

## Задача 02.

Да се докаже, че  $\forall A, B, C$  е в сила, че  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ .

*Док-во:*

(  $\subseteq$  ) Нека  $x$  е произволен елемент и  $x \in (A \cup B) \cap C \Rightarrow x \in A \cup B$  и  $x \in C$ .

*I* случай:

$x \in A \Rightarrow x \in A \cap C$ . Но  $A \cap C \subseteq (A \cap C) \cup (B \cap C)$  следователно  $x \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ .

*II* случай:

$x \notin A \Rightarrow x \in B$  (защото  $x \in (A \cup B) \Rightarrow x \in B \cap C \subseteq (A \cap C) \cup (B \cap C)$ ).

(  $\supseteq$  ) Нека  $y$  е произволен елемент и  $y \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ .

*I* случай:

$y \in A \cap C \Rightarrow y \in A$  и  $y \in C$ . Тогава  $y \in A \cup B$  и  $y \in C$ , т.е.  $y \in (A \cup B) \cap C$ .

*II* случай:

$y \notin A \cap C \Rightarrow y \in B \cap C$  (защото  $y \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ ). Тогава  $y \in B \subseteq A \cup B$  и  $y \in C$ . Следователно  $y \in (A \cup B) \cap C$ . Стигаме до извода, че  $(A \cap C) \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap C$ , тъй като избрахме  $y$  произволно.

От (  $\subseteq$  ) и (  $\supseteq$  ) следва, че  $\forall A, B, C$  е в сила, че  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ .

[github.com/andy489](https://github.com/andy489)