Analisi I

Paolo Bettelini

Contents

1	Assiomi di Peano	2
2	Principio di induzione	3
3	Combinatorica	4
4	Funzione indicatrice	6
5	Altre proprietà	6
6	Interi relativi	7
7	Definizioni con ordini7.1 Considerazioni7.2 Estremi superiori e inferiori7.3 Conseguenze della proprietà del sup7.4 Esercizi sup	9 10 12 13
8	Esponenziali 8.1 Potenze ad esponente reale e esponziali e logaritmi 8.2 Potenze a esponente reale 8.3 Esponenziali 8.4 Assioma di continuità	16 16 16 17
9	Numeri complessi 9.1 Inclusione dei reali	19 19 19 20 20
10	Distanza fra due insiemi	20
11	Teorema di Ruffini	21
12	Spazi metrici	22
13	Spazi topologici	22
14	Successioni 14.1 Aritmetica dei limiti	23 25 28 32 34 35 37

15	5 Serie numeriche	38
	15.1 Aritmetica delle serie	41
	15.2 $p-q$ serie	50
	15.3 Formula di Stirling	51
	15.4 Serie a termini di segno qualunque	53
	15.5 Serie con parametri	61

1 Assiomi di Peano

Definizione Assiomi di Peano

Gli assiomi di Peano incudono i numeri naturali:

- il valore 1 è un numero;
- ogni numero n ha il suo successore S(n) = n + 1;
- se $m \neq n$, allora $S(m) \neq S(n)$;
- il numero 1 non è il successore di alcun numero;
- assioma induttivo: sia $E \subseteq \mathbb{N}$ tale che $1 \in E$, allora

$$n \in E \implies S(n) \in E$$

Allora l'insieme E è l'insieme \mathbb{N} .

La funzione successore è initettiva.

Definizione Sottoinsieme finale

Un sottoinsieme $E \subseteq \mathbb{N}$ si dice finale se $E = \{n_0, n_0 + 1, n_0 + 2, \cdots\}$ 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 Principio di induzione

Teorema Principio di induzione

Sia P(n) una proposizione dove $n \in \mathbb{N}$, allora

$$P(0) \land (P(n) \implies P(n+1)) \implies \forall n \in \mathbb{N}, P(n)$$

Teorema Equivalenza principio e assioma di induzione

L'assioma induttivo è equivalente al principio di induzione.

Proof Equivalenza assioma e principio di induzione

Given a proposition P(n), let

$$E = \{ n \in \mathbb{N} \,|\, P(n) \}$$

 (\Longrightarrow) If $0 \in E$, then P(0) is true.

If $n \in E \implies S(n) \in E$, then $P(n) \implies P(S(n))$.

If the latter conditions are satisfied, then by the axiom of induction, $E = \mathbb{N}$, and thus

$$\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$$

 (\Leftarrow) If P(0) is true, then $0 \in E$.

If $P(n) \implies P(S(n))$, then if $n \in E \implies S(n) \in E$.

If the latter conditions are satisfied, then by the principle of induction

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \in E$$

and thus $E = \mathbb{N}$.

Proposition Principio di induzione forte

Il principio di induzione è equivalente alla seguente forma: sia P(n) una proposizione dove $n \in \mathbb{N}$ tale che

- P(1) è vera;
- P(k) è vera per tutte le $k \leq n$, allora P(n+1) è vera.

Allora P(n) è vera per tutte le n.

Esempio Principio di induzione

Dimostrare che per ogni $n \ge 1$, la somma

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

- Il caso base è dato da n = 1 dove $1 = \frac{2}{2} = 1$.
- Il caso induttivo è dato dato da $\xi = n + 1$

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

$$= \frac{n^2 + 3n + 2}{2}$$

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

$$= \frac{\xi(\xi+1)}{2}$$

Considerando la serie

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

e impostiamo j = n - k + 1, abbiamo che la sommatoria è pari a

$$\sum_{j=1}^{n} a_{n-j+1}$$

Esempio Principio di induzione

Dimostrare che

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+2)}{6}$$

Esempio Principio di induzione

Per ogni $n \ge 0$ e per ogni h > -1,

$$(1+h)^n \ge 1 + nh$$

3 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 $x, y \in \mathbb{R}$.

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

4 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 $\{f \colon x \to y\}$, 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

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

5 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.

6 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

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

Definizione Gruppo

Un insieme G con un operazione binaria \circ tale che

- associativa: $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- elemento neutro: $\forall a \in A, \exists 0 \in G \mid 0 \circ a = a \circ 0 = a$
- elemento opposto: $\forall a \in G, \exists a' \mid a + a' = a' \circ a = 0$

Se aggiungiamo la commutatività viene detto gruppo abeliano.

Per esempio $(\mathbb{Z}, +)$ è un gruppo abeliano.

La struttura algebrica (\mathbb{Z}, \circ) dove $(a, b) \to a \cdot b$ non è un gruppo abeliano, in quanto non c'è un inverso n^{-1} (c'è solamente per 1 e -1). La divisione si può fare solo se uno è un multiplo dell'altro.

TODO: definizione di anello

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.

7 Definizioni con ordini

Definizione Insieme totalmente ordinato

Un insieme ordinato è una tupla (X, \leq) dove X è un insieme $e \leq$ è un ordinamento totale.

Sia anche $E \subseteq X$ 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 $m \in E$.

7.1 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

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

7.2 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

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

 \mathbf{e}

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

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 $\mu = \sup E$.

7.3 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

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

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).

7.4 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} .

8 Esponenziali

8.1 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 $x^{\frac{m}{n}}$

8.2 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

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

8.3 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 $2\log_2|x|$.

8.4 Assioma di continuità

$$\bigcup_{n \neq 2} \left[\frac{1}{n}; 1 - \frac{1}{n} \right] = (0, 1)$$

Assioma di Dedekind

Se $\{I_n\}$ è una successione di intervalli chiusi della forma $I_n=[a_n;b_n]$ tali che $I_{n+1}\subseteq I_n$ e

$$l(I_{n+1}) = b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{1}{2}l(I_n)$$

e quindi

$$l(I_n) = \frac{1}{2^{n-1}}l(I_1)$$

allora esiste $c \in \mathbb{R}$ tale che

$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}}I_n=\{c\}$$

Questo assioma non vale nei razionali.

Teorema Assioma di Dedekind equivalenza assioma di completezza

L'assioma di Dedekind è equivalente all'assioma della completezza.

Proof Assioma di continuità equivalenza assioma di Dedeking

- (\Longrightarrow) Sia E un insieme non vuoto e limitato superiormente, dimostriamo che esiste $c = \sup E$. Poiché E è limitato superiormente esiste un b_1 maggiorante di E dove $b_1 \geq e, \forall e \in E$. Poiché E è non vuoto esiste $\overline{e} \in E$ e poniamo $a_1 = \overline{e} - 1$ cosicché $a_1 < \overline{e}$ e a_1 non è maggiornate. Sia $I_1 = [a_1, b_1]$ e sia $m_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}$, allora vi sono due casi:
 - m_1 è un maggiorante e allora poniamo $a_2 = a_1$ e $b_2 = m_1$;
 - m_1 non è un maggiorante e allora poniamo $a_2 = m_1$ e $b_2 = b_1$.

Sia $I_2 = [a_2, b_2]$. Iteriamo allora il procedimento otteniamo una successione di intervalli

$$I_n = [a_n, b_n]$$

tali che $I_{n+1}\subseteq I_n$ e $l(I_{n+1})=\frac{1}{2}l(I_n)$. Per ogni $n,\ a_n$ non è maggiorante di $E,\ b_n$ è maggiorante di E. Per l'assioma di continuità $\exists c\in\mathbb{R}$ tale che

$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}}I_n=\{c\}$$

La nostra tesi è quindi $c=\sup E$. Supponiamo quindi per assurdo che non sia un maggiorante, allora che esiste un elemento $e\in E$ dove e>c. Per definizione c è in almeno un I_n quindi $a_n\leq c\leq b_n$ e poiché e>c abbiamo $a_1\leq c< e\leq b_n$ perché $e\in E$ e b_n è maggiorante di E per ogni n. Quindi

$$[c,e]\subseteq [a_n,b_n]$$

e allora

$$[c,e] \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n = \{c\}$$

che è quindi una contraddizione. Dobbiamo ora mostrare che c è il più piccolo dei maggioranti. Supponiamo quindi per assurdo che ci sia un altro maggiorante x < c. Poiché $b_n \ge c$ per ogni n abbiamo che $x < c \le b$. Per ipotesi, x è maggiorante di E mentre a_n non è maggiorante di E per ogni n. Quindi per tutte le n esiste un elemento e_n tale che

$$a_n < e_n \le x < c \le b_n$$

e quindi si deduce che l'intervallo $[x,c]\subseteq [a_n,b_n]=I_n$ da cui

$$[c,e] \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n = \{c\}$$

che quindi è assurdo.

 (\longleftarrow) TODO (in the future)

9 Numeri complessi

In un campo ordinato e quindi in \mathbb{R} , $x^2 \geq 0$ 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).

9.1 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 $i^2 = -1$.

9.2 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

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

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

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

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

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

9.3 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 9.4

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

10 Distanza fra due insiemi

La distanza (minima) fra due insiemi è definita come

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

11 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 $(z-z_0)^{m+1}$.

12 Spazi metrici

Definizione Insieme aperto in spazio metrico

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

13 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 $\forall r > 0$,

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

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.

14 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. $\exists M > 0 \mid |x_n| \leq M, \forall n$

14.1 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

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

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, $x_n \to +\infty = \sup x_n$.

Corollario Proprietà del sup implica assioma di continuità

Sia $I_n = [a_n, b_n]$ una successione di intervalli chiusi e limitati tali che

$$I_{n+1} \subseteq I_n$$

e la lunghezza $l(I_n) \to 0$ (come nel caso $= \frac{1}{2}l$). Allora esiste $c \in \mathbb{R}$ tale che

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{c\}$$

Poiché $[a_{n+1},b_{n+1}]\subseteq [a_n,b_m]$ si deduce che $a_{n+1}\geq a_n$ e $b_{n+1}\leq b_n$ per ogni n. Quindi:

- la successione a_n è crescente e limitata superiormente, per cui $a_n \to c^-$;
- la successione b_n è decrescente e limitata inferiormente, per cui $b_n \to \overline{c}^+$;

In particolare, $\forall n, a_n \leq c \land b_n \geq c$. Tuttavia, $b_n = a_n + (b_n - a_n) \to c$, e per unicità del limite $c = c_1$. Allora abbiamo $\forall n, a_n \leq c \leq b_n$, che implica

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n \supseteq \{c\}$$

e poiché $b_n - a_n \to 0$,

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{c\}$$

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

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

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>0da 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

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

- 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 $\forall m,n,a_m < b_n$

14.3 Limiti notevoli

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.

14.4 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

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

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

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

14.5 Simboli di Landau

Definizione Simboli di Landau

- 1. **Asintotico:** diciamo che $a_n \sim b_n$ se $\frac{a_n}{b_n} \to 1$ per $n \to \infty$; 2. **O-piccolo:** diciamo che $a_n = o(b_n)$ se $\frac{a_n}{b_n} \to 0$ per $n \to \infty$;
- 3. **O-grande:** diciamo che $a_n = \mathcal{O}(b_n)$ se $\exists M \mid \left| \frac{a_n}{b_n} \right| \leq M$;
- 4. Ugual ordine di grandezza: diciamo che $a_n \approx b_n$ se $\exists o < m \le M < +\infty$ tale che

$$m \le \left| \frac{a_n}{b_n} \right| \le M$$

Esempio

- 1. $n \sim n + \sqrt{n}$; 2. $n = o(n^2)$;

3.
$$n = \mathcal{O}(n^2)$$
;

4.
$$3n + 5 \approx n$$
.

Se due funzioni sono asintotiche, in particolare hanno lo stesso ordine di grandezza.

Proposition Proprietà dell'asintotico

La relazione dell'asintotico è una relazione di equivalenza nell'insieme delle successioni.

Proposition Proprietà dell'asintotico

Se $a_n \sim b_n$, allora

$$\exists \lim_{n} a_n = \xi \in \mathbb{R} \iff \exists \lim_{n} b_n = \xi$$

Infatti, posso scrivere $a_n = \left(\frac{a_n}{b_n}\right) b_n$

Proposition Proprietà dell'asintotico

$$a_n \sim b_n \iff \exists c_n \to 1 \mid a_n = c_n b_n$$

Infatti, in generale

$$\frac{a_n}{b_n}b_n$$

posto $c_n = \frac{a_n}{b_n}, a_n \sim b_n \iff c_n \to 1.$

Proposition Proprietà dell'asintotico

$$a_n \sim b_n \iff a_n = (1 + \varepsilon_n)b_n \text{ con } \varepsilon_n \to 0.$$

Proposition Proprietà dell'asintotico

Se $a_n \sim b_n$ e $c_n \sim d_n$, allora

1. $a_n c_n \sim b_n d_n$

2. $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ con le usuali condizioni di esistenza, $a_n^{\alpha} \sim b_n^{\alpha}$

3.

$$\frac{a_n}{c_n} \sim \frac{b_n}{d_n}$$

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, $a_n = n + \sqrt{n} \sim n = b_n$.

Il termine o(1) indica che la successione tende a zero.

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 $o(b_n) + o(b_n) = o(b_n)$;

14.6 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

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

15 Serie numeriche

Definizione Serie numerica

Sia $\{a_n\}$ una successione reale o complessa. Per ogni N si consideri la somma parziale N-esima

$$S_N = \sum_{n=0}^{N}$$

Si dice serie associata alla successione $\{a_n\}$, la successione S_n delle sue somme parziali e si indica tale successione con il simbolo

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

Si dice anche che

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

è la serie di termine generale $\{a_n\}$. La serie:

- 1. converge a S se $S_N \to S$ per $N \to \infty$;
- 2. diverge a $\pm \infty$ se $S_N \to \pm \infty$ per $N \to \infty$;
- 3. se $\exists \lim S_N = L$ e quindi la serie converge o diverge, allora la serie è regolare.
- 4. se $\nexists \lim S_N = L$, la serie è *irregolare* o *oscillante*;
- 5. se $S_N \to S$, allora S è la somma della serie e

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

6. se $S_N \to \pm \infty$ allora

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

Esempio

Considera

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

Abbiamo $S_0=1,\,S_1=0,\,S_2=1,\,S_{2k}=1$ e $S_{2k+1}=-1,$ per cui la serie oscilla.

Esempio

Considera $a_n \ge c > 0$, allora

$$S_N = \sum_{n=0}^{N} a_n \ge \sum_{n=0}^{N} c = Nc \to \infty$$

Esempio Serie di Mengoli

Considera

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

38

Allora,

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

$$= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \cdots \left(\frac{1}{N-1} - \frac{1}{N}\right) + \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{N+1}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{N+1} \to 1$$

Proposition

Esiste sempre una formula per la quale

$$\frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{(x-a)(x-b)(x-c)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c}$$

Definizione Serie telescopica

Una serie

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

si dice telescopica se $a_n = b_n - b_{n+1}$.

Proposition

Una serie telescopica

$$\sum_{n=0}^{N} (b_n - b_{n+1}) = b_1 - b_{N+1}$$

Quindi, la serie è regolare se e solo se esiste $\lim b_{N+1} = \lim b_N$.

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

Consdera

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

Allora

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

Quindi

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

Definizione Serie geometrica

La $serie\ geometrica$ di ragione q ha forma

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

e somma parziale

$$S_N = \frac{q^{N+1} - 1}{q - 1}$$

se $q \neq 1$. Nel caso q = 1, chiaramente $S_N = N + 1$.

Proof Induzione

Proof Aritmetica

Abbiamo

$$S_{N} = 1 + q + \dots + q^{N}$$

$$qS_{n} = q + q^{2} + \dots + q^{N} + q^{N+1}$$

$$= (1 + q + \dots + q^{N}) + q^{N+1} - 1$$

$$= S_{n} + q^{N+1} - 1$$

$$(q - 1)S_{N} = q^{N+1} - 1$$

$$S_{N} = \frac{q^{N+1} - 1}{q - 1}$$

se $q \neq 1$.

Abbiamo quindi che con $N \to \infty$:

- 1. Se q = 1, allora $S_N = N + 1 \rightarrow +\infty$;
- 2. Se q > 1, allora $S_N \to +\infty$;
- 3. Se -1 < q < 1, allora

$$S_N \to \frac{-1}{q-1} = \frac{1}{1-q}$$

- 4. Se q = -1, allora S_N oscilla;
- 5. Se q < -1, allora S_N oscilla.

Esempio

Calcolare

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

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

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

Teorema Teorema del termine n-esimo

Se la serie

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

converge, allora $a_n \to 0$. Altrimenti, o diverge o oscilla.

Proof

Consideriamo

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_n + \sum_{k=1}^{n-1} a_k = S_{n-1} + a_n$$

Quindi $a_n = S_n - S_{n-1}$. Se la serie converge e la sua somma è S, per definizione $S_n \to S$ e anche $S_{n-1} \to S$ (le successioni traslate hanno lo stesso limite). Per cui $a_n = S_n - S_{n-1} \to S - S = 0$.

15.1 Aritmetica delle serie

Siano

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

е

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

due serie regolari con somma A e B in $\overline{\mathbb{R}}$ rispettivamente.

1. La serie somma

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

ha somma A+B purché non si presenti forma indeterminata $+\infty-\infty$.

2. La serie prodotto per un numero c

$$c\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$$

è sempre regolare e la sua somma è cA se $c \neq 0$ e 0 se c = 0.

3. Possiamo scrivere

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

se non c'è forma indeterminata $\infty-\infty$ e

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

se $c \neq 0$.

Teorema

Siano

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

е

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

due serie e supponiamo che $\forall n \geq n_0, a_n = b_n$. Allora,

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

converge, diverge o oscilla se e solo se così fa anche la serie b_n . Quindi le due serie hanno lo stesso carattere.

Ciò significa che modificare un numero finito di termini di una serie non ne cambia il carattere.

Proof

 $\forall N > n_0$ possiamo scrivere che

$$A_N = \sum_{n=1}^{N} a_n = \sum_{n=1}^{n_0 - 1} a_n + \sum_{n=n_0}^{N} a_n$$

e analogamente

$$B_N = \sum_{n=1}^{N} b_n = \sum_{n=1}^{n_0 - 1} b_n + \sum_{n=n_0}^{N} b_n$$

Ma siccome per da n_0 in poi, $a_n = b_n$, allora

$$B_N = \sum_{n=1}^{n_0 - 1} b_n + \sum_{n_0}^{N} a_n$$

Siccome $\sum_{n=1}^{n_0-1} b_n$ è un numero finito, allora

$$\lim_{N\to\infty} A_n$$

esiste ed è finito se e solo se

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=n_0}^{N} a_n$$

esiste ed è finito se e solo se

$$\lim_{N\to\infty} B_n$$

esiste ed è finito.

Esercizio

Calcolare

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

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

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

$$= \dots$$

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 puô essere esteso ad ogni base.

Lo studio del carattere consiste nel considerare serie a termini (definitivamente non-negativi).

Teorema

Sia

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

una serie a termini ≥ 0 . Allora, la serie è regolare e $S = \sup S_n$. In particolare, la serie converge se e solo se la successione $\{S_N\}$ è limitata superiormente. Nel caso in cui $\{a_n\}$ sia maggiore o uguale a zero solo definitivamente la conclusione sul carattere vale ma la formula per la somma deve essere modificata in

$$S = S_{n_0} + \sup_{n} \sum_{n=n_0}^{N} a_n$$

se n_0 è tale che $\forall n > n_0, a_n \geq 0$.

Proof

Sia $\forall n, a_n \geq 0$, allora

$$S_{N+1} = \sum_{n=1}^{N+1} a_n = S_n + a_{N+1} \ge S_N$$

la successione $\{S_N\}$ è monotona crescente e quindi

$$\exists \lim_{n} S_n = \sup_{n} S_n$$

Il caso incui $a_n \geq 0$ per $n \geq n_0$ si tratta in modo analogo: $\forall n > n_0$,

$$S_N = \sum_{j=1}^{n_0} a_j + \sum_{j=n_0+1}^N a_j$$

dove il secondo termine è monotono crescente in N.

Una serie di termini definitivamente positivi è sempre regolare.

Teorema Teorema del confronto, confronto asintotico

Siano

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

е

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

serie a termini non-negativi.

1. Confronto: se $a_n \leq b_n$ allora

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

In particolare

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

e

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

2. Confronto asintotico: se $a_n \sim b_n$, allora

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

Proof

1. Siano

$$A_N = \sum_{n=1}^{N} a_n$$

e

$$B_N = \sum_{n=1}^{N} b_n$$

poiché $\forall n, a_n \leq b_n$ risulta $A_N \leq B_N$ con $N \to \infty$, per monotonia del limite risulta che

$$\lim_{n} A_{n} = \sum_{n=1}^{N} a_{n} \le \lim_{n} B_{N} = \sum_{n=1}^{N} b_{n}$$

2. Supponiamo che $a_n \sim b_n$ cosicché

$$\frac{a_n}{b_n} \to 1$$

Per definizione di limite con $\varepsilon = \frac{1}{2}$ risulta che

$$\exists n_0 \mid \forall n \ge n_0, -\frac{1}{2} < \frac{a_n}{b_n} - 1 < \frac{1}{2} \iff \frac{1}{2} < \frac{a_n}{b_n} < \frac{3}{2}$$
$$\iff \frac{1}{2}b_n < a_n < \frac{3}{2}b_n$$

Utilizzando il primo punto abbiamo

$$\frac{1}{2} \sum_{n_0}^{\infty} b_n < \sum_{n_0}^{\infty} a_n < \frac{3}{2} \sum_{n_0}^{\infty} b_n$$

e segue la tesi.

Corollario

Se $a_n \perp b_n$ cioè

$$\forall n \ge n_0, \exists \, 0 < m < M \, | \, m \le \frac{a_n}{b_n} \le M$$

allora $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ hanno lo stesso carattere. In particolare questo accade se $\frac{a_n}{b_n} \to l$ con $0 < l < +\infty$.

Corollario

Se $a_n = o(b_n)$ cioè

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

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.

Proposition Convergenza serie-p

Per $p \geq 2$, la p-serie converge. Per cominciare, $\forall n \geq 2$ vale

$$\frac{1}{n^p} \le \frac{1}{n^2} < \frac{2}{n(n+1)}$$

Usiamo quindi il confronto con la serie di Mengoli. Questo funziona perché $\frac{n+1}{2} \le n$ con $n \ge 1$. Poiché la serie

$$\sum^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1 \implies \sum^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} < 2$$

Alternativamente, si nota $\frac{1}{n^2} \sim \frac{1}{n(n+1)}$.

Il teorema di confronto e confronto asintotico non vale se le serie non sono a termini definitivamente non-negativi.

Esercizio

Stabilire il carattere della serie

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

45

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.

Teorema Divergenza della serie armonica

La serie ha termini positivi, quindi o converge o diverge, e converge se e solo se le somme parziali sono limite superiormente. Consideriamo solamente le somme parziali della forma S_{2^k} . Abbiamo

$$S_{1} = 1$$

$$S_{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

$$S_{4} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)$$

$$S_{8} = S_{4} + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) > 1 + \frac{3}{2}$$

Per induzione, risulta che $S_{2^n} > 1 + \frac{n}{2}$ (eccetto il primo). Allora,

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

Quindi abbiamo 2^n termini tutti più grandi dell'ultimo. Quindi, tutto ciò è maggiore di

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

In conclusione, $S_{2^n} > 1 + \frac{n}{2} \to \infty$ per $n \to \infty$. La successione delle somme parziali non è limitata superiormente e diverge.

Un teorema più forte sarebbe

Teorema di condensazione di Cauchy

Sia

$$\sum^{\infty} a_r$$

una serie a termini positivi e supponiamo che $\forall n, a_n \geq a_{n+1}$. Allora la serie

$$\sum^{\infty} a_n$$

ha lo stesso carattere della serie

$$\sum_{k=0}^{\infty} 2^k a_{2^k}$$

Proof

TODO

Esempio

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 $\frac{1}{2^{p-1}}$ 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 $\exists \lim_{n \to a_n} \frac{a_{n+1}}{a_n} = h \in [0; +\infty];$

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

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

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.

15.2 p - q serie

Definizione p-q serie

La serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p (\log n)^q}$$

converge se p>1 o p<1, oppure $p=1 \land q>1,$ altrimenti diverge.

Consideriamo il caso p=1 che è discriminante e $q\geq 0$. Allora

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

ha termini chiaramente decrescenti. Possiamo quindi applicare il teorema di condensazione. La serie ha lo stesso carattere della serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} 2^{k} \frac{1}{2^{k} \cdot (\log 2^{k})^{q}} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log 2)^{q} \cdot k^{q}}$$

che è una p-serie, che converge se e solo se q > 1. Se q < 0, allora

$$\frac{1}{n(\log n)^q} = \frac{(\log n)^{-q}}{n}$$

è maggiore o uguale a $\frac{1}{n}$ definitivamente poiché $(\log n)^{-q} \to \infty$, e la serie diverge per confronto con la serie armonica.

Nel caso in cui p > 1 mostriamo che la serie converge qualcunque sia q.

$$\frac{1}{n^p(\log n)^q}$$

A questo punto il logaritmo è meno potente della potenza (sia che si trovi a numeratore per q negativo o a denominatore con q positivo), quindi la serie converge. Poiché p>1 possiamo scrivere $p=p'+\varepsilon$ con

p' > 1 e $\varepsilon > 0$ cosicché

$$a_n = \frac{1}{n^{p'} \cdot n^{\varepsilon} (\log n)^q}$$
$$= \frac{1}{n^{p'}} \cdot \frac{1}{n^{\varepsilon} (\log n)^q}$$

In ogni caso, per ogni q, il termine

$$\frac{1}{n^{\varepsilon}(\log n)^q} \to 0$$

e si conclude che $a_n < \frac{1}{n^{p'}}$ definitivamente e la serie converge per confronto con la serie

$$\sum \frac{1}{n^{p'}} < +\infty$$

perché p' > 1.

Il caso p<1 è simile. Si dimostra scrivendo $p=p'-\varepsilon$ con p'<1 e $\varepsilon>0$ cosicché

$$a_n = \frac{1}{n^{p'}} \cdot \left(\frac{n^{\varepsilon}}{(\log n)^q}\right)$$

dove il secondo termine diverge.

15.3 Formula di Stirling

Proposition

$$n! = n^n \cdot e^{-n} \cdot \sqrt{2\pi n} \cdot (1 + o(1)) \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

Possiamo quindi applicare il criterio della radice anche quando ci sono i fattoriali.

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.

15.4 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 $\lim_{n \to \infty} S_n \in \mathbb{R}$.

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.

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

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:

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

Definizione Convergenza assoluta

Si dice che una serie

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

converge assolutamente se

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < +\infty$$

Teorema Teorema fondamentale

Se una serie converge assolutamente, allora converge.

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;
- .

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

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

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

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

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

$$I_k = \left\lceil \frac{\pi}{6} + k\pi; \frac{5}{6}\pi + k\pi \right\rceil$$

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

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

Tutti i termini convergono e quindi la serie converge.

Teorema di Leibniz

Si consideri la serie

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

dove $\forall n, a_n \geq 0$ (serie a termini di segno alterno). Supponiamo che:

- 1. $a_n \to 0$ con $n \to +\infty$ (condizione necessaria per la convergenza);
- 2. a_n è monotona decrescente $a_n \ge a_{n+1}$.

Allora, la serie converge. Inoltre, posto S la somma della serie e S_n la somma parziale, si ha che l'errore $E_n=S-S_n$ soddisfa

$$|E_n| \le a_{N+1}$$

e inoltre il segno di E_N è il segno di $(-1)^{N+1}$. Quindi, se N è pari, $S_N \geq S$ e $S_N \leq S$ se S_N

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

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

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.

Proof Teorema di Leibniz

Consideriamo separatamente le somme parziali di indici pari e di indici dispari. Notiamo che:

$$S_{2n} = \sum_{n=1}^{2N} (-1)^n a_n$$

$$= \sum_{n+1}^{2N-1} ((-1)^n a_n) + (-1)^{2N} - a_{2n}$$

$$> S_{2N-1}$$

2.

$$S_{2N} = -a_1 + a_2 - a_3 + a_4 + \dots - a_{2N-1} + a_{2N}$$

= $-(a_1 - a_2) - (a_3 - a_4) - \dots - (a_{2N-1} - a_{2N})$

Siccome $a_n \geq a_{n+1}$, tutti i raggruppamenti sono maggiori o uguali a zero. Quindi

$$S_{2N} \le -(a_1 - a_2) - (a_3 - a_4) - \dots - (a_{2N-3} - a_{2N-2})$$

= S_{2N-2}

quindi S_{2N} è monotona decrescente.

3. Consideriamo i dispari:

$$S_{2N+1} = -a_1 + (a_2 - a_3) + \dots + (a_{2N-2} - a_{2N-1}) + (a_{2N} - a_{2N+1})$$

Esattamente come prima, tutti i raggruppamenti sono maggiori o uguali a zero (in particolare, l'ultimo), quindi

$$S_{2N+1} \ge -a_1 + (a_2 - a_3) + \dots + (a_{2N-2} - a_{2N-1})$$

= S_{2N-1}

quindi S_{2N+1} è monotona crescente.

Otteniamo quindi che $\forall N, S_{2N} \geq S_{2N-1} \geq S_1$, siccome quelli dispari sono crescenti, il più piccolo di tutti è il primo. Allora S_{2N} è monotina decrescente e limitata inferiormente. Quindi,

$$\exists \lim_{N} S_{2N} = S^{+}$$

che siccome è monotona decrescente il limite da sopra (per eccesso). poiché $S_{2N+1} = S_{2N} - a_{2N+1}$, dove il primo termine tende ad S e a_{2N+1} tende a zero, allora anche S_{2N+1} tende a S. In questo caso, per difetto, in quanto S_{2N+1} è monotina crescente. Di conseguenza, siccome sia S_{2N} e S_{2N+1} tendono ad S, tutta la sequenza converge a S. Inoltre, per quanto visto, tutti i termini pari sono più grandi di S e tutti quelli dispari sono più piccoli di S. Poiché $S_{2N+1} \to S^-$ e $S_{2N} \to S^+$, abbiamo

$$\forall n, M, S_{2M+1} \le S \le S_{2N}$$

Consideriamo ora l'errore $E_N = S - S_N$. Se N è pari, allora N = 2k, quindi siccome $S_{2k+1} \leq S \leq S_{2k}$,

$$E_N = S - S_{2k} \ge S_{2k+1} - S_{2k} = (-1)^{2k+1} a_{2k+1}$$

Abbiamo quindi che

$$|E_{2k}| \le a_{2k+1}$$

e il segno di $E_{2k}=-1$. L'altro caso N=2k+1 è analogo.

Esempio Stima errore

Calcolare la somma della serie

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

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

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

 \mathbf{e}

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

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

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

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

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

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

Esempio

Studiare

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

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

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

е

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

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

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

Studiamo allora quando il numeratore è maggiore di zero.

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

Siccome i termini sono tutti positivi, possiamo fare il quadrato

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

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

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

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

Abbiamo che

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

е

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

e quindi

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

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

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

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

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

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

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

e b_n è decrescente. Allora, scriviamo

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

Cosifacendo, abbiamo che

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

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

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

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

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

ha modulo

$$\begin{split} \left| \frac{\sqrt{n}}{n+1} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right| &= \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{\sqrt{n}}{n+1} \\ &= \frac{(n+1) - \sqrt{n}\sqrt{n}}{\sqrt{n}(n+1)} \\ &= \frac{1}{\sqrt{n}(n+1)} \\ &= \frac{1}{n^{3/2}(1+1/n)} \sim \frac{1}{n^{3/2}} \end{split}$$

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

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

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,

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

15.5 Serie con parametri

Esempio

Considera

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

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

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

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

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

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 $x=\frac{8}{3}$.