

## 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]