

Esercizi

3.101 [06X] Prerequisiti: [06P]. Sia (X, \leq) un insieme diretto, sia $Y \subseteq X$ cofinale: si mostri che $(Y, \leq|_Y)$ è un insieme diretto.

Similmente se (X, \leq) è filtrante, si mostri che $(Y, \leq|_Y)$ è filtrante.