4.4 Ordinamento DRAFT

4.4 Ordinamento [27K]

Ipotesi 4.26. [26H]

Teorema 4.27. [26Y]

Questo teorema sarà dimostrato in seguito: unicità in [267], buon ordinamento in [273]. L'esistenza di una tale relazione deriva dal modello Z-F, come visto in precedenza e ricapitolato in Sezione [26F]; oppure l'ordinamento si può definire usando l'aritmetica, come mostrato in Sezione [287].

## Esercizi

E4.28 [267]

E4.29 [271]

E4.30 [276]

E4.31 [277]

E4.32 [26X]

QuasiEsercizio 18. [293]

## 4.4.1 Ordinamento dall'aritmetica

[287]

## 4.4.2 Ordinamento e aritmetica

[28Q]