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

Definizione 8.3

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

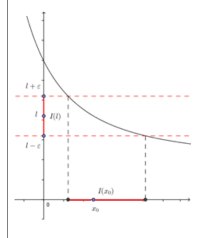
E si legge 'f tende a l per x che tende a x_0 ', o 'il limite di f per x che tende a x_0 è l'

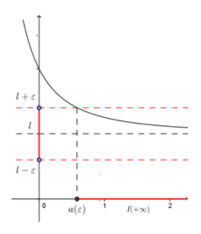
se
$$\forall I_{\varepsilon}(l) \ \exists I_{\delta}(x_0) : \forall x \in I_{\delta}(x_0) \cap X, \ x \neq x_0 \ \text{vale} \ f(x) \in I(l)$$

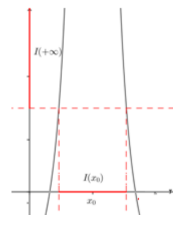
Caso x_0 finito e l finito

Caso
$$x_0 = +\infty$$
 e *l* finito

Caso
$$x_0$$
 finito e $l = +\infty$







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

Se $\lim_{x\to x_0} f(x) = +\infty$ ($-\infty$), si dice che f è divergente $\mathbf{a} + \infty$ ($-\infty$) per x che tende \mathbf{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' <u>ARBITRARIAMENTE "VICINO" A l</u> ($\forall I_{\varepsilon}(l)$), A CONDIZIONE CHE x SIA <u>SUFFICIENTEMENTE "VICINO" a x_0 </u> ($\exists I_{\delta}(x_0)$)

Esempi 8.2 (Programma avanzato)

1) Verificare che $\lim_{x \to 0} (x^2 + 2) = 2$ $\forall I_{\varepsilon}(2) \text{ devo far vedere che } \forall x \in I_{\delta}(0) \cap R, \ x \neq 0 \text{ vale } f(x) \in I_{\varepsilon}(2)$ $2 + x^2 \in (2 - \varepsilon, 2 + \varepsilon) \Rightarrow 2 - \varepsilon < 2 + x^2 < 2 + \varepsilon$

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

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

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

Verificare che $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{(x+1)^2} + 1 = 1$, 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 $x < -1 - \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} \lor x > -1 + \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$, ponendo $a = -1 + \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$ si ha che per $x > 1 + \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$

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 $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{(x+1)^2} + 1 = 1$.

3) Verificare che $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$, 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 $\frac{1}{r^2} \in I(+\infty) = (a, +\infty)$, 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 $\lim_{x\to +\infty} \sin(x)$, o anche $\lim_{x\to \frac{1}{2}} D(x)$, dove

D(x) è la funzione di Dirichelet.

Definizione 8.4

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

Se $\forall I_{\varepsilon}(l) \exists I_{\delta}^{+}(x_{0}) = (x_{0}, x_{0} + \delta) : \forall x \in I_{\delta}^{+}(x_{0}) \cap X, \ x \neq x_{0} \text{ vale } f(x) \in I_{\varepsilon}(l)$

allora $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = l$ si dice **limite destro** della funzione.

Se $\forall I_{\varepsilon}(l) \exists I_{\delta}^{-}(x_{0}) = (x_{0} - \delta, x_{0}) : \forall x \in I_{\delta}^{-}(x_{0}) \cap X, \ x \neq x_{0} \text{ vale } f(x) \in I_{\varepsilon}(l)$

allora $\lim_{x \to a} f(x) = l$ si dice **limite sinistro** della funzione.

Esempio 8.3 (Programma avanzato)

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

1. $f(x) = \begin{cases} 1 & x \ge 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \lim_{x \to 0^+} f(x) = 1$ $f(x) \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon) \Rightarrow 1 - \varepsilon < f(x) < 1 + \varepsilon \text{, questo è sempre verificato poiché } \delta > 0 \text{, e la funzione}$ nell'intervallo $(0, \delta)$ vale 1.

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

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

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

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

$$\frac{1}{x-1} < a \Rightarrow -\frac{1}{a} < x-1 < 0 \Leftrightarrow 1-\frac{1}{a} < x < 1$$
, ponendo $\delta = \frac{1}{a}$ si ha che $f(x) < a$ 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 > 0vale 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:

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

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

Esempi 8.4

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

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

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

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

4) $f(x) = \frac{|x|}{x}$ per $x \in X = R_0$, 0 è punto di accumulazione per il dominio X e esistono $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 1$, $\lim_{x \to 0^-} f(x) = -1$ tuttavia, essendo diversi il limite destro e quello sinistro, la funzione non ammette limite per $x \to 0$.

Definizione 8.5

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

Sia $I_{\varepsilon}^{+}(l) = (l, l + \varepsilon)$ intorno destro di l, se $\forall I_{\varepsilon}^{+}(l) \ \exists I_{\delta}(x_{0}) : \forall x \in I_{\delta}(x_{0}) \cap X, \ x \neq x_{0} \ \text{vale} \ f(x) \in I_{\varepsilon}^{+}(l)$ allora l si dice **limite per eccesso** della funzione e si indica $\lim_{x \to x_{0}} f(x) = l^{+}$.

Sia $I_{\varepsilon}^{-}(l) = (l - \delta, l)$ intorno sinistro di l, se $\forall I_{\varepsilon}^{-}(l) \ \exists I_{\delta}(x_{0}) : \forall x \in I_{\delta}(x_{0}) \cap X, \ x \neq x_{0} \ \text{vale} \ f(x) \in I_{\varepsilon}^{-}(l)$ allora l si dice **limite per difetto** della funzione e si indica $\lim_{x \to x_{0}} f(x) = l^{-}$.

Esempio 8.5 (Programma avanzato)

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

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

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:

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

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