

Esercizi

E18.1 [1K7] Una serie di potenze $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ ha raggio di convergenza positivo se e solo se esiste $\ell > 0$ per cui $|a_k| \leq \ell^k$ per ogni $k \geq 1$.

Soluzione 1. [1K8]