

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]]