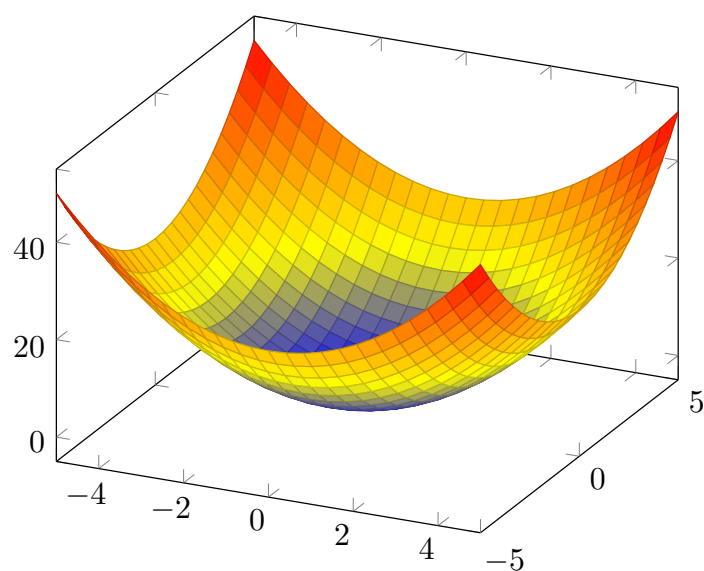


Analisi III

Riassunto da: "*Analisi Matematica 2* - Claudio Canuto, Anita Tabacco"



Corso di Laurea in Fisica - Corso A
Università degli studi di Torino, Torino
Settembre 2024

Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Successioni di funzioni | 2 |
| 1.1 | Limiti di successioni | 2 |
| 2 | Serie di funzioni | 5 |
| 2.1 | Serie di potenze in \mathbb{C} | 6 |

1 Successioni di funzioni

$$A \subseteq \mathbb{R} \text{ (o } \mathbb{C}), \quad f_n : A \rightarrow \mathbb{R} \text{ (o } \mathbb{C}), \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\begin{aligned} N &\rightarrow \{\text{f.ni definite su } A\} \\ n &\mapsto f_n \end{aligned}$$

Vogliamo studiare come si comporta $(f_n)_n$ quando $n \rightarrow +\infty$.

1.1 Limiti di successioni

Definizione: Convergenza puntuale

Diciamo che la successione di funzioni $(f_n)_n$, $f_n : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ (o } \mathbb{C})$ **converge puntualmente** (o semplicemente) a una funzione f sull'insieme $E \subseteq A$ se

$$\forall x \in E, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

Notiamo che quest'ultimo limite è un limite di successione numerica, quindi

$$\forall x \in E, \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \bar{n} = \bar{n}(\varepsilon, x) \text{ t.c. } |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \quad \forall n \geq \bar{n}$$

Definizione: Convergenza uniforme

Diciamo che la successione di funzioni $(f_n)_n$, $f_n : A \rightarrow \mathbb{R} \text{ (o } \mathbb{C})$ **converge uniformemente** su $E \subseteq A$ alla funzione $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ se

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \bar{n} = \bar{n}(\varepsilon) \text{ t.c. } |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall n \geq \bar{n}$$

equivalentemente

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \bar{n} = \bar{n}(\varepsilon) \text{ t.c. } \sup |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall n \geq \bar{n}$$

dove l'estremo superiore viene denominato α_n successione positiva (≥ 0):

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \bar{n} = \bar{n}(\varepsilon) \text{ t.c. } 0 \leq \alpha_n < \varepsilon \quad \forall n \geq \bar{n}$$

opure

esempio 1

esempio 2

esempio 3

Teorema 1 - La convergenza uniforme preserva la continuità

Sia $(f_n)_n$ una successione di funzioni $f_n : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (o \mathbb{C}) tali che

(H1) f_n sono funzioni continue su $E \subseteq A$,

(H2) f_n converge uniformemente a f su E

allora f è continua su E

...dimostrazione

La tesi è

$$\forall x_0 \in E, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

ovvero che

$$\forall x_0 \in E \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(x_0, \varepsilon) \quad \text{t.c.} \quad |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap E$$

- Da (H2) convergenza uniforme sappiamo che $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0$ quindi

$$\exists \hat{n} = \hat{n}(\varepsilon) \quad : \quad \alpha_n = \sup |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \forall n \geq \hat{n}$$

- Da (H1) abbiamo invece la continuità di $f_{\hat{n}}$ in x_0 :

$$\exists \delta = \delta(x_0, \varepsilon) \quad : \quad |f_{\hat{n}}(x) - f_{\hat{n}}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \forall x \in I_\delta$$

Ora utilizzando la riscrittura

$$\begin{aligned} |f(x) - f(x_0)| &= |f(x) - f_{\hat{n}}(x) + f_{\hat{n}}(x) - f_{\hat{n}}(x_0) + f_{\hat{n}}(x_0) - f(x_0)| \\ &\leq |f(x) - f_{\hat{n}}(x)| + |f_{\hat{n}}(x) - f_{\hat{n}}(x_0)| + |f_{\hat{n}}(x_0) - f(x_0)| \\ &= \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \end{aligned}$$

□

Teorema 2 - Passa al limite sotto integrale

Sia $(f_n)_n$ una successione di funzioni $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tale che

(H1) f_n sono funzioni continue su $[a, b]$,

(H2) f_n converge uniformemente su $[a, b]$

allora

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = \int_a^b f(x) dx$$

...dimostrazione

Dal **Teorema 1** sappiamo che f è continua su $[a, b]$ e perciò è integrabile è

$$\int_a^b f(x) dx$$

è ben definito.

Vogliamo dimostrare che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

ovvero che

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \tilde{n} = \tilde{n}(\varepsilon) \quad : \quad |I_n - I| < \varepsilon \quad \forall n \geq \tilde{n}$$

Utilizziamo la disuguaglianza

$$\begin{aligned} |I_n - I| &= \left| \int_a^b f_n - \int_a^b f \right| = \left| \int_a^b f_n - f \right| \\ &\leq \int_a^b |f_n - f| \\ &\leq \int_a^b \alpha_n = \alpha_n(b-a) \end{aligned}$$

e poiché per (H2) si ha $\alpha_n \rightarrow 0$

$$\exists \tilde{n} : \alpha_n(b-a) < \varepsilon \quad \forall n \geq \tilde{n}$$

□

esempio 4

Teorema

Sia $(f_n)_n$, $f_n : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (o \mathbb{C}) tale che

- f_n converga uniformemente a f in $E \subseteq A$,
- f_n siano continue sulla chiusura di E : \bar{E}

allora si ha che f_n converge uniformemente a f su \bar{E} .

2 Serie di funzioni

Presa $(f_n)_n$ successione di funzioni, $f_n : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (o \mathbb{C}), chiamiamo

$$\sum_n f_n(x)$$

serie di funzioni. Definiamo

$$S_N = \sum_{n=1}^N f_n(x)$$

successione delle ridotte.

Convergenza della serie Diciamo che la serie converge (puntualmente o uniformemente) su un insieme $E \subseteq A$ se lo fa la successione delle ridotte. Si andrà quindi a studiare il limite di S_N che chiamiamo somma della serie.

Teorema 1S

Data $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, se

- f_n continue su $E \subseteq A$;
- $\sum_n f_n$ converge uniformemente su $E \subseteq A$ alla somma $S(x)$

Allora $S(x)$ è continua su E .

Teorema 2S

Data $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $E = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$, se

- f_n continue su $E \subseteq A$;
- $\sum_n f_n$ converge uniformemente su $E \subseteq A$ alla somma $S(x)$

Allora

$$\int_a^b \sum f_n(x) dx = \sum \int_a^b f_n(x) dx$$

Definizione:

$$I_s = \left\{ x \mid \text{la serie considerata } \sum f_n(x) \text{ converge semplicemente} \right\}$$

per la serie $\sum x^n$ si ha che $I_s = (-1, 1)$

$$I_a = \left\{ x \mid \text{la serie considerata } \sum |f_n(x)| \text{ converge semplicemente} \right\}$$

Teorema: *m*-test o criterio di convergenza totale

Date

- $(f_n)_n$ successione di funzioni su $E \subseteq \mathbb{R}$ (o in \mathbb{C});
- $(m_n)_n \subseteq \mathbb{R}$ successione di numeri reali positivi.

tali che

$$(H1) \quad |f_n(x)| \leq m_n \quad \forall x \in E, \forall n;$$

$$(H2) \quad \sum m_n(x) < +\infty.$$

Allora la serie $\sum f_n(x)$ converge assolutamente in ogni punto di E e uniformemente su E
 \implies la serie converge totalmente.

Teorema 3S

Data $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (o \mathbb{C}). Se

- $\sum_n f_n$ converge uniformemente su E ,
- f_n sono continue su \bar{E}

allora $\sum_n f_n$ converge uniformemente su \bar{E} .

2.1 Serie di potenze in \mathbb{C}

Intendiamo con serie di potenze in \mathbb{C} un'espressione del tipo

$$\sum_{n \geq 0} a_n (z - z_0)^n$$

dove $(a_n)_n$ è una successione di numeri complessi, $z_0 \in \mathbb{C}$ è il *centro* e z è la variabile complessa. I concetti di convergenza si estendono sostituendo il modulo al valore assoluto nelle relative definizioni.

In campo complesso l'intervallo di convergenza viene sostituito da un **disco di convergenza**.

La successione delle ridotte $S_N(z)$ è un polinomio di grado N a variabile complessa.

Teorema: disco di convergenza

Data una serie di potenze in \mathbb{C} , $\sum_{n \geq 0} a_n (z - z_0)^n$, esiste $R \geq 0$ detto raggio di convergenza della serie tale che

1. La serie **converge assolutamente** in $D_R(z_0) = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < R\}$,
2. la serie **non converge semplicemente** in $\mathbb{C} \setminus \overline{D_R(z_0)}$,

$$D_R(z_0) \subseteq I_a \subseteq I_s \subseteq \overline{D_R(z_0)}$$

3. la serie **converge uniformemente** su ogni $\overline{D_r(z_0)}$ con $r \in (0, R)$.

...dimostrazione

Per prima cosa sappiamo che $z_0 \in I_s$ quindi $I_s \neq \emptyset$.

Definiamo

$$R := \sup\{|z - z_0| : z \in I_s\}$$

Ora andiamo a studiare quando R si annulla e quando è maggiore di zero:

- $\boxed{R = 0}$ Se R è nullo il punto z_0 corrisponde all'insieme I_s :

$$\{z_0\} = I_s$$

La serie converge solo in un punto dove si riduce al primo termine a_0 , quindi $I_a = I_s$.

- $\boxed{R > 0}$ e $r \in (0, R)$.

Avendo definito R come il *raggio dell'insieme* I_s di centro z_0 , il punto 2 è subito dimostrato.

- considero $\boxed{z_1 : |z_1 - z_0| \in (r, R)}$. Si ha che $z_1 \in I_s$ ovvero

$$\sum_{n \geq 0} a_n (z_1 - z_0)^n \quad \text{convergente in } \mathbb{C}$$

$$\implies \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n (z_1 - z_0)^n = 0$$

$$\implies \exists \tilde{n} : |a_n (z_1 - z_0)^n| < 1 \quad \forall n \geq \tilde{n}$$

- considero $\boxed{z \in \overline{D_r(z_0)}}$. Vogliamo usare l'm-test per dedurre la convergenza assoluta in ogni $\overline{D_r(z_0)}$ e la convergenza uniforme in $D_r(z_0)$.

Vogliamo maggiorare

$$|a_n (z_1 - z_0)^n|$$

con un numero m_n tale che $\sum m_n < +\infty \quad \forall t \in \overline{D_r(z_0)}$:

$$|a_n| |(z_1 - z_0)^n| \leq |a_n| r^n \overline{|(z_1 - z_0)^n|}$$

□

corollario

corpo