

Analisi Matematica II

Serie di potenze

Virginia De Cicco

Sapienza Univ. di Roma

October 15, 2017

Serie di potenze

In questa lezione introduciamo **le serie di potenze** e cominciamo col considerare serie di potenze centrate nell'origine.

Sia a_k , $k = 0, 1, 2, \dots$ un successione di numeri reali e sia $f_k(x) = a_k x^k$.

$$f_0(x) = a_0$$

$$f_1(x) = a_1 x$$

$$f_2(x) = a_2 x^2$$

$$f_k(x) = a_k x^k$$

La serie di funzioni

$$\sum_{k \geq 0} f_k(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_k x^k + \dots \quad (1)$$

prende il nome di *serie di potenze* di coefficienti $a_0, a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$

Esempi

$$\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k} x^k$$

$$\sum_{k \geq 0} \frac{1}{2^k} x^k$$

$$\sum_{k \geq 0} k! x^k$$

Serie di potenze centrata in un punto x_0

Una serie di potenze centrata in un punto x_0

$$\sum_{k \geq 0} a_k (x - x_0)^k = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \cdots + a_k(x - x_0)^k + \dots \quad (2)$$

Esempi

$$\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k} (x - x_0)^k \quad \sum_{k \geq 0} \frac{1}{2^k} (x - x_0)^k \quad \sum_{k \geq 0} k! (x - x_0)^k$$

Presentiamo la teoria nel caso $x_0 = 0$, quella generale è del tutto analoga.

$$S(x) = \sum_{k \geq 0} f_k(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_k x^k + \cdots \quad (3)$$

Si osservi che per ogni $k \geq 1$ si ha $f_k(0) = 0$ e quindi $S(0) = a_0$.

Quindi in $x = 0$ (o in generale in $x = x_0$) la serie converge.

Ne segue che l'insieme di convergenza puntuale (ICP) non può essere vuoto!

La serie (non è di potenze)

$$\sum_{n \geq 0} \frac{n!}{x^n}$$

ha l'insieme di convergenza vuoto!

Raggio di convergenza

Per una serie di potenze si dimostra che ICP è un intorno di 0 avente raggio generalizzato ρ nullo, oppure infinito, oppure finito.

Quindi si verifica una delle seguenti circostanze:

- i) la serie converge per $x = 0$;
- ii) la serie converge per ogni $x \in \mathbb{R}$;
- iii) esiste un numero $\rho > 0$ tale che la serie converge se $|x| < \rho$ e non converge se $|x| > \rho$.

Raggio di convergenza

Si definisce il *raggio di convergenza* della serie di potenze (1) come l'estremo superiore $\rho \in [0, +\infty]$ dell'insieme X dei numeri reali x nei quali essa converge, cioè

$$\rho = \sup X, \quad \text{dove} \quad X = \left\{ x \in \mathbb{R} : \sum_{k \geq 0} a_k x^k \text{ converge} \right\}.$$

Questo estremo superiore esiste sempre e, siccome $0 \in X$, si ha che $\rho \geq 0$.

Si verifica facilmente che il raggio di convergenza

$\rho = 0$ se e solo se $x = 0$, i.e. $X = \{0\}$

$\rho = +\infty$ se e solo se $X = \mathbb{R}$.

Inoltre vale il seguente teorema:

Teorema

Sia $0 < \rho < +\infty$.

Allora la serie di potenze (1) ha raggio di convergenza ρ se e solo se essa converge per $|x| < \rho$ e non converge per $|x| > \rho$.

Inoltre, se $0 < \rho$, essa converge assolutamente per $|x| < \rho$.

Infine converge totalmente (e quindi uniformemente) in ogni intervallo chiuso e limitato $[-a, a] \subset (-\rho, \rho)$.

Nulla si può dire, in generale, sulla convergenza della serie di potenze nei punti $x = -\rho$ e $x = \rho$.

Ricerca del raggio di convergenza

Vediamo ora dei criteri utili per trovare il raggio di convergenza.

Criterio di Cauchy-Hadamard Data la serie di potenze (1), se esiste il limite

$$l = \lim_{k \rightarrow +\infty} |a_k|^{\frac{1}{k}},$$

allora il raggio di convergenza della serie (1) è

$$\rho = \begin{cases} +\infty & l = 0 \\ \frac{1}{l} & 0 < l < +\infty \\ 0 & l = +\infty. \end{cases} \quad (4)$$

Criterio di D'Alembert

Data la serie di potenze (1), con $a_k \neq 0$ definitivamente, se esiste il limite

$$l = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|,$$

allora il raggio di convergenza della serie (1) è

$$\rho = \begin{cases} +\infty & l = 0 \\ \frac{1}{l} & 0 < l < +\infty \\ 0 & l = +\infty. \end{cases} \quad (5)$$

1) La serie di potenze

$$\sum_{k \geq 0} x^k$$

ha raggio di convergenza $\rho = 1$ (e quindi converge assolutamente per $|x| < 1$ e non converge per $|x| > 1$). Inoltre non converge né in $x = -1$, né in $x = 1$.

2) La serie di potenze

$$\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k} x^k$$

ha raggio di convergenza $\rho = 1$ (e quindi converge assolutamente per $|x| < 1$ e non converge per $|x| > 1$). Inoltre converge in $x = -1$ (perché è una serie di Leibnitz) e diverge in $x = 1$.

Serie derivata e serie integrata

Data la serie di potenze (1), la serie ottenuta derivando la (1) termine a termine, cioè la serie

$$\sum_{k \geq 1} k a_k x^{k-1} = a_1 + 2a_2 x + \cdots + k a_k x^{k-1} + \dots \quad (6)$$

viene detta *serie derivata* della serie di potenze (1).

Analogamente, la serie ottenuta integrando la (1) termine a termine, cioè la serie

$$\sum_{k \geq 0} \frac{a_k}{k+1} x^{k+1} = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \cdots + \frac{a_k}{k+1} x^{k+1} + \dots \quad (7)$$

viene detta *serie integrata* della serie di potenze (1).

Teorema

Una serie di potenze ha lo stesso raggio di convergenza della sua serie derivata e della sua serie integrata.

Teorema di derivazione e di integrazione delle serie di potenze

Se la serie di potenze (1) ha raggio di convergenza ρ non nullo e se $f(x)$ è la sua somma, cioè

$$f(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k, \quad \forall x : |x| < \rho, \quad \text{con } \rho > 0, \quad (8)$$

allora risulta anche

$$f'(x) = \sum_{k \geq 1} k a_k x^{k-1}, \quad \forall x : |x| < \rho, \quad (9)$$

e

$$\int_0^x f(t) dt = \sum_{k \geq 0} \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}, \quad \forall x : |x| < \rho. \quad (10)$$

Serie di potenze di punto iniziale x_0

Più in generale si possono considerare serie di potenze *di punto iniziale* x_0 , anche diverso da zero, cioè serie di potenze del tipo

$$\sum_{k \geq 0} a_k (x - x_0)^k = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \cdots + a_k(x - x_0)^k + \dots$$

Lo studio di tali serie di potenze viene ricondotto a quelle di punto iniziale $x_0 = 0$ con il semplice cambio di variabile $y = x - x_0$;

se ρ è il suo raggio di convergenza e $0 < \rho < +\infty$, allora essa converge assolutamente per $|x - x_0| < \rho$ e non converge per $|x - x_0| > \rho$.

Inoltre converge totalmente negli intervalli del tipo $|x - x_0| \leq a$, con a arbitrario, $0 < a < \rho$.

Se $\rho = +\infty$, allora essa converge assolutamente per ogni $x \in \mathbb{R}$ e converge totalmente negli intervalli del tipo $|x - x_0| \leq a$, con $a > 0$ arbitrario.

Gli stessi criteri precedenti forniscono metodi per calcolare il raggio di convergenza anche in questo caso.

Criterio di Abel

Sia data una serie di potenze

$$\sum_{k \geq 0} a_k (x - x_0)^k$$

avente raggio di convergenza $0 < \rho < +\infty$.

Se tale serie converge nel punto $x = x_0 + \rho$, i.e. se converge la serie numerica

$$\sum_{k \geq 0} a_k \rho^k,$$

allora la serie di potenze converge uniformemente in intervalli del tipo $[x_0 - \rho + \epsilon, x_0 + \rho]$, con $0 < \epsilon < \rho$. Lo stesso criterio vale nel punto $x = x_0 - \rho$.

Si osservi che tale convergenza è solo uniforme, mentre la convergenza totale, come già visto, è garantita solo negli intervalli del tipo $[x_0 - \rho + \epsilon, x_0 + \rho - \epsilon]$, con $0 < \epsilon < \rho$.

Esame del 19 aprile 2006

- (i) Serie di potenze nel campo reale e complesso.
- (ii) Si studi la convergenza assoluta e totale della seguente serie di funzioni

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(e^{-x})^n}{n+1}.$$

Posto $w = e^{-x}$, la serie data diventa una serie di potenze

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

con raggio di convergenza unitario. Infatti

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+2} = 1 \quad \Rightarrow \quad \rho = \frac{1}{l} = 1.$$

La regione di convergenza è data quindi da

$$e^{-x} < 1 \quad \Rightarrow \quad x > 0.$$

Si ha convergenza totale per $x \geq a > 0$.

Esame del 12 settembre 2006

Si dica dove converge la serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n+1}}{n+1}$$

e se ne calcoli la somma.

La serie è una serie di potenze centrata in $x_0 = 1$ e ha raggio di convergenza $\rho = 1$, quindi converge se $|x - 1| < 1$ che equivale a $0 \leq x < 2$.

Per trovare la sua somma si osservi che tale serie è la serie integrata della serie

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

che è una geometrica di ragione $x - 1$. Quindi questa converge, se $|x - 1| < 1$, a

$$\sum_{n=0}^{\infty} (x-1)^n = \frac{1}{1 - (x-1)} = \frac{1}{2-x}.$$

Si integra termine a termine la serie $\sum_{n=0}^{\infty} (x-1)^n$ nel suo intervallo di convergenza).

Esame del 12 settembre 2006

Per trovare la sua somma si osservi che

$$\int_1^x (y-1)^n dy = \frac{(x-1)^{n+1}}{n+1}$$

La serie data è quindi la serie integrata della serie

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

che è una geometrica di ragione $x-1$. Quindi questa converge, se $|x-1| < 1$, a

$$\sum_{n=0}^{\infty} (x-1)^n = \frac{1}{1-(x-1)} = \frac{1}{2-x}.$$

Si integra termine a termine la serie $\sum_{n=0}^{\infty} (x-1)^n$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \int_1^x (y-1)^n dy = \int_1^x \sum_{n=0}^{\infty} (y-1)^n dy = \int_1^x \frac{1}{2-y} dy = -\log(2-x).$$

Esercizi

Si determini l'insieme di convergenza della seguente serie e, se possibile, la sua somma.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{2^n} x^n$$

La serie assegnata è una serie di potenze centrata in $x_0 = 0$ con $a_n = \frac{(-1)^n 3^n}{2^n}$. Utilizzando il criterio di Cauchy-Hadamard il suo raggio di convergenza ρ si ricava da

$$\frac{1}{\rho} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left| \frac{(-1)^n 3^n}{2^n} \right|} = \frac{3}{2} \Rightarrow \rho = \frac{2}{3}.$$

La serie è anche una serie geometrica. Dunque l'insieme di convergenza è $\left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ e la sua somma vale

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{-3x}{2} \right)^n = \frac{1}{1 - \left(-\frac{3x}{2} \right)} = \frac{2}{2 + 3x} \quad \forall x \in \left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right).$$

Esercizi

Si determini l'insieme di convergenza della seguente serie e, se possibile, la sua somma.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{n3^n} (x+2)^n$$

La serie assegnata è una serie di potenze centrata in $x_0 = -2$. Utilizzando il criterio di Cauchy-Hadamard si ricava il raggio di convergenza

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{2^n}{n3^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{3n^{\frac{1}{n}}} = \frac{2}{3} \Rightarrow R = \frac{3}{2}.$$

Per $x+2 = \frac{3}{2}$ la serie è quella armonica e quindi divergente. Per $x+2 = -\frac{3}{2}$ la serie converge per il criterio di Leibnitz. In definitiva la serie converge se $-\frac{3}{2} \leq x+2 < \frac{3}{2} \Leftrightarrow \forall x \in \left[-\frac{7}{2}, -\frac{1}{2}\right)$.