

Esercizi

E13.2 [14M] Prerequisiti: [OT5]. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione limitata. Si mostri che l'insieme dei punti di discontinuità eliminabile (cioè i punti z per cui si ha $\lim_{x \rightarrow z} f(x) \neq f(z)$, cf. [52]) è al più numerabile.