

Podstawy matematyki – ćwiczenia 13

20.01.2010 r.

Ćwiczenia

1. Załóżmy, że $B \subseteq A \times A$. Udowodnić, że istnieje maksymalny (ze względu na inkluzję) zbiór $C \subseteq A$ taki, że $C \times C \subseteq B$.
2. Niech $B \subseteq \mathbb{R}_+$. Udowodnić, że istnieje zbiór $C \subseteq \mathbb{R}$ taki, że $\forall x, y \in C (x \neq y \rightarrow |x - y| \in B)$ oraz $\forall x (x \notin C \rightarrow \exists y \in C |x - y| \notin B)$.