

Esercizi

3.219 [08H] Prerequisiti: [08F]. Mostrate che se $(X, \leq_X) \preceq (Y, \leq_Y)$ e anche $(Y, \leq_Y) \preceq (X, \leq_X)$, allora sono *equiordinati*.

Soluzione 1. [08J]

La relazione \preceq è dunque una relazione di ordine totale fra tipi di buoni ordinamenti.