## **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.

# O. Argomenti propedeutici

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

- Intorni di  $x_0 \in ilde{\mathbb{R}}$
- 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  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$  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  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$ , allora f(x) si avvicina a un valore  $L \in \tilde{\mathbb{R}}$ ."

Ovvero col seguente grafico abbiamo

[ GRAFICO DA FARE ]

Oppure un caso più particolare, con

$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x \cdot \sin(\frac{1}{x})$$

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

Allora definiamo il limite di una funzione

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

se è vera la seguente:

$$orall V ext{ intorno di } L, \exists E ext{ intorno di } x_0 ext{ tale che:} \ orall x \in E, x \in U \diagdown \{x_0\} \implies f(x) \in V$$

**PROP 2.1.** Questa *definizione* del limite può essere 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),  $\lim_{x\to x_0} f(x) = L$  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

$$egin{aligned} orall arepsilon > 0, (L-arepsilon, L+arepsilon) \subseteq V, \exists \delta > 0: (x_0-\delta, x_0+\delta) \subseteq U \ & ext{tale che } orall x \in E \ & 0 < |x-x_0| < \delta \implies 0 \leq |f(x)-L| < arepsilon \end{aligned}$$

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  $\varepsilon$  è il *bersaglio* e se esiste il *limite*, allora deve essere sempre possibile trovare un intorno attorno  $x_0$  con raggio  $\delta$  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  $\varepsilon$  ti trova un valore  $\delta$ .

Ora passiamo al secondo caso.

CASO 2. Ora interpretiamo

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

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

$$orall M>0, (M,+\infty), \exists \delta>0: (x_0-\delta,x_0+\delta)\subseteq U: \ ext{tale che } orall x\in E, \ 0<|x-x_0|<\delta\implies x>M$$

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

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

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

$$egin{aligned} orall arepsilon > 0, (L-arepsilon, L+arepsilon), \exists N > 0: (N,+\infty): \ & ale ext{ tale che } orall x \in E, \ & x > N \implies 0 \leq |f(x) - L| < arepsilon \end{aligned}$$

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

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

quindi per definizione ho

$$egin{aligned} orall M; (M,+\infty), \exists N; (N,+\infty): \ & ext{tale che } orall x \in E, \ x > N \implies f(x) > M \end{aligned}$$

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

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

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

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

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*  $\alpha_n$ , denotata

**DEF 2.a.** Si definisce un infinitesimo come una *grandezza variabile*  $\alpha_n$ , denotata come

$$\lim_{x o +\infty} lpha_n = 0 ext{ oppure } a_n o 0$$

che possiede la seguente proprietà:

$$orall arepsilon > 0, \exists N > 0: orall x \in E, x > N \implies |lpha_x| < arepsilon$$

**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  $\alpha_n$  che dipende da n, benché apparentemente complicata gode di una notevole proprietà: se n cresce indefinitamente,  $\alpha_n$  tende a zero. Tale proprietà si può anche esprimere dicendo che dato un numero positivo  $\varepsilon$ , piccolo a piacere, è possibile scegliere un interno N talmente grande che per ogni n maggiore di N il numero  $\alpha_n$  è minore, in valore assoluto, del lato numero  $\varepsilon$ ."

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)