

## Esercizi

3.200 [26S] Sia  $X$  un ordinale e

$$P_x = \{z \in X, z \in x\}$$

mostrate che

$$\forall x, y \in X, P_x = P_y \Rightarrow x = y \quad .$$

**Soluzione 1.** [26T]

(Notate la somiglianza con [271]).