

Lezione 8 – Limiti (Programma base)

8.1 Un problema aperto

Data la funzione polinomiale $f(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 4)$ è possibile descriverne l'andamento qualitativo determinando oltre ai punti di intersezione con gli assi anche l'andamento per valori “molto grandi” o “molto piccoli” di x ?

Introduzione al concetto di limite

Introduciamo la notazione $R^* = R \cup \{-\infty, +\infty\}$

Dati $X \subseteq R$, $f: X \rightarrow R$, $x_0 \in R^*$ dove x_0 è un punto di accumulazione per X , l'operazione di limite descrive il comportamento della funzione f nelle “vicinanze” del punto x_0

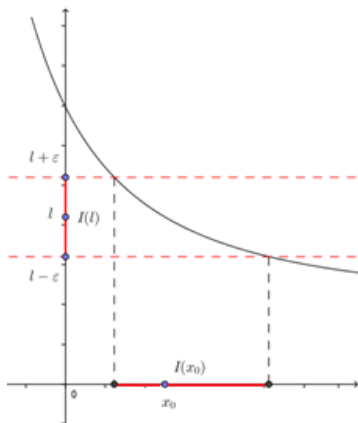
Definizione 8.3

$f: X \rightarrow R$, $X \subseteq R$, x_0 punto di accumulazione, $x \in X$, $x_0 \in R^*$, $l \in R^*$ si dice che $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

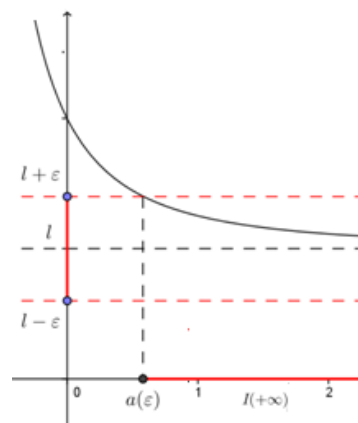
E si legge ‘ f tende a l per x che tende a x_0 ’, o ‘il limite di f per x che tende a x_0 è l ’

se $\forall I_\varepsilon(l) \exists I_\delta(x_0): \forall x \in I_\delta(x_0) \cap X$, $x \neq x_0$ vale $f(x) \in I_\varepsilon(l)$

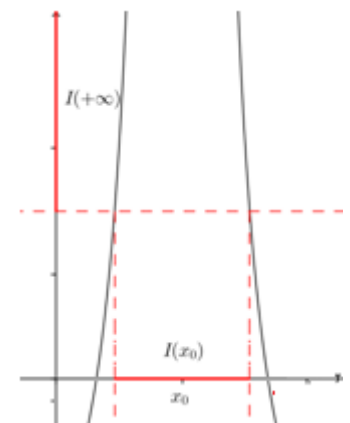
Caso x_0 finito e l finito



Caso $x_0 = +\infty$ e l finito



Caso x_0 finito e $l = +\infty$



Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ con l finito si dice che f è convergente a l per x che tende a x_0

Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ($-\infty$), si dice che f è divergente a $+\infty$ ($-\infty$) per x che tende a x_0

Il formalismo della definizione ha il seguente significato:

l è limite di f per x tendente a x_0 se

PER $x \neq x_0$ IL VALORE $f(x)$ E' ARBITRARIAMENTE “VICINO” A l ($\forall I_\varepsilon(l)$),
A CONDIZIONE CHE x SIA SUFFICIENTEMENTE “VICINO” A x_0 ($\exists I_\delta(x_0)$)

Esempi 8.2 (Programma avanzato)

1) Verificare che $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 2) = 2$

$\forall I_\varepsilon(2)$ devo far vedere che $\forall x \in I_\delta(0) \cap \mathbb{R}, x \neq 0$ vale $f(x) \in I_\varepsilon(2)$

$$2 + x^2 \in (2 - \varepsilon, 2 + \varepsilon) \Rightarrow 2 - \varepsilon < 2 + x^2 < 2 + \varepsilon$$

$$\begin{cases} x^2 > -\varepsilon \\ x^2 < \varepsilon \end{cases} \Rightarrow -\sqrt{\varepsilon} < x < \sqrt{\varepsilon}$$

Quello che abbiamo trovato è effettivamente un intorno di 0, poiché basta porre $\delta = \sqrt{\varepsilon}$ per avere $0 - \delta < x < 0 + \delta$.

2) Verificare che $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(x+1)^2} + 1 = 1$, il dominio della funzione è $D = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$.

Affinché sia vero il limite $\forall \varepsilon > 0$ deve esistere un intorno $I(+\infty) = (a, +\infty)$ tale che $\forall x \in I(+\infty) \cap D$ valga

$$f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} + 1 \in I(1) = (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon).$$

$$1 - \varepsilon < \frac{1}{(x+1)^2} + 1 < 1 + \varepsilon \Rightarrow -\varepsilon < \frac{1}{(x+1)^2} < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{(x+1)^2} < \varepsilon \Leftrightarrow (x+1)^2 > \frac{1}{\varepsilon}, x \neq -1$$

Le soluzioni della disequazione sono $x < -1 - \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} \vee x > -1 + \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$, ponendo $a = -1 + \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$ si ha che per $x >$

a ossia $x \in (a, +\infty)$ vale $f(x) \in I(1) = (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$.

Osservazione: nella verifica si è trovato che $f(x) \in I(1) = (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$ anche per $x \in (-\infty, b) = I(-\infty)$

dove $b = -1 - \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$ quindi vale anche $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{(x+1)^2} + 1 = 1$.

3) Verificare che $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$, il dominio della funzione è $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Deve esistere un intorno $I(0)$ tale che $\forall x \in I(0) \cap D, x \neq 0$ valga $\frac{1}{x^2} \in I(+\infty) = (a, +\infty), a > 0$

$$\frac{1}{x^2} > a \Rightarrow \frac{1 - ax^2}{x^2} > 0.$$

Il numeratore è positivo se $-\frac{1}{\sqrt{a}} < x < +\frac{1}{\sqrt{a}}$, il denominatore è positivo per ogni x nel dominio della

funzione, perciò si avrà complessivamente che la funzione è positiva per $-\frac{1}{\sqrt{a}} < x < +\frac{1}{\sqrt{a}}$, che

rappresenta un intorno circolare di 0 ponendo $\frac{1}{\sqrt{a}} = \delta$.

Osservazione

Non sempre esiste il limite di una funzione, ne è un esempio il limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin(x)$, o anche $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} D(x)$, dove

$D(x)$ è la funzione di Dirichelet.

Definizione 8.4

$f: X \rightarrow R, X \subseteq R, x_0$ punto di accumulazione per $X, x_0 \in R^*, l \in R^*$.

Se $\forall I_\varepsilon(l) \exists I_\delta^+(x_0) = (x_0, x_0 + \delta): \forall x \in I_\delta^+(x_0) \cap X, x \neq x_0$ vale $f(x) \in I_\varepsilon(l)$
allora $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l$ si dice **limite destro** della funzione.

Se $\forall I_\varepsilon(l) \exists I_\delta^-(x_0) = (x_0 - \delta, x_0): \forall x \in I_\delta^-(x_0) \cap X, x \neq x_0$ vale $f(x) \in I_\varepsilon(l)$
allora $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$ si dice **limite sinistro** della funzione.

Esempio 8.3 (Programma avanzato)

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$$

$f(x) \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon) \Rightarrow 1 - \varepsilon < f(x) < 1 + \varepsilon$, questo è sempre verificato poiché $\delta > 0$, e la funzione nell'intervallo $(0, \delta)$ vale 1.

2. Verificare che $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = -\infty$ quindi il $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1}$ non esiste.

Il dominio della funzione è $D = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$

Affinché sia vero $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} = +\infty$, per ogni $I(+\infty) = (a, +\infty), a > 0$ deve esistere $I_\delta^+(1)$ tale che

$$\forall x \in I_\delta^+(1) \cap R, x \neq 1 \text{ valga } f(x) = \frac{1}{x-1} \in I_\delta^+(1) = (1, 1 + \delta).$$

Senza perdere di generalità si può considerare $a > 0$; infatti se $f(x) > a$ per $a > 0$ vale anche per $a < 0$.

$$\frac{1}{x-1} > a \Rightarrow 0 < x-1 < \frac{1}{a} \Leftrightarrow 1 < x < 1 + \frac{1}{a} \text{ ponendo } \delta = \frac{1}{a} \text{ si ha che } f(x) > a \text{ ossia } f(x) \in (a, +\infty).$$

Affinché sia vero $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = -\infty$, per ogni $I(-\infty) = (-\infty, -a), a > 0$ deve esistere $I_\delta^-(1)$ tale che

$$\forall x \in I_\delta^-(1) \cap R, x \neq 1 \text{ valga } f(x) = \frac{1}{x-1} \in I_\delta^-(1) = (1 - \delta, 1).$$

$$\frac{1}{x-1} < -a \Rightarrow -\frac{1}{a} < x-1 < 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{a} < x < 1, \text{ ponendo } \delta = \frac{1}{a} \text{ si ha che } f(x) < -a \text{ ossia } f(x) \in (-\infty, -a).$$

In entrambi i casi si è considerato $a > 0$ senza perdere di generalità; infatti se $f(x) > a$ per $a > 0$ vale anche per $a < 0$ e se $f(x) < -a$ per $a > 0$ vale anche per $a < 0$.

Teorema 8.1

Condizione necessaria e sufficiente affinché esista il limite di una funzione per x che tende a x_0 è:

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ esiste ed è uguale ad l se e solo se esistono i limiti destro e sinistro uguali a l ossia

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$$

Esempi 8.4

$$1) \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ x^3 + 1 & x < 0 \end{cases}, \text{ si vuole trovare il limite di } f \text{ per } x \rightarrow 0$$

Servendosi del grafico si può dedurre facilmente che $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1$; essendo i due limiti uguali, allora la funzione per $x \rightarrow 0$ ammette limite $l = 1$.

2) $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ x^3 & x < 0 \end{cases}$, si vuole trovare il limite di f per $x \rightarrow 0$, in questo caso

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$, perciò, essendo diversi il limite destro e quello sinistro, la funzione non ammette limite per $x \rightarrow 0$.

4) $f(x) = \frac{|x|}{x}$ per $x \in X = \mathbb{R}_0$, 0 è punto di accumulazione per il dominio X e esistono

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$ tuttavia, essendo diversi il limite destro e quello sinistro, la funzione non ammette limite per $x \rightarrow 0$.

Definizione 8.5

$f : X \rightarrow \mathbb{R}$, $X \subseteq \mathbb{R}$, x_0 punto di accumulazione per X , $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $l \in \mathbb{R}^*$

Sia $I_\varepsilon^+(l) = (l, l + \varepsilon)$ intorno destro di l , se $\forall I_\varepsilon^+(l) \exists I_\delta(x_0) : \forall x \in I_\delta(x_0) \cap X, x \neq x_0$ vale $f(x) \in I_\varepsilon^+(l)$ allora l si dice **limite per eccesso** della funzione e si indica $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l^+$.

Sia $I_\varepsilon^-(l) = (l - \varepsilon, l)$ intorno sinistro di l , se $\forall I_\varepsilon^-(l) \exists I_\delta(x_0) : \forall x \in I_\delta(x_0) \cap X, x \neq x_0$ vale $f(x) \in I_\varepsilon^-(l)$ allora l si dice **limite per difetto** della funzione e si indica $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l^-$.

Esempio 8.5 (Programma avanzato)

Verifichiamo che $\lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{x} = 0^+$

$$-\frac{1}{x} \in (0, \varepsilon) \Rightarrow 0 < -\frac{1}{x} < \varepsilon \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{x} < 0 \\ \frac{1}{x} > -\varepsilon \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 0 \\ \frac{1 + \varepsilon x}{x} > 0 \end{cases} \Rightarrow x < -\frac{1}{\varepsilon}$$

Ponendo $\frac{1}{\varepsilon} = a \Rightarrow x \in (-\infty, a)$ che è un intorno di $-\infty$.

8.1 Applicazione

Per determinare l'andamento per valori "molto grandi" o "molto piccoli" di x della funzione polinomiale $f(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 4)$ bisogna calcolare i seguenti limiti:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ e } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

Osservando l'andamento del grafico si può dire che entrambi i limiti sono $+\infty$ ma tale affermazione va motivata con i calcoli.