

Esercizi

E8.79 [OKM] Sia \mathcal{B} una base per una topologia τ su X ; preso un aperto $A \in \tau$, per ogni $x \in A$ possiamo scegliere un $B_x \in \mathcal{B}$ con $x \in B_x$, e tali che $A = \bigcup_{x \in A} B_x$.

Soluzione 1. [OKN]