

## Esercizi

E9.79 [OSQ] Prerequisiti: [OH7], [OH9]. Per ogni  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  chiuso non-vuoto, esiste  $B \subseteq A$  tale che  $A = \partial B$ .

In quali casi si può trovare  $B$  numerabile?

In quali casi si può trovare  $B$  chiuso?

**Soluzione 1.** [OSR]

Si veda anche [OMH].

[ [OST] ]