

Esercizi

3.132 [21Q] Trovate un semplice esempio di due insiemi non vuoti (parzialmente) ordinati (X, \leq_X) e (Y, \leq_Y) , per cui esiste una funzione bigettiva monotona strettamente crescente $f : X \rightarrow Y$, la cui inversa f^{-1} non è strettamente crescente.

Soluzione 1. [21S]