

**Задача 5.** Да се докаже, че за всеки  $n$  на брой множества  $A_1, A_2, \dots, A_n$  е изпълнено, че

$$\mathcal{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \bigcap_{i=1}^{\infty} \mathcal{P}(A_i).$$

**Доказателство:**

( $\subseteq$ ) Нека  $X \in \mathcal{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right)$ . Тогава  $X \subseteq \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \Leftrightarrow \forall i, x \in A_i$ , където  $x \in X$ , тоест  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \subseteq A_k$  за всяко  $k$ . Но за всяко  $k \in \mathbb{N}$ :  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \subseteq A_k$ , откъдето  $X \subseteq A_k$  за всяко  $k \in \mathbb{N}$ . Следователно  $\forall k \in \mathbb{N} : x \in \mathcal{P}(A_k)$ .

( $\supseteq$ ) Нека  $Y \in \bigcap_{i=1}^{\infty} \mathcal{P}(A_i) \Rightarrow Y \in \mathcal{P}(A_1) \wedge Y \in \mathcal{P}(A_2) \wedge \dots$  за всяко  $i \in \mathbb{N}$  и  $Y \in \mathcal{P}(A_i)$ . Тоест  $Y \subseteq A_i$ . Ще докажем, че  $Y \subseteq \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ . Нека  $y \in Y$ , но за всяко  $i \in \mathbb{N} : Y \subseteq A_i \Rightarrow y \in A_i \Rightarrow y \in \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \Rightarrow y \in \mathcal{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right)$ .

□