

Esercizi

3.258 [22M] Prerequisiti: [02W], [04J]. Similmente se A è infinito e B è finito mostrate che $|A| = |A \setminus B|$ usando il fatto che per ogni insieme infinito X esiste una funzione $g : \mathbb{N} \rightarrow X$ iniettiva.

Soluzione 1. [22M]