

תורת הקבוצות - 1

אם  $x \in A$  אז  $x \in A \cup B$

$x \in A \cup B \iff x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$

אם  $x \in A \cup B$  אז  $x \in A \vee x \in B$

אם  $x \in A \vee x \in B$  אז  $x \in A \cup B$



