

Limiti - Sommario

Tutto sui limiti.

Definizione di Limite di funzione

Idea fondamentale del limite di una funzione; definizione di limite in tutti i casi; dimostrazione dell'esistenza di un limite. Definizione di limite destro e sinistro.

0. Argomenti propedeutici

Per affrontare uno degli argomenti più importanti dell'**analisi matematica**, ovvero i **limiti**, è necessario conoscere e ricordare alcuni argomenti:

- **Intorni** di $x_0 \in \mathbb{R}$
- **Punti di aderenza e di accumulazione** per un insieme $E \subseteq \mathbb{R}$

1. Idea fondamentale

IDEA. Prendiamo la una **funzione** di variabile reale (**DEF 1.1.**) del tipo

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

e consideriamo un punto $x_0 \in \mathbb{R}$ che è un **punto di accumulazione** per E (**Punti di aderenza e di accumulazione**, **DEF 2.1.**).

Ora voglio capire come posso **rigorosamente** formulare la seguente frase:

"Se $x \in E$ si avvicina a $x_0 \in \mathbb{R}$, allora $f(x)$ si avvicina a un valore $L \in \mathbb{R}$."

Ovvero col seguente grafico abbiamo

[GRAFICO DA FARE]

Oppure un caso più particolare, con

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} \setminus \{0\} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) \end{aligned}$$

dove 0 è un punto di accumulazione per E (il dominio), ma non ne fa parte.

[GRAFICO DA FARE]

2. Definizione rigorosa

Ora diamo una *formalizzazione rigorosa* del concetto appena formulato sopra.

DEF 2.1. Definizione del LIMITE

Sia f una *funzione di variabile reale* di forma

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

Siano $x_0, L \in \mathbb{R}$, x_0 un *punto di accumulazione* per E .

Allora definiamo il **limite di una funzione**

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$$

se è vera la seguente:

$$\forall V \text{ intorno di } L, \exists E \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che:} \\ \forall x \in E, x \in U \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in V$$

PROP 2.1. Questa *definizione* del limite può essere interpretata in più casi.

CASO 1. Siano $x_0, L \in \mathbb{R}$. Quindi dei valori *fissi* sulla *retta reale*.

Abbiamo dunque il seguente disegno:

[DISEGNO DA FARE]

Ora interpretiamo la definizione del *limite* di $f(x)$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ in questo caso:

$$\forall V \text{ intorno di } L, \exists E \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che:} \\ \forall x \in E, x \in U \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in V$$

significa

$$\forall \varepsilon > 0, (L - \varepsilon, L + \varepsilon) \subseteq V, \exists \delta > 0 : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq U \\ \text{tale che } \forall x \in E \\ 0 < |x - x_0| < \delta \implies 0 \leq |f(x) - L| < \varepsilon$$

che graficamente corrisponde a

[DISEGNO DA FARE]

OSS 2.1. Grazie a questa interpretazione è possibile creare un'analogia per il limite; infatti se immaginiamo che l'intorno di L con raggio ε è il *bersaglio* e se esiste il *limite*, allora deve essere sempre possibile trovare un intorno attorno x_0 con raggio δ tale per cui facendo l'immagine di tutti i punti in questo intorno, "*colpisco*" il "*bersaglio*" (ovvero l'intorno di L).

OSS 2.2. Alternativamente è possibile pensare all'esistenza del *limite* come una "*macchina*" che dato un valore ε ti trova un valore δ .

Ora passiamo al secondo caso.

CASO 2. Ora interpretiamo

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$$

ovvero dove $L \in \tilde{\mathbb{R}}$. Allora interpretando il significato del limite abbiamo:

$$\begin{aligned} \forall M > 0, (M, +\infty), \exists \delta > 0 : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq U : \\ \text{tale che } \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta \implies x > M \end{aligned}$$

ovvero abbiamo graficamente che per una qualsiasi retta orizzontale $x = M$, troveremo *sempre* un intervallo tale per cui l'immagine dei suoi punti superano sempre questa retta orizzontale.

[DISEGNO DA FARE]

Ora al terzo caso.

CASO 3. Ora abbiamo

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

ovvero dove $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$. Interpretando la definizione si ha:

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, (L - \varepsilon, L + \varepsilon), \exists N > 0 : (N, +\infty) : \\ \text{tale che } \forall x \in E, \\ x > N \implies 0 \leq |f(x) - L| < \varepsilon \end{aligned}$$

ovvero graficamente ho un grafico di una funzione $f(x)$, dove disegnando un qualsiasi intorno di L riuscirò sempre a trovare un valore N tale per cui tutti i punti dell'insieme immagine dell'intervallo $(N, +\infty)$ stanno *sempre* all'interno dell'intorno di L , indipendentemente da quanto stretto è questo intervallo.

[GRAFICO]

Infine all'ultimo caso.

CASO 4. Finalmente abbiamo

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

quindi *per definizione* ho

$$\begin{aligned} \forall M; (M, +\infty), \exists N; (N, +\infty) : \\ \text{tale che } \forall x \in E, \\ x > N \implies f(x) > M \end{aligned}$$

ovvero ciò vuol dire che fissando un qualunque valore M riuscirò *sempre* a trovare un valore N tale per cui prendendo un qualsiasi punto $x > N$, il valore immagine di

questo punto supererà sempre M .

OSS 2.3. Nota che questo **NON** deve necessariamente significare che la funzione è **monotona crescente**. Però vale il contrario: infatti

$$\forall x_0, x_1 \in E, x_1 > x_0 \implies f(x_1) > f(x_0)$$

possiamo fissare $f(x_0) = M$, $x_0 = N$, abbiamo allora

$$\forall M, N, \exists x_1 \in E : x_1 > N \implies f(x_1) > M$$

questa condizione è sempre vera. In questo caso basta solamente prendere un qualsiasi $x_1 > x_0$.

2.1. Infinitesimo

APPROFONDIMENTO PERSONALE. Usando la **nostra** definizione del limite e ponendo $L = 0, x = +\infty$, otteniamo un risultato che è consistente con la definizione di **infinitesimo**⁽¹⁾ secondo dei noti matematici russi, tra cui uno è Kolmogorov.

DEF 2.a. Si definisce un infinitesimo come una **grandezza variabile** α_n , denotata come

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0 \text{ oppure } \alpha_n \rightarrow 0$$

che possiede la seguente proprietà:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0 : \forall x \in E, x > N \implies |\alpha_x| < \varepsilon$$

OSS 2.a. Notiamo che la definizione dell'**infinitesimo** diventerà importante per il calcolo degli **integrali**, in particolare la **somma di Riemann**.

⁽¹⁾ "[...] La quantità α_n che dipende da n , benché apparentemente complicata gode di una notevole proprietà: se n cresce indefinitamente, α_n tende a zero. Tale proprietà si può anche esprimere dicendo che dato un numero positivo ε , piccolo a piacere, è possibile scegliere un interno N talmente grande che per ogni n maggiore di N il numero α_n è minore, in valore assoluto, del lato numero ε ."

Estratto tratto da **Le matematiche: analisi, algebra e geometria analitica** di A.D. Aleksandrov, A. N. Kolmogorov e M. A. Lavrent'ev (1974, ed. Bollati Boringhieri, trad. G. Venturini).

4. Limite destro e sinistro

DEF 4.1.

DEF 4.2.

3. Strategia per verificare l'esistenza di limiti

Teoremi sui Limiti

Teoremi sui limiti: unicità del limite, permanenza del segno, teorema dei due carabinieri, ... (DA FINIRE)
