

Nota 7.22. [0F1] Se è possibile applicare il criterio del rapporto [21C],
abbiamo visto nella dimostrazione che, per un $L < 1$, vi è un N per cui
 $|a_n| \leq L^{n-N} a_N$ per ogni $n \geq N$, e dunque $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \leq L < 1$,
cioè si applica il criterio della radice [21D].