

Esercizi

E9.55 [OQZ] Prerequisiti: [OMW], [ON8].

- Se una successione $(a_k)_k \subseteq X$ converge a x allora ha un unico punto limite, che è x .
- Se una successione di Cauchy $(a_k)_k \subseteq X$ ha un punto limite allora vi è un unico punto limite x e $\lim_k a_k = x$.

Soluzione 1. [ORO]