

## Esercizi

E9.50 [OQP] Argomenti: punto aderente, punto di accumulazione.

Verificate che

- ogni punto di accumulazione è anche punto aderente, in simboli  $D(A) \subseteq \bar{A}$ ;
- se un punto aderente a  $A$  non è in  $A$  allora è di accumulazione;

così si ottiene che  $\bar{A} = A \cup D(A)$ . [ [OQQ]