

Esercizi

E3.111 [06F] Si costruisca un ordinamento \preceq su \mathbb{N} con questa proprietà:
per ogni $n \in \mathbb{N}$

- l'insieme $\{k \in \mathbb{N}, k \neq n, k \preceq n\}$ degli elementi che precedono n ha esattamente due massimali,
- l'insieme $\{k \in \mathbb{N}, k \neq n, n \preceq k\}$ degli elementi che seguono n ha esattamente due minimali.