

Esercizi

E8.88 [OM7] Prerequisiti: [OKM]. Dato X , date \mathcal{C} base per una topologia σ su X , e \mathcal{B} base per una topologia β su X , si ha che $\sigma \supseteq \beta$ se e solo se per ogni $x \in X$ e per ogni $B \in \mathcal{B}$, $B \ni x$ esiste $C \in \mathcal{C}$, $C \ni x$, $C \subseteq B$.

Soluzione 1. [OM8]