

Esercizi

E15.d.2 [191] Sia $C \subset \mathbb{R}^n$ un convesso, $f : C \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione convessa e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione convessa e monotona debolmente crescente: si provi che $f \circ g$ è convessa.