

Esercizi

E3.j.10 [030] Prerequisiti: [2BX]. Supponiamo che A non sia vuoto. Si ha $|A| \leq |B|$ se e solo se esiste una funzione surgettiva $f : B \rightarrow A$. (L'implicazione "se" necessita dell'assioma della scelta; si veda anche [2BZ]).