

Esercizi

E14.34 [18B] Argomenti: minimi. Prerequisiti: [188]. Sia $C \subseteq \mathbb{R}^n$ un convesso, e $f : C \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione convessa. Mostrate che $z \in C^\circ$ è un minimo se e solo se $0 \in \partial f(z)$.