

Esercizi

E6.26 [OB7] (Svolto il 2022-11-24) Sia $a_{n,m}$ una successione reali a due indici $n \in I, m \in J$, mostrate che

$$\sup_{n \in I, m \in J} a_{n,m} = \sup_{n \in I} \left(\sup_{m \in J} a_{n,m} \right) .$$

Soluzione 1. [OB8]