



# Lezione 15

## Limiti di funzione

# Limiti di funzioni

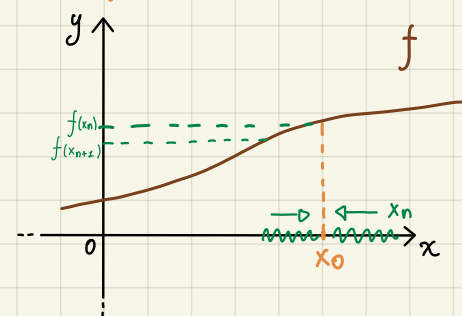
Questo argomento è molto simile ai limiti di successioni, ma se in quel caso i lim tendevano solo ad infinito, in questo caso tendono anche a  $-\infty$  o  $+\infty$ .  
Vogliamo studiare il comportamento di una funzione  $f$  intorno ad un suo punto del suo dominio o a  $\pm\infty$ .

ES:  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$       $\mathbb{D}: x \neq 0 \Rightarrow \mathbb{D} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\} \equiv \mathbb{R} - \{0\}$

Quando mi avvicino a 0, cosa succede alla funzione?

Definizione:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \iff \forall (x_n)_n \text{ / } x_n \rightarrow x_0 \text{ Si ha che } \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l$   
Successione  $x_n$  contenuta nel  $\mathbb{D}$  di  $f$

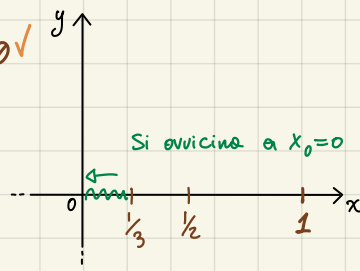
Che significa?



• In  $x_0$  non so cosa faccia la funzione, quindi considero per ogni successione  $x_n \rightarrow x_0$ , quindi prendo una successione che piano piano si avvicina a  $x_0$ , o da Dx o da Sx

ES:  $f = \frac{1}{x}$       $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \Rightarrow \forall \text{ succ} \rightarrow x_0 \Rightarrow \forall \text{ succ} \rightarrow 0$

Posso quindi considerare  $x_n = \frac{1}{n} \rightarrow x_0 = 0 \checkmark$



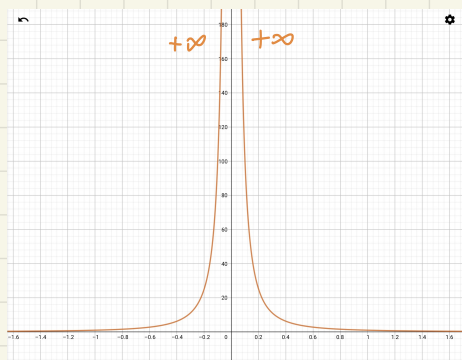
$\Rightarrow$  Se calcolo  $f$  sui punti della succ  $\frac{1}{n}$ , quindi prendo  $x_n$  e calcolo  $f(x_n)$ ; Continuo calcolando  $f$  su TUTTI i punti della Successione. Dal calcolo capisco dove "va a finire"  $f(x_n)$ .

Quando considero  $f(x_n) = \frac{1}{\frac{1}{n}} = n \leftarrow$  Questa è una successione! Visto che sappiamo calcolare i limiti delle successioni,  $\frac{1}{n}$  possiamo calcolare il lim della succ; Per definizione, se il risultato del  $\lim = l$ , allora il  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ .

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$      Questa funzione tende a  $+\infty$  da destra

Quindi...  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \frac{1}{0^+} = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = \frac{1}{0^-} = -\infty$      Siccome il lim Dx e Sx hanno due risultati diversi, si dice che il limite non esiste.

ES:  $f(x) = \frac{1}{x^2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$  Perché?  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{0^+} = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{(0^-)^2} = +\infty$      Stesso risultato!



\* Il metodo riportato sopra è un metodo puramente TEORICO usato per calcolare i limiti delle funzioni tronche i limiti di successioni.

## Teorema Ponte

"fa da ponte tra limiti di successioni e funzioni".

Le seguenti affermazioni sono equivalenti  $\textcircled{1} \Leftrightarrow \textcircled{2}$

1)  $\nexists$  successione  $(x_n)_n \subseteq \mathbb{D}_f - \{x_0\}$  /  $x_n \rightarrow x_0$ ,  $f(x_n) \rightarrow \ell$

Contenuta nel  $\mathbb{D}_f$  di  $f$

$x_0$  potrebbe non essere nel dominio

Delta

Per cui

Risultato

2)  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$  /  $\forall x \in \mathbb{D}_f$ ,  $|x - x_0| < \delta$ ,  $|f(x) - \ell| < \varepsilon$

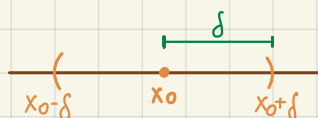
$x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$   
 $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$

Cosa significa?

La  $\textcircled{1}$  è la def vista nella pg. precedente. La  $\textcircled{2}$  dice che quando fisso un  $\varepsilon$  piccolo a piacere esiste un numero  $\delta$  tale che  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ , calcolo  $f(x)$  e  $f(x_0) = \ell$ , abbiamo che la distanza da  $f(x)$  ad  $\ell$  (calcolata tramite il valore assoluto della differenza), quindi  $|f(x) - \ell|$  è più piccola del numero molto piccolo  $\varepsilon$  che avevo fissato inizialmente.

## L'Intorno

Si dice intorno di  $x_0$  di semiampiezza  $\delta$ , un qualunque intervallo aperto contenente  $x_0$ , con centro in  $x_0$  e semiamp.  $\delta$ .



1:00