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 |

| 12.5 Teorema delle permutazioni di Riemann | . : |
|--|-----|
| 13 Successioni, sottosuccessioni e topologia | 5 |
| 14 Limiti | 5 |
| 14.1 Proprietà dei limiti | . (|
| 14.2 Aritmetica dei limiti | . (|
| 14.3 Continuità | . (|

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 $a_n \ge 0$ e $a_n \ge a_{n+1}$ 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

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

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 $a-a_{n+1} \ge 0$ 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

$$|f(x) - f(x')| = |f(x) - f(x')| - |f(x)| - |f(x)| + |f(x)| - |f(x')| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

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 gay 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

 (\longleftarrow) TODO

La continuità è equivalente alla continuità per successione in ogni spazio metrico.

Proposition Proprietà delle funzioni continue

Sia $f, g: E \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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.