

Esercizi

3.219 [08C] Prerequisiti: [086]. (Proposto il 2022-12) Siano (X, \leq_X) e (Y, \leq_Y) bene ordinati; supponiamo che esista $f : X \rightarrow T$ funzione bigettiva monotona strettamente crescente, dove T un segmento iniziale di Y ; allora f è unica (e unico è T).

Soluzione 1. [08D]