

# TEOREMI DEL CONFRONTO

se esiste

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$$

$$x \rightarrow \infty$$

con  $l < m$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = m$$



ALLORA  $f(x) < g(x)$

DEFINITIVAMENTE

Scegliete  $\varepsilon < \frac{m-l}{2}$

