

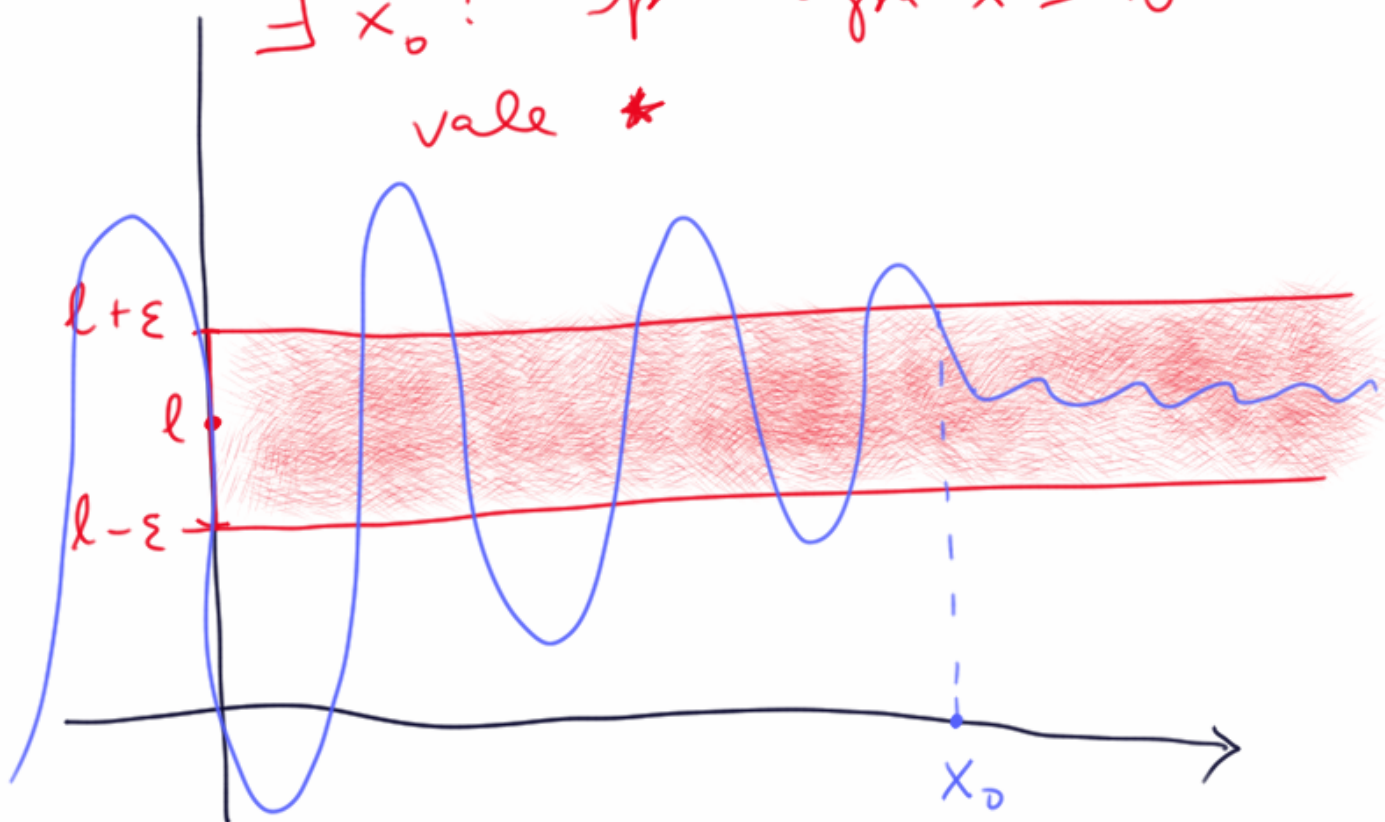
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$$

per ogni $\varepsilon > 0$

$$l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon \quad *$$

DEFINITIVAMENTE per x grande

$\exists x_0$: per ogni $x > x_0$
vale *



deve essere vero PER OGNI
scelta di ε