

TEOREMI DEL CONFRONTO

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

in modo che $l + \varepsilon < m - \varepsilon$

$\exists x_1$ tale che PER OGNI

$x > x_1$ $m - \varepsilon < g(x)$

$f(x) < l + \varepsilon < m - \varepsilon < g(x)$

quindi

$f(x) < g(x)$

