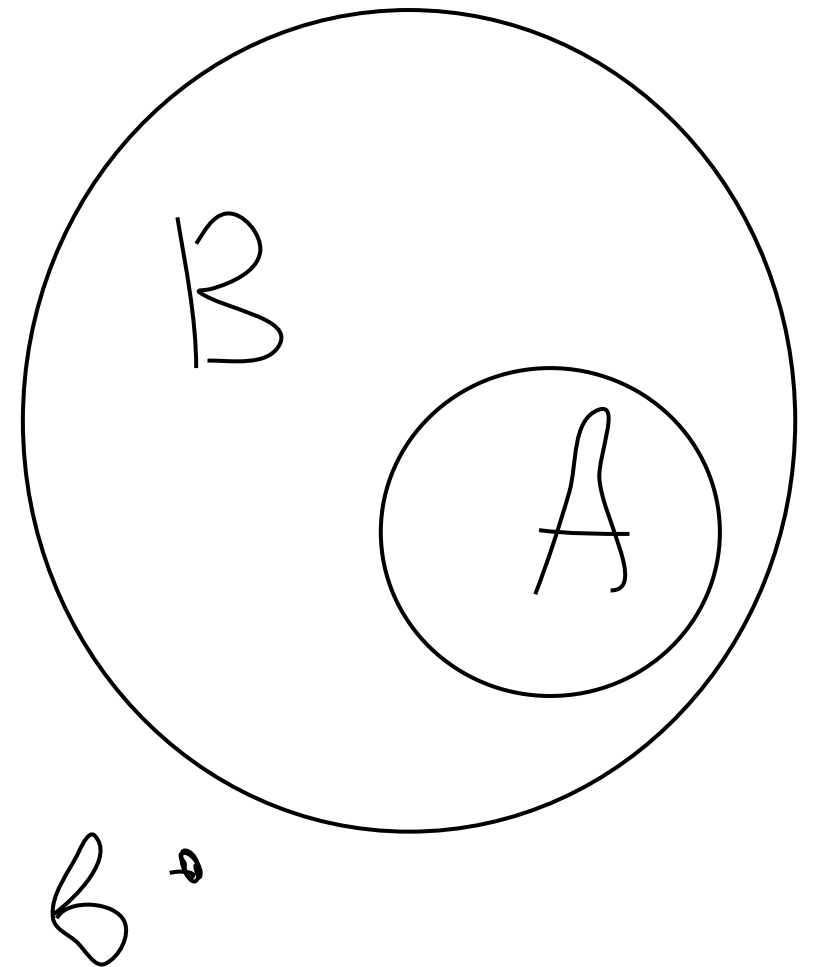
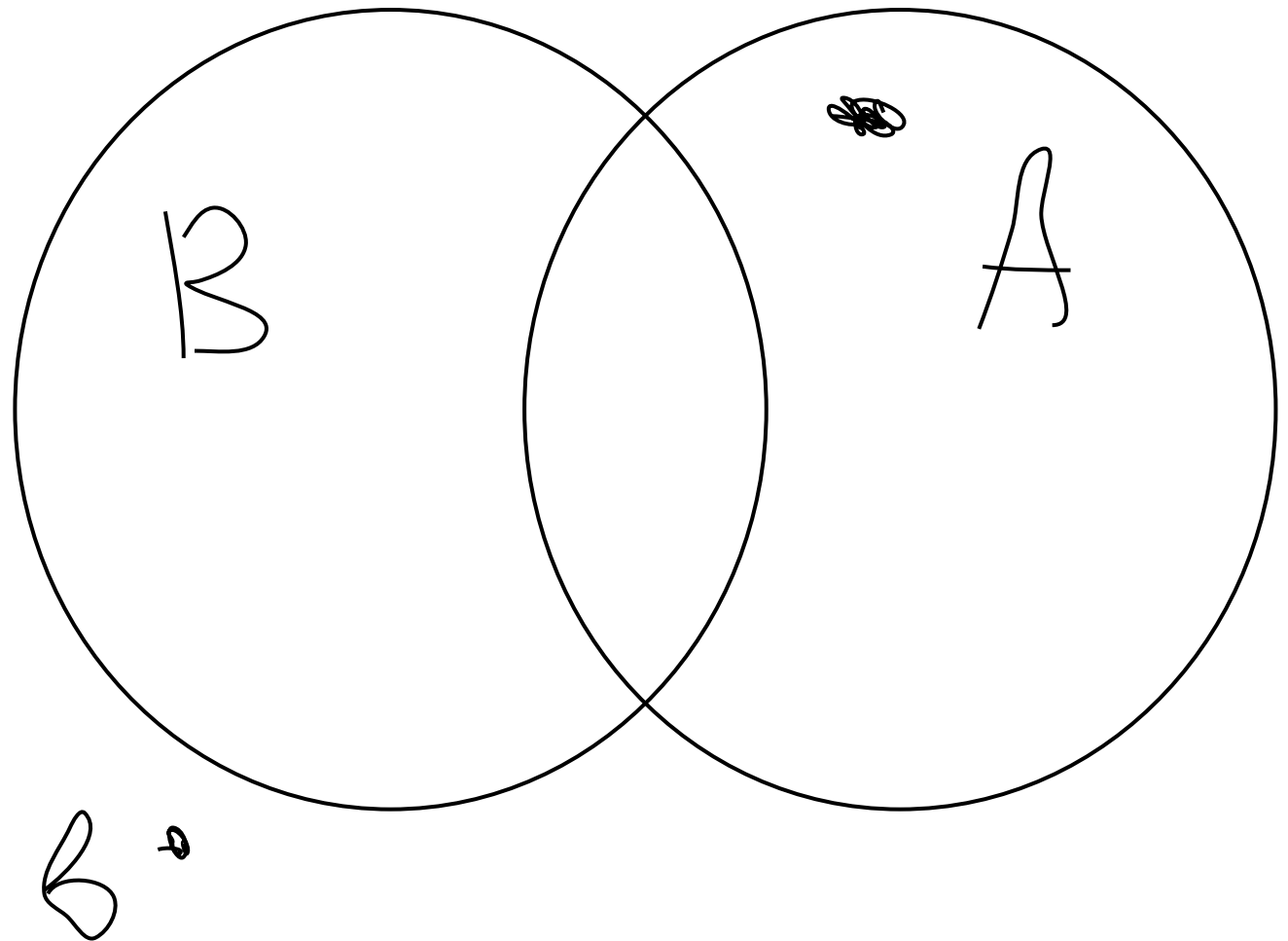


множество A подмножество B $\Leftrightarrow \forall b \notin B \Rightarrow b \notin A$



в пустое –
– не верно

верно только когда оба
множества не пустые, потому
что если В пустое. то условие
для него верно.
А непустое А не может быть
подмножеством пустого В

множество B подмножество A $\Leftrightarrow \forall b \in B \Rightarrow b \in A$