

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica
CdL in Matematica – a.a. 2022–2023
Note esercitazione

Esercitatore: Simone Verzellesi*

21 Novembre 2022

Esercizio 9.1. Studiare il carattere delle seguenti serie:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n}\right)^2$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \operatorname{tg}\left(\frac{1}{n+1}\right)$

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

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

e) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{n-1}$

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

Soluzione

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n}\right)^2$

Prima di tutto verifichiamo la condizione necessaria di convergenza:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n}\right)^2 = 0$$

Siccome il criterio è verificato e la serie è a termini positivi, è possibile applicare il criterio del confronto. Siccome la funzione seno è limitata, possiamo stimare

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

Di conseguenza, per il criterio del confronto

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ converge} \implies \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n}\right)^2 \text{ converge}$$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \operatorname{tg}\left(\frac{1}{n+1}\right)$

La condizione necessaria è verificata e, siccome $0 \leq \frac{1}{n+1} \leq \frac{\pi}{2} \implies \operatorname{tg}\left(\frac{1}{n+1}\right) \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$, la serie è a termini positivi, per cui è possibile applicare il criterio del confronto asintotico.

$$\frac{1}{n} \operatorname{tg}\left(\frac{1}{n+1}\right) \sim \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n+1} \sim \frac{1}{n^2}$$

Di conseguenza, siccome la serie armonica generalizzata converge con $\alpha > 1$, la serie converge.

*Trascrizione a cura di Davide Borra

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

La serie è a termini positivi ed è rispettata la condizione necessaria. È quindi possibile applicare il criterio della radice n -esima.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n^2}}{\sqrt[n]{2^n}} = \frac{1}{2}$$

Di conseguenza per il criterio della radice n -esima, la serie converge.

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ La serie è a termini positivi ed è rispettata la condizione necessaria. È quindi possibile applicare il criterio del rapporto.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{2^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2 \cdot 2^n}{(n+1)2^n} \cdot \frac{n!}{n!} = 0$$

Di conseguenza per il criterio del rapporto la serie converge.

e) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{n-1}$

La condizione necessaria è verificata. Osserviamo che valutare la convergenza assoluta non fornisce informazioni sufficienti per valutare il carattere della serie perché non si riesce a valutare il valore di $\cos(n\pi)$. È invece interessante osservare che

$$\cos(n\pi) = \begin{cases} -1 & \text{se } n \text{ dispari} \\ 1 & \text{se } n \text{ pari} \end{cases} = (-1)^n$$

Di conseguenza possiamo riscrivere la serie come una serie a segni alterni

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{n-1} = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \underbrace{\frac{1}{n-1}}_{:=b_n}$$

Verifichiamo le ipotesi del criterio di Leibniz:

- $(b_n)_n$ decrescente? Sì. $\frac{1}{x}$ è decrescente per $x > 0$.
- $b_n > 0 \forall n$? Sì. $\frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0$.
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$? Sì.

Di conseguenza la serie converge per il criterio di Leibniz. Non converge assolutamente perché è asintotica alla serie armonica $\sum_n \frac{1}{n}$.

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

La condizione necessaria è verificata. Studiamo l'assoluta convergenza.

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

Applichiamo il criterio del confronto

$$|2 \cos n - 1| \leq 2|\cos n| + 1 \leq 3$$

Di conseguenza

$$0 \leq |a_n| \leq \frac{3}{n(n+1)^2} \sim \frac{3}{n^3}$$

Di conseguenza per il criterio del confronto (asintotico) converge assolutamente, quindi converge.

Esercizio 9.2. Studiare il carattere delle serie al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$:

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

b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^\alpha}{\alpha^n + 1} \quad (\alpha > 0)$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^{2n}}{3^n + 3n}$

Soluzione

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n+n^{\alpha}}$ La condizione necessaria è verificata. Osserviamo che il numeratore $n+1 \sim n$. Per quanto riguarda il denominatore

$$n^2 + n^{\alpha} \sim \begin{cases} n^2 & \text{se } \alpha < 2 \\ 2n^2 & \text{se } \alpha = 2 \\ n^{\alpha} & \text{se } \alpha > 2 \end{cases}$$

Studiamo ora la convergenza

- (a) Caso $\alpha < 2$ (analogamente $\alpha = 2$):

$$a_n = \frac{n}{n^2 + n^{\alpha}} \sim \frac{n}{n^2} \sim \frac{1}{n}$$

La serie diverge per confronto asintotico con la serie armonica.

- (b) Caso $\alpha > 2$

$$a_n = \frac{n}{n^2 + n^{\alpha}} \sim \frac{n}{n^{\alpha}} \sim \frac{1}{n^{\alpha-1}}$$

Siccome $\alpha > 2$ per ipotesi, $\alpha - 1 > 1$. La serie converge per confronto asintotico con la serie armonica generalizzata.

- b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^{\alpha}}{\alpha^n + 1}$ ($\alpha > 0$)

Studiamo come si comporta il denominatore al variare di α :

$$\alpha^n + 1 \sim \begin{cases} \alpha^n & \text{se } \alpha > 1 \\ 2 & \text{se } \alpha = 1 \\ 1 & \text{se } \alpha < 1 \end{cases}$$

Di conseguenza

$$a_n = \frac{n^{\alpha}}{\alpha^n + 1} \sim \begin{cases} \alpha^n & \text{se } \alpha > 1 \\ 2 & \text{se } \alpha = 1 \\ 1 & \text{se } \alpha < 1 \end{cases}$$

Se $\alpha \leq 1$ la condizione necessaria non è rispettata. Se $\alpha > 1$ la serie converge per il criterio della radice n -esima.

- c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^{2n}}{3^n + 3n}$

$$a_n \sim \frac{\alpha^{2n}}{3^n} = \frac{(\alpha^2)^n}{3^n} = \left(\frac{\alpha^2}{3}\right)^n$$

È una serie geometrica che converge se la ragione è minore di 1.

$$\frac{\alpha^2}{3} < 1 \Leftrightarrow -\sqrt{3} < \alpha < \sqrt{3}$$

Esercizio 9.3. Determinare gli intervalli di convergenza delle seguenti serie di potenze.

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

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2} (x+1)^n$

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

Soluzione

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

$$l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1 \implies R = 1$$

La serie converge se $|x| < 1$. Rimangono da studiare i casi $x = 1$ e $x = -1$:

- Se $x = 1$, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ converge per il criterio di Leibniz.
- Se $x = -1$, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} (-1)^n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{2n+1}}{n} = \sum_{n=1}^{+\infty} -\frac{1}{n}$ diverge perchè è la serie armonica a meno di un segno.

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2} (x+1)^n$$

$$l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{4}{n^2}}$$

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

$$l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{(n+1)^2}}$$