Analisi I

Paolo Bettelini

Contents

1	Sottoinsiemi finali	3
2	Combinatorica2.1 Funzione indicatrice2.2 Altre proprietà	3 4 4
3	Interi relativi	5
4		7 8 10 11
5	5.1 Potenze ad esponente reale e esponziali e logaritmi	14 14 14 15
6	6.1 Inclusione dei reali	16 16 16 17
7	Distanza fra due insiemi	17
8	Teorema di Ruffini	18
9	Spazi metrici	19
10	Spazi topologici	19
11	11.1 Aritmetica dei limiti 11.2 Limiti notevoli 11.3 Limiti notevoli con funzioni trigonometriche 11.4 Proprietà asintotico	20 22 25 30 31 32
12	12.1 Aritmetica delle serie	33 38 40 47

1	2.5 Teorema delle permutazioni di Riemann	51
13 S	Successioni, sottosuccessioni e topologia	53
	Limiti	58
1	4.1 Proprietà dei limiti	60
	4.2 Aritmetica dei limiti	
	4.3 Continuità	
15 L	Limiti e discontinuità di funzioni monotone	70
1	Limiti e discontinuità di funzioni monotone 5.1 Compattezza	71
1	5.2 Continuità uniforme	73
16 I	Derivate	77
1	6.1 Condizioni equivalenti alla derivabilità	78
1	6.2 Punti di singolarità	81
	6.3 Massimi e minimi	

1 Sottoinsiemi finali

Definizione Sottoinsieme finale

Un sottoinsieme $E \subseteq \mathbb{N}$ si dice finale se $E = \{n_0, n_0 + 1, n_0 + 2, \dots\}$ per qualche $n_0 \in \mathbb{N}$.

Esiste quindi un valore $n \in \mathbb{N}$ tale che

$$E = \{ n \in \mathbb{N} \mid n \ge n_0 \}$$

Proposition

Usando l'assioma indutivo si deduce che se A è un insieme tale che $n_0 \in A$ e $\forall n \in A, S(n) \in A$, allora A è finale.

2 Combinatorica

Il valore n! è pari alla cardinalità dell'insieme di tutte le funzioni fa F_n a F_n che sono biettive. Dove $F_n = \{1, 2, 3 \cdots, n\}$.

$$n! = |\{f \colon F_n \to F_n\}|$$

Proof Cardinalità di queste funzioni

- Il caso base è F_1 , che contiene solo 1 elemento e 1! = 1.
- Caso induttivo: notiamo che dato l'insieme F_n , aggiungendo un oggetto quest'ultimo possiamo posizionarlo in n+1 posizioni. Di conseguenza, il nuovo numero di permutazioni è n!(n+1) = (n+1)!.

La funzione $\sigma(n)$ è una funzione di permutazione (funzione biettiva che permuta n elementi). Infatti, le permutazione di n sono n!, ossia la cardinalità, cioè tutte le funzioni biettive possibili per permutare gli oggetti.

Definizione Disposizioni

Le disposizioni di k oggetti scelti fra n oggetti, dove $1 \le k \le n$, sono il numero delle funzioni iniettive $f: F_k \to F_n$.

$$D_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Definizione Combinazioni

Le combinazioni di k oggetti scelto fra n oggetti, dove $1 \le k \le n$, sono il numero di sottoinsiemi di F_n di cardinalità k.

$$C_{n,k} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Abbimao che

$$D_{n,k} = k! \cdot C_{n,k}$$

Lemma Proprietà dei coefficienti binomiali

Per ogni $0 \le k \le n$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Teorema Leggi di De Morgan

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

е

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

con il complementare rispetto a qualche insieme X.

Proof Leggi di De Morgan

 $x \in (A \cap B)^c$ è equivalente a $x \notin A \cap B$, che è equivalente a $x \notin A$ o $x \notin B$. Allora $x \in A^c$ o $x \in B^c$, e quindi $x \in A^c \cup B^c$.

Teorema Teorema del binomio

Let $n \in \mathbb{N}$ and $x, y \in \mathbb{R}$.

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

2.1 Funzione indicatrice

Definizione Funzione indicatrice

Sia X un insieme e $E\subseteq X$. La funzione caratteristica di E è data da

$$1_E = \begin{cases} 1 & x \in E \\ 0 & x \notin E \end{cases}$$

Dati due insiemi E e F, abbiamo $E \neq F \implies 1_E \neq 1_F$.

La notazione y^x indica $\{f: x \to y\}$, cioè tutte le funzioni da x a y.

La funzione $\Xi: \mathcal{P}(X) \to \{0,1\}^X$ è biettiva. La funzione $f: X \to \{0,1\}$ è pari a $f=1_E$ per $E=\{x \mid f(x)=1\}$. Una funzione che ti dice 1 se l'elemento sta nel sottoinsieme, 0 altrimenti. Quindi

$$|\mathcal{P}(X)| = |\{0,1\}^X| = 2^n$$

2.2 Altre proprietà

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot (-1)^k = 0$$

Questa è la somma dei sottoinsiemi con un numero pari di elementi meno quelli con un numero dispari.

3 Interi relativi

In \mathbb{N} è definita la funzione $+: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$ dove $(m, n) \to m + n$.

Abbiamo chiaramente che $(a,b)=(a',b')\iff a=a'\land b=b'.$

Le prorpietà sono:

- è associativa;
- è distributiva;
- esiste un elemento neutro 0 tale che $m+0=m, \forall m\in\mathbb{N}$

Tuttavia, m-n è definito solo per $m \ge n$.

Definiamo $\mathbb Z$ come l'insieme

$$\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \cdots\}$$

Abbiamo allora $\forall n \in \mathbb{Z}, \exists_{=1} n' = -n \mid n + (-n) = 0$, e quindi

$$n - m \triangleq n + (-m)$$

Abbiamo quindi la somma $+: \mathbb{Z}^2 \to \mathbb{Z}$ che gode di tutte le proprietà precedenti ma in più

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \exists -n \mid n + (-n) = 0$$

Per definire gli inversi di tutti i numeri $\neq 0$, si introducono le frazioni $\frac{m}{n}$ con $m \in \mathbb{Z}$ e $n \in \mathbb{N}^+$.

Si dice che due frazioni sono equivalenti $\frac{m'}{n'}$ e $\frac{m}{n}$ se mn'=m'n. I numeri razionali sono descritti dalle frazioni quando si identificano con frazioni equivalenti (classe di equivalenza), e le operazioni vengono fatte sulle frazioni. La classe di equivalenza è quindi data relazione $\frac{m}{n} \sim \frac{m'}{n'} \iff mn' = m'n$.

Abbiamo che

$$\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} \to \frac{mq + pn}{nq}$$

Risulta che i razionali \mathbb{Q} con le operazioni + e \cdot introdotte. Quindi $(\mathbb{Q}, +)$ è un gruppo abeliano, (\mathbb{Q}^*, \cdot) è anch'esso un gruppo abeliano (da notare l'assenza dello 0).

Vale la proprietà distributiva di prodotto rispetto alla somma

$$r \cdot (s+t) = r \cdot s + r \cdot t$$

Quindi $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ è un campo, per cui possiede le operazioni $+ e \cdot \text{con}$ le prorpietà alle quali siamo abituati.

In particolare, in $\mathbb Q$ si possono risolvere le equazioni di primo grado.

$$ax + b = 0$$

con $a, b, x \in \mathbb{Q}, x \neq 0$.

$$ax + b + (-b) = -b$$

$$ax = -b$$

$$a^{-1}(ax) = -a^{-1}b$$

$$a^{-1}ax = -a^{-1}b$$

$$x = -\frac{b}{a}$$

Il campo di $\mathbb Q$ ha un ordinamento totale dove $r \leq s$ se e solo se r-s è non-negativa.

In \mathbb{Q} è definito un ordinamento che è compatibile ocn le operazioni + e \cdot , cioè soddisfa le condizioni

$$r \le s \implies t + r \le t + s$$

con $t \in \mathbb{Q}$ e con $t \geq 0$ abbiamo $tr \leq ts$.

Definizione Campo ordinato

Un campo F nel quale è definito un ordinamento per il quale valgono le proprietà appena date, viene detto ordinato.

Non tutte le equazioni in \mathbb{Q} sono risolvibili.

Teorema Radice di due

L'equazione

$$x^2 = 2$$

non ha soluzioni in \mathbb{Q} .

Proof Radice di due

Supponiamo che esista una frazione ridotta ai minimi termini $r=\frac{m}{n}$, tale che $r^2=2$. Abbiamo quindi che $\frac{m^2}{n^2}=2$, quindi $m^2=2n^2$. Ciô ci dice che m^2 è pari. Allora, 2 è un fattore anche di m (siccome la fattorizazzione è unica e non cambia), quindi m è pari. Di conseguenza, se m è divisibile per 2, allora m^2 è divisibile per 4. Abbiamo quindi $4k=n^2$ e quindi n^2 è divisibile per 2, anche n, contro l'ipotesi del fatto che i due numeri fossero coprimi.

4 Definizioni con ordini

Sia $E \subseteq X$ un insieme dove $E \neq \emptyset$.

Si dice che $m \in X$ è maggiorante di E se $\forall x \in E, x \leq m$. Se un tale valore esiste, E si dice superiormente limitato.

Si dice che $m \in X$ è minorante di E se $\forall x \in E, x \geq m$. Se un tale valore esiste, E si dice inferiormente limitato.

L'insieme E si dice limitato se è limitato sia inferiormente che superiormente.

Un valore $m \in X$ si dice massimo di E se M è un maggiorante di E e $m \in E$. Un valore $m \in X$ si dice minimo di E se M è un minorante di E e $m \in E$.

4.1 Considerazioni

Nel caso in cui l'insieme E sia finito, vi è un massimo ed un minimo. Tuttavia, in caso contrario, valori massimi e minimi non esistono necessariamente.

Consideriamo per esempio $X=\mathbb{Q}$ ed

$$E = \left\{ r_n = \frac{n-1}{n}, \quad n \in \mathbb{N}^* \right\}$$

Possiamo notare che il valore 0 è il minimo di E. Vi sono diversi minoranti di E, come -1, -30 etc. In generale, tutti i $x \le 0$ sono dei minoranti di E. I maggioranti di E sono tutti i valori $x \ge 1$.

Tuttavia, non vi è un massimo. Per dimostrarlo prendiamo $r_n \in E$. È facile vedere che r_n non può essere maggiorante in quando se n' > n, $r_{n'} > r_n$. Dato qualsiasi r_n , è possibile trovare un altro elemento in E che è maggiore, e per cui non esistono maggioranti.

Notiamo che il numero 1, che è il maggiorante, è infatti il più piccolo dei maggioranti: supponiamo che z < 1, verifichiamo quindi che z non è un maggiorante. Il valore z non è maggiorante di E se esiste una $x \in E$ tale che x > z. Esiste infatti n tale che $r_n > z$, studiamo quindi la disequazione

$$r_n - z = 1 - \frac{1}{n} - z = (1 - z) - \frac{1}{n} > 0$$

purché 1-z>1. Qualcunque numero più piccolo di z sia dato, si possono fare altri valori maggiori, dati quindi da

$$n > \frac{1}{1-z}$$

4.2 Estremi superiori e inferiori

Definizione Estremo superiore

Sia $E\subseteq X$ un sottoinsieme non-vuoto, diciamo che μ è l'estremo superiore di E se μ è un maggiorante di E e μ è il più piccolo del maggioranti. Scriviamo quindi

$$\mu = \sup E$$

Definizione Estremo inferiore

Sia $E \subseteq X$ un sottoinsieme non-vuoto, diciamo che μ è l'estremo inferiore di E se μ è un minorante di E e μ è il più grande del minoranti. Scriviamo quindi

$$\mu = \inf E$$

I valori di minimo, massimo, estremo inferiore, estremo superiore, sono unici se esistono. Ci sono sottoinsiemi di \mathbb{Q} che non hanno estremi superiori (e quindi ci sono tante funzioni senza limiti, derivate e integrali. L'analisi in \mathbb{Q} sarebbe quindi un disastro per questo motivo).

Teorema

Sia

$$E = \left\{ r \in \mathbb{Q} \,|\, r \ge 0 \land r^2 \le 2 \right\}$$

allora, E è non-vuoto, limitato superiormente, ma non esiste il suo estremo superiore.

Proof

- Per dimostrare che $E \neq \emptyset$ possiamo semplicemente darne un elemento, come per esempio 1.
- L'insieme E è banalmente limitato superiormente da tutti i valori $x \geq 2$.
- Supponiamo per assurdo che esista un μ = sup E. Notiamo che ovviamente μ > 0. Possiamo notare che μ² = 2 è impossibile per il teorema di Euclide. Allora, μ potrebbe essere minore di 2 oppure maggiore di 2. Supponiamo che μ² < 2, allora dimostro che ∃x ∈ E tale che x > μ e quindi che μ non è maggiorante. Consideriamo quindi i numeri razionali della forma

$$\mu + \frac{1}{n}$$

che sono chiaramente più grandi di μ . Possiamo quindi scegliere n sufficientemente grande tale che $(\mu + \frac{1}{n})^2 < 2$, e quindi $\mu + \frac{1}{n} \in E$ in quanto

$$2 - \left(\mu + \frac{1}{n}\right)^2 = 2 - \mu^2 + \frac{2\mu}{n} + \frac{1}{n^2}$$
$$= (2 - \mu^2) - \frac{2\mu}{n} - \frac{1}{n^2}$$

è chiaramente più grande di $(2-\mu^2)-\frac{2\mu}{n}-\frac{1}{n}$. Ciò è dato dal fatto che $\frac{1}{n}>\frac{1}{n^2}$.

$$\frac{2\mu+1}{n} < 2 - \mu^2, \quad n > \frac{2-\mu^2}{2\mu+1}$$

Analogamente, si dimostra che μ^2 non può essere nemmeno maggiore di 2, e quindi μ non esiste.

È facile verificare che inf, sup, min, max se esistono sono unici. Se esiste il massimo di E, allora esiste il sup E e coincidono. Infatti, il massimo esiste se esiste sup E e sup $E \in E$.

In \mathbb{Q} (e poi in \mathbb{R}), se E non è limitato superiormente (cioè non ha maggiornate cioè $\forall M \in \mathbb{Q}, \exists e \in E$ tale che e > M) si dice che

$$\sup E = +\infty$$

Analogamente se E non è limitato inferiormente si dice che

$$\inf E = -\infty$$

Possiamo quindi notare che

$$\sup \emptyset = -\infty$$

е

$$\inf \emptyset = +\infty$$

Definizione Numeri reali

Definiamo \mathbb{R} come un campo totalmente ordinato nel quale vale la seguente proprietà del sup:

$$\forall E \subseteq \mathbb{R}, \quad E \neq \emptyset \land E \text{ limitato sup. esiste}$$

Bisogna tuttavia dimostrare l'unicità di questa costruzione e la sua esistenza.

Teorema di unicità

Siano F_1 e F_2 due campi ordinati nei quali vale la proprietà del sup di prima. Allora, esiste una biezione $\phi \colon F_1 \to F_2$ tale che è un isomorfismo del gruppo additivo $\phi(x+_{F_1}y) = \phi(x)+_{F_2}\phi(y)$ per ogni $x,y \in F_1$ e $\phi(-x) = -\phi(x)$ per ogni $x \in F_1$. Se aggiungiamo anche che $\phi(x\cdot_{F_1}y) = \phi(x)\cdot_{F_2}\phi(y)$ per tutte le $x,y \in F_1$ e $\phi(x^{-1}) = \phi(x)^{-1}$ abbiamo un isomorfismo di campo. Se aggiungiamo anche che $x \leq y \iff \phi(x) \leq \phi(y)$, abbiamo quindi un isomorfismo di campo ordinato.

Date le proprietà di un campo, ogni campo genera un insieme dei razionali \mathbb{Q} . Chiaramente, diversi campi generano \mathbb{Q} diversi ma con gli stessi elementi in un certo senso. Possiamo mappare un insieme dei razionali di un campo a quello di un altro.

È facile definire $\phi_0: \mathbb{Q}_1 \subseteq F_1 \to \mathbb{Q}_2 \subseteq F_2$. Usando la proprietà del sup possiamo eseguire tale mappatura. Dato $x \in F_1$, abbiamo $x = \sup\{r \in \mathbb{Q}_1 \mid r \leq x\} = \sup E_x$. Allora $\phi(x) = \sup\{\phi_0(r) \mid r \in E_x\}$. Così viene esteso ϕ a tutto. Bisognerebbe tuttavia dimostrare che le proprietà classiche vengano preservate.

Per dimostrare l'esistenza è necessario considerare

 $\mathbb{R} = \{ \text{ numeri decimali } n, a_1, a_2, a_3, \cdots \} \text{ finiti o infiniti periodici o meno}$

dove $a_k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$

Con la prescrizione che $n, a_1, a_2, a_3, \dots, a_k, \overline{9} = n, a_1, \dots, a_{k-1}, (a_k+1)$.

I numeri reali possono essere anche definiti mediante le sezioni di Dedekind. Alternativamente si possono definire mediante le successioni di Cauchy.

Definizione di somma e prodotto: Prendiamo $x = n, a_1, \dots, a_k \dots$ e $y = m, b_1, \dots, b_k \dots$ che sono due numeri decimali, nessuno dei quali con period 9, allora

$$x = y \iff n = m \land a_k = b_k$$

е

$$x < y \iff n < m \lor (n = m \land a_i = b_i, i < k \land a_k < b_k)$$

Le operazioni sono definite mediante troncamenti. Verificiamo che questo modello di $\mathbb R$ soddisfi la proprietà del sup.

Prendiamo quindi $E \subseteq \mathbb{R}$ non vuoto e sup limitato. Costruiamo il sup mediante un algoritmo.

$$\sup E = \mu = n, a_1, a_2, a_3, \cdots, a_k, \cdots$$

Per ogni $x \in E$ scriveremo $n_x, a(x)_1, a(x)_2, \cdots$ E è non-vuoto e limitato sup, per cui

$$\{n_x \mid x \in E\}$$

è un insieme di numeri in $\mathbb Z$ limitato superiormente. Sia

$$N = \max\{n_x \colon x \in E\}$$

Prendiamo ora tutti gli insiemi

$$E_0 = \{ x \in E \mid n_x = N \} \neq \emptyset$$

Poniamo $a_1 = \max\{a(x)_1 \mid x \in E_0\}$ Abbiamo quindi

$$E_1 = \{x \in E_0 \mid a(x)_1 = a_1\} \neq \emptyset$$

Poniamo ora $a_2 = \max\{a(x)_2 \mid x \in E_1\}$. Con lo stesso metodo troviamo a_3, a_4, \dots , ossia

$$a_k = \max\{a(x)_k \mid x \in E_{k-1}\}$$
 $a_{k+1} = \max\{a(x)_{k+1} \mid x \in E_k\}$

Trovando quindi

$$\mu = N, a_1, a_2, \cdots$$

Dico che μ è un maggiorante di E, e che se $z < \mu$, z non è maggiorante. Sia allora $\overline{x} \in E$, quindi

$$\overline{x} = n_{\overline{x}}, a(\overline{x})_1, a(\overline{x})_2, \cdots$$

Allora $n_{\overline{x}} \leq N$ se $n_{\overline{x}} < N$. $\overline{x} < \mu$. Gli elementi in E_0 sono al massimo a_1 . Se $n_{\overline{x}} = N$ e $n_{\overline{x}} \in E_0$ e $a_1(\overline{x}) = a_1$.

Se $a(\overline{x})_1 < a_1 \implies \overline{x} < \mu$.

Se invece $a(\overline{x})_1 = a_1 \implies \overline{x} \in E_1 \in a(\overline{x})_2 \le a_2$

Fino che ad un certo punto non trovo un decimale diverso.

Iterando, se $\exists k$ tale che $a(\overline{x})_k < a_k \implies \overline{x} < \mu$. Se $\forall k, a(\overline{x})_k = a_k$, allora $\overline{x} = \mu$ e μ è il max di E. Questo procedimento non dimostra che $\mu \in E$.

Mostriamo ora che è il più piccolo dei maggioranti. Sia

$$z = n_z, a(z)_1, a(z)_2, \dots < \mu$$

Deve quindi succedere che o $n_z < N$, e allora $\forall x \in E_0 \neq \emptyset, z < x$, oppure $n_z = N$ e $a(z)_j = a_j$ per tutte le j < k ma $a(z)_k < a_k$. Allora $\mu = \sup E$.

4.3 Conseguenze della proprietà del sup

Le conseguenze della prorpietà del sup sono:

- proprietà archimedea: $\forall x \in \mathbb{R}, \forall a > 0, \exists n \in \mathbb{N} \mid na > x$ (in realtà vale anche in \mathbb{Q}).
- densità dei razionali nel reali: $\forall x, y \in \mathbb{R}$ dove x < y, esiste $r \in \mathbb{Q} \mid x < r < y$.

Teorema Esistenza delle radici nei reali

$$\forall y > 0, \forall n \in \mathbb{N}, n \ge 1, \exists_{=1} x > 0 \mid x^n = y$$

Proof

Sia

$$E = \{ z \in \mathbb{R} \mid z > 0 \land z^n \le y \}$$

Dobbiamo quindi mostrare che E non è vuoto, ed è limitato superiormente. Definiamo $x=\sup E$ e mostriamo che $x^n=y$.

- Non vuoto: se $y \ge 1$, basta scegliere x = 1 in quanto $x^n = 1 \le y$. Altrimenti, se y < 1, poniamo x = y e notiamo che, perché y < 1, allora $y^n < y$, e quindi $y \in E$.
- Limitato superiormente: E è limitato superiormente, infatti 1+y è un maggiorante di E. Se $z \ge (1+y)$, poiché la funzione $t \to t^2$ è crescente per t > 0, si ha $z^n \ge (1+y)^n > (1+y) > y \implies z \notin E$. Sia $x = \sup E$. Dico che $x^n = y$. Dimostro che se suppongo $x^n > y$ allora per k grande

$$\left(x - \frac{1}{k}\right)^n > y$$

e quindi $x - \frac{1}{k}$ è ancora un maggiorante di E, contro l'ipotesi impossibile perché x, che è il sup E, è il più piccolo maggiorante. Invece, se $x^n < y$ allora per k grande

$$\left(x + \frac{1}{k}\right)^n < y$$

allora $x + \frac{1}{k} \in E$ ed è più grande di x, e x non è quindi un maggiorante (assurdo). Visto che x non può essere nè più grande nè più piccolo, $x^n = y$.

• Unicità: notiamo che se $0 < t_1 < t_2 \implies t_1^n < t_2^n$

Possiamo anche mettere $z \geq 0$ così dimostrare che $E \neq \emptyset$ è più facile.

Esercizio: dimostrazione per induzione che $0 < y < 1 \implies y^n < y$, per n > 1. (Che abbiamo usato nell'ultima dimostrazione).

4.4 Esercizi sup

Esercizio

Let

$$E = \left\{ x \in \mathbb{R} \,|\, \frac{1}{2} \le x < 5 \right\}$$

and the sequence

$$F = \{x = x_n \mid x_n = \frac{n+1}{n+2}, \quad n \in \mathbb{N}^*\}$$

Trova inf, sup, min, max (se esistono) di $E, F, E \cup F$ e $E \cap F$.

- E è limitato superiormente e inferiormente. Il minimo è $\frac{1}{2}$, mentre 5 è un maggiorante, è il più piccolo dei maggioranti quindi sup E=5, ma non vi è un massimo.
- F è limitato superiormente in quanto

$$x_n = \frac{n+1}{n+2} < \frac{n+2}{n+2} = 1$$

È limitato inferiormente perché $x_n > 0$. Per verificare sup e inf, è comodo riscrivere

$$x_n = 1 - \frac{1}{n+2}$$

Il temrine n+2 cresce con n, quindi $\frac{1}{n+2}$ decresce al crescere di n e quindi x_n cresce approcciando 1. Allora con n=1 il termine assume il valore più piccolo, ossia $\frac{2}{3}$, quindi il minimo di F. Allora siccome ci avviciamo arbitrariamente a 1, è lecito ipotizzare sup F=1.

Il massimo di F non esiste. Rimane da far vedere che se z < 1 allora z non è maggiorante $\operatorname{di} F \operatorname{cioè}$

$$x_n - z = (1 - z) - \frac{1}{n+2} > 0$$

- purché $\frac{1}{n+2} < 1-z$ cioè $n > \frac{1}{1-z} 2$. Quindi z non è maggiorante e sup E=1. Verificare che sup $(E \cup F) = \max\{\sup E, \sup F\}$. Abbiamo che sup $E \le \sup F$. In sup è il massimo dei due in quanto uno è maggiore dell'altro, e fa parte dell'insieme, quindi $\sup E \cup F = 5$. Tuttavia, il max non esiste in quando $5 \notin E \cup F$. Analogamente, inf $E \cup F = \frac{1}{2}$. Questo valore è anchde il minimo in quanto fa parte dell'insieme.
- Mostrare con un esempio che non c'è qualcosa di analogo per l'intersezione.

$$E \cap F = \left\{ x_n = \frac{x+1}{x+2} \mid \frac{1}{2} \le \frac{x+1}{x+2} \le 5 \right\}$$

Quindi $F \subseteq E$. Consideriamo allora $E_1 = \begin{bmatrix} \frac{4}{5}, 5 \end{bmatrix}$

$$E_1 \cap F = \left\{ x_n = \frac{x+1}{x+2} \mid \frac{4}{5} \le x_n \le 5 \right\}$$

Per quali n vale che $\frac{4}{5} \le \frac{x+1}{x+2} = x_n$? Abbiamo $4(n+2) \le 5(n+1)$ e quindi $n \ge 3$. Allora $\sup E_1 \cap F = 1$ e non vi è massimo, mentre inf $E_1 \cap F = \frac{4}{5}$ che è anche il minimo.

Posto $E + F = \{x + y \mid x \in E, y \in F\}$ mostrare $\sup E + F = \sup E + \sup F$. Supponiamo quindi che sup E e sup F siano finiti. Siccome, per definizione, $\forall e \in E, e \leq \sup E \in \forall f \in E$ $F, f \leq \sup F$, abbiamo che

$$\forall e \in E, \forall f \in F, e + f \le \sup E + \sup F$$

Per mostrare che questo è il più piccolo dei maggioranti, è comodo riscrivere la definizione di sup dicendo che μ è pari a sup E se:

- 1. $\forall x \in E, x \leq \mu$;
- 2. $\forall \varepsilon > 0, \mu \varepsilon$ non è maggiorante.

Nota: se $x < \mu$ allora posto $\varepsilon = \mu - x$ risulta $x = \mu - \varepsilon$. Allora sia $\varepsilon > 0$. Diciamo che esistono $e_1 \in E$ e $f_1 \in F$ tali che $e_1 + f_1 > \sup E + \sup F - \varepsilon$. Poiché $\sup E$ è, appunto, il supremum, esiste per definizione una $e_1 \in E$ tale che $e_1 > e_1 > \sup E \cdot \frac{\varepsilon}{2}$. Analogamente, esiste $f_1 \in F$ tale che $f_1 > \sup F - \frac{\varepsilon}{2}$. Da cui $e_1 + f_2 > \sup E - \frac{\varepsilon}{2} + \sup F - \frac{\varepsilon}{2} = \sup E + \sup F - \varepsilon$.

Posto $-E = \{-x \mid x \in E\}$ mostrare che sup $-E = -\inf E$ e inf $-E = -\sup E$.

Dimostrare che il max esiste se e solo se sup E è finito e appartiene a E. Analogamente per il min.

Esercizio

Trovare sup, inf, min, max dell'insieme

$$E = \left\{ x_n = \frac{n-7}{x^2 + 1} \mid n \ge 1 \right\}$$

Questa successione ha sicuramente un minimo in quanto ci sono solamente 6 numeri negativi. Possiamo notare che il denominatore cresce più velocemente del numeratore. Studiamo quindi per quali indici vale $x_n \leq x_{n+1}$. Otteniamo quindi

$$\frac{n-7}{n^2+1} \le \frac{(n+1)-7}{(n+1)^2+1}$$
$$\frac{(n-7)(n^2+2n+2)-(n-6)(n^2+1)}{(n^2+1)(n^2+2n+2)} \le 0$$

Il denominatore è positivo, quindi studiamo il numeratore

$$n^2 - 13n - 8 \le 0$$

Le radici di questo polinomio sono $n_{1,2}=\frac{13\pm\sqrt{201}}{2}$. Di conseguenza, l'espressione è negativa per $\frac{13-\sqrt{201}}{2} < n < \frac{13+\sqrt{201}}{2}$. Notiamo che l'estremo di sinistra è negativo. Notiamo anche che $14^2 < 201 < 15^2$, e quindi l'estremo di destra è compreso fra 14 e $\frac{27}{2}$. Allora, tutte le n intere che soddisfano l'equazione sono n=13. Ne consegue che se $n\geq 14$, $x_n>x_{n+1}$. Il maggiornate e supremum è quindi x_{14} .

5 Esponenziali

5.1 Potenze ad esponente reale e esponziali e logaritmi

Abbiamo definito le radici n-esime come

$$x^{\frac{m}{n}} \triangleq \sqrt[n]{x^m}$$

Si dimostra inoltre che per ogni p intero positivo,

$$x^{\frac{x \cdot p}{n \cdot p}} = x^{\frac{m}{n}}$$

La potenza x^r è quindi ben definita con $r \in \mathbb{Q}^{>0}$. Successivamente, definiamo le potenze negative

$$x^{-r} = (x^-1)^r$$

Abbiamo le consuete proprietà:

- 1. $\forall x > 0, x^0 = 1;$
- 2. $\forall r, s \in \mathbb{Q}, x^r x^s = x^{r+s};$
- 3. $\forall r, s \in \mathbb{Q}, (x^r)^s = x^{rs};$

Con r > 0 posso definire $0^r = 0$ e se $r = \frac{m}{n}$ (ridotta ai minimi termini) con n dispari posso definire $x^{\frac{m}{n}}$

5.2 Potenze a esponente reale

Se x = 1, $\forall a \in \mathbb{R}, x^a = 1$. Se x > 1 e r < s, allora $x^r < x^s$

$$r = \frac{m}{p} < s = \frac{n}{p}, m < n$$

$$x^r = \left(\sqrt[p]{x}\right)^m < \left(\sqrt[p]{x}\right)^n$$

Definiamo quindi la potenza reale con a > 1 e x > 1

$$x^a = \sup\{x^r \mid r < a\}$$

Estendiamo la definizione ad a < 0 come

$$x^a = (x^{-1})^{-a}$$

E infinie se 0 < x < 1

$$x^a = (x^{-1})^{-a}$$

5.3 Esponenziali

Fissata una base a > 0 abbiamo poi l'esponenziale che è definita da a^x , $x \in \mathbb{R}$.

Risulta che se a=1, allora la funzione è sempre 1. Se a>1 la funzione è stretta crescente, e strettamente descrescente se 0< a<1.

La funzione è biettiva tra \mathbb{R} e $(0, +\infty)$, quindi è invertibile. La funzione inversa è $y = \log_a(x)$.

Le proprietà dei logaritmi sono analoghe a quelle degli esponenti.

Proposition Proprietà dei logaritmi

$$\begin{split} \log_a(xy) &= \log_a(x) + \log_a(y) \\ \log_a(x^y) &= y \log_a(x) \\ \log_a(b) &= \frac{\log_c(a)}{\log_c(b)} \end{split}$$

Il passaggio da moltiplicazione e somma di logaritmi, potrebbe non avere senso nella seconda forma. E.g $\ln(x(x-1))$ non is può riscrivere come $\ln(x) + \ln(x-1)$ perché, se sono positivi quando moltiplicati, non è detto che lo siano separatamente.

Se abbiamo $\log_2(x^2)$, possiamo riscriverlo come $2\log_2|x|$.

6 Numeri complessi

In un campo ordinato e quindi in \mathbb{R} , $x^2 \ge 0$ e vale $x^2 = 0 \iff x = 0$. Quindi l'equazione $x^2 = -1$ non ha soluzione in \mathbb{R} . Estendiamo il campo \mathbb{R} costruendo un campo \mathbb{C} che contiene una immagine isomorfa di \mathbb{R} nel quale $z^2 = -1$ ha soluzioni.

Tuttavia, tale campo non ammette il medesimo ordinamento che avevamo. Definiamo quindi

$$\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

Definiamo l'operazione di addizione

$$+: \mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$

in maniera tale che

$$(a,b) + (c,d) \triangleq (a+c,b+d)$$

- 1. anche questa somma è associativa, e commutativa come in \mathbb{R} ;
- 2. l'elemento neutro 0 è la coppia 0,0;
- 3. l'opposto di (a,b) è -(a,b);

Si può rappresentare $\mathbb C$ come punti nel piano. La moltiplicazione è definita come

$$(a,b)\cdot(c,d)\triangleq(ac-db,ad+bc)$$

Questo prodotto è

- 1. è associativo;
- 2. è commutativo;
- 3. l'elemento (1,0) è l'elemento neutro;
- 4. esiste un elemento inverso

$$\forall z = (a, b) \in \mathbb{C} \mid (a, b) \neq (0, 0), \exists z^{-1} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2}\right) \mid zz^{-1} = (1, 0)$$

Per determinare questa forma basta risolvere $z^{-1} = (x, y)$ dove (a, b)(x, y) = (1, 0).

Abbiamo quindi un campo.

Adesso, notiamo che (0,1)(0,1) = (-1,0).

6.1 Inclusione dei reali

Ogni number $r \in \mathbb{R}$ può essere identificato con il numero complesso (r,0). Cosifacendo, l'applicazione $\varphi \colon \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ tale che $\varphi(a) = (a,0)$ preserva le operazioni.

Possiamo poi scrivere z=(a,b) come a(1,0)+b(0,1). Se identifichiamo i=(0,1), possiamo scrivere

$$(a,b) = a + bi$$

che viene detta forma algebrica. Le operazioni di numeri complessi in forma algebrica si forma con le consuete regole del calcolo letterale e l'identità $i^2 = -1$.

6.2 Operazioni algebriche

$$\begin{cases} i^{0} = +1 \\ i^{1} = +i \\ i^{2} = -1 \\ i^{3} = -i \end{cases} \begin{cases} i^{4} = +1 \\ i^{5} = +i \\ i^{6} = -1 \\ i^{7} = -i \end{cases} \dots$$

Dato z = a + bi, diciamo che $\Re(z) = a$ e $\Im(z) = b$.

Definizione Coniugio

Dato
$$z = a + bi \in \mathbb{Z}$$
,

$$\overline{z} = a - bi$$

Chiaramente, $z + \overline{z} = 2\Re(z)$. Possiamo quindi dire che

$$\Re z = \frac{z + \overline{z}}{2}$$

 \mathbf{e}

$$\Im z = \frac{z - \overline{z}}{2i}$$

Proposition Proprietà del coniugio

- involutivo: $\overline{\overline{z}} = z$;
- $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w};$
- $\overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w};$ $w \neq 0 \implies \overline{z^{-1}} = (\overline{z})^{-1};$ $w \neq 0 \implies \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}};$ $\overline{z^n} = (\overline{z})^n \text{ per } n \in \mathbb{Z}.$

Per ogni numero complesso z,

$$\left|z\right|^2 = z\overline{z}$$

e per ogni numero complesso w

$$\overline{wz} = wz\overline{wz} = z\overline{z}w\overline{w} = |z|^2|w|^2$$

In particolare, $|z^n| = |z|^n$.

La disuguaglianza $||z| - |w|| \le |z - w|$.

- $|wz| = |w| \cdot |z|$;
- $|w + z| \le |w| + |z|$.

Da dimostrare: $|z + w|^2 \le (|z| + |w|)^2$.

6.3 Passaggio polari e cartesiane

Dato $x+iy=r(\cos\theta+i\sin\theta)$ e il punto polare (r,θ) abbiamo

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

 \mathbf{e}

$$\theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$$

De Moivre

$$z^{n} = r^{n}(\cos\theta + i\sin\theta)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} i^{k} (\cos\theta)^{n-k} (\sin\theta)^{k}$$

7 Distanza fra due insiemi

La distanza (minima) fra due insiemi è definita come

$$\operatorname{dist}(S,R) = \inf\{d(z,w) \,|\, z \in S \land w \in R\}$$

8 Teorema di Ruffini

Dato un polinomio $p(z), z_0$ è una radice di p(z) se esiste un polinomio q(z) con deg $q(z) = \deg p(z) - 1$ tale che

$$p(z) = (z - z_0)q(z)$$

, cioè se p(z) è divisibile per $z-z_0$.

La radice z_0 ha moltiplicità $m \ge 1$ se p(z) è divisibile per $(z-z_0)^m$ ma non per $(z-z_0)^{m+1}$.

9 Spazi metrici

Definizione Insieme aperto in spazio metrico

Un sottoinsieme $A \subseteq X$ è aperto se tutti i punti sono interni in A.

10 Spazi topologici

Un punto x_0 è isolato in E se $\exists r > 0$ tale che $(x_0 - r, x_0 + r) \cap E = \{x_0\}.$

Teorema

Sia $E \subseteq \mathbb{R}$ (vale in qualsiasi spazio metrico) e sia $x_0 \in \mathbb{R}$. Sono equivalenti:

1. x_0 è di accumulazione cioè $\forall r > 0$,

$$((x_0-r,x_0+r)\backslash\{x_0\})\cap E\neq\emptyset$$

2. $\forall r > 0, (x_0 - r, x_0 + r) \cap E$ è infinito (ogni intorno contiene infiniti punti di E).

Proof

- (\Longrightarrow) Dimostriamo la contronominale. Assumiamo quindi che $\exists r>0$ tale che $A=(x_0-r,x_0+r)\cap E$ è finito, e quindi $A=\{x_0,x_1,\cdots,x_n\}$ dove x_1,x_2,\cdots,x_n sono gli elementi di $(x_0+r,x_0-r)\cap E$ diversi da x_0 . Chiaramente, esiste un $0<\varepsilon<\min\{|x_0-x_1|,|x_0-x_2|,\cdots,|x_0-x_n|\}$. Siccome l'insieme è finito, ε esiste ed è strettamente positivo. Quindi, per definizione x_0 non è di accumulazione.
- (\Leftarrow) Trivial.

11 Successioni

La sequenza è limitata, limitata superiormente, limitata inferiormente, se l'immagine è limitata, limitata superiormente, limitata inferiormente.

Diciamo che $M = \max x_n$ se $\forall nx_n < M$ e $\exists n' \mid x_{n'} = M$. Analogamente il min.

Definiamo inoltre $\sup_n x_n = \sup\{x_n \mid x \in \mathbb{N}\}$ Analogamente per l'inf.

Definizione Proprietà soddisfatta definitivamente

Data una proprietà P, una successione $\{x_n\}$ soddisfa la proprietà P definitivamente se $\exists N \mid \forall n, P(n) \geq N$.

Quando facciamo un limite su una successione, l'unica cosa alla quale la variabile possa tendere è infinito. La sequenza tende al limite superiore se dopo un certo punto il suo valore a maggiore a quello del limite, analogamente per il limite inferiore, e entrambi per il limite in senso generale.

$$x_n \to l^+$$

Possiamo definire i vari tipi di limiti in maniera equivalente ma con intorni diversi a seconda del tipo

$$I = \begin{cases} (l - \varepsilon, l + \varepsilon) & \xi \in \mathbb{R} \\ (M, +\infty), M > 0 & \xi = +\infty \\ (-\infty, -M), M > 0 & \xi = -\infty \end{cases}$$

Quindi $x_n \to \xi$ se per ogni interno I esiste N tale che $\forall n \geq N, x_n \in I$

Lemma

Se λ e $\mu \in \mathbb{R}$ and $\lambda \neq \mu$ allora esistono intorni I di λ e J intorno di μ tale che $I \cap J = \emptyset$.

Proof

Siano per esempio $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ e $\lambda < \mu$. $\forall r \leq \frac{\mu - \lambda}{2}$ gli intorni $I = (\lambda - r, \lambda + r)$ e $J = (\mu - r, \mu + r)$ sono disgiunti.

Proposition Proprietà dei limiti

- 1. Sia $\{x_n\}$ una successione. Se $x_n \to \lambda$ e $x_n \to \mu$ allora $\lambda = \mu$. Infatti supponiamo che $\lambda \neq \mu$ per il lemma $\exists I$ intorni di λ e J intorno di μ tale che $I \cap J = \emptyset$. Per ipotesi $x_n \to \lambda$ quindi $\exists M_1$ tale che $x_n \in I \forall n \geq N_1$. $x_n \to \mu$ quindi $\exists M_2$ tale che $x_n \in J \forall n \geq N_2$. Quindi se $n \geq \max\{N_1, N_2\}, x_n \in I \cap J = \emptyset$ 4.
- 2. Se $x_n \to l \in \mathbb{R}$, allora $\{x_n\}$ è limitato cioè esiste $m \leq M$ tale che $m \leq x_n \leq M$ per tutte le n. Infatti, per ipotesi $x_n \to l$ quindi usando $1 = \varepsilon$ nella definizione, risulta che $\exists N \mid l-1 < x_n < l+1$ per ogni $n \geq N$. D'altra parte, per ogni $n = 1, \dots, N-1$ abbiamo che

$$A = \min\{x_1, \cdots, x_{N-1}\} \le x_n \le \max\{x_1, \cdots, x_{N-1} = B\}$$

che esistono perché sono insiemi finiti. Concludiamo che $m=\min\{l-1,A\} \leq x_n \leq \max\{l+1,B\}=M$

3. Teorema di permanenza del segno: Se $x_n \to \lambda$ e $y_n \to \mu$ e $\lambda < \mu$, allora esiste $N \mid \forall n \geq N, x_n < y_n$. Infatti, $\forall \lambda < a < b < \mu$, esiste N tale che $\forall n \geq N, x_n < a$ e $y_n > a$. Infatti, assumendo $\lambda < \mu$, dati a, b tale che $\lambda < a < b < \mu$, esistono intorni I di λ e J di μ tale che

$$I \subseteq (-\infty, a)$$

е

$$J \subseteq (b, +\infty)$$

Per definizione di limite:

•

$$x_n \to \lambda \implies \exists N_1 \mid \forall n \ge N_1, x_n \in I \subseteq (-\infty, a)$$

•

$$y_n \to \lambda \implies \exists N_2 \mid \forall n \ge N_2, y_n \in J \subseteq (b, +\infty)$$

Quindi, se $n \ge N = \max\{N_1, N_2\}$, abbiamo $x_n \in (-\infty, a)$ cioè $x_n < a$ e $y \in (b, +\infty)$, cioè $y_n > b$. Nota: perché valga la tesi, deve esserci la disuguaglianza stretta. Con

$$x_n = \frac{\left(-1\right)^n}{n} \to 0$$

Infatti, $x_n \to 0$ se e solo se $|x_n| \to 0$

$$\begin{cases} x_n \to 0 & \forall \varepsilon > 0, \exists N \, | \, \forall n \ge N, |x_n - 0| < \varepsilon \\ |x_n| \to 0 & \forall \varepsilon > 0, \exists N \, | \, \forall n \ge N, ||x_n| - 0| < \varepsilon \end{cases}$$

Poichè

$$\left| (-1)^n \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} \to 0$$

poniamo $y_0 = 0, \forall n$ non vale nè $x_n \geq 0$ nè $x_n \leq 0$ definitivamente.

In particolare, se $y_n \to \mu > 0$, y_n è definitivamente strettamente > 0 cioè esiste N tale che $\forall n \geq N, y_n > 0$ e infatti $\forall b \in (0, \mu)$ esiste N tale che $y_n > b, \forall n \geq N$.

- 4. Monotonia del limite (preserva la relazione d'ordine tra le successioni): Siamo $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ successioni tale che $x_n \leq y_n$ definitivamente. Se $\exists \lim x_n = \lambda$ e $\exists \lim y_n = \mu$ allora $\lambda \leq \mu$.
- 5. **Teorema dei carabinieri:** Siano $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ e $\{z_n\}$ tre successioni reali con $x_n \leq y_n \leq z_n$ definitivamente, e supponiamo che $x_n \to l$ e $z_n \to l$. Allora, $y_n \to l$.

Se $x_n \to +\infty$ e $z_n \to +\infty$, allora $y_n \to +\infty$.

Se $x_n \to -\infty$ e $z_n \to -\infty$, allora $y_n \to -\infty$.

La 4. è la contronominale del 3. Se non valesse la tesi, cioè $\lambda > \mu$, per il punto 3 si avrebbe $x_n \geq y_n$ definitivamente.

Proposition

Se $x_n \to 0$ e $\{y_n\}$ è limitata cio
è $\exists m < M$ tale che $m \le y_n \le n$, allora $x_n \cdot y_n \to 0$. Infatti,

$$0 \le |x_n \cdot y_n| = |x_n| \cdot |y_n| \le |x_n| \cdot \max\{|m|, |M|\}$$

Proposition

Sono equivalenti:

- 1. $\exists a, b \mid a < b \land a \le x_n \le b, \forall n$
- 2. $\exists M > 0 \mid |x_n| \leq M, \forall n$

11.1 Aritmetica dei limiti

Siano $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ successioni reali con $x_n \to \lambda$ e $y_n \to \mu$ con $\lambda, \mu \in \overline{\mathbb{R}}$.

Proposition Addizione

 $x_n + y_n \to \lambda + \mu$ dove $\lambda + \mu$. Questa somma è quella usuale se $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, altrimenti $\pm \infty + c = \pm \infty$ con $c \in \mathbb{R}$ e $\pm \infty \pm \infty = \pm \infty$.

Proof

Nel caso in cui λ, μ sono finiti, $x_n \to \lambda$, ossia

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_1 \mid \forall n \ge N_1, |x_n - \lambda| < \frac{\varepsilon}{2}$$

e $y_n \to \mu$, ossia

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_1 \mid \forall n \ge N_1, |y_n - \lambda| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Quindi, se $n \ge N = \max\{N_1, N_2\}$

$$|(x_n - y_n) - (\lambda + \mu)| = |(x_n - \lambda) + (y_n - \mu)| \le |x_n - \lambda| + |y_n - \lambda| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

e per definizione $x_n + y_n \to \lambda + \mu$.

Dimostriamo ora che se $x_n \to +\infty$ e $\{y_n\}$ è limitata allora $x_n + y_n \to +\infty$. Ricordiamo chde se $y_n \to \mu$ finito allora $\{y_n\}$ è limitata si conclude che vale la tesi nel caso $\lambda = +\infty$ e μ finito.

Infatti, $\{y_n\}$ è limitato quindi esiste K tale che $|y_n| \le K$ per tutte le n. $x_n \to +\infty$ per definizione $\forall M > 0$, esiste N tale che $\forall n \ge N, x_n > M + K$.

Quindi $\forall n \geq N, x_n + y_n > (M+k) - K = M$ (alla pegio tolgo un K).

Il caso $-\infty$ è identico.

Mostriamo ora che $x_n \to +\infty$ e $y_n \to -\infty$, allora $x_n + y_n$ può tendere a $c \in \mathbb{R}$, $\pm \infty$ o oscillare.

Esempio

Considera

$$\begin{cases} x_n = n + c \to +\infty \\ y_n = -n \to -\infty \end{cases}$$

Allora $x_n + y_n = c \to c$.

La definizione di limite finito è $\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n \geq N, |x_n - l| \leq \varepsilon.$

Proposition

Se so che $x_n \to l$ finito dato $\varepsilon > 0$ posso applicare la definizione di limite a un qualuncuque multiplo di ε e concludere che

$$\exists N \, | \, \forall n \geq N, |x_n - l| < c\varepsilon$$

Supponiamo che dato $\varepsilon > 0$ si trovi $N | \forall n \geq N, |x_n - l| < c\varepsilon$ con c fisso positvo. Allora $x_n \to l$ infatti basta aplicare le condizioni a $\frac{\varepsilon}{c}$.

Proposition Moltiplicazione successioni

Dati $x_n \to \lambda$, $y_n \to \mu$ allora $x_n \cdot y_n \to \lambda \to \mu$ dove $\lambda \mu$ è l'usuale prodotto se $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. Se $c \neq 0$, $\pm \infty \cdot c = \pm \infty$ con le regole dei segni, e $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ con le regole dei segni. Non è definito $0 \cdot \infty$ forma indeterminata del prodotto.

Proof

Supponiamo presi λ, μ finiti per ipotesi $x_n \to \lambda$ fissato $\varepsilon > 0 \exists N_1 \, | \, \forall n \ge N_1, |x_n - \lambda| < \varepsilon$ e $y_n \to \mu$ fissato $\exists N_2 \, | \, \forall n \ge N_2, |y_n - \mu| < \varepsilon$. Se $n \ge \max\{N_1, N_2\} = N$ abbiamo

$$|x_n y_n - \lambda \mu| = |x_n y_n - x_n \mu + x_n \mu - \lambda \mu|$$

$$= |x_n (y_n - \mu) + \mu (x_n - \lambda)|$$

$$\leq |x_n| \cdot |y_n - \mu| + |\mu| \cdot |x_n - \lambda|$$

$$\leq N \cdot |y_n - \mu| + |y| |x_n - \lambda|$$

$$\leq (N + |\mu|) \varepsilon$$

 $x_n \to \lambda$ finito implica che x_n è limitata, cioè $\exists M \, | \, |x_n| \le M, \forall n$. Per l'osservazione fatta, questo dimostra che $x_n y_n \to \lambda \mu$.

Proposition Quoziente successioni

Siamo $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ successioni reali tali che $x_n \to \lambda$ e $y_n \to \mu$. Supponiamo che $y_n \neq 0$ definitivamente (questo, per il teorema di permanenza del segno, è sicuramente garantito se $\mu \neq 0$), cosicché è definitivamente definita la successione $\frac{x_n}{y_n}$. Allora

$$\frac{x_n}{y_n} \to \frac{\lambda}{\mu}$$

Se $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, allora $\frac{\lambda}{\mu}$ è l'usuale quoziente. Se invece $\lambda = \pm \infty$ e $\mu \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, allora

$$\frac{\lambda}{\mu} = \pm \infty$$

con la regola dei segni. Se $\lambda \in \mathbb{R}$ e $\mu = \pm \infty$, allora

$$\frac{\lambda}{\mu} = 0$$

Se $\lambda \in \overline{\mathbb{R}}$ e $\mu = 0^{\pm}$, allora

$$\frac{\lambda}{\mu} = \pm \infty$$

con la regola dei segni. Non è definito il rapporto $\frac{\infty}{\infty}$, $\frac{0}{0}$ (forme indeterminate del quoziente) e $\frac{\lambda}{0}$ con 0 senza segno.

Proof

Non data.

Vediamo qualche esempio. Se non ci sono forme indeterminate le cose vanno sempre bene. Quindi, consideriamo gli altri.

Esempio

Il calcolo

$$\lim n^{2} + (\sin n)n - \frac{\sqrt{n}}{(n+1)^{2} + \frac{2}{n}}$$

non ammette limite. Il numeratore ha una significatica forma di indecisione, al contrario del

denominatore. È importante raccogliere il termine dominante nel numeratore e denominatore.

$$(n+1)^2 = \left[n\left(1+\frac{1}{n}\right)\right]^2 = n^2\left(1+\frac{1}{n}\right)^2$$

che ci porta a

$$\frac{1 + \frac{\sin n}{n} - \frac{1}{n^{3/2}}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 + \frac{2}{n^3}}$$

Il termine $\frac{\sin}{n}$ tende a zero per il teorema dei carabinieri. Abbiamo che

$$n^{3/2} > n \forall n \ge 1$$

quindi $0 < \frac{1}{n^{3/2}} < \frac{1}{n}$, e che quindi tende a zero, sempre per lo stesso teorema. Inoltre, $(1 + \frac{1}{n})$ tende a 1 e $\frac{2}{n^3}$ tende a 0.

Nota: Il termine dominante in $\frac{3}{m} + \frac{4}{n^2}$ è $\frac{3}{m}$.

Teorema Teorema delle successioni monotone

Sia $\{x_n\}$ una successione reale monotona definitivamente. Allora esiste finito o infinito

$$\lim x_n$$

Inoltre, se $\forall n \geq N, x_n \leq x_{n+1}$ (definitivamente monotona crescente), allora

$$\lim x_n = \sup_{n \ge N} x_n$$

e se $\forall n \geq N, x_n \geq x_{n+1}$ (definitivamente monotona decrescente), allora

$$\lim x_n = \inf_{n \ge N} x_n$$

Proof

Senza perdita di generalità, consideriamo il caso in cui x_n è definitivamente monotona crescente e che quindi $\forall n \geq N, x_n \leq x_{n+1}$. Dimostriamo che

$$\lim x_n = \sup_{n \ge N} x_n = \xi$$

Dobbiamo considerare due casi:

- $\xi < +\infty$: La tesi è che esiste $\exists N_1 > 0 \mid \forall n \geq N_1, \xi \varepsilon < x_n \leq \xi$. Infatti, ricordiamo che per definizione del supremum, $\forall \varepsilon > 0$ we have that

 - $\begin{array}{l} \ \forall n \geq N, x_n \leq \xi \\ \ \forall \varepsilon > 0, \exists N \, | \, x_N > \xi \varepsilon \end{array}$

e poiché x_n è monotona crescente, $\forall n \geq N$ abbiamo

$$\xi - \varepsilon < x_{N_1} \le x_n \le \xi$$

 $\xi = +\infty$: La tesi è che $\{x_n\}$ non è limitata superiormente, quindi $\forall M > 0, \exists N_1 \mid x_{N_1} > M$ e, ancora per monotonia

$$\forall n \geq N_1, M < x_{N_1} \leq x_n$$

e per definzione, $x_n \to +\infty = \sup x_n$.

11.2 Limiti notevoli

Siano $\{a_n\}$ e $\{b_n\}$ successioni reali, e supponiamo che $a_n \to A$ e $b_n \to B$.

Proposition

Se $a_n > 0$ definitivamente, e $\alpha \in \mathbb{R}$, allora

$$a_n^{\alpha} \to A^{\alpha}$$

dove A^{α} è la usuale potenza se A>0. Se $\alpha\neq 0$ decisamente e $A=+\infty$ allora

$$\infty^{\alpha} = \begin{cases} +\infty & \alpha > 0 \\ 0^{+} & \alpha < 0 \end{cases}$$

Nota: se $\alpha = 0$ e $a_n > 0$ definitivamente, allora $a_n^{\alpha} = 1$ definitivamente e $a_n^{\alpha} \to 1$.

Proposition

Se A > 0 allora

$$A^{n} \to \begin{cases} +\infty & A > 1\\ 1 & A = 1\\ 0^{+} & 0 < A < 1 \end{cases}$$

Proof

Infatti posso scrivere

$$1 < A = (1+h) \implies A^n = (1+h)^n \ge 1 + nh \to +\infty$$

con h = A - 1. Se 0 < A < 1, allora

$$A^n = \frac{1}{(1/A)^n}$$

dove $\frac{1}{A} > 1$ e $\left(\frac{1}{A}\right)^n \to +\infty$.

Proposition

Se $a_n > 0$ definitivamente $a_n \to A \ge 0$, $b_n \to B$ con $A, B \in \overline{\mathbb{R}}$, allora

$$a_n^{b_n} \to A^B$$

dove A^B è la solita potenza se $A,B\in\mathbb{R}$ escludendo il caso $0^0.$

Se A > 1 e $B = +\infty$, allora $A^B = +\infty$.

Se $0 \le A < 1$ e $B = +\infty$, allora $A^B = 0^+$.

Se A > 1 e $B = -\infty$, allora $A^B = 0^+$.

Se $0 \le A < 1$ e $B = -\infty$, allora $A^{-\infty} = +\infty$.

Non è definito il caso A = 1 e $B = \infty$ (1^{∞}) .

Non è definito il caso $A = \infty$ e B = 0 (∞^0) .

Le forme indeterminate sono quindi

$$1^{\infty}, 0^{0}, \infty^{0}$$

Proposition Successioni di logaritmi

Considerando

$$\log_{a_n} b_n = \frac{\log b_n}{\log a_n}$$

, con $b_n>0$ definitivamente e $b_n\to B,$ allora

$$\log b_n \to \log B = \begin{cases} +\infty & B = +\infty \\ \log B & B \in (0, +\infty) \\ -\infty & B = 0^+ \end{cases}$$

Non ci sono quindi forme indeterminate in questo caso.

Proposition Velocità delle successioni

1. $\forall \alpha \in \mathbb{R} \text{ and } \forall A > 1$,

$$\frac{n^\alpha}{A^n} \to 0$$

(in particular con α)

2. $\forall a_n \to \infty \text{ e } \forall \alpha > 0,$

$$\frac{a_n^{\alpha}}{A^{a_n}} \to 0^+$$

 $3. \ \forall \alpha, \beta > 0,$

$$\frac{\left(\log n\right)^{\alpha}}{n^{\beta}} \to 0$$

4. $\forall a_n \to \infty \ e \ \forall \alpha, \beta > 0$,

$$\frac{\left(\log a_n\right)^\alpha}{a_n^\beta} \to 0$$

5. $\forall A > 1$,

$$\frac{A^n}{n!} \to 0^+$$

6.

$$\frac{n!}{n^n} \to 0^+$$

Proof

Dimostriamo che con A>1 abbiamo

$$\frac{n}{A^n} \to 0$$

Scriviamo $A=B^2$ con B=(1+h) con h>0 da cui per la disuguaglianza di Beroulli risulta

$$A^n = B^{2n} = [(1+h)^n]^2 \ge (1+hn)^2$$

Quindi

$$0 < \frac{n}{A^n} \le \frac{n}{(1+hn)^2} = \frac{n}{n^2(h+\frac{1}{n})^2} \to 0$$

Proof

Dimostriamo che

$$\frac{\log n}{n} \to 0$$

Teorema Numero di Eulero

Siano

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

e

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

- 1. a_n è monotona strettamente crescente;
- 2. b_n è monotona strettamente decrescente;
- 3. $\forall n, a_n \leq b_n$ quindi a_n è limitata superiormente.

Sia

$$e = \lim a_n$$

Allora, $a_n \to e^-$, $b_n \to e^+$ e $e \approx 2.7182818$.

Proof

1. Mostriamo che $\forall n \geq 1, a_n < a_{n-1}$. Per mostrare ciò mostriamo che

$$\forall n \ge 1, \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$$

Per ogni $n \geq 2$ studiamo il rapporto

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1}}$$

$$= \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^2 \left(\frac{n-1}{n}\right)^2}{\left(\frac{n-1}{n}\right)}$$

$$= \frac{\left(\frac{n^2-1}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)}$$

$$= \frac{\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n}{1 - \frac{1}{n}}$$

Usando la disuguaglianza di Bernoulli

$$\frac{\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n}{1 - \frac{1}{n}} > \frac{1 - \frac{1}{n^2} \cdot n}{1 - \frac{1}{n}} = 1$$

2. Mostriamo che $\forall n \geq 1$,

$$\frac{b_n}{b_{n-1}} < 1$$

Abbiamo quindi

$$\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}$$

$$= \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n-1}{n}\right)^n}$$

$$= \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)}{\left(\frac{n}{n-1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{n}}{\left(\frac{n^2}{n^2 - 1}\right)^n}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{n}}{\left(\frac{n^2 - 1}{n^2 - 1} + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{n}}{\left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n}$$

Usando la disuguaglianza di Bernoulli, per $n \geq 2$

$$\left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n > 1 + n\left(\frac{1}{n^2 - 1}\right) > 1 + \frac{n}{n^2} = 1 + \frac{1}{n}$$

3. Per tutte le n

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) > a_n$$

Siccome a_n è limitata superiormente e ed è monotina crescente, esiste $\lim a_n = e^-$ Poiché $b_n = a_n + (b_n - a_n)$,

$$b_n - a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{1}{n} \to 0$$

Quindi $b_n \to e^+$ siccome è decrescente. Siccome $a_n < e < b_n$ si può approssimare scegliendo n sufficientemente grandi.

Proposition

Se a_n è crescente, e b_n è decrescente e $a_n < b_n$ si deduce che $\forall m, n, a_m < b_n$

Corollario

Se $c_n \to +\infty$ allora

$$\left(1 + \frac{1}{c_n}\right)^{c_n} \to e$$

Proof

Siccome vale sempre $[c_n] \le c_n < [c_n] + 1$

$$1 + \frac{1}{[c_n] + 1} < 1 + \frac{1}{c_n} \le 1 + \frac{1}{[c_n]}$$

e

$$\left(1 + \frac{1}{[c_n] + 1}\right)^{[c_n]} < \left(1 + \frac{1}{c_n}\right)^{c_n} < \left(1 + \frac{1}{[c_n]}\right)^{[c_n] + 1} = \left(1 + \frac{1}{[c_n]}\right)^{[c_n]} \left(1 + \frac{1}{[c_n]}\right) = e^{-\frac{1}{c_n}}$$

Proposition

Se $|c_n| \to +\infty$, allora

$$\left(1 + \frac{1}{c_n}\right)^{c_n} \to e$$

Proposition

Se $\varepsilon_n \to 0$ e $\varepsilon_n \neq 0$ definitivamente, allora

$$(1+\varepsilon_n)^{\frac{1}{\varepsilon_n}} \to e$$

Segue dall'ultima proposition con $c_n = \frac{1}{\varepsilon_n}$

Proposition

Se $\varepsilon_n \to 0$ e $\varepsilon_n \neq 0$ definitivamente,

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \frac{(1+\varepsilon_n)^{\alpha}-1}{\varepsilon_n} \to \alpha$$

Proof

Basta porre $\delta_n = (1 + \varepsilon_n)^{\alpha} - 1 \to 0$ dove chiaramente $\delta_n \neq 0$ definitivamente. Quindi esprimere ε_n in termini di δ_n per concludere.

Esempio Motivazione per non fare i limiti in tal modo

Calcolare il limite di

$$a_n = \frac{e^{\frac{\sqrt{n}}{n+1}} - 1}{\frac{n+\sqrt{n}}{n^{3/2} + \log n}}$$

Vogliamo applicare $\frac{e^{\varepsilon_n}-1}{\varepsilon_n}\to 1$ con $\varepsilon_n=\frac{\sqrt{n}}{n+1}=\frac{1}{\sqrt{n}(1+\frac{1}{n})}$. Abbiamo allora

$$a_n = \frac{e^{\frac{\sqrt{n}}{n+1}} - 1}{\frac{\sqrt{n}}{n+1}} \cdot \frac{\frac{\sqrt{n}}{n+1}}{\frac{n+\sqrt{n}}{n^{3/2} + \log n}}$$

e allora

$$\frac{\sqrt{n}}{n+1} \cdot \frac{n^{3/2} + \log n}{n+\sqrt{n}} = \frac{n^2 \left(1 + \frac{\log n}{n^{3/2}}\right)}{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)} \to 1$$

per la gerarchia degli infiniti.

11.3 Limiti notevoli con funzioni trigonometriche

Teorema

Sia $\varepsilon_n \to 0$, allora

1. $\sin \varepsilon_n \to 0$, $\cos \varepsilon_n \to 1$ e $\tan \varepsilon_n \to 0$;

2. Se $\varepsilon_n \neq 0$ definitivamente, allora

$$\frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \to 1$$

е

$$\frac{1-\cos\varepsilon_n}{\varepsilon_n^2}\to\frac{1}{2}$$

 \mathbf{e}

$$\frac{\tan \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \to 1$$

Proof

1. Per la definizione del seno,

$$|\sin \alpha| \le \min\{1, |\alpha|\}$$

Quindi $|\sin \varepsilon_n| \le |k_n| \to 0$ e $\cos^2 \varepsilon_n = 1 - \sin^2 \varepsilon_n \to 1$ da cui $\varepsilon_n \to 1$. Inoltre,

$$\tan \varepsilon_n = \frac{\sin \varepsilon_n}{\cos \varepsilon_n} \to 0$$

2. Sia $\varepsilon_n \to 0$ con $\varepsilon_n \neq 0$ definitivamente. Osserviamo che poiché il seno è dispari,

$$\frac{\sin x}{x}$$

è pari. Quindi, senza perdita di generalità, supponiamo $\forall n, \varepsilon_n > 0$ e poiché $\varepsilon_n \to 0$ posso anche supporre che $\forall n, 0 < \varepsilon_n < \frac{\pi}{2}$. Andiamo a confrontare le aree nella circonferenza trigonometrica.



Per confronto di aree, l'area del triangolo OPQ è minore o uguale dell'area del settore circolare OPR che è minore o uguale del triangolo OTR.

Ricordiamo che l'area del settore circolare di angolo α è data dalla proporzione

$$\frac{\text{Area } S_{\alpha}}{\text{Area cerchio}} = \frac{\alpha}{2\pi}$$

quindi

$$Area_{OPR} = \frac{1}{2}\alpha$$

Abbiamo allora che

$$\frac{1}{2}\cos\varepsilon_n\sin\varepsilon_n \leq \frac{1}{2}\varepsilon_n \leq \frac{1}{2}\cdot 1\cdot \tan\varepsilon_n$$

che semplificando diventa

$$\cos \varepsilon_n \le \frac{\varepsilon_n}{\sin \varepsilon_n} \le \frac{1}{\cos \varepsilon_n}$$

Siccome $\cos \varepsilon_n \to 1$ e $\frac{1}{\cos \varepsilon_n} \to 1$, per il teorema dei carabinieri,

$$\frac{\varepsilon_n}{\sin \varepsilon_n}$$

Per la tangente abbiamo semplicemente

$$\frac{\tan \varepsilon_n}{\varepsilon_n} = \left(\frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n}\right) \left(\frac{1}{\cos \varepsilon_n}\right) \to 1$$

E per il coseno abbiamo

$$\frac{1 - \cos \varepsilon_n}{\varepsilon_n^2} = \frac{(1 - \cos \varepsilon_n)(1 + \cos \varepsilon_n)}{\varepsilon_n^2 \cdot (1 + \cos \varepsilon_n)}$$
$$= \frac{1 - \cos^2 \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \cdot \frac{1}{1 + \cos \varepsilon_n}$$
$$= \left(\frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n}\right)^2 \left(\frac{1}{1 + \cos \varepsilon_n} \to \frac{1}{2}\right)$$

Proposition

Calcolare il limite della successione

$$a_n = (n+2)\sin\left(\frac{n+1}{n^2}\right)$$

Notiamo che

$$\varepsilon_n = \frac{n+1}{n^2} \to 0$$

Scriviamo

$$a_n = (n+2) \frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \cdot \varepsilon_n$$

$$= \frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \frac{(n+2)(n+1)}{n^2}$$

$$= \frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \frac{n^2 (1 + \frac{2}{n})(1 + \frac{1}{n})}{n^2} \to 1$$

11.4 Proprietà asintotico

Nota: non vale $a_n \sim b_n \implies e^{a_n} \sim e^{b_n}$ se $a_n \to \infty$. Per esempio, $a_n = n + \sqrt{n} = n(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}) \sim n = b_n$. Quindi

$$\frac{e^{a_n}}{e^{b_n}} = e^{a_n - b_n} = e^{\sqrt{n}} \to +\infty$$

Nota: non vale $a_n \sim b_n \implies \log a_n \sim \log b_n$ se $a_n \to 1$. Per esempio, $a_n = 1 + \frac{1}{n}$ e $b_n = 1 + \frac{1}{n^2}$. Tuttavia,

$$\frac{\log a_n}{\log b_n} \to +\infty$$

Nota: non vale $a_n \sim b_n \wedge c_n \sim d_n \implies a_n \pm c_n \sim b_n \pm d_n$. Per esempio, $a_n = n + \sqrt{n} \sim n = b_n$.

Proposition Proprietà dell'o-piccolo

• Se $a_n = o(b_n)$, allora $a_n = \mathcal{O}(b_n)$;

• Se $a_n = o(b_n)$ e $c_n = \mathcal{O}(d_n)$, allora $a_n c_n = o(b_n d_n)$. Infatti,

$$\left| \frac{a_n c_n}{b_n d_n} \right| = \left| \frac{a_n}{b_n} \right| \left| \frac{c_n}{d_n} \right|$$

che tendono entrambi a zero;

• Se $a_n = o(b_n)$ e $c_n = o(b_n)$, allora $a_n + c_n = o(b_n)$. Infatti,

$$\frac{a_n + c_n}{b_n} = \frac{a_n}{b_n} + \frac{c_n}{b_n}$$

che tendono entrambi a zero. Possiamo anche scrivere $o(b_n) + o(b_n) = o(b_n)$;

11.5 Esercizi

Esercizio

$$a_n = \frac{\log\left(\frac{n^2+1}{n}\right) + 1}{\sqrt{n^3 + 1} + \log n}$$

Esercizio

$$a_n = \frac{n^{1/2} + \cos(1/n) + \log n}{(n + \sqrt{n})^2 - \sqrt{n}}$$

Esercizio

$$a_n = \log\left(1 + \sin\left(\frac{\sqrt{n}}{n^2 + \log n}\right)\right) \left(\sqrt[3]{n^6 + 1} - n^2\right)$$

Esercizio

$$a_n = \left(\cos\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\frac{n^3 - \log n}{\sqrt{n^4 + n}}}$$

12 Serie numeriche

Esercizio

Sia $\{b_n\}$ una successione e sia $\{b_{n\pm k_0}\}$ la successione traslata di $\pm k$. Dimostrare che lim b_n esiste se e solo se lim $b_{n\pm k_0}$ esiste e che i limiti sono uguali.

Esempio

Considera

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}$$

Allora

$$\frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{(2n+1)(2n-1)} = \frac{1/2}{2n-1} - \frac{1/2}{2n+1}$$

Quindi

$$\frac{1}{2}\sum_{n=1}^{\infty}\left(\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n+1}\right)\to\frac{1}{2}$$

Proof Serie geometrica per Induzione

Esempio

Calcolare

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^n$$

La serie ha ragione $q = \frac{1}{10}$ e quindi

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{10}{9}$$

Esercizio

Calcolare

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2 \cdot 5^{n+1}}{7^{n+2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{7^{n+2}} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n+1}}{7^{n+2}}$$

$$= \frac{1}{7^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{7^n} + \frac{2}{7} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n+1}}{7^{n+1}}$$

$$= \frac{1}{7^2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{7}\right)^{n+1} + \frac{2}{7} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{7}\right)^{n+2}$$

$$= \cdots$$

12.1 Aritmetica delle serie

Le operazioni aritmetiche sulle serie sono giustificate a posteriori; se alla fine vi è una forma di indecisione non erano legali.

Proposition

Un numero decimale può essere espresso come

$$x = N + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot 10^{-k}$$

Esempio

Mostriamo che se $x=N,a_1a_2\cdots a_k\overline{9}$ dove $a_j\in\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ e $a_k<9$, allora $x=Na_1a_2\cdots (a_k+1)$. Abbiamo quindi che

$$x = N + \left(\sum_{j=1}^{k} a_j \cdot 10^{-j}\right) + \sum_{j=k+1}^{\infty} 9 \cdot 10^{-j}$$

$$= N + \left(\sum_{j=1}^{k-1} a_j \cdot 10^{-j}\right) + a_k \cdot 10^{-k} + 9 \cdot 10^{-k-1} \sum_{h=0}^{\infty} 10^{-h}$$

$$= N + \left(\sum_{j=1}^{k-1} a_j \cdot 10^{-j}\right) + a_k \cdot 10^{-k} + 9 \cdot 10^{-k-1} \cdot \frac{10}{9}$$

$$= N + \left(\sum_{j=1}^{k-1} a_j \cdot 10^{-j}\right) + 10^{-k} (a_k + 1)$$

Ciò può essere esteso ad ogni base.

Corollario

Se $a_n = o(b_n)$ cioè

$$\frac{a_n}{b} \to 0$$

per definizione di limite, fissato $\varepsilon=1$, esiste n_0 tale che $0<\frac{a_n}{b_n}<1\implies 0\leq a_n\leq b_n$ e quindi si applica il confronto.

Esercizio

Stabilire il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + (1 + 1/n)^n + \sin n}{(n + \sqrt{n})^3 + \log\left(\frac{n}{n+1}\right)}$$

Notiamo che $\forall n \geq 1, a_n \geq 0$. Notiamo allora che

$$a_n = \frac{n^2 \left(1 + \frac{1}{n^2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n + \frac{\sin n}{n}\right)}{n^3 \left\{ \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^3 + \frac{1}{n^3} \log\left(\frac{n}{n+1}\right) \right\}} \sim \frac{1}{n}$$

Siccome la serie armonica è una serie-p con p=1, allora la serie diverge.

Esempio Teorema di condensazione

È possibile applicare il teorema di condensazione alla serie armonica e ottenere che

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{p-1}} \right)^k$$

che è una serie geometrica di ragione $\frac{1}{2p-1}$ che converge se e solo se p>1.

Teorema Rapporto di radici

Sia $\sum a_n$ una serie a termini ≥ 0 e supponiamo che una delle due condizioni sia soddisfatta:

- 1. $\exists \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = L \in [0; +\infty];$
- 2. $a_n > 0$ definitivamente e $\exists \lim_{n} \frac{a_{n+1}}{a_n} = h \in [0; +\infty];$

Allora se L < 1 la serie converge, mentre se L > 1 allora $a_n \to \infty$.

Se L=1 il test è inclonclusivo.

La condizione della radice è più potente in quanto implica anche l'altra.

Infatti, con la p-serie armonica il limite tende a 1, il che coincide con il fatto che la serie converge se p > 1 e diverge altrimenti.

Corollario

Sia $\{a_n\}$ una successione con $a_n \geq 0$. Se

$$\exists \lim_{n} \sqrt[n]{a_n} = L$$

oppure se il limite esiste e $a_n \neq 0$ definitivamente, allora se L < 1, la serie converge e $a_n \to 0$ e se L > 1 allora $a_n \to +\infty$.

Proof

Consideriamo il primo caso cosicché

$$\exists \lim_{n} \sqrt[n]{a_n} = L$$

Per definizione di limite, $\forall \varepsilon > 0$ fissato $\exists N$ tale che

$$L - \varepsilon < \sqrt[n]{a_n} < L + \varepsilon$$

Se L<1, esiste $\varepsilon>0$ tale che $L+\varepsilon<1$ (basta scegliere $\varepsilon=(1-L)/2$). Dalla disequazione $\sqrt[n]{a_n}< L+\varepsilon$ deduciamo che

$$\forall n \geq N, 0 \leq a_n < (L + \varepsilon)^n$$

e poiché $L + \varepsilon < 1$ la serie converge per confronto con la serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{\infty} (L+\varepsilon)^n$$

Se L>1 allora esiste $\varepsilon>0$ tale che $L-\varepsilon>1$, come per esempio $\varepsilon=\frac{L-1}{2}$, quindi per $n\geq N$ abbiamo

$$\sqrt[n]{a_n} > (L - \varepsilon) > 1$$

elevando alla n otteniamo $a_n > (L - \varepsilon)^n \to +\infty$ e per confronto $a_n \to +\infty$. In particolare, a_n non tende a zero e la serie diverge per il criterio del termine ennesimo.

Per il secondo caso, $\exists \lim_{n} \frac{a_{n+1}a_{n}}{=}L$ come nel caso precedente. Quindi $\forall \varepsilon > 0$ esiste N tale che

$$L - \varepsilon < \frac{a_{n+1}}{a_n} < L + \varepsilon$$

Sappiamo per esempio che L>1 cosicché come nel caso precedente possiamo scegliere ε tale che $L-\varepsilon>1$ e abbiamo che $\forall n\geq N$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} > L - \varepsilon > 1 > 0$$

 $\forall n \geq N$ moltiplicando i termini membro a membro

$$\frac{a_{N+1}}{a_N} \cdot \frac{a_{N+2}}{a_{N+1}} \cdot \frac{a_{N+3}}{a_{N+2}} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n+1}}{a_N} = \frac{a_{n+1}}{a_N} \ge (L - \varepsilon)^{n-N+1}$$

Ciascuno di questi è più grande di $L - \varepsilon$. Quindi,

$$a_{n+1} \ge (L-\varepsilon)^{-N+1} \cdot (L-\varepsilon)^n \cdot a_N \to +\infty$$

e per confronto $a_n \to +\infty$.

Esempio

Consider

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n}{n!}$$

con A>0. Quando ci sono i fattoriali usiamo il criterio dei rapporti. Abbiamo che

$$\forall n, a_n = \frac{A^n}{n!} > 0$$

per il criterio del rapporto

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{A^n}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{A^n} = \frac{A}{n+1} \to 0$$

Quindi la serie converge, e converge a $e^A - 1$.

Esempio

Consider

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{n^2} + (\log n)^n + (1 + \frac{1}{n})^n}{n^n + e^{3n \log n} + (n + \frac{1}{n})^{17}}$$

che è ovviamente positivo. Usiamo il criterio asintotito. A numeratore l'ultimo termine è finito e tende ad e. Dobbiamo verificare quale degli altri due termini è dominante. Scriviamo allora $(\log n)^n = e^{n\log\log n}$. Allora chiaramente e^{n^2} domincia sull'altro termine. Analogamente, a denominatore abbiamo $n^n = e^{n\log n}$ come termine dominante.

$$a_n = \frac{e^{n^2} \left\{ 1 + e^{n \log \log(n) - n^2} + \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \cdot e^{-n^2} \right\}}{e^{3n \log n} \left\{ 1 + e^{-2n \log n} + \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{17} \cdot e^{-3n \log n} \right\}} \sim \frac{e^{n^2}}{e^{3n \log n}}$$

Allora

$$e^{n \log \log n - n^2} = e^{-n^2 \left\{ 1 - \frac{\log \log n}{n^2} \right\}} \to \infty$$

quindi la serie diverge. Oppure, con il criterio della radice

$$\left(e^{n^2 - 3n\log n}\right)^{\frac{1}{n}} = e^{n\left(1 - \frac{3\log n}{n}\right)} \to \infty > 1$$

Esempio

Studiare il carattere di

$$\sum^{\infty} \frac{n^{n \log n}}{(2n)!}$$

che ha termini positivi. Ci sono dei fattoriali quindi conviene utilizzare il criterio del rapporto. Notiamo che (2n+2)! = (2n+2)(2n+2)(2n)! e $(n+1)\log(n+1) = n\log(n+1) + \log(n+1) = n[\log n + \log(1+1/n)] + \log(n+1)$. Il rapporto è dato da

$$\begin{split} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{(n+1)^{(n+1)\log(n+1)}}{(2n+2)!} \cdot \frac{(2n)!}{n^{n\log n}} \\ &= \frac{(n+1)^{n\log n} \cdot (n+1)^{n\log(1+1/n) + \log(n+1)}}{n^{n\log n}} \end{split}$$

Con

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n \log n} \cdot (n+1)^{n \log(1+1/n)} \cdot (n+1)^{\log(n+1)}$$

troviamo

$$\frac{1}{((2n+2)(2n+1))} \cdot \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right]^{\log n} \cdot (n+1)^{n \log(1+1/n)} (n+1)^{\log(n+1)}$$

Dal primo e ultimo termine possiamo notare che la serie va ad infinito.

Esempio

Considera

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{\sqrt{n}}}{n^{\log n}}$$

Il criterio della radice non funziona. Infatti,

$$\sqrt[n]{a_n} = \frac{2^{1/\sqrt{n}}}{n^{\frac{\log n}{n}}}$$

Il numeratore tende a 1, mentre scriviamo il denominatore come

$$n^{\frac{\log n}{n}} = e^{\frac{1}{n}\log(n^{\log n})}$$
$$= e^{\frac{1}{2}(\log n)^2} \to 1$$

Allora il limite è L=1, quindi il criterio è inconclusivo. Allora

$$a_n = \frac{a^{\sqrt{n}\log 2}}{e^{(\log n)^2}}$$
$$= e^{\sqrt{n}\log 2 - (\log n)^2}$$
$$= e^{\sqrt{n}\left\{\log 2 - \frac{\log n^2}{\sqrt{n}}\right\}}$$

L'esponente tende a infinito quindi la serie diverge per il criterio del termine n-esimo.

Esempio

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\log n}}{2^{\sqrt{n}}}$$

che ha i termini della serie precedente ma invertiti. Dobbiamo usare il confronto per mostrare che la serie converge. Confrontiamo la serie con una p-serie, per esempio $\sum \frac{1}{n^2}$. Il rapporto è dato da

$$\frac{a_n}{\frac{1}{n^2}} = n^2 a_n$$

$$= e^{2\log n - \sqrt{n} \left\{ \log 2 - \frac{(\log n)^2}{\sqrt{n}} \right\}}$$

e abbiamo che

$$2\log n - \sqrt{n}\log 2 + (\log n)^2 = -\sqrt{n}\left\{\log 2 - \frac{2\log n}{\sqrt{n}} - \frac{(\log n)^2}{\sqrt{n}} \to -\infty\right\}$$

e quindi il rapporto tende a 0. Quindi, il rapporto è minore di 1 definitivamente e la serie converge per confronto.

12.2 Formula di Stirling

Esempio

Studia il carattere di

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(2n)!}$$

Il limite è dato da

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(2n+2)!} \cdot \frac{(2n)!}{n^n} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \frac{(n+1)(2n)!}{(2n+2)(2n+1)(2n)!}$$

$$= \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \frac{n+1}{(2n+2)(2n)!} \sim e \cdot \frac{n+1}{(2n+2)(2n+1)}$$

$$= \frac{e^{n(1+1/n)}}{(2n)^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{2n}\right)} \to 0$$

Quindi la serie converge.

Con radici abbiamo

$$\left[\frac{n^n}{(2n)!}\right]^{1/n} = \frac{n}{\left[(2n)^{2n} \cdot 2^{-2n} \cdot \sqrt{4\pi n}(1+o(1))\right]^{1/n}}$$
$$= \frac{n}{(2n)^2 \cdot e^{-2}(4\pi)^{\frac{1}{2n}} \cdot n^{\frac{1}{2n}}(1+o(1))^{\frac{1}{n}}} \to 0$$

E quindi converge

Esempio

Studia il carattere di

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{n^2} + n^n}{(n^2)! + \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}$$

A numeratore abbiamo

$$e^{n^2} + n^n = e^{n^2} + e^{n \log n} = e^{n^2} \left\{ 1 + e^{n \log n - n^2} \right\} \sim e^{n^2}$$

A denominatore abbiamo

$$\begin{split} (n^2)! + \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} &= (n^2)^{n^2} \cdot e^{-n^2} \cdot \sqrt{2\pi n^2} (1 + o(1)) + e^{n^2 \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)} \\ &= e^{2n^2 \left\{\log n - \frac{1}{2} + \frac{1}{2n^2} \log\sqrt{2\pi n^2}\right\}} (1 + o(1)) + e^{n^2 \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)} \\ &= e^{2n^2 \left\{\log n - \frac{1}{2} + \frac{1}{2n^2} \log\sqrt{2\pi n^2}\right\}} \left\{1 + o(1) + e^{n^2 \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 2n^2 \left\{\cdots\right\}}\right\} \\ &\sim e^{2n^2 \left\{\log n - \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} \log\sqrt{2\pi n^2}\right\}} = (n^2)^{n^2} e^{-n^2} \sqrt{2\pi n^2} \end{split}$$

Ora possiamo usare il criterio della radice

$$a_n \sim \frac{e^{n^2}}{(n^2)^{n^2}e^{-n^2}\sqrt{2\pi n^2}} = b_n$$

Abbiamo che $\sum a_n$ ha lo stesso carattere di $\sum b_n$ e

$$\sqrt[n]{b_n} = \frac{e^n}{(n^2)^n e^{-n} (2n)^{\frac{1}{2n}} n^{1/n}}$$
$$= \frac{e^{2n}}{n^{2n} (2n)^{1/n} n^{1/n}} \to 0$$

e quindi la serie converge.

12.3 Serie a termini di segno qualunque

Con serie di segno qualunque non è possibile applicare il criterio asintotico.

Sia $\{a_n\}$ una successione reale o complessa (o in uno spazio metrico) e supponiamo che esista finito il limite $\lim_n a_n = L \in \mathbb{F}$. Per definizione di limite,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n \geq N, |a_n - L| < \varepsilon$$

Quindi, se n, m > N, allora

$$|a_n - a_m| = |(a_n - L) + (L - a_m)| \le |a_n - L| + |L - a_m| < 2\varepsilon$$

Definizione Successione di Cauchy

Sia $\{a_n\}$ una successione reale o complessa. Si dice che $\{a_n\}$ soddisfa la condizione (C) di Cauchy, o più brevemente che è una successione di Cauchy, se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n \mid \forall n, m \ge M, |a_n - a_m| < \varepsilon$$

Per quanto visto sopra, se $a_n \to L$ finito, allora $\{a_n\}$ è di Cauchy.

Teorema

Sia $\{a_n\}$ una successione reale o complessa. Sono equivalenti:

∃ finito

$$\lim_{n} a_n = L$$

2. $\{a_n\}$ è una successione di Cauchy.

Abbiamo visto che (1) implica (2). Il converso, vale in \mathbb{R} ma non in \mathbb{Q} .

Proposition

Sia

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

una serie reali o complessa e sia $\{S_N\}$ la successione delle sue somme parziali. Per definizione, $\sum a_n$ converge a S se esiste finito $\lim_n S_n \in \mathbb{R}$.

Corollario

Condizione necessaria e sufficiente perché una serie $\sum a_n$ converga e che la successione delle somme parziali soddisfi le condizioni di Cauchy, scritte in 3 modi equivalenti:

1.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n, m \geq N, |S_N - S_M| < \varepsilon$$

equivalentmeente notando che se n > m,

$$S_n - S_m = \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^m a_k = \sum_{m=1}^n a_k$$

2.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n, m \ge N \quad n > m \quad \left| \sum_{k=m+1}^{n} a_k \right| < \varepsilon$$

ovvero

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n, m \ge N \quad n \ge m \quad \left| \sum_{k=m+1}^{n} a_k \right| < \varepsilon$$

3. condizione più usata:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall m, n \ge N \land \forall p \ge 0, \left| \sum_{k=m}^{m+p} a_k \right| < \varepsilon$$

La serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$$

con 0 converge ma non assolutamente. La serie converge per <math>p > 0.

Lemma disuguaglianza triangolare generalizzata

Sia $\{b_k\}$ una successione, allora

$$\left| \sum_{k=1}^{n} b_k \right| \le \sum_{k=1}^{n} |b_k|$$

Proof

Per induzione

- il caso base è banale;
- .

$$\left| \sum_{k=1}^{n+1} b_k \right| = \left| \left(\sum_{k=1}^n b_k \right) + b_{n+1} \right| \leqslant \left| \sum_{k=1}^n b_k \right| + |b_{n+1}|$$

$$= \sum_{k=1}^n |b_k| + |b_{n+1}| = \sum_{k=1}^{n+1} |b_k|$$

Proof Teorema fondamentale

Sapendo che

$$\sum_{k=1}^{\infty} |a_k| < +\infty$$

la tesi è che

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

converga equivalentemente soddisfa le condizionid i Cauchy.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n \ge m \ge N, \left| \sum_{k=m}^{n} a_k \right| \le \varepsilon$$

Per ipotesi $\sum |a_k|$ converge quindi soddisfa la condizione di Cauchy e dato $\varepsilon>0$, esiste N tale che $\forall n\geq m\geq N$

$$\left| \sum_{k=m}^{n} |a_k| \right| = \sum_{k=m}^{n} |a_k| \varepsilon$$

Ma per il lemma $\forall n \geq m \geq N$,

$$\left| \sum_{k=m}^{n} a_k \right| \le \sum_{k=m}^{n} |a_k| < \varepsilon$$

Quando abbiamo una serie che non ha termini solo positivi, la prima cosa da fare è mettere il modulo e controllare la convergenza assoluta.

Esempio

Considera

$$\sum \frac{\sin n}{n^2}$$

che non ha termini solo positivi. Allora proviamo a studiare la convergenza assoluta.

$$\sum \frac{|\sin n|}{n^2}$$

Poiché $\frac{|\sin n|}{n^2} \le \frac{1}{n^2}$ e $\sum \frac{1}{n^2 \le +\infty}$ converge (p-serie), allora la serie dei moduli converge assolutamente e quindi converge.

Vale lo stesso procedimento per

$$\sum \frac{\sin n}{n^p}$$

con p > 1. Se $p \le 1$, allora diverge. Ciò segue dal fatto che, per esempio, $|\sin x| > \frac{1}{2}$ se $\frac{\pi}{6} + k\pi \le x \le \frac{5}{6}\pi + k\pi$ con $k \in \mathbb{Z}$. Notiamo che l'intervallo

$$I_k = \left[\frac{\pi}{6} + k\pi; \frac{5}{6}\pi + k\pi\right]$$

ha lunghezza $\frac{2\pi}{3} > 1$, quindi conviene un interno n, in realtà 2 interi in quando la lunghezza è maggiore di 2. Allora la serie

$$\sum \frac{|\sin n|}{n} \ge \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{|\sin n_k|}{n_k}$$

dove n_k è un intero in ognuno di I_k . Ciò è maggiore o uguale di

$$\sum \frac{\frac{1}{2}}{\frac{5}{6}\pi + k\pi}$$

in quanto il valore a denominatore è al minomo $\frac{5}{6}\pi + k\pi$. Allora troviamo un multiplo della serie armonica, che diverge.

Esempio

Considera

$$\sum \frac{-n + (\sin n)n^2 - \log n}{(1+n)^{10/3} - \cos n}$$

allora guardiamo il modulo:

$$|a_n| = \frac{|-n + (\sin n)n^2 - \log n|}{|(1+n)^{10/3} - \cos n|}$$

Maggioriamo rendendo più piccolo il denominatore e più grande il numeratore.

$$|a_n| \le \frac{n + n^2 |\sin n| + |\log n|}{(1+n)^{10/3} - 1}$$

Notiamo che $(1+n)^{10/3}-1\geq \frac{1}{2}(1+n)^{10/3}>\frac{1}{2}n^{10/3}$ perché n=1 dà il valore massimo. Quindi

$$|a_n| \le \frac{n}{\frac{1}{2}n^{10/3}} + \frac{n^2}{\frac{1}{2}n^{10/3}} + \frac{\log n}{\frac{1}{2}n^{10/3}}$$

Quindi

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \le 2 \sum_{n=\frac{7}{8}} n^{-\frac{7}{8}} + 2 \sum_{n=\frac{4}{3}} n^{-\frac{4}{3}} + 2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{10/3} (\log n)^{-1}}$$

Tutti i termini convergono e quindi la serie converge.

Perché il teorema valga basta che $a_n \geq 0$ e $a_n \geq a_{n+1}$ valgano definitivamente. In tal caso la stima dell'errore vale solo per n sufficientemente grande.

Esempio

Si può applicare il teorema a

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{n^p}$$

e notare che la serie converge semplicemente ma non assolutamente per ogni0

Esempio

Considera

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n a_n$$

con

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{n^2} & n \text{ pari} \\ \frac{1}{n^4} & n \text{ dispari} \end{cases}$$

Poiché $\forall n \geq 1, \ a_n \leq \frac{1}{n^2}$ e quindi p=2>1 e quindi la serie converge assolutamente, e quindi converge. Tuttavia, è chiaro che $\forall n, a_{2n+1} < a_{2n+2}$.

Nota: $a_n \sim b_n$ e b_n monotona crescente non implica necessariamente che a_n sia monotona decrescente. Infatti,

Esempio

Consideriamo

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} + \left(-1\right)^n \frac{1}{n}$$

e $b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$. È chiaro che b_n è strettamente monotona decrescente. Inoltre,

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \left\{ 1 + (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} \right\} \sim \frac{1}{\sqrt{n}} = b_n$$

Verifichiamo allora che

$$a_{2k} > a_{2k-1}$$

Infatti, a_n non può essere definitivamente monotona decrescente in quanto se a_n fosse definitivamente monotona decrescente, allora la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n a_n$$

per il teorema di Leibniz sarebbe convergente. Tuttavia.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left\{ \frac{1}{\sqrt{n}} + (-1)^n \frac{1}{n} \right\} = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n} \right\}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left((-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} \right) + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

dove il secondo addendo chiaramente diverge. Allora, la serie di partenza diverge, nonostante il primo addendo converga.

Esempio Stima errore teorema Leibniz

Calcolare la somma della serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = e^{-1}$$

con un errore minore di 10^{-3} . Abbiamo allora

$$a_n = \frac{1}{n!}$$

 \mathbf{e}

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{n+1} \to 0$$

La serie converge assolutamente per il criterio della radice e per il criterio del rapporto. La serie è a termini alterni, $a_n \to 0$ e $a_{n+1} < a_n$, quindi vale la condizione per il teorema di Leibniz. Per l'errore abbiamo

$$\forall N, |E_N| = |S - S_n| < \frac{1}{(N+1)!}$$

Se noi imponiamo che $\frac{1}{(N+1)!} < 10^{-3}$ certamente $|E_N| < 10^{-3}$. Dobbiamo usare almeno N=6 per ottenere (N+1)! = 5040 > 1000. Allora,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = 1 - \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} \dots + \frac{1}{6!} = S_6$$

che ha un errore minore o uguale di $\frac{1}{6!}$.

Esempio

Studiare

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+1}$$

la serie ha termini alterni con $a_n = \frac{\sqrt{n}}{n+1}$. Controlliamo la convergenza assoluta:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1}{(1+1/n)} \sim \frac{1}{n^{1/2}}$$

е

$$\sum \frac{1}{n^{1/2}} = +\infty$$

in quanto $p=\frac{1}{2}\leq 1$ e quindi non converge assolutamente. Vogliamo ora usare il teorema di Leibniz. Le condizioni sono soddisfatte in quanto $a_n\geq 0$ e $a_n\sim \frac{1}{\sqrt{n}}$. Verifichiamo esplicitamente

$$a_n - a_{n+1} = \frac{\sqrt{n}}{n+1} - \frac{\sqrt{n-1}}{n+2}$$
$$= \frac{\sqrt{n(n+1) - (n+1)^{3/2}}}{(n+1)(n+2)}$$

Studiamo allora quando il numeratore è maggiore di zero.

$$\sqrt{n}(n+2) \ge (n+1)^{3/2}$$

Siccome i termini sono tutti positivi, possiamo fare il quadrato

$$n(n+2)^2 \ge (n+1)^3 = n^3 + 4n^2 + 4n$$

 $\ge n^3 + 3n^2 + 3n + 1$

che è sempre vero. Alternativamente, potremmo fare il limite con $n \to \infty$ del numeratore

$$\sqrt{n}(n+2) - (n+1)^{3/2} = n^{3/2} \left\{ 1 - \frac{2}{n} - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{3/2} \right\}$$

Abbiamo che

$$\frac{2}{n} + 1 - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{3/2} = \frac{2}{n} - \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{3/2} - 1 \right\}$$

е

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{3/2}-1\sim \left(1+\varepsilon_n\right)^{\alpha}-1\sim \alpha\varepsilon_n$$

e quindi

$$\frac{2}{n} - \left\{ \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{3/2} - 1 \right\} = \frac{2}{n} - \frac{3}{2} \frac{1}{n} (1 + o(1))$$

$$= \frac{1}{2n} - \frac{3}{2} \frac{1}{n} o(1)$$

$$= \frac{1}{2n} + \frac{1}{n} o(1)$$

$$= \frac{1}{n} \left\{ \frac{1}{2} + o(1) \right\}$$

$$\sim \frac{1}{2n}$$

Adesso, per permanenza del segno, il fatto che il numeratore tenda ad infinito, implica che sia maggiore di zero definitivamente. Allora, possiamo utilizzare il teorema di Leibniz. Alternativamente, se non risuciamo a mostrare che i termini siano decrescente, abbiamo

$$a_n = \frac{\sqrt{n}}{n+1} \sim \frac{1}{\sqrt{n}} = b_n$$

e b_n è decrescente. Allora, scriviamo

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} + \left(\sqrt{n}n + 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

Cosifacendo, abbiamo che

$$\sum_{n=1}^{i} nfty(-1)^{n} a_{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (-1)^{n} \frac{1}{\sqrt{n}} + (-1)^{n} \left(\frac{\sqrt{\sqrt{n}}}{n+1} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \right\}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{1}{\sqrt{n}} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \left(\frac{\sqrt{n}}{n+1} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

Se non ci sono forme di intedeterminazione nel membro di destra,

$$\sum^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$$

converge semplicemente ma non assolutamente per il teorema di Leibniz. La seconda serie

$$\sum (-1)^n \left(\frac{\sqrt{n}}{n+1} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

ha modulo

$$\left| \frac{\sqrt{n}}{n+1} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right| = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{\sqrt{n}}{n+1}$$

$$= \frac{(n+1) - \sqrt{n}\sqrt{n}}{\sqrt{n}(n+1)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n}(n+1)}$$

$$= \frac{1}{n^{3/2}(1+1/n)} \sim \frac{1}{n^{3/2}}$$

Concludiamo quindi che

$$\sum \left(-1\right)^n a_n$$

converge come somma di

$$\sum \left(-1\right)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$$

che converge semplicemente ma non assolutamente e

$$\sum \left(-1\right)^n \left(\frac{\sqrt{n}}{n+1} - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

che converge assolutamente e la convergenza non può essere assoluta perché se $\sum a_n$ e $\sum b_n$ convergano assolutamente allora $\sum (a_n + b_n)$ converge assolutamente. Infatti,

$$\sum |a_n - b_n| \le \sum (|a_n| + |b_n|) = \sum |a_n| + \sum |b_n| < +\infty$$

12.4 Serie con parametri

Esempio

Considera

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n+1} \left(x^2 - x - 2\right)^2$$

Controlliamo la positività

$$x^2 - x - 2 > 0$$

per $x \le -1 \lor x \ge 2$, altrimenti i termini sono alterni. Studiamo la convergenza assoluta usando il criterio di radice/rapporto

$$\left| \frac{\log n}{n+1} (x^2 - x - 2) \right|^{1/n} = \frac{(\log n)^{1/n}}{\left[n(1+1/n) \right]^{1/n}}$$

Scriviamo che $(\log n)^{1/n} = e^{\frac{1}{n}\log\log n} \to 1$ e $n^{\frac{1}{n}} \to 1$ (limite notevole) e

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} \to 1$$

Quindi $|x^2-x-2|=L$ e se L<1, la serie converge assolutamente, se L>1 il modulo del termine generale diverge e la serie non converge e diverge dove è a termini non-negativi. Dobbiamo allora risolvere la disequazione L<1

$$|x^2 - x - 2| < 1$$

Siccome $|t| < a \iff -a < t < a$ scriviamo che ciò è equivalente a

$$\begin{cases} x^2 - x - 2 < 1 \\ x^2 - x - 2 > -1 \end{cases} \equiv \begin{cases} x^2 - x - 3 < 0 \\ x^2 - x - 1 > 0 \end{cases}$$

Le soluzioni della prima sono

$$\frac{1 - \sqrt{13}}{2} < x < \frac{1 + \sqrt{13}}{2}$$

mentre della seconda

$$x < \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \lor x > \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

Allora abbiamo che la serie converge assolutamente in $\frac{1-\sqrt{13}}{2} < x < \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ e $\frac{1+\sqrt{5}}{2} < x < \frac{1+\sqrt{13}}{2}$. Se $\frac{1-\sqrt{5}}{2} < x < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, la serie non converge (presumibilmente oscilla ma bisognerebbe mostrarlo). Invece, se $x < \frac{1-\sqrt{3}}{2}$ oppure $x > \frac{1+\sqrt{13}}{2}$ la serie non converge ed è a termini positivi, quindi diverge necessariamente. Manca ancora il caso per cui L=1. In tale caso, $x=\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$ oppure $x=\frac{1\pm\sqrt{13}}{2}$. Nel caso in cui $x=\frac{1\pm\sqrt{13}}{2}$ sappiamo che $x^2-x-2=1$ e la serie diventa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n+1}$$

con

$$a_n = \frac{\log n}{n+1} = \frac{\log n}{n(1+1/n)} \sim \frac{\log n}{n} = \frac{1}{n(\log n)^{-1}}$$

che è quindi una p-q serie con p=1 e q>1, quindi la serie diverge. Invece, se $x=\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$ abbiamo che $x^2-x-2=-1$ e la serie diventa

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\log n}{n+1}$$

che non converge assolutamente (caso di prima). Tuttavia,

$$a_n = \frac{\log n}{n+1} \sim \frac{\log n}{n} \to 0$$

Controlliamo ora i criteri per il teorema di Leibniz: verifichiamo se $a-a_{n+1}\geq 0$ definitivamente

$$\frac{\log n}{n+1} - \frac{\log(n+1)}{n+2} = \frac{(n+2)\log n - (n+1)\log(n+1)}{(n+1)(n+2)}$$

il numeratore è dato da

$$(n+2)\log n - (n+1)\left[\log n + \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right] = \log n - (n+1)\log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$
$$\sim \log n - (n+1)\frac{1}{n} \to +\infty - 1 \to \infty$$

siccome $\log(1+\varepsilon_n) \sim \varepsilon_n$ con $\varepsilon \to 0$. Quindi, per la permanenza del segno il numeratore è definitivamente non-negativo. Valgono quindi le condizioni per il teorema di Leibniz, e quindi la serie converge semplicemente ma non assolutamente.

Esempio

Considera

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n + \log n}{n + \sqrt{n}} \left(\frac{x-1}{\sqrt{x^2 + 4}}\right)^n$$

La serie è a termini non-negativi quando x-1<0 cio
è x<1. Studiamo allora la convergenza assoluta

$$\sum \left| \frac{2^n + \log n}{n + \sqrt{n}} \left(\frac{x - 1}{\sqrt{x^2 + 4}} \right)^n \right|$$

applichiamo il criterio della radice n-esima

$$\left|\frac{2^n + \log n}{n + \sqrt{n}} \left(\frac{x-1}{\sqrt{x^2+4}}\right)^n\right|^{1/n} = \frac{2\left(1 + \frac{\log n}{2^n}\right)^{1/n}}{n^{1/n} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{1/(n)}} \cdot \frac{|x-1|}{\sqrt{x^2+4}} \to \frac{2|x-1|}{\sqrt{x^2+4}} = L$$

Se L<1, la serie converge assolutamente. Se L>1, il modulo del termine generale diverge, e quindi la serie non converge e infatti diverge dove è a termini di segno non-negativo. Se L=1 il test è inconclusivo. Abbiamo allora

$$L = \frac{2|x-1|}{\sqrt{x^2+4}} < 1 \iff 2|x-1| < \sqrt{x^2+4}$$

e quindi

$$4(x^{2} - 2x + 1) < x^{2} + 4$$
$$3x^{2} - 8x < 0$$
$$x(3x - 8) < 0$$

allora la soluzione è $0 < x < \frac{8}{3}$. In questo intervallo, la serie converge assolutamente. Se x < 0 o $x > \frac{8}{3}$ la serie non converge. Poiché è a termini positivi per $x \le 1$ se x < 0 la serie diverge. Per $x > \frac{8}{3}$ la serie non converge e nient'altro si può dire senza ulteriore studio. Se x = 0 o $x = \frac{8}{3}$ abbiamo L = 1 e il criterio è inane. Per tali valori,

$$\frac{2|x-1|}{\sqrt{x^2+4}} = 1$$

poiché

$$\frac{x-1}{\sqrt{x^2+4}}$$

è negativo in x=0 e positivo in $x=\frac{8}{3}$, concludiamo che per x=0,

$$\frac{x-1}{\sqrt{x^2+4}} = -\frac{1}{2}$$

e la serie diventa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + 2^{-n} \log n}{n + \sqrt{n}}$$

Invece, per $x = \frac{8}{3}$ abbiamo che

$$\frac{x-1}{\sqrt{x^2+4}}=+\frac{1}{2}$$

e la serie diventa

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1 + 2^{-n} \log n}{n + \sqrt{n}}$$

Nel caso x=0 la serie è a termini positivi e

$$a_n = \frac{1 + 2^{-n} \log n}{n + \sqrt{n}} \sim \frac{1}{n} \to 1$$

e la serie diverge per confronto asintotico con la serie armonica. Nel caso $x=\frac{8}{3}$ la serie è

$$\sum \left(-1\right)^n a_n$$

che non converge assolutamente. Vorremmo usare il teorema di Leibniz. La successione a_n è decrescente

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left\{ \frac{1}{n+\sqrt{n}} + \frac{\log n}{2^n (n+\sqrt{n})} \right\} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}+n} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\log n}{2^n (n+\sqrt{n})}$$

la prima serie converge sicuramente per Leibniz. La seconda serie, poiché $\frac{\log n}{n+\sqrt{n}} \to 0$, possiamo scrivere che

$$\frac{1}{2^n} \frac{\log n}{n + \sqrt{n}} < \frac{1}{2^n}$$

definitivamente, e $\sum \frac{1}{2^n}$ converge in quanto è una serie geometrica. Quindi, la seconda serie converge assolutamente e concludiamo che la serie assegnata converge per $x = \frac{8}{3}$.

Teorema di Dirichlet

Let

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$

be a series where:

- 1. $a_n \ge 0$;
- $2. \ a_n \to 0;$
- 3. $a_n \ge a_{n+1}$;
- 4 Let

$$\sum_{k=1}^{n} b_k$$

there exist M such that $\forall n, |B_n| \leq M$ Then, the series converges.

Dimostrazione per lode.

Il teorema di Leibniz è quindi un corollario di questo teorema.

Proposition Prodotto di serie secondo Cauchy

Date due serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ con rispettiva somme parziali A_N e B_N , vogliamo definire una serie prodotto $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ con somme parziali C_N in modo che se $A_N \to A$ e $B_N \to N$, allora $C_N \to AB$. Per trovare la forma di questa serie consideriamo

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n) \cdot (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n) = a_0b_0 + x(a_0b_1 + a_1b_0) + x^2(a_0b_2 + a_1b_1a_2b_0) + \dots$$

Definiamo quindi il prodotto di serie secondo Cauchy con

$$c_n = \sum_{k=0}^{N} a_k b_{n-k}$$

Teorema Teorema di Mertens

Date due serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ convergenti rispettivamente con somma A e B e supponiamo che almeno una delle due converga assolutamente. Allora, la serie prodotto converge a AB.

Dimostrazione per lode. È importante che almeno una delle deu deve convergere assolutamente.

Mostriamo che $e^x e^y = e^{x+y}$ usando il prodotto secondo Cauchy delle espansioni di Taylor.

$$e^{x} \cdot e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n}, \quad c_{n} = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^{j}}{j!} \cdot \frac{y^{n-j}}{(n-j)!}$$

$$= \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \frac{n!}{j!(n-j)!} x^{j} y^{n-j}$$

$$= \sum_{j=0}^{\infty} \binom{n}{j} x^{j} \cdot y^{n-j}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^{n}}{n!}$$

$$= e^{x+y}$$

L'espansione di Taylor ci permette di estendere la funzione esponenziale ai valori complessi.

12.5Teorema delle permutazioni di Riemann

TODO: esempi

Definizione Convergenza incondizionale

Una serie è incondizionatamente convergente se ogni serie permutata ha la stessa somma.

Teorema

Sia consideri la serie $\sum a_n$:

- 1. Se $a_n \geq 0$ allora ogni permutazione $\sum a_{\sigma(n)}$ ha lo stesso carattere e la stessa somma;
- 2. Se $\sum |a_n| < +\infty$ allora $\sum |a_{\sigma(n)}| < +\infty$ e ha la stessa somma. 3. Teorema di Riemann: se $\sum a_n$ converge solo semplicemente, allora:
 - (a) $\forall \lambda \in \mathbb{R}$, esiste una serie permutata con valore λ ;
 - (b) esiste una permutazione σ tale che $\sum a_{\sigma(n)}$ oscilla.

Corollario

Una serie numerica è incondizionatamente convergente se e solo se è assolutamente convergente.

Proof Punto I

Sia $a_n \ge 0$ e sia σ una permutazione di $\mathbb N$ arbitraria e consideriamo la serie permutata $\sum a_{\sigma(n)}$ e

$$A_N = \sum_{k=1}^N a_n \qquad B_N = \sum_{k=1}^N b_n$$

Notiamo che per ogni n esiste N tale che

$$\{\sigma(1),\sigma(2),\cdots,\sigma(N)\}\subseteq\{1,2,\cdots,N\}$$

Cosicché

$$B_N = \sum_{k=1}^{N} a_{\sigma(n)} \le \sum_{k=1}^{N} a_k = A_N \le A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

Passando limite otteniamo

$$\lim B_N = B = \sum_{k=1}^{\infty} b_{\sigma(n)} \le A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

Notando che, se σ^{-1} è la permutazione inversa, per ogni n

$$a_n = a_{\sigma^{-1}(n)}$$

lo stesso ragionamento mostra che

$$A = \sum a_n \le B = \sum a_{\sigma(n)}$$

e quindi vale A = B.

Punto II lode.

Proof Teorema di Riemann (dimostrazione concettuale)

Sia

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

una serie convergente solamente semplicemente e poniamo

$$\forall n, p_n = \begin{cases} a_n & a_n > 0 \\ 0 & a_n \le 0 \end{cases} \qquad q_n = \begin{cases} a_n & a_n < 0 \\ 0 & a_n \ge 0 \end{cases}$$

Cosicché $\forall n, a_n = p_q - q_n$ e $|a_n| = p_n + q_n$. Poiché $\sum |a_n| = \sum p_n + \sum q_n = +\infty$ mentre $\sum a_n = \sum (p_n - q_n)$ converge, deve essere che sia $\sum p_n = \sum q_n = +\infty$ (devono divergere entrambe). Se solo una divergesse, spezzandola la serie avrebbe una parte che converge e una che diverge, quindi la differenza divergerebe, ma la differenza deve convergere. Siccome $a_n \to 0$ allora $p_n \to 0$ e $q_n \to 0$. Siccome entrambe le serie divergono, io posso creare una permutazione per giungere a qualsiasi cosa. Supponiamo che il primo termine sia 0. Possiamo definire p_n e q_n tale che la somma sale sopra uno e scende sotto meno uno, all'inifnito e oscillando. Oppure, posso farla oscillare ma avvicinandosi sempre di più a 0, e quindi il valore sarebbe zero.

Consideriamo

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^p}$$

che converge assolutamente per p > 1. Vogliamo studiare la convergenza semplice per $0 . Notiamo che se <math>p \le 0$, allora il termine non tende a zero e la serie non converge. Applochiamo il teorema di Dirichlet con $b_n = \sin n$ e $a_n = \frac{1}{n^p}$. Per applicare il teorema bisogna verificare che la successione $\{b_n\}$ ha somme parziali limitate. Allora,

$$B_N = \sum_{k=1}^n \sin k$$

che è limitato se la consideriamo come serie geometrica con l'identità di Eulero.

13 Successioni, sottosuccessioni e topologia

Definizione Sottosuccessione

Sia $\{x_n\}$ una successione e sia $\{n_k\}$ una successione strettamente crescente in \mathbb{N} . La successione $\{x_{n_k}\}$ viene detta sottosuccessione di $\{x_n\}$.

Teorema Relazione tra limite di una successione e di una sottosuccessione

Sia $\{x_n\}$ una successione e sia $\{n_k\}$ una successione strettamente crescente in \mathbb{N} . Sono equivalenti

- 1. $\{x_n\} \to \lambda \in \mathbb{R}$;
- 2. per ogni successione $\{x_{n_k}\}, \{x_{n_k}\} \to \lambda$;
- 3. da ogni sotto successione $\{x_{n_k}\}$ di $\{x_n\}$ si può generare una sottosuccessione $\{x_{n_{k_i}}\} \to \lambda$.

Notiamo che in generale se esiste una successione $\{x_{n_k}\}$ che tende a λ , niente si può dire di $\{x_n\}$. Per esempio $x_{2k} = (-1)^{2k} \to 1$ ma la successione non ammette limite.

Proof Relazione tra limite di una successione e di una sottosuccessione

- 1. (1) \Longrightarrow (2): dimostriamo che il primo punto implica il secondo. Supponiamo che $x_n \to \lambda \in \mathbb{R}$. Per definizione di limite per ogni intorno I di λ di raggio $\varepsilon > 0$ esiste N tale che $\forall n \geq N, x_n \in I$. Sia ora $\{x_{n_k}\}$ una sottosuccessione. Poiché n_k è strettamente crescente $\forall k, n_k \geq k$. Quindi se $k \geq N$, $n_k \geq N$ da cui $x_{n_k} \in I$ e per definizione $\{x_{n_k}\} \to \lambda$ con $k \to \infty$.
- 2. (2) \Longrightarrow (3): il secondo punto implica il terzo: se $x_{h_k} \to \lambda$ per quanto appena visto ogni sua sottosuccessione tende a λ e quindi il punto vale.
- 3. (3) \Longrightarrow (1): dimostriamo ora che il terzo punto implica il primo. Se per ogni sottosuccessione $\{x_{n_k}\}$ esiste una sottosuccessione $\{x_{n_{k_j}}\}$ tale che $\{x_{n_{k_j}}\} \to \lambda$ abbiamo $\{x_n\} \to \lambda$. Dimostriamo la contronominale. Dimostriamo quindi che se $\{x_n\}$ non tende a λ , allora esiste una sottosuccessione $\{x_{n_k}\}$ tale che nessuna sua sottosuccessione tende a λ . Il fatto che $\{x_n\}$ non tenda a λ , per negazione della definizione è $\exists I_0(\lambda), \forall N \exists n \geq N$ tale che $x_n \notin I_0$. Costruiamo tale sottosuccessione. Scegliamo N=1. Per il primo punto, $\exists n_1 \geq 1 \mid x_{n_1} \notin I_0$. Sia poi $N=n_1+1$. Per il primo punto, $\exists n_2 \geq n_1+1 \mid x_{n_2} \notin I_0$. Iterando il procedimento si ottiene una successione n_k tale che $n_{k+1} \geq n_k+1 > n_k$ e $x_{n_k} \notin I_0$ per tutte le k. Poiché $\{x_{n_k}\} \notin I_0$, nessuna sua sottosuccessione può tendere a I_0 .

Corollario

Sia $\{x_n\}$ una successione. Allora:

- 1. se $\exists \{x_{n_k}\} \mid x_{n_k}$ non ha limite, allora $\{x_n\}$ non ha limite;
- 2. se $\exists \{x_{n_k}\} \in \{x_{n_j}\}$ tale che $\{x_{n_k}\} \to \lambda \in \{x_{n_j}\} \to \mu \text{ con } \lambda \neq \mu \text{ allora } \{x_n\} \text{ non ha limite};$
- 3. se $\{x_{2k}\}$ e $\{x_{2k+1}\}$ tendono allo stesso limite λ , allora $\{x_n\} \to \lambda$ (o suddividendo in qualsiasi altra partizione disgiunta).

Teorema Punti di chiusura e successioni

Sia $E \subseteq \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in \mathbb{R}$.

- 1. Sono equivalenti:
 - (a) x_0 è punto di accumulazione per E;
 - (b) $\exists \{x_n\} \subseteq E \text{ tale che } \forall n, x_n \neq x_0 \text{ e } x_n \rightarrow x_0;$
- 2. Sono equivalenti:
 - (a) $x_0 \in E$;
 - (b) $\exists \{x_n\} \subseteq E \text{ tale che } x_n \to x_0.$

Proof

1. (1.a) \Longrightarrow (1.b): supponiamo che x_0 sia di accumulazione. Per definizione $\forall I$ intorno di x_0 , esiste $x \in I \cap E$ con $x \neq x_0$. In particulare,

$$\forall I_n = \left(x_0 - \frac{1}{n}; x_0 + \frac{1}{n}\right), \exists x_n \neq x_0 \mid x_n \in E \cap I_n$$

cioè $x_n \in E$ e $x_0 - \frac{1}{n} < x_n < x_0 + \frac{1}{n}$ che per il teorema dei carabinieri converge a x_0 .

2. $(1.b) \implies (1.a)$: supponiamo che

$$\exists \{x_n\} \subseteq E \,|\, \forall n, x_n \neq x_0 \land x_n \to x_0$$

Allora per ogni intorno I di x_0 , esiste N tale che $\forall n \geq N, x_n \in (I \cap E) \setminus \{x_0\}$ e per definizione x_0 è di accumulazione.

- 3. (2.a) \Longrightarrow (2.b): Siccome $x_0 \in \overline{E}$ si presentano due casi:
 - (a) $x_0 \in E$: basta porre $\forall n, x_n = x_0 \in \{x_n\} \subseteq E$ quindi $x_0 \to x_0$;
 - (b) $x_0 \notin E$: ciò implica che $x_0 \in E'$ e per il primo punto $\exists \{x_0\} \subseteq E$ tale che $\forall n, x_n \neq x_0$ e $x_n \to x_0$.
- 4. $(2.b) \implies (2.a)$: esercizio.

Teorema Sup e inf fanno parte della chiusura (se limitati)

Sia $E \subseteq \mathbb{R}$ e siano $\lambda = \inf E$ e $\mu = \sup E$. Allora, esistono successioni $\{x_n\}, \{y_n\} \subseteq E$ tale che $\{x_n\} \to \lambda^+$ e $\{y_n\} \to \mu^-$.

Proof Sup e inf fanno parte della chiusura (se limitati)

Senza perdita di generalità, consideriamo il caso dell'inf. Dobbiamo considerare due casi distinti:

1. $\lambda > -\infty$: per definizione di $\lambda = \inf E$,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x_{\varepsilon} \in E \mid \lambda \leq x_{\varepsilon} < \lambda + \varepsilon$$

Ponendo $\varepsilon=\frac{1}{n}$ si trovs quindi $x_n\in E$ tale che $\lambda\leq x_n<\lambda+\frac{1}{n}$. Per il teorema dei carabinieri, $x_n\to\lambda^+$.

2. $\lambda = -\infty$: per definizione E non è limitato inferiormente. Quindi, $\forall n, -n$ non è minorante e per tanto $\forall n, \exists x_n \in E$ con $x_n < -n$. Allora, chiaramente $x_n \to -\infty$ per confronto.

Corollario

Sia $E \subseteq \mathbb{R}$ limitato sup (e inferiormente). Allora:

- 1. $\sup E = \mu \in \overline{E} \text{ e inf } E = \lambda \in \overline{E};$
- 2. se E è limitato superiormente (o inferiormente), allora E ammette massimo (o minimo).

Teorema Teorema di Bolzano-Weierstrass

Sia $\{x_n\}$ una successione limitata in \mathbb{R} . Allora, da $\{x_n\}$ si può estrarre una sottosuccessione convergente.

Proof Dimostrazione 1

Si danno due casi:

- 1. $\{x_n\}$ assume infinite volte lo stesso valore x_0 . Allora $\{n_k\}$ è la successione tale che $x_{n_k} = x_0$ banalmente $\{x_{n_k}\} \to x_0$.
- 2. $\{x_n\}$ non assume infinite volte lo stesso valore, quindi assume infiniti valori distinti. Poiché $\{x_n\}$ è limitata esiste un intervallo $I_0 = [a;b]$ tale che $x_n \in I_0$. Consideriamo il punto

medio $m_0 = \frac{a+b}{2}$ e i due sottointervalli $[a; m_0]$ e $[m_0; b]$. Almeno uno dei due intervalli deve contenere infiniti valori. Scegliamo allora quest'ultimo come $I_1 = [a_0, b_0]$ e iteriamo. Consideriamo quindi gli intervalli I_n dove chiaramente

$$I_{n+1} \subseteq I_n \text{ and } l(I_{n+1}) = \frac{1}{2}l(I_n) = \frac{1}{2^n}l(I_0) = \frac{b-a}{2^n}$$

e costruiamo la sottosuccessione nella seguente maniera: sia n_1 il primo n tale che $x_n \in T_1$. Consideriamo I_2 che contiene infiniti valori della successione. Allora n_2 è il primo $n > n_1$ tale che $x_{n_2} \in I_2$, e così via. Allora la sottosuccessione converge per l'assioma di continuità. Dato $\varepsilon > 0$ si scelga j tale che $\frac{b-a}{j} \le \varepsilon$ e si conclude che $\forall k \ge j, \, |x_0x_{n_k}| \le \frac{b-a}{2^j} \le \varepsilon$ e per definizione $x_{n_k} \to x_0$.

Lemma Lemma di Polya

Sia $\{x_n\}$ una successione reale. Allora da tale successione si può estrarre una sottosuccessione monotona.

Proof Dimostrazione 2

Per il lemma di Polya, da $\{x_n\}$ estraggo una sottosuccesione monotona $\{x_{n_k}\}$ che quindi ha limite λ . Poiché $\{x_{n_k}\}$ è limitata, $\lambda \in \mathbb{R}$.

Proof Lemma di Polya

Sia $\{x_n\}$ una qualunque successione reale e sia $S = \{n \mid \forall m \geq n, x_m \geq x_n\}$ un insieme di indici. Si presentano due casi mutualmente exclusivi

- 1. S è infinito. Allora S ha forma $\{n_1, n_2, \cdots\}$. Per definizione di S, per ogni k abbiamo $\forall m \geq n, x_{n_k} \leq x_m$. In particolare $x_{n_k} \leq x_{n_{k+1}}$ e $\{x_{n_k}\}$ è monotona crescente.
- 2. S è finito (eventualmente vuoto) esiste una N tale che $\forall n \geq N, n \notin S$. Sia $n_1 = N \notin S$ per definizione di S esiste $n_2 > n_1$ tale che $x_{n_2} < x_{n_1}$ con $n_2 \notin S$ perdefinizione $\exists n_3 < n_2$ tale che $x_{n_3} < x_{n_2}$. Iterando troviamo una sottosuccessione x_{n_k} strettamente decrescente.

Teorema Equivalenza convergenza e Cauchy

Una successione $\{x_n\}$ reale converge se e esolo se è di Cauchy.

Lemma

Sia $\{x_n\}$ una successione di Cauchy in \mathbb{R} . Allora:

- 1. la successione è limitata;
- 2. se $\{x_n\}$ ammette una sottosuccessione $\{x_{n_k}\}$ tale che $\{x_{n_k}\} \to L$, allora $\{x_n\} \to L$.

Proof Dimostrazione del lemma

1. Per definizione di successione di Cauchy con $\varepsilon=1$, esiste N tale che $\forall n,m\geq N$, si ha $|x_n-x_m|<\varepsilon$. In particolare, $\forall n\neq N$ (con m=N), si ha che

$$|x_n - x_N| < 1$$

da cui

$$|x_n| = |(x_n - x_N) + x_N| \le |x_N| + |x_n - x_N| < |x_N| + 1, \quad \forall n \ne N$$

e quindi posto $M=\max\{|x_1|,|x_2|,\cdots,|x_{N-1}|,|x_N|+1\}$ risulta quindi $\forall n,|x_n|\leq M$ e quindi $\{x_n\}$ è limitata.

2. Sia $\{x_n\}$ di Cauchy e supponiamo che esista $\{x_{n_k}\}$ sottosuccessione di $\{x_n\}$ tale che $\{x_{n_k}\} \to L$. La tesi è che $x_n \to L$. Per ipotesi, fissati $\varepsilon > 0$,

$$\exists N \mid \forall n, m \geq N, |x_n - x_m| < \varepsilon$$

 $(\{x_n\})$ è di Cauchy

$$\exists K \, | \, \forall k \geq K, |x_{n_k} - L| < \varepsilon$$

 $(\{x_{n_k}\}\to L).$ Sia quindi $n\ge N$ e fissiamo $k\ge \max\{K,N\}$ cosicché $k\ge N\implies n_k\ge k\ge N.$ Pertanto, vale $|x_n-x_{n_k}|<\varepsilon.$ Quindi

$$\forall n \ge N, |x_n - L| = |(x_n - x_{n_k}) + (x_{n_l} - L)| \le |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - L| \le 2\varepsilon$$

e quindi per definizione $x_n \to L$.

Proof Equivalenza convergenza e Cauchy

La successione $\{x_n\}$ è limitata per il lemma. Per il teorema di Bolzano-Weierstrass $\{x_n\}$ ha una sottosuccessione $\{x_{n_k}\}$ che converge a $L \in \mathbb{R}$. Per il secondo punto del lemma, $x_n \to L$ e quindi converge.

La definizione di una successione di Cauchy è la stessa nei complessi e anche quella di convergenza. Vale sempre il medesimo teorema.

In particolare, mostriamo che se è di Cauchy, allora converge. Notiamo che, dato un numero complesso \boldsymbol{w} banalmente

$$\begin{cases} |\Re w| \\ |\Im w| \end{cases} \le |w| \le |\Re w| + |\Im w|$$

Mostrima
o che $z_n \to \alpha$ se e solo se $\Re z_n \to \Re \alpha$ e
 $\Im z_n \to \Im \alpha.$ Infatti,

$$\begin{cases} |\Re z_n - \Re \alpha| \\ |\Im z_n - \Im \alpha| \end{cases} \le |z_n - \alpha| \le |\Re z_n - \Re \alpha| + |\Im z_1 - \Im \alpha|$$

poiché $z_n \to \alpha$ se e solo se $|z_n - \alpha| \to 0$, le dis di sind ice che se $z_n \to \alpha$ allora $\Re z_n \to \Re \alpha$ e $\Im z_n \to \Im \alpha$. Viceversa se $\Re z_n \to \Re \alpha$ e $\Im z_n \to \Im \alpha$ allora

$$|z_n - \alpha| \le |\Re z_n - \Re \alpha| + |\Im z_n - \Im \alpha| \to 0$$

cosicché $|z_n - \alpha| \to 0$ e $z_n \to \infty$. Analogamente, $\{z_n\}$ è di Cauchy se e solo se $\{\Re z_n\}$ e $\{\Im z_n\}$ sono di Cauchy. Siccome entrambe queste successioni sono di Cauchy nei reali, allora convergono. Quindi

$$\Re z_n \to \alpha \in \mathbb{R} \land \Im z_n \to \beta \in \mathbb{R} \implies z_n = \Re z_n + i\Im z_n \to \alpha + i\beta$$

Anche nei complessi le serie sono analoghe. Una serie converge se se la successione delle sue somme parziali converge. La serie diverge se il suo modulo tende a infinito. Se il limite delle somme parziali non esiste, la serie è oscillante.

La medesima convergenza e successione di Cauchy si estende a tutti gli spazi metrici.

Importante: in uno spazio metrico ogni successione convergente è di Cauchy, ma non necessariamente il contrario.

Per esempio, in $(\mathbb{Q}, |r-s|)$ la successione $\{r_n\} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ tale che $r_n \to \sqrt{2}$. Allora, questa successione è di Cauchy nei reali e anche nei razionali, in quanto la metrica è la stessa. Tuttavia, la successione non converge nello spazio metrico dato.

Definizione Spazio metrico completo

Uno spazio metrico si dice completo se tutte le successioni di Cauchy convergono.

14 Limiti

Definizione

Sia E un insieme diciamo che $\xi \in \mathbb{R}$ è un punto di accumulazione esteso di E se o $\xi \in \mathbb{R}$ e ξ è un punto di accumulazione di E o $\xi = \pm \infty$ e E è limitata superiormente/inferiormente.

Quindi ξ è un punto di accumulazione esteso di E se $\exists \{x_n\} \subseteq E$ tale che $x_n \to \xi$ con $\forall n, x_n \neq \xi$.

Definizione Intorno puntato

Sia $x_0 \in \mathbb{R}$ e sia I un intorno di x_0 . L'insieme $I \setminus \{x_0\}$ viene detto intorno puntato di x_0 .

Definizione Limite

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e sia ξ un punto di accumulazione esteso per E. Diciamo che

$$\lim_{x \to \varepsilon} f(x) = \mu \in \overline{\mathbb{R}}$$

e per ogni intorno I di μ esiste un intorno J di ξ tale che $\forall x \in (J \setminus \{\xi\}) \cap E, f(x) \in I$. Sintassi: scriviamo anche $f(x) \to \mu$ per $x \to \xi$.

Richiediamo che il punto sia di accumulazione esteso per esterre la definizione di limiti ai punti infiniti (stando nel dominio).

La definizione di limite non coinvolge il valore di f in ξ . In tal punto, la funzione non deve essere necessaria definitiva.

Se $\mu, \xi \in \mathbb{R}$, la definizione si speicfica in:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid \forall x \in E \cap [(\xi - \delta, \xi + \delta) \setminus \{\xi\}], f(x) \in (\mu - \varepsilon, \mu + \varepsilon)$$

In questo caso $I = (\mu - \varepsilon, \mu + \varepsilon)$ e $J = (\xi - \delta, \xi + \delta)$.

Equivalentemente, possiamo scrivere:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta \mid \forall x \in E, x \neq \xi, |x - \xi| < \delta \implies |f(x) - \mu| < \varepsilon$$

Modifiando tale espressione esplicitando le condizioni del valore assoluto, è possibile introdurre la definizione di limite da destra/sinistra da sotto (per difetto) e da sopra (per eccesso).

Definizione Limite da sinistra

Si dice che

$$\lim_{x \to \xi^-} f(x) = \mu^+$$

se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid \forall x \in E, \xi - \delta < x < \xi \implies \mu \le f(x) < \mu + \varepsilon$$

Dalla definizione di limite, il limite esiste se e solo se il limite destro e quello sinistro esistono e coincidono.

Se $\xi \in \mathbb{R}$ e $\mu = \pm \infty$, gli intorno di ξ sono delle forma $J = (\xi - \delta, \xi + \delta)$ e gli intorni di $\pm \infty$ sono $(+M, +\infty)$ e $(-\infty, -M)$ con M > 0.

La definizione di $\lim_{x\to\xi} f(x) = \pm \infty$ diventa

$$\forall M > 0, \exists \delta > 0 \mid \forall x \in E \begin{cases} x \in (\xi - \delta, \xi + \delta), x \neq \xi \\ \xi - \delta < x < \xi + \delta, x \neq \xi \\ 0 < |x - \xi| < \delta \end{cases}$$

si ha

$$\begin{cases} f(x) \in (M, +\infty) \\ f(x) > M \end{cases}$$

Come nel caso precedente si possono definire $\lim_{x\to\xi^+}=\pm\infty$ e $\lim_{x\to\xi^-}=\pm\infty$.

Se $\xi = +\infty$ la definizione è uguale al limite delle successioni. Per $\xi = -\infty$ è leggermente diversa.

Esempio Limite

Dimostrare

$$\lim_{x \to 1} \sqrt{x^2 + 3} = 2$$

Dobbiamo verificare che $\forall > 0$ esiste $\delta > 0$ tale che $\forall x \in \mathbb{R}$ abbiamo che $0 < |x-1| < \delta$ implica $|f(x)-2| < \varepsilon$. Prendiamo quindii $\varepsilon > 0$. Studiamo la disequazione

$$|\sqrt{x^2 + 3} - 2| < \varepsilon$$

e determiniamo un $\delta>0$ per cui la disequazione vale per ogni $x\in(1-\delta,1+\delta)$ e eventualmente $x\neq 1$. Vogliamo quindi

$$2 - \varepsilon < \sqrt{x^2 + 3} < 2 + \varepsilon$$

Supponiamo $\varepsilon < 1$ e quindi $2 - \varepsilon > 0$. Siccome tutto è positivo, quadriamo e otteniamo

$$\begin{cases} (x^2+3) < (2+\varepsilon)^2 \\ x^2+3 > (2-\varepsilon)^2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x^2 < 1+4\varepsilon+\varepsilon^2 \\ x^2 > 1-4\varepsilon+\varepsilon^2 \end{cases}$$

Quindi, la prima diventa $|x| < \sqrt{1 + 4\varepsilon + \varepsilon^2}$, mentre la seconda è sempre vera se $1 - 4\varepsilon + \varepsilon^2 < 0$, e nel caso in cui sia maggiore o uguale a zero, allora $|x| > \sqrt{1 - 4\varepsilon + \varepsilon^2}$. Scegliamo $\varepsilon < \frac{1}{4}$ e allora $1 - 4\varepsilon + \varepsilon^2 > 0$ e la disuguaglianza $|\sqrt{x^2 + 3} - 2| < \varepsilon$ è equivalente a

$$\begin{cases} |x| < \sqrt{1 + 4\varepsilon + \varepsilon^2} \\ |x| > \sqrt{1 - 4\varepsilon + \varepsilon^2} \end{cases}$$

Supponiamo ora che x > 0, data la natura del limite, quindi

$$\sqrt{1-4\varepsilon+\varepsilon^2} < x < \sqrt{1+4\varepsilon+\varepsilon^2}$$

Scegliamo allora

$$\delta = \min\{\sqrt{1 - 4\varepsilon + \varepsilon^2}, \sqrt{1 + 4\varepsilon + \varepsilon^2}\}$$

Il seguente teorema fa da ponte per permetterci di usare le proposizioni circi i limiti di successioni come limiti di funzioni.

Teorema

Sia $f : E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e sia ξ un punto di accumulazione esteso per E. Sono equivalenti:

1.

$$\lim_{x \to \xi} f(x) \in \overline{\mathbb{R}}$$

2.

$$\forall \{x_n\} \subseteq E, \forall n, x_n \neq \xi \mid x_n \to \xi \implies f(x_n) \to \mu$$

Proof

- (\Longrightarrow) Per ipotesi $f(x) \to \mu$ per $x \to \xi$. Sia $\{x_n\} \subseteq E$ con $x_n \neq \xi$ per tutte le n e $x_n \to \xi$. Applichiamo la definizione di limite per dimostrare $f(x) \to \mu$. Sia I un inorno di μ , la tesi è che $\exists N$ tale che $\forall n \geq N, f(x_n) \in I$. Poiché $f(x) \to \mu$ per $x \to \xi$ per definizione $\exists J$ intorno di ξ tale che $\forall x \in E \cap J, x \neq \xi$ si ha $f(x) \in I$. Ma per ipotesi $x_n \to \xi$ e $\forall n, x_n \neq \xi$, quindi $\exists N$ tale che $x_n \in I \cap J$ e $x_n \in \xi$ quindi $f(x_n) \in I$ come richiesto.
- (\(\iff \)) Dimostriamo la contronominale. Supponiamo quindi che f(x) non tenda a μ cioè esiste un intorno I_0 di μ tale che per ogni intorno J di ξ , esiste un punto $x \neq \xi$ con $x \in E \cap J$ tale che $f(x) \notin I$. Consideriamo $\xi \in \mathbb{R}$ cosicché gli intorni di ξ abbiamo forma $J = (\xi \delta; \xi + \delta)$ e \exists intorno I_0 di μ tale che $\forall \delta > 0$, esiste $x_{\delta} \in E \cap (\xi \delta; \xi + \delta)$ e $x_{\delta} \neq \xi$ tle che $f(x_{\delta}) \notin I_0$. Scegliamo ora $\delta = \frac{1}{n}$ si ottiene quindi che $\forall n, \exists x_n \in E \text{ con } x_n \neq \xi \text{ con}$

$$\xi - \frac{1}{n} < x_n < \xi + \frac{1}{n}$$

tale che $f(x_n) \notin I_0$. Per il teorema dei due carabinieri $x_n \to \xi$ con $x_n \neq \xi$ e $x_n \in E$ ma $\forall n, f(x_n) \notin I_0$ cosicché $f(x_n)$ non tenda a mu. I casi $\xi = \pm \infty$ è analogo e lasciato per esercizio.

14.1 Proprietà dei limiti

Proposition II limite, se esiste, è unico

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e ξ un punto di accumulazione esteso di E. Il liimte se esiste è unico.

$$\exists \, \lim_{x \to \xi} f(x) = \lambda \wedge \exists \, \lim_{x \to \xi} f(x) = \mu \implies \lambda = \mu$$

Proof II limite, se esiste, è unico

Poiché $f(x) \to \lambda$, $\forall \{x_n\} \subseteq E, x_n \neq \xi$, abbiamo che $x_n \to \xi$. Allora $f(x_n) \to \lambda$ e $f(x_n) \to \mu$ ma il limite di successioni è unico, quindi $\lambda = \mu$.

Proposition Permanenza del segno e monotonia del limite

Siano $f\colon E\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ e $g\colon E\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ e sia ξ un punto di accumulazione esteso di E, e supponiamo

$$\exists \lim_{x \to \xi} f(x) = \lambda \land \exists \lim_{x \to \xi} g(x) = \mu$$

- 1. Se $\lambda \neq \mu$, allora $\forall c$ tale che $\lambda < c < \mu$ esiste un intorno J di ξ tale che $\forall xinE \cap J, x \neq \xi$, allora f(x) < c e g(x) > c
- 2. se esiste un intorno J di ξ tale che $\forall x \in E \cap J, x \neq \xi$, abbiamo

$$f(x) \le g(x) \implies \lambda \le \mu$$

Dal primo punto segue in particolare che f(x) < g(x) in $J \cap E \setminus \{\xi\}$, e se $f(x) \equiv 0$, $f(x) \to 0 = \lambda$ e concludiamo che se $g(x) \to \mu > 0$ per $x \to \xi$ esiste un intorno J di ξ tale che g(x) > 0 in $(J \cap E) \setminus \{\xi\}$ (permanenza del segno).

Proof Permanenza del segno e monotonia del limite

- 1. Per ipotesi $\lambda < c < \mu$ esistono due intorni I_{λ} di λ e I_{μ} di μ tale che I_{λ} è tutto a sinsitra di c e I_{μ} è tutto a destra di c. Per definizione di limite, esiste un intorno $J_1(\xi)$ di ξ tale che $\forall x \in E \cap J_1, x \neq \xi, f(x) \in I_{\lambda}$ e $\forall x \in E \cap J_2, x \neq \xi, g(x) \in I_{\mu}$ (ossia $f(x) \to \lambda$ e $g(x) \to \mu$). Quindi $\forall x \in E \cap [J_1 \cap J_2], x \neq \xi$ abbiamo f(x) < c < g(x).
- 2. Esercizio: contronominale.

Proposition Limitatezza

Se $f(x) \to L \in \mathbb{R}$ per $x \to \xi$ allora usnado la definizione di limite con J = (L-1, L+1) si trova un intorno J di ξ tale che $\forall x \in E \cap J, x \neq \xi, L-1 < f(x) < L+1$ e in particolare f è limitata nell'intorno puntato $J \setminus \{\xi\}$ di ξ .

Teorema Teorema dei carabinieri

Siano $f,g,h\colon E\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ e ξ punto di accumulazione esteso di E. Se esiste un intorno J_0 di ξ tale che

$$f(x) \le g(x) \le h(x)$$

in $(E \cap J) \setminus \{\xi\}$ e

$$\exists \lim_{x \to \xi} f(x) = \mu = \lim_{x \to \xi} h(x)$$

allora

$$\exists \lim_{x \to \xi} g(x)$$

Proof Teorema dei carabinieri

Per il teorema che lega limiti di funzioni e limiti successionali, la tesi equivale a

$$\forall \{x_n\} \subseteq E, x_n \neq \xi, g(x_n) \to \mu$$

Sia allora $\{x_n\}$ una tale successione. Poiché $f(x) \to \mu$, risulta $f(x_n) \to \mu$ e poiché $h(x) \to \mu$, risulta $h(x_n) \to \mu$ e poiché $\forall x \in J \cap E, x \neq \xi, f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ e siccome $x_n \to \xi, \forall x_n \neq \xi$ risulta che esiste N tale che $\forall n \geq N, x_n \in J \cap E, x_n \neq \xi$ cosicché per tali n

$$f(x_n) \le g(x_n) \le h(x_n)$$

e per il teorema dei carabinieri delle successioni vale la tesi.

14.2 Aritmetica dei limiti

Proposition Aritmetica dei limiti

Siano $f,g: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e ξ un punto di accumulazione esteso di E e supponiamo che $f(x) \to \lambda$, $g(x) \to \mu$ per $x \to \xi$. Allora:

1

$$\exists \lim_{x \to \xi} f(x) \pm g(x) = \lambda \pm \mu$$

purché non si presenti forma $\infty - \infty$.

2.

$$\exists \lim_{x \to \xi} f(x)g(x) = \lambda \mu$$

purché nons i presenti forma $0 \cdot \infty$.

3. se $\mu \neq 0$ cosicché $g(x) \neq 0$ in un intorno puntato di E (per la permanzenza del segno) allora

$$\exists \lim_{x \to \xi} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lambda}{\mu}$$

purché non si presenti forma $\frac{\infty}{\infty}$. Se $g(x) \neq 0$ in un intorno puntato di ξ e $g(x) \to 0^{\pm}$, allora

$$\exists \lim_{x \to \xi} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lambda}{0^{\pm}} = \pm \infty$$

(il segno è dato dalla regola dei segni) purché $\lambda \neq 0$.

Proof

Mostriamo che $f(x)g(x) \to \lambda \mu$ se non si presenta forma $0 \cdot \infty$. Sia infatti $\{x_n\} \subseteq E$ tale che $\forall n, x_n \neq \xi$ e $x_n \to \xi$, allora $f(x_n) \to \lambda$ e $f(x_n) \to \mu$ implica che $f(x_n)g(x_n) \to \lambda \mu$ purché non si presenti forma $0 \cdot \infty$.

In modo analogo si estendono tutte le formule di calcolo per i limiti viste per i limiti di successione. Per esempio,

$$f(x)^{g(x)} \to \lambda^{\mu}$$

purché non si presenti forma 1^{∞} e ∞^0 . mel caso in cui $f(x) \to 0^+$ cosicché f(x) > 0 in un intorno puntato la forma indeterminata relativa è 0^0 ($(0^+)^{\mu} = 0$) trane per $\mu = 0$.

Teorema Cambiamento di variabile nei limiti

Siano $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e ξ un punto di accumulazione esteso per E dove $f(x) \to \lambda$ per $x \to \xi$, $g(x): F \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e λ un punto di accumulazione esteso dove $g(y) \to \mu$ per $y \to \lambda$, e supponiamo infine che ξ sia di accumulazione esteso per

$$f^{-1}(F) = \text{C.E. di } g \circ g$$

е

C.E. di
$$(g \circ f) = \{x \in E \mid f(x) \in F\} = f^{-1}(F)$$

Allora, $g(f(x)) \to \mu$ per $x \to \xi$ in $f^{-1}(F)$. Si può scrivere tale relazione come

$$\lim_{x \to \xi} g(f(x)) = \lim_{y \to \lambda} g(y)$$

pongo

$$y = f(x) \to \lambda$$

 $\operatorname{per} x \to \xi$

le relazioni dilimiti pe r
le successioni conducono alle corrispondenti di limite per le funzioni. Se $\forall \varepsilon_n \to 0, \varepsilon_n \neq 0$ definitivamente, abbiamo le analoghe con x:

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}\to 1 \qquad \lim_{x\to 0}\frac{1-\cos x}{x^2}\to \frac{1}{2} \qquad \lim_{x\to 0}\frac{\tan x}{x}\to 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} \to 1 \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\log(1 + x)}{x} \to 1 \qquad \lim_{x \to 0} \frac{(1 + x)^{\alpha} - 1}{x} \to \alpha$$

Definizione Condizione di Cauchy

Sia $f \colon E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e ξ un punto di accumulazione esteso per E. Diciamo che f soddisfa la condizione di Cauchy (C) per $x \to \xi$ se $\forall \varepsilon > 0$, esiste un intorno J di ξ tale che

$$\forall x, x' \in (E \cap J) \setminus \{\xi\}, \varepsilon > |f(x) - f(x')|$$

nei casi in cui $\xi \in \mathbb{R}$ la condizione si semplifica a

$$0 < |x - \xi| < \delta \wedge 0 < |x' - \xi| < \delta$$

e per $\xi = +\infty$

per qualche M.

Teorema

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e ξ un punto di accumulazione esteso per E. Sono equivalenti:

1. esiste ed è finito

$$\lim_{x \to \xi} f(x) = L$$

2. f(x) soddisfa la condizione di Cauchy per $x \to \xi$.

Proof

 (\Longrightarrow) Supponiamo che $f(x) \to L$ per $x \to \xi$. Per definizione $\forall \varepsilon > 0$, esiste un intorno J di L tale che

$$\forall x \in (E \cap J) \setminus \{\xi\}, |f(x) - L| < \frac{\epsilon}{2}$$

Quidi $\forall x, x' \in (E \cap J) \setminus \{\xi\}$ abbiamo

$$|f(x) - f(x')| = |f(x) - f(x')| - |L| + |L| \le |f(x) - L| + |L| - |f(x')| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

e vale la condizione.

 (\Leftarrow) Supponiamo che f soddisfa la condizione di Cauchy. Abbiamo che

$$\forall \{x_n\} \subseteq E \mid \forall n, x_n \neq \xi \land x_n \rightarrow \xi, f(x_n) \rightarrow L$$

(usiamo la successione analoga). Mostriamo che:

1. esiste L tale che $f(x) \to L$. $\forall \{x_n\} \subseteq E \mid \forall n, x_n \to \xi \land x_n \neq \xi, f(x_n)$ è di Cauchy, e quindi

$$\exists \lim_{n} f(x_n) = L$$

Sia allora $\{x_n\} \subseteq E \mid \forall x_n \to \xi \land x_n \neq \xi$. Dimostriamo che dato $\varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n, m \geq N, |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$, quindi $f(x_n)$ è di Cauchy. Poiché f soddisfa la condizione di Cauchy dato $\varepsilon > 0$ esiste J intrno di ξ tale che $\forall x, x' \in (E \cap J) \setminus \{\xi\}, |f(x) - f(x')| < \varepsilon$. Per ipotesi, $x_n \in E$ e $x_n \neq \xi$ per tutte le n e $x_n \to \xi$ quindi esiste N tale che $\forall n \geq N, x_n \in (J \cap E) \setminus \{\xi\}$. Quindi $\forall n, m \geq N, x_n, x_m \in (J \cap E) \setminus \{\xi\}$ da cui $|f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$ come si voleva;

2. il limite è lo stesso per tutte le successioni. Sia allora $\{x'_n\} \subseteq E$ un'altra successione tale che $x'_n \neq \xi$ per tutte le n e $x'_n \to \xi$. $\{f(x'_n)\}$ è di Cauchy e quindi esiste finito

$$\lim_{n} (x'_n) = L'$$

La tesi è quindi che $L=L^\prime$ e per dimostrarlo costruiamo una sucessione che intercala le due

$$x_n'' = \begin{cases} x_n & n \text{ pari} \\ x_n' & n \text{ dispari} \end{cases}$$

quindi $\forall n, x_n'' \neq \xi$ e $x_n'' \rightarrow \xi$. Abbimao che $\{f(x_n'')\}$ è di Cauchy quindi esiste finito

$$\lim_{n} \left(x_{n}^{\prime \prime} \right) = L^{\prime \prime}$$

Ma $f(x_{2k}'' = f(x_{2k})) \to L$ perché è sottosuccessione di $\{f(x_n)\}$. Tuttavia, questa tende anche a L'' perché è sottosuccessione di $\{f(x_n'')\}$. Abbiamo quindi che L = L''. Analogamente, con i dispari, mostriamo che L' = L'' e quindi L = L'.

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to 0} = \frac{x^3 - 4x^2 + 2x\sin x}{x^3\cos(x) - (e^x - 1)^2} = 2$$

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to \infty} = \frac{\left(\frac{x^2 - 1}{x}\right)^3 + x^4 \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)}{\sqrt{x}\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right)^2 + x^3 \left(1 - \cos\frac{1}{\sqrt{x}}\right)}$$

Poiché $\frac{1}{\sqrt{x}} \to 0$, $\sin \frac{1}{\sqrt{x}} \sim \frac{1}{\sqrt{x}}$. Inoltre, $x^3 \sin \frac{1}{\sqrt{x}} \sim x^{7/2}$, quindi a numeratore raggruppiamo $x^{7/2}$. Per il denominatore $1 - \cos \frac{1}{\sqrt{x}} \sim \frac{1}{2x}$.

$$\sqrt{x}x^{2}\left(\sqrt{1+\frac{1}{x^{2}}-1}\right)^{2} \sim x^{5/2}\left(\frac{1}{2x^{2}}\right)^{2}$$
$$= \frac{1}{2}\frac{1}{x^{3/2}} \to 0$$

Riscriviamo allo l'espressione come

$$= \frac{x^{7/2} \left\{ x^{-7/2} x^3 \left(1 - \frac{1}{x} \right)^3 + x^{1/2} \sin\left(\frac{1}{x^{1/2}}\right) \right\}}{x^2 \left\{ x^{-2} x^{1/2} \left(\sqrt{x^2 + 1} - x \right)^2 + x \cos\left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) \right\}}$$
$$\sim 2x^{3/2} \to +\infty$$

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to \infty} = \left(\frac{4x - 1}{4x + 5}\right)^{2x - 1}$$

la forma di indecisione è 1^{∞} . Allora usiamo la forma esponenziale

$$e^{(2x-1)\log\left(\frac{4x-1}{4x+5}\right)}$$

Vogliamo usare $\log(1+f(x)) \sim f(x)$ con $f(x) \to 0$. Allora scriviamo

$$e^{(2x-1)\log(1-\frac{6}{4x+5})}$$

dove l'esponente è asintotico a -3. Allora il limite è pari a e^{-3} .

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to 0} = \frac{\sin^2(x)\log(1 + \tan^4(\frac{x}{1+x^4}))}{\left(e^{2\sin^4 x} - 1\right)\left(\sqrt[6]{1 + \frac{x^2}{(1+x)^{3/7}}} - 1\right)}$$

Abbiamo:

- 1. $\sin(x^2) \sim x^2$ 2. $\tan(1 + \tan^4(\frac{x^2}{1+x^2})) \sim \tan^4(\frac{x^2}{1+x^2}) \sim \left(\frac{x^2}{1+x^2}\right)^4 \sim x^4$ 3. $e^{2\sin^4(x)} 1 \sim 2 \sim x^4 \sim 2x^4$

4.
$$\sqrt[6]{1 + \frac{x^2}{(1+x)^{3/7}}} - 1 \sim \frac{1}{6}x^2$$

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \log(1 + 2x)}{\sqrt[6]{1 + x} - \sqrt[6]{1 - x}}$$

Scriviamo l'asintotico con l'o-piccolo:

1.
$$\sin x = x(1 + o(1))$$

2.
$$\log(1+2x) = 2x(1+o(1))$$

Allora

$$\sin x - \log(1+2x) = x + xo(1) - 2x - 2xo(1)$$
$$= -x + xo(1) = -x(1+o(1))$$

Al denominatore abbiamo

$$(1+1x)^{1/6} - 1 = \frac{1}{6}x(1+o(1))$$

e allora

$$(1+1x)^{1/6} = 1 + \frac{1}{6}x(1+o(1))$$

Trasformiamo analogamente l'altro termine e troviamo

$$\sqrt[6]{1+x} - \sqrt[6]{1-x} = \frac{1}{3}x(1+o(1)) \sim \frac{1}{3}x$$

e quindi il limite fa -3.

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{\frac{2}{3}x} - \cos\sqrt{x}}{\left(\tan(2x)\right)^{\alpha}}$$

Il primo termine è pari a $1+\frac{2}{3}x(1+o(1))$, il secondo $1-\frac{1}{2}x(1+o(1))$. Abbiamo allora

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1 + \frac{2}{3}x(1 + o(1)) - 1 + \frac{1}{2}x(1 + o(1))}{\left(2x\right)^\alpha} \sim \frac{7}{3 \cdot 2^{\alpha + 1}x^{1 - \alpha}} = \begin{cases} 0^+ & \alpha < 1 \\ \frac{7}{12} & \alpha = 1 \\ +\infty & \alpha > 1 \end{cases}$$

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x + \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{\sin x \left(\sqrt{x} - \frac{\pi}{2}\right)}$$

Conviene razionalizzare

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\left[\cos x + \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2\right] \left(\sqrt{x} + \sqrt{\frac{\pi}{2}}\right)}{\sin x \left[\left(\sqrt{x} - \sqrt{\frac{\pi}{2}}\right) \left(\sqrt{x} + \sqrt{\frac{\pi}{2}}\right)\right]} = \frac{2\sqrt{\frac{\pi}{2}} \left[\cos x + \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2\right]}{\sin x \left(x - \frac{\pi}{2}\right)}$$

Sostituiamo la variabile $y = \frac{\pi}{2}$

$$\lim_{y \to 0} \frac{\sqrt{2\pi} \left[\cos \left(y + \frac{\pi}{2} \right) + y^2 \right]}{y}$$

Notiamo che cos $\left(y + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(y\right) \sim -y$. Quindi,

$$\lim_{y \to 0} \frac{\sqrt{2\pi}(-y)}{y} = -\sqrt{2\pi}$$

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to 1} \begin{cases} \frac{e^{\frac{1}{x-1}} - 1}{x-1} & x > 1\\ \sin(\frac{\pi}{2}x) & x < 1 \end{cases}$$

Calcoliamo allora i limiti dalla due direzioni.

$$\lim_{x \to 1^-} \sin(\frac{\pi}{2}x) = 1$$

L'altro limite

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

Quindi il limite generale non esiste.

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to 0^+} \left[1 + \sin\left(\frac{x^{\alpha}}{x+1}\right) \right]^{\frac{x+1}{x^3 + \tan^2 x}}$$

Scriviamo la forma esponenziale

$$\lim_{x \to 0^+} \exp\left\{ \frac{x+1}{x^3 + \tan^2 x} \log\left(1 + \sin\left(\frac{x^\alpha}{x+1}\right)\right) \right\}$$

Il primo termine è asintotico a $\frac{1}{x^2}$, mentre il logaritmo è asintotico a $\sin(\frac{x^{\alpha}}{x+1})$ che è asintotico a $\frac{x^{\alpha}}{x+1}$.

$$\lim_{x \to 0^+} x^{\alpha - 2} = \begin{cases} +\infty & \alpha > 2 \\ e & \alpha = 2 \\ 1 & \alpha < 2 \end{cases}$$

Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x\to 0^+} \left\{\cos\left(\frac{\sqrt{x}}{2+x}\right)\right\}^{\frac{\tan x}{\log(1+1+x^2)}}$$

14.3 Continuità

Definizione Continuità

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in E$. Diciamo che f è continua in x_0 se per ogni intorno I di $f(x_0)$, esiste un intorno J di x_0 tale che $\forall x \in E \cap J, f(x) \in I$.

Nota che non si richiede che x_0 sia un punto di accumulazione come nel limite. Infatti, se $x_0 \in E$ è isolato in E, cioè $\exists J$ intorno di x_0 tale che $E \cap J = \{x_0\}$ la condizione di continuità è automaticamente soddisfatta. In altri termini ogni funzione è continua nei punti isolati del suo dominio.

Se invece $x_0 \in E$ è un punto di accumulazione, la definizione di continuità è equivalente a

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

Definizione Continuità

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in E$. Diciamo che f è continua in x_0 se per ogni $\varepsilon > 0$,

$$\exists \delta > 0 \mid \forall x \in E, \delta > |x - x_0| \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Usando le definizioni con ε e δ possiamo parlare di continuità da destra e sinistra.

Definizione Continuità da sinistra

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in E$. Diciamo che f è continua in x_0 da sinistra se per ogni $\varepsilon > 0$,

$$\exists \delta > 0 \mid \forall x \in E, x_0 - \delta < x \le x_0 \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Definizione Continuità da destra

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in E$. Diciamo che f è continua in x_0 da sinistra se per ogni $\varepsilon > 0$,

$$\exists \delta > 0 \mid \forall x \in E, x_0 \le x < x_0 + \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Proposition

Una funzione è continua se e solo se è sia continua da destra che da sinistra.

Proposition

Se x_0 è un punto di accumulazione per E destro e sinistro, f è continua in x_0 se e solo se

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

Teorema Continuità e continuità per successione

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in E$. Sono equivalenti:

- 1. f è continua in x_0 ;
- 2. continuità per successioni: $\forall \{x_n\}E \mid x_n \to x_0, f(x_n) \to f(x_0)$.

Proof Continuità e continuità per successione

Esercizio. Se x_0 non è di accumulazione (è isolato), la successione deve essere definitivamente pari a x_0 .

 (\Longrightarrow) TODO

(**⇐**) TODO

La continuità è equivalente alla continuità per successione in ogni spazio metrico.

Proposition Proprietà delle funzioni continue

Siano $f, g: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in E$ continue in x_0 .

1. supponiamo che $f(x_0) < g(x_0)$, allora per tutte le c tali che $f(x_0) < c < g(x_0)$, esiste un intorno J di x_0 tale che

$$\forall x \in J \cap E, f(x) < c < g(x)$$

Se x_0 è isolato, la tesi è banale. Altrimenti, usiamo il teorema della permanenza del segno dei limiti. Troviamo quindi un intorno dove la condizione vale necessariamente ovunque tranne nel punto x_0 , ma nel punto x_0 la tesi vale per ipotesi.

2. esistono M e J intorno di x_0 tale che

$$\forall x \in E \cap J, |f(x)| \le M$$

Chiaramente se il limite è finito, allora esiste un intorno puntato dove la funzione è limitata. Siccome la tesi vale anche per il punto stesso, vale la tesi.

Proposition Proprietà aritmetiche delle funzioni continue

Siano $f, g: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in E$ continue in x_0 .

- 1. $f(x) \pm g(x)$ è continua in x_0 ;
- 2. f(x)g(x) è continua in x_0 ;
- 3. $\frac{f(x)}{g(x)}$ è continuità in x_0 per $g(x) \neq 0$.

Proof Proprietà aritmetiche delle funzioni continue

Se il punto non è di accumulazione tali proprietà sono banali. Altrimenti, seguono dalle proprietà dei limiti. Nel caso della divisione distinguiamo g(x) positivo e negativo.

Tali proprietà sono analoghe per la continuità destra e sinistra.

Definizione Continuità intervallo

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Diciamo che f è continua in E se è continua in ogni punto di E.

Teorema Composizione delle funzioni continue

Siano $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continua in $x_0 \in E$ e $g: F \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continua in $y_0 = f(x_0) \in F$. Then, the composite function

$$g \circ f \colon f^{-1}(F) \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

is continuous x_0 .

15 Limiti e discontinuità di funzioni monotone

Teorema

Sia $f: I \to \mathbb{R}$ monotona crescente su I, e sia x_0 intorno a I. Allora esistono finiti

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \sup_{x < x_0} f \le f(x_0) \le \lim_{x \to x_0^+} f(x) = \inf_{x > x_0} f$$

In particolare, f è continua in x_0 se e solo se

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

e se f non è continua in x_0 allora x_0 è una discontinuità di salto.

Un analogo risultato vale per funzioni monotone decrescenti, e si può ricavare osservando che f è monotona decrescente se e solo se -f è monotona crescente.

Proof

Dimostra che esiste

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \sup_{x < x_0} f(x) \le f(x_0)$$

Per monotonia, per ogni $x_1 < x < x_0$ abbiamo

$$f(x_1) \le f(x) \le f(x_2)$$

da cui

$$\forall x_1 < x_0, f(x_1) \le \sup_{x < x_0} f(x) \le f(x_0)$$

Per definizione di supremum,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x_{\varepsilon} < x_0 \,|\, f(x_{\varepsilon}) > \sup_{x < x_0} f(x) - \varepsilon$$

Per monotonia concludiamo che $\forall x_{\varepsilon} < x < x_0$ vale quindi

$$\sup_{x < x_0} f(x) - \varepsilon < f(x_{\varepsilon}) \le f(x) \le \sup_{x < x_0} f(x)$$

Quindi, posto $\delta = x_0 - x_\varepsilon$ vale che per tutte le x tali che $x_0 - \delta < x < x_0$ abbiamo

$$\sup_{x < x_0} f - \varepsilon < f(x) < \sup_{x < x_0} f(x)$$

e per definizione

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \sup_{x < x_0} f$$

Corollario

Sia $f: I \to \mathbb{R}$ monotona. Allora, l'insieme dei punti di discontinuità di f è al più numerabile.

Proof

Senza perdita di generalità, supponiamo che f sia monotona crescente e siano x_1 e x_2 due punti di discontinuità. Consideriamo x', x'' e x''' come punti negli intervalli definiti da x_1 e x_2 . Dal

teorema precedente

$$f(x') \le \lim_{x \to x_1^-} \le f(x_1) \le \lim_{x \to x_1^+} f(x) \le f(x'') \le \lim_{x \to x_2^-} \le f(x_2) \le \lim_{x \to x_2^+} f(x) \le f(x''')$$

e poiché per ipotesi f è discontinua in x_1 , x_2 almeno una delle disuguaglianza in rosso o in blu sono strette. Questo dice che gli intervalli di salto

$$\lim_{x\to x_1^-}f, \lim_{x\to x_1^+}f$$

е

$$\lim_{x\to x_2^-}f, \lim_{x\to x_2^+}f$$

sono disgiunti. Dissando un razionale in ciascuno degli intervalli di salto corrispondente ai punti di discontinuità in f si stabilisce quindi una corrispondenza biunivoca tra

$$D = \{ x \in I \mid f \text{ è discontinua in } x \}$$

e un sottoinsieme di \mathbb{R} . Poichè \mathbb{Q} è numerabile, D è al più numerabile.

15.1 Compattezza

Quindi i punti di massimo forte sono al più numerabile, mentre quelli deboli non sono necessariamente numerabile.

Definizione Compattezza di successioni nei reali

Sia $K \subseteq \mathbb{R}$. Diciamo che K è compatto per successioni se

$$\forall \{x_n\} \subseteq K$$

esiste una sottosuccessione $\{x_{n_k}\}$ tale che $x_{n_k} \to x_0 \in K$, cioè da ogni successione di punti di K si può estrarre una sottosuccesione convergente a un punto di K.

Se K è finito allora è compatto per successioni (un insieme finito è chiuso in quanto non contiene punti di accumulazione).

Teorema Teorema di Heine Borel

Sia $K \subseteq \mathbb{R}$, allora sono equivalenti:

- 1. K è compatto per successioni
- 2. K è chiuso e limitato.

Proof Teorema di Heine Borel

- (2) \Longrightarrow (1). Consideriamo $\{x_n\}\subseteq K$. Siccome K è limitata, $\{x_n\}$ è limitata. Quindi, per Bolzano-Weierstrass esiste $\exists \{x_{n_k}\}$ tale che $x_{n_k}\to \overline{x}$. Poiché $\{x_{n_k}\}\subseteq K$ e $x_{n_k}\to \overline{x}$ per la caratterizzazione dei punti di chiusura $\overline{x}\in \overline{K}=K$ perché K è chiuso, quindi $x_{n_k}\to \overline{x}\in K$ e K è compatto.
- $(1) \implies (2)$.
 - -K è chiuso: Sia $\overline{x} \in \overline{K}$. Per il teorema di caratterizzazione di \overline{K} , esiste $\{x_n\} \subseteq K$ tale che $x_n \to \overline{x}$. Poiché K è compatto, esiste $\{x_{n_k}\}$ tale che $x_{n_k} \to x_0 \in K$. Ma $\{x_{n_k}\} \subseteq \{x_n\}$ e quindi $x_{n_k} \to \overline{x}$ e per uincitià del limite $\overline{x} = x_0 \in K$ e K è chiuso.
 - K è limitato: Mostriamo che $\mu = \sup K < +\infty$. Abbiamo dimostrato che $\exists \{x_n\} \subseteq K$ tale che $x_n \to \mu$. Ma K è compatto cosicché esista $\{x_{n_k}\}$ tale che $x_{n_k} \to x_0 \in K$. Per unicità = $x_0 0 n K$ e quindi μ è finito.

Corollario Teorema di Wierstrass

Se K è compatto per successioni, allora esiste $\min\{K\}$ e $\max\{K\}$.

Siccome il supremum e l'infimum appartenogno a K (dalla dimostrazione).

Teorema di Heine-Cantor

Sia $f: K \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continua su K compatto. Allora, f(K) è compatto.

Proof Teorema di Heine-Cantor

Data $\{y_n\} \subseteq f(K)$, dobbiamo dimostrare che esiste $\{y_{n_k}\} \subseteq \{y_n\}$ tale che $y_{n_k} \to y \in f(K)$. Per definizione, $y_n \in f(K)$ quindi esiste $x_n \in K$ tale che $f(x_n) = y_n$. La successione $\{x_n\}$ è contenuta in K compatto. Esiste $\{x_{n_k}\}$ tale che $x_{n_k} \to x_0 \in K$. Ma è continua su K e quindi in x_0 . Quindi per il teorema su continuità e continuità per successione, abbiamo che

$$x_{n_k} \to x_0 \implies f(x_{n_k}) = y_{n_k} \to f(x_0) = y_0 \in f(K)$$

e quindi f(K) è compatto.

Corollario Teorema di Wierstrass

Sia $f: K \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continua su K compatto. Allora f è limitata ed assume massimo e minimo.

Teorema Teorema degli zeri

Sia $f: [a; b] \to \mathbb{R}$ continua su [a; b] e tale che f(a)f(b) < 0. Allora, esiste $c \in [a; b]$ tale che f(c) = 0.

Proof Teorema degli zeri

Senza perdita di generalità, supponiamo che f(a) < 0 e f(b) > 0. Definiamo l'insieme

$$E = \{x \mid \forall t \in [a, x], f(t) < 0\}$$

Notiamo che $a \in E \neq \emptyset$. Sia $c = \sup E$. La tesi è che f(c) = 0. Notiamo che c > a in quanto f(a) < 0 e f continuano implicano, per il teorema di permamenza del segno, che f(t) < 0 in $[a; a+\delta)$ per qualche $\delta > 0$. Analogamente, c < b siccome f(b) > 0 ed esiste δ_1 tale che f(t) > 0 in $(b-\delta;b)$ e quindi c < b. Mostriamo che f(c) = 0 facendo vedere che non può essere nè f(c) < 0 nè f(c) > 0. Infatti, se fosse f(c) < 0, esisterebbe $\delta > 0$ tale che f(t) < 0 per $t \in (c-\delta, c+\delta)$. D'altra parte, per definizione di $c = \sup\{x \mid f(t) < 0, t \in [0,x]\}$ esisterebbe $x_0 \in E$ tale che $c-\delta < x_0 < c$. Quindi si avrebbe f(t) < 0 in $[a,x_0]$ e in $(c-\delta;c+\delta)$. Quindi, f(t) < 0 in $[a;c+\delta]$ e c non è maggiorante di c 4. Se invece fosse c0 per lo stesso motivo esisterebbe c0 tale che c1 per c2. Quindi c3 per c4 e quindi c5 quindi c6 per c6 quindi c7 per c7 per c8 quindi c9 per c9 per c9 per c9 per c9 per c9 quindi c9 per c9 per c9 quindi c9 per c9 per c9 quindi c9 per c9 quindi c9 per c9 per c9 quindi c9 per c9 quindi c9 per c9 quindi c9 per c9 per c9 quindi c9 per c9 quindi c9 per c9 per c9 per c9 per c9 quindi c9 per c9 quindi c9 per c9 per c9 quindi c9 quindi c9 per c9 quindi c9 qui

Esempio

Dimostriamo che la funzione $f(x)=x-\cos x$ ha un (e un solo) zero in $(0;\frac{\pi}{2})$ e determinarlo con un errore minore di 10^{-2} . La funzione è continua nell'intervallo $[0;\frac{\pi}{1}2$ e f(0)=-1 e $f(\frac{\pi}{2})=\frac{\pi}{2}>0$. Per cui, per il teorema degli zeri esiste uno zero c in tale intervallo. Lo zero è unico in quanto è strettamente crescente, per la derivata $f'(x)=1+\sin x$. Calcoliamo $f(\frac{\pi}{4})=\frac{\pi}{4}-\frac{\sqrt{2}}{2}\approx 0.078>0$. Quindi, $c\in(0;\frac{\pi}{4})$. Se si approssima c con il punto medio dell'intervallo, quindi $c=\frac{\pi}{8}$, l'errore è al massimo $E=\frac{\pi}{8}$. Consideriamo poi $f(\frac{\pi}{8})=\frac{\pi}{8}-\cos(\frac{\pi}{8})=-0.53<0$. Quindi, c si trova in $(\frac{\pi}{8};\frac{\pi}{4})$. Allora prendiamo la media $c=\frac{3\pi}{16}$, e l'errore è al massimo $E=\frac{\pi}{16}$. Iteriamo il processino fino a quando $E<10^{-2}$.

Teorema Teorema dei valori intermedi di Darboux

Sia $f: I \to \mathbb{R}$ continua su I. Vi sono due versioni:

- 1. Se I = [a; b], allora f assume tutti i valori fra f(a) e f(b);
- 2. Se I è arbitrario, finito o infinito, aperto o chiuso o semiaperto, allora $\forall \xi$ con

$$\inf_{I} f < l < \sup_{I} f$$

esiste $c \in I$ tale che $f(c) = \xi$.

Proof Teorema dei valori intermedi di Darboux

- 1. Se a=b il teorema è banale. Senza perdita di generalità, supponiamo ora che f(a) < f(b), e sia f(a) < l < f(b). Consideriamo la funzione ausiliaria $g \colon [a;b] \to \mathbb{R}$ definita da g(x) = f(x) l. Notiamo che g è continua in [a;b], g(a) = f(a) l < 0 e g(b) = f(b) l > 0 quindi per il teorema degli zeri, $\exists \, c \in [a,b] \, | \, g(c) = f(c) l = 0$. Quindi, f(c) = l.
- 2. Sia inf $f < l < \sup f.$ Per definizione di infimum, esiste $a \in I$ tale che

$$\inf_{I} f < f(a) < l$$

e, analogamente, esiste $b \in I$ tale che

$$l < f(b) < \sup_{I} f$$

Se a < b, applicando il punto primo all'intervallo [a;b], si deduce che esiste $c \in (a;b) \subseteq I$ tale che f(c) = l. Se, invece, a > b si considera l'intervallo [b;a] e si conclude in maniera analoga.

Corollario

Se f è continua su I intervallo, allora f(I) è un intervallo.

Combinando il teorema di Weierstrass con il teorema dei valori intermedi, otteniamo che se f è continua in [a;b], allora f([a;b]) = [m;M] con $m = \min_{r} f$ e $M = \max_{r} f$.

I teoremi degli zeri e dei valori intermedi, valgono per funzioni continue su intervalli.

Variazione del teorema di Weierstrass quando non valgono tutte le premesse:

Sia $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ continue e supponiamo che $f(x)\to+\infty$ per $x\to0^+$ o $x\to+\infty$. Allora f è limitata inferiormente e ammtte min assolito.

Per dimostrarlo sia $x_0 \in (0, +\infty)$ e sia $M = f(x_0) + 1$. Per definizione di limite esistono $d < x_0$ e $R > x_0$ tale che $\forall x \in (0; \delta) \cup (R, +\infty), f(x) > M$. f è continua su $[\delta; R]$ chiuso e limitato. Quind è limitata inferiormente su $[\delta, R]$ e assume minimo assoluto $m = f(x_1)$ con $x_1 \in [\delta, R]$ cioè $f(x) \geq m = f(x_1)$ per tutte le $x \in [\delta, R]$. In particolare, $m = f(x_1) \leq f(x_0) < M$. Se $x \in [\delta, R], f(x) \geq f(x_1) = m$. Se $x \in (0, \delta) \cup (R, +\infty), f(x) > M > m = f(x_1)$. Quindi, $m = f(x_1)$ è il min assoluto di f in $(0, +\infty)$.

15.2 Continuità uniforme

Definizione Continuità uniforme

Una funzione f si dice uniformemente continua in E se $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon)$ tale che $\forall x_0 \in E$ e $\forall x \in E$, per $|x - x_0| < \delta$ si ha $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$.

Quindi il valore δ è indipendente dal punto.

Lemma

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Allora f non è uniformemente continua in E se esiste $\overline{\varepsilon} > 0$ e successioni $\{x_0\}, \{x_n'\}$ tale che $|x_n - x_n'| \to 0$ e $|f(x_0) - f(x_n')| \ge \overline{\varepsilon}$.

Proof

Abbiamo che f non è uniformemente continua se $\exists \overline{\varepsilon} > 0$ tale che $\forall \delta > 0$ esistono $x_{\delta} e x'_{\delta} \in E$ con $|x_{\delta} - x'_{\delta}| < \delta$ e $|f(x_{\delta}) - f(x'_{\delta})| \geq \overline{\varepsilon}$. Prendendo $\delta = \frac{1}{n}$ si ottengono successioni $\{x_n\}$ e $\{x'_n\}$ in E tale che $|x_n - x'_n| < \frac{1}{n} \to 0$ e $|f(x_0) - f(x'_n)| \geq \overline{\varepsilon}$.

La funzione \sqrt{x} è uniformemente continua su $[0, +\infty]$.

Teorema di Heine-Cantor

Sia $f: K \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continua su K compatto. Allora f è uniformemente continua su K. In particolare, $f: [a; b] \to \mathbb{R}$ continua, è uniformemente continua.

Proof

Supponiamo per assurdo che f non sia uniformemente continua. Per il lemma, esistono $\overline{\varepsilon} > 0$ e successioni $\{x_n\}$ e $\{x'_n\}$ in K tale che $|x_n - x'_n| \to 0$ e $|f(x_n) - f(x'_n)| \ge \overline{\varepsilon} > 0$. Siccome K è compatto, possiamo estrarre una sottosuccessione $\{x_{n_k}\}$ tale che $x_{n_k} \to x_0 \in K$. Poiché $x'_{n_k} = x_{n_k} + (x'_{n_k} - x_{n_k}) \to x_0$ e poiché f è continua in x_0 , per l'equivalenza fra continuità e continuità per successioni, $f(x_{n_k}) \to f(x_0)$ e $f(x'_{n_k}) \to f(x_0)$. Quindi, $\overline{\varepsilon} \le |f(x_{n_k}) - f(x'_{n_k})| \to 0$, ma dovrebbe essere sempre maggiore o uguale a $\overline{\varepsilon}$ 4.

Definizione Funzione Lipschiziana

Una funzione $f: I \to \mathbb{R}$ si dice *Lipschiziana* se esiste L > 0 tale che $\forall x, x' \in I$,

$$|f(x) - f(x')| \le L|x - x'|$$

Se L=1 si dice espansiva. Se L<1 si dice contrazione.

Definizione Funzione Hölderiana

Una funzione $f: I \to \mathbb{R}$ si dice Hölderiana di esponente $\alpha \in (0,1]$ se esiste M > 0 tale che $\forall x, x' \in I$,

$$|f(x) - f(x')| \le M|x - x'|^{\alpha}$$

Proposition

Tutte le funzioni $\alpha\textsc{-H\"{o}lderiane},$ sono uniformemente continue.

Proof

Consideriamo $f: I \to \mathbb{R}$. Abbiamo che

$$|f(x) - f(x')| \le M|x - x'|^{\alpha}, \qquad M > 0$$

Quindi dato $\varepsilon > 0$ se $M|x-x'|^{\alpha}$ con M > 0. Quindi, dato $\varepsilon > 0$ se $|f(x)-f(x')| < \varepsilon$ purché $M|x-x'|^{\alpha} < \varepsilon$, cioè

$$|x - x'| < \left(\frac{\varepsilon}{M}\right)^{1/d} = d$$

Proposition Proprietà di funzioni uniformemente continue

Siano $f, g: I \to \mathbb{R}$ uniformemente continue. Allora

- 1. f + g è uniformemente continue. Per dimostrarlo basta considerare $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$;
- 2. se f e g sono anche entrambe limitate su I, allora fg è uniformemente continua;
- 3. se $\frac{1}{f}$ è definitiva è uniformemente continua.
- 4. se $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ è uniformemente continue, allora $\forall E_1 \subseteq E, f$ è uniformemente continua su E_1 .

Teorema

Se $f: I \to \mathbb{R}$ è continua su I e uniformemente continua in $I \cap (-\infty, c)$ e $I \cap (c, +\infty)$, allora è uniformemente continua su tutto I.

Proof

Dato $\varepsilon > 0$ bisogna trovare δ tale che $\forall x_1, x_2 \in I$ se $|x_2 - x_1| < \delta$ allora vale $|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon$. Poiché f è uniformemente continua su $I \cap (-\infty, c)$ e $I \cap (c, +\infty)$, esistono $\delta_1 > 0$ tale che $\forall x_1, x_2 \in I \cap (-\infty, c)$ con $|x_2 - x_1| < \delta$ si ha $|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon$ e analogamente δ_2 . Poiché f è continua in c, $\exists \delta_3$ tale che $\forall x \in I$ con $|x - c| < \delta_3$, abbiamo $|f(x) - f(c)| < \frac{\varepsilon}{2}$. Quindi se $x_1 < c < x_2$ e $|x_2 - x_1| < \delta$, allora la distanza $|c - x_1| \le |x_2 - x_1| < \delta_3$ e $|x_2 - c| \le |x_2 - x_1| < \delta_3$. E quindi

$$|f(x_2) - f(x_1)| \le |f(x_2) - f(x)| + |f(c) - f(x_1)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

Allora posto $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3\}$ si ha la tesi.

Proposition

Siano $f,g:[a,+\infty)\to\mathbb{R}$ dove f è continua nel dominio e g è uniformemente continua nel dominio e $f\sim g$ per $f\sim g$ per $f\sim g$ per $f\sim g$ allora, f è uniformemente continua nel dominio. In particolare, se f è continua su f0, f1 e

$$\exists \lim_{x \to \infty} f(x)$$

allora f è uniformemente continua.

Per dimostrarlo, stimiamo la differenza fra $|f(x_1) - f(x_2)|$ per x molto grande intercalando la funzione g. Troviamo quindi che il δ che va bene per g va bene anche per f.

Proposition

Se $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ è uniformemente continua nel dominio, allora esistono finiti

$$\lim_{x \to a^+} f(x) \qquad \lim_{x \to b^-} f(x)$$

Per dimostriamo mostriamo che f(x) soddisfa la condizione di Cauchy per x che tende ad a^+ o b^- (cosa che deriva naturalmente dalla definizione di continuità uniforme).

Se una funzione è continua e invertibile, ciò non implica necessariamente che l'inversa sia continua.

Lemma Lemma 1

Sia $f : I\mathbb{R}$ continua e invertibile su I intervallo. Allora, f è strettamente monotona.

Proof Lemma 1

Supponiamo per assurdo che non sia strettamente monotona. Esistono quindi $x_1 < x_2 < x_3$ in

I. Quindi (uguaglianze non strette), o $f(x_1) = f(x_2)$ oppure $f(x_1) < f(x_2)$ e $f(x_2) \ge f(x_3)$ o viceversa (o prima cresce e poi decresce o viceversa o rimane uguale). Chiaramente, se vale una di questi casi (tutti i casi), f non è iniettiva e quindi non invertibile. Se invece valgono le disuguaglianza stretta, allora per il teorema dei valori intermedi, applicato agli intervalli $[x_1; x_2]$ e $[x_2; x_3]$ si trova che

$$\forall \max\{f(x_1), f(x_3)\} \le \xi < f(x_2)$$

esistono almeno 2 valori di x tali che $f(x) = \xi$. Quindi, la funzione non è iniettiva.

Lemma Lemma 2

Sia $f: I \to \mathbb{R}$ monotona su I intervallo. Se f(I) è un intervallo, allora f è continua.

Proof Lemma 2

Assumiamo che $x_0 \in I$ sia un punto di discontinuità di f. Allora, sarebbe una discontinuità di salto, e f(I) non sarebbe un intervallo.

Teorema Continuità dell'inversa

Sia $f\colon I\mathbb{R}$ continua e invertibile su I che è un intervallo. Allora, f^{-1} è continua.

Proof Continuità dell'inversa

Per il Lemma 1 f è strettamente monontona. Quindi, $f^{-1}: f(I) \to I$ è strettamente monotona. Per il teorema dei valori intermedi f(I) è un intervallo e $f^{-1}: f(I) \to I$ è monotona definita su un intervallo e la sua immagine è l'intervallo I. Per il Lemma 2, f^{-1} è continua.

16 Derivate

Definizione Derivabilità

Una funzione $f: I \to \mathbb{R}$ è derivabile in x_0 se esistono finito il limite del rapporto incrementale.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Definizione Retta tangente

La retta tangente è definita come

$$y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

Nel caso esistano i limiti finiti da destra o sinistra si dirà che la funzione è derivabile da destra o sinistra nel punto.

Proposition

Sia $f: I \to \mathbb{R}$ e x_0 interno ad I. Se f è derivabile rispettivamente da destra, da sinistra, in x_0 , allora f è continua rispettivamente da destra, da sinistra, in x_0 .

Proof

Senza perdita di generalità, supponiamo per esempio che che f sia derivabile da destra in x_0 cioè esiste finito

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

Allora

$$\lim_{x \to x_0^+} [f(x) - f(x_0)] = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) = D_+ f(x_0) \cdot 0 = 0$$

cioè

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

e f è continua da destra in x_0 .

Proposition Proprietà aritmetiche della derivabilità

Siano $f, g: I \to \mathbb{R}$ derivabile (rispettivamente da sinistra o destra) in x_0 interno ad I. Allora:

1. $f \pm g$ è derivabile in x_0 e vale che

$$D(f \pm g)(x_0) = Df(x_0) \pm Dg(x_0)$$

2. $\forall c \in \mathbb{R}, cf$ è derivabile in x_0 e vale

$$D(cf)(x_0) = cDf(x_0)$$

3. $\forall a, b \in \mathbb{R}, af + bg$ è derivabile in x_0 e vale

$$D(af + gb)(x_0) = aDf(x_0) + bDg(x_0)$$

4. fg è derivabile in x_0 e vale

$$(fg)'(x_0) = f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$$

che si chiama Formula di Leibniz

5. $g(x_0) \neq 0$ allora $g(x) \neq 0$ in un intorno di x_0 cosicché $\frac{f}{g}$ sia derivabile in un intorno di x_0 è derivabile in x_0 e vale

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - g'(x_0)f(x_0)}{g^2(x_0)}$$

Proof Proprietà aritmetiche della derivabilità

- 1. esercizio;
- 2. segue dal 3;
- 3. calcoliamo

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x) + f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

Per ipotesi, il primo termine tende a $f'(x_0)$ mentre l'ultimo $g'(x_0)$. L'altro termine g(x) tende a $g(x_0)$ perché $x \to x_0$ e g è derivabile in x_0 (il fatto che sia derivabile, implica che sia continua), e l'altro termine analogo. Quindi, vale la tesi.

4. Poiché per ipotesi $g(x_0) \neq 0$ e g è continua in x_0 perché è in derivable $g(x) \neq 0$ in un intorno di x_0 per permanenza del segno. Calcoliamo

$$\lim_{x \to x_0} \frac{(f/g)(x) - (f/g)(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{1}{g(x)g(x_0)} \frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{1}{g(x)g(x_0)} \frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x_0) + f(x_0)g(x_0) - f(x_0)g(x)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{1}{g(x)g(x_0)} \left(g(x_0) \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \right)$$

Come prima otteniamo la tesi siccome g derivabile implica g continua.

Proposition Derivata della tangente

$$\tan'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

per $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$ per $k \in \mathbb{Z}$.

16.1 Condizioni equivalenti alla derivabilità

Teorema

Sia $f: I \to \mathbb{R}$ e x_0 interno ad I. Sono equivalenti:

- 1. f è derivabile in x_0 e $Df(x_0) = \lambda \in \mathbb{R}$
- 2. $differenziaiblità in x_0$

$$f(x) = f(x_0) + \lambda(x - x_0) + r(x)$$

dove
$$r(x) = o(x - x_0)$$
.

Notiamo che (2) dice che, se approssimiamo f con l'equazione della retta tangente al grafico, l'errore r(x) tende a zero più velocemente di $x-x_0$. La reta tangente è l'unica per la quale l'errore tende a zero più velocemente di $x-x_0$. La differenziaiblità è quindi la proprieté di poter essere approssimata bene con una funzione affine.

Proof

Possiamo scrivere

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0)$$

$$= f(x_0) + \lambda(x - x_0) + \left[\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - Df(x_0) \right] (x - x_0)$$

$$= f(x_0) + \lambda(x - x_0) + r(x)$$

e chiaramente f è derivabile in x_0 con derivata se e solo se

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \to \lambda \iff \left[\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \lambda \right] \to 0$$

se e solo se

$$r(x) = \left\lceil \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \lambda \right\rceil \to 0$$

è tale che

$$\frac{r(x)}{x - x_0} \to 0$$

Corollario

Se f è derivabile in x_0 allora, $\forall m$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - [f(x_0) + m(x - x_0)]}{x - x_0} = Df(x_0) - m = 0 \iff m = Df(x_0)$$

Quindi, la retta tangente è precisamente quella che approssima meglio la funzione attorno ad x_0 .

Teorema Formula di derivazione della funzione composta

Siano $f: I \to \mathbb{R}$ derivabile in x_0 interno ad I e $g: J \to \mathbb{R}$ derivabile in $y_0 = f(x_0)$ interno a J. Allora, Dg(f(x)) è derivabile in x_0 e vale la formula

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$$

Proof Formula di derivazione della funzione composta

Dobbiamo dimostrare che esiste finito

$$\lim_{x \to x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x - 0} = Dg(f(x_0)) \cdot Df(x_0)$$

Introduciamo una funzione ausiliaria $\varphi \colon J \to \mathbb{R}$ definita da

$$\varphi(y) \triangleq \begin{cases} \frac{g(y) - g(y_0)}{y - y_0} & y \neq y_0 = f(x_0) \\ Dg(y_0) & y = y_0 \end{cases}$$

e notiamo che, per definizione di derivata

$$\lim_{y \to y_0} \varphi(y) = \varphi(y_0) = Dg(y_0)$$

Osserviamo ora che $\forall x \in I$ vale l'uguaglianza

$$\frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} = \varphi(f(x)) \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Infatti, se $f(x) = f(x_0)$ allora il primo membro è nullo e così per il secondo. Se invece $f(x) \neq f(x_0)$ allora

$$\frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} = \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \varphi(f(x)) \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Per $x \to x_0$ abbiamo

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \to Df(x_0)$$

e $f(x) \to f(x_0) = y_0$ perché f derivabile implica f continua, e quindi

$$\varphi(f(x)) \to \varphi(y_0) = Dg(y_0) = Dg(y_0)$$

da cui otteniamo che

$$\lim_{x \to x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \varphi(f(x)) \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

che porta alla tesi.

Teorema Derivata di funzione inversa

Sia $f: I \to \mathbb{R}$ derivabile in x_0 interno ad I e invertibile in I con $f^{-1}: f(I) \to I$. Supponiamo che:

- 1. $Df(x_0) \neq 0$;
- 2. f^{-1} sia continua in $y_0 = f(x_0)$.

Allora, f^{-1} è derivabile in x_0 e vale

$$Df^{-1}(y_0) = \frac{1}{Df(x_0)} = \frac{1}{Df(f^{-1}(y_0))}$$

Osserviamo che se f è continua e invertibile su I allora f^{-1} è continua su f(I) e quindi il secondo puntato è automaticamente garantito.

Proof Derivata di funzione inversa

Studiamo il limite

$$\lim_{y \to y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0}$$

Allora posto $f^{-1}(y) = x$ e $f^{-1}(y_0) = x_0$, abbiamo f(x) = y e $f(x_0) = y$ e per la continuità di f^{-1} in y_0 se $y \to y_0$, allora $f^{-1}(y) = x \to f^{y_0} = x_0$. Allora, possiamo applicare il cambiamento di variabile

$$\lim_{x \to x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \lim_{x \to x_0} = \frac{1}{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}$$
$$= \frac{1}{Df(x_0)}$$

Notiamo le seguenti:

$$D\arcsin(x) = \frac{1}{\cos(\arcsin(x))} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad y \in (-1;1)$$

$$D\arccos(x) = -\frac{1}{1-x^2}$$

$$D\arctan(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$D\sinh(x) = \cosh(x)$$

$$D\cosh(x) = \sinh(x)$$

$$D\tanh(x) = \begin{cases} \frac{1}{\cosh^2(x)} \\ 1 - \tanh^2(x) \end{cases}$$

$$D\sinh^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$D\cosh^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$$

$$D\tanh^{-1}(x) = \frac{1}{1-x^2}$$

16.2 Punti di singolarità

Definizione Punto singolare

Sia $f\colon I\to\mathbb{R}$ continua in I dove f non è derivabile in $c\in I$. Allora, c è un punto singolare per f.

Possiamo parzialmente classificare tali punti:

- 1. esistono finite le derivate destre e sinistre nel punto ma diverse, allora c è un punto angoloso;
- 2. esistono infinite le derivate destre e sinistre. La funzione non è derivabile ma diciamo comunque che $Df(c)=\pm\infty$ e che c è un punto a tangente verticale.
- 3. esistono infinite le derivate destre e sinistre ma con segno opposto. Allora c è un punto di cuspide.

Le varie formule di derivazione, forniscono condizioni sufficiente per la derivabilità delle derivate, ma se le ipotesi non sono rispettate, è necessario studiare direttamente il limite.

Per esempio, $x^{1/3}$ e $x^{4/5}$ non sono derivabili in x = 0, ma il loro prodotto è derivabile in x = 0.

Studiando il limite incrementale di $|x|^{\alpha}$ troviamo che il rapporto incrementale è dato da

$$\begin{cases} 0 & \alpha > 1 \\ +1 & \alpha = 1 \land x \to 0^+ \\ -1 & \alpha = 1 \land x \to 0^- \\ +\infty & 0 < \alpha < 1 \land x \to 0^+ \\ -\infty & 0 < \alpha < 1 \land x \to 0^- \end{cases}$$

Quindi la funzione è derivabile solo in $\alpha > 1$. Per $\alpha = 1$ abbiamo un punto angoloso, e per $0 < \alpha < 1$ abbiamo un punto di cuspide.

Esercizio Studiare al variare di $a,b\in\mathbb{R}$ la derivabilità della funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x} + x^{\sqrt{1 + x^2} - 1} = f_+(x) & x > 0\\ a \ln\left(\frac{1 - x}{\sqrt{1 + x^2}}\right) + e^{b \cos(x) - 1} = f_-(x) & x \le 0 \end{cases}$$

Per i teoremi di derivabilità $f_+(x)$ è derivabile per x > 0 e quindi f è derivabile per x > 0. La funzione f_- è anch'essa derivabile per x < 1, in particolare per $x \le 0$. Quindi, manca da studiare il punto x = 0. La continuità deve valere

$$\exists \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = f(0)$$

l limite è dato da

$$\lim_{x \to 0^{-}} = f_{-}(0) = e^{b-1}$$

n quanto f_- è continua. Quindi, f è sempre continua a sinistra. L'altro limite è dato da

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1 - \cos x}{x} + x^{\sqrt{1 + x^2} - 1} = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{2} \frac{x^2}{x} + e^{\left(\sqrt{1 + x^2} - 1\right)\ln(x)}$$

$$= \lim_{x \to 0^+} e^{\frac{1}{2}x^2\ln(x)}$$

Abbiamo che

$$x^{2}\ln(x) = -\frac{\ln(1/x)}{(1/x)^{2}} \to 0$$

Quindi, il secondo limite è 1. Allora f è continua se e solo se $1 = e^{b-1}$, quindi b = 1. Poiché la derivabilità implica la continuità, deve essere b = 1. Inoltre devono esistere finite $D_-f(0) = D_+f(0)$, quindi

$$D_{-}f(0) = D_{-}(f_{-})(0) = \begin{cases} \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f_{-}(x) - f_{-}(0)}{x - 0} = -a\\ Df_{-}(0) = -a \end{cases}$$

e quella sinsitra

$$D_{+}f(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f_{+}(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{2}$$

Concludiamo allora che f è derivabile in x=0 se e solo se b=1 e $a=-\frac{1}{2}$. In tal caso $f'(0)=\frac{1}{2}$. Se b=1 e $a\neq\frac{1}{2}, f$ è continua ma non derivabile e x=0 abbiamo un punto angoloso.

16.3 Massimi e minimi

Definizione Massimo locale o relativo

Sia $f: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$. Allora x_0 è un punto di massimo locale o relativo debole se esiste un intorno di x_0 tale che $f(x) \leq f(x_0)$ per tutte le $x \in I \cap E$. Il punto x_0 dice dice punto di massimo locale o relativo forte se esiste un intorno di x_0 tale che $f(x) < f(x_0)$ per tutte le $x \in I \cap E$ con $x \neq x_0$.

Se x_0 è tale che $f(x) \le f(x_0)$ per tutte le $x \in E$ di dice punto di massimo globale o assoluto, e debole se $f(x) < f(x_0)$ con $x \ne x_0$. Analogamente per i punti di minimo locale e assoluti, forti e deboli.

Un punto può essere contemporaneamente minimo e massimo locale debole. Tuttavia, è incompatibile essere minimo locale forte e massimo locale debole e viceversa. Inoltre, la forza implica la debolezza.

Definizione

Un punto x_0 si dice estremamente debole/forte se è un minimo o massimo debole/forte.

Teorema Teorema di Fermat

Sia $f: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e supponiamo che $x_0 \in I$ sia un punto estremanete per f (locale/globale debole/forte) e supponiamo

- 1. x_0 è interno ad I;
- 2. f è derivabile in x_0 .

Allora $f'(x_0) = 0$.

Proof Teorema di Fermat

Supponiamo che x_0 sia un punto di minimo relativo debole. Per definizione, esiste un intorno J di x_0 tale che $\forall x \in J \cap I, f(x) \geq f(x_0)$. Poiché x_0 è interno prendendo un J più piccolo possiamo supporre che $J \subseteq I$. Consideriamo allora il rapporto incrementale per $x \in J \subseteq I$ e $x \neq x_0$. Abbiamo

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \begin{cases} \ge 0 & x > x_0 \\ \le 0 & x < x_0 \end{cases}$$

In questo passaggio è essentiale che x_0 sia un punto interno. Facendo tendere $x \to x_0^+$ e rispettivamente $x \to x_0^-$ e utilizzando il teroema di monotonia del limite otteniamo che

$$D_{-}f(x_{0}) = \lim_{x \to x_{0}^{-}} \lim_{x \to x_{0}} \le 0$$

e

$$D_+f(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} \lim_{x \to x_0} \ge 0$$

Poiché f è derivabile, $D_+(x_0) = D_-f(x_0) = f'(x_0)$ e quindi $f'(x_0) = 0$.

Nota

La funzione che porta un naturale nella sua fattorizzazione è

$$f: \mathbb{N} \to \mathcal{P}(\mathbb{P} \times \mathbb{N}^*)$$

dove \mathbb{P} è l'insieme dei primi, definita da

$$f(n) = \bigcup_{i \in I} \{(p_i, \alpha_i)\}\$$

tale che

$$n = \prod_{i \in I} p_i^{\alpha_i}, \quad i \neq j \implies p_i \neq p_j$$

Per il teorema fondamentale dell'aritmentica, f è biettiva.