

3.4 Ordinamenti

[1YY]

Sia (X, \leq) un insieme non vuoto e ordinato (cf definizione [1Y5])

Definizione 3.101. [229]

Esercizi

E3.102 [1WJ]

E3.103 [067]

E3.104 [29D]

E3.105 [069]

E3.106 [1WM]

E3.107 [1WN]

E3.108 [1YJ]

E3.109 [06C]

E3.110 [06F]

E3.111 [06J]

E3.112 [263]

Si veda anche la Proposizione [1Z7].

QuasiEsercizio 4. [06K]

[[1YZ]]

3.4.1 Ordinamento diretto e filtrante

[2FJ]

3.4.2 Ordinamento lessicografico

[2FH]

3.4.3 Ordinamento totale, sup e inf

[2FM]

3.4.4 Ordinamento totale, intervalli

[2DW]

3.4.5 Tipi di ordine

Definizione 3.113. [07V]

Nota 3.114. [21R]

Nota 3.115. [21V]

Esercizi

E3.116 [220]

E3.117 [22P]

E3.118 [21P]

E3.119 [21Q]

3.4.6 Concatenazione

Definizione 3.120. [21W]

Esercizi

E3.121 [21X]

E3.122 [21Y]

E3.123 [21Z]