

# Analisi Matematica B

## Soluzioni prova scritta parziale n. 1

Corso di laurea in Fisica, 2017-2018

4 dicembre 2017

1. Siano  $z \in \mathbb{C}$  e  $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Mostrare che

$$\frac{|w|^2 \cdot z}{w} + w \cdot \bar{z} \in \mathbb{R}.$$

*Soluzione.* La parte immaginaria di un numero complesso  $z$  è  $(z - \bar{z})/2$ . Il doppio della parte immaginaria dell'espressione data è

$$\frac{|w|^2 \cdot z}{w} + w \cdot \bar{z} - \frac{|w|^2 \cdot \bar{z}}{\bar{w}} - \bar{w} \cdot z$$

e facendo denominatore comune e ricordando che  $w\bar{w} = |w|^2$  si ottiene

$$= \frac{|w|^2 z\bar{w} + w\bar{z}|w|^2 - |w|^2 \bar{z}w - \bar{w}z|w|^2}{|w|^2} = 0.$$

Visto che la parte immaginaria è nulla il numero è reale.  $\square$

2. (a) Mostrare che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} = +\infty.$$

- (b) Calcolare

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{(n!)^2}}.$$

*Soluzione.* Posto  $a_n = (2n)!/(n!)^2$  si ha

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(2n+2)!(n!)^2}{((n+1)!)^2(2n)!} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} \rightarrow 4$$

per  $n \rightarrow +\infty$ . Per il criterio del rapporto, essendo  $4 > 1$ , deduciamo che la successione  $a_n$  (a termini positivi) diverge a  $+\infty$ .

Per il criterio del rapporto alla Cesàro, visto che  $a_{n+1}/a_n \rightarrow 4$  anche  $\sqrt[n]{a_n} \rightarrow 4$ .  $\square$

3. Si consideri la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\pi \cdot \frac{(n+x)^2}{n}\right).$$

- (a) Per  $x = 1$  dire se la serie converge e se converge assolutamente.
- (b) Determinare gli  $x \in \mathbb{R}$  per i quali la serie converge.
- (c) (più difficile) Per quali  $x \in \mathbb{R}$  la serie è indeterminata?

*Soluzione.* Si noti che, in generale,

$$\sin(n\pi + x) = \sin(n\pi) \cos(x) + \cos(n\pi) \sin(x) = (-1)^n \sin(x).$$

Dunque, per  $x = 1$ , si ha

$$\begin{aligned} \sin\left(\pi \cdot \frac{(n+1)^2}{n}\right) &= \sin\left(\pi \frac{n^2 + 2n + 1}{n}\right) = \sin\left(\pi(n+2) + \frac{\pi}{n}\right) \\ &= (-1)^{n+2} \sin(\pi/n). \end{aligned}$$

La serie è dunque a segni alterni del tipo  $\sum (-1)^n a_n$  dove  $a_n = \sin(\pi/n)$ . Per  $n \rightarrow \infty$  si ha  $a_n \rightarrow 0$ . Inoltre visto che  $\sin(x)$  è crescente per  $x \in [0, \pi/2]$  la successione  $a_n$  risulta definitivamente decrescente. Per il teorema di Leibniz sulle serie a segni alterni la serie è dunque convergente. Ma non è assolutamente convergente in quanto

$$a_n = \sin(\pi/n) \sim \frac{\pi}{n}$$

e  $\sum \pi/n$  è divergente.

Per determinare per quali  $x$  la serie converge possiamo innanzitutto verificare la condizione necessaria per la convergenza, ovvero per quali  $x$  si ha

$$\sin\left(\pi \cdot \frac{(n+x)^2}{n}\right) \rightarrow 0.$$

Ma

$$\begin{aligned} \left| \sin\left(\pi \cdot \frac{(n+x)^2}{n}\right) \right| &= \left| \sin\left(\pi n + 2\pi x + \frac{\pi x^2}{n}\right) \right| \\ &= \left| (-1)^n \sin(2\pi x + \pi x^2/n) \right| \rightarrow |\sin(2\pi x)| \end{aligned}$$

e il limite è nullo se e solo se  $\sin(2\pi x) = 0$  ovvero se  $x = k/2$  con  $k \in \mathbb{Z}$ . Per valori diversi da questi la serie non può convergere. Se invece  $x = k/2$  la serie si scrive nella forma

$$\sum (-1)^n \sin(\pi k + \pi k^2/(4n)) = \sum (-1)^{n+k} \sin(\pi k^2/(4n))$$

Risulta quindi, come nel caso precedente, che la serie è a segni alterni nella forma  $\sum (-1)^n a_n$  e la successione  $|a_n|$  è infinitesima e definitivamente decrescente.

Mostriamo infine che la serie è indeterminata per ogni altro  $x \in \mathbb{R}$ . Consideriamo le somme parziali

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=1}^N \sin\left(\pi \cdot \frac{(n+x)^2}{n}\right) = \sum_{n=1}^N \sin(\pi n + 2\pi x + \pi x^2/n) \\ &= \sum_{n=1}^N (-1)^n \sin(2\pi x + \pi x^2/n) \\ &= \sin(2\pi x) \sum_{n=1}^N (-1)^n \cos(\pi x^2/n) + \cos(2\pi x) \sum_{n=1}^N (-1)^n \sin(\pi x^2/n). \end{aligned}$$

La seconda parte:

$$Q_N = \sum_{n=1}^N (-1)^n \sin(\pi x^2/n)$$

è la somma parziale di una serie a segni alterni convergente. Dunque  $Q_N$  converge per  $N \rightarrow +\infty$ . Per la prima parte

$$R_N = \sum_{n=1}^N (-1)^n \cos(\pi x^2/n)$$

vogliamo dimostrare che le somme  $R_{2N}$  sono convergenti. Associando i termini due a due si ottiene

$$\begin{aligned} R_{2N} &= \sum_{n=0}^{N-1} (\cos(\pi x^2/(2n+2)) - \cos(\pi x^2/(2n+1))) \\ &= \sum_{n=0}^{N-1} (\cos(\pi x^2/(2n+2)) - 1) + \sum_{n=0}^{N-1} (1 - \cos(\pi x^2/(2n+1))) \end{aligned}$$

e ricordando che  $1 - \cos(a_n) \sim a_n^2/2$  quando  $a_n \rightarrow 0$  si osserva facilmente che le serie convergono e quindi  $R_{2N}$  converge. Risulta quindi che  $S_{2N}$  è convergente e dunque  $S_N$  non può divergere.  $\square$

4. Si consideri la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{(2k)!}.$$

(a) Mostrare che la serie converge assolutamente per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ;

- (b) calcolare la somma della serie per  $x = -1$ ;
- (c) mostrare che per  $x = 1$  la somma della serie è  $\frac{e + e^{-1}}{2}$ ;
- (d) calcolare la somma della serie per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .

*Soluzione.* La serie in questione è una serie di potenze. Applicando il criterio del rapporto alla successione  $a_n = 1/(2k)!$  si trova facilmente che

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(2k)!}{(2k+2)!} = \frac{1}{(2k+2)(2k+1)} \rightarrow 0$$

dunque la serie ha raggio di convergenza  $R = +\infty$  e quindi converge assolutamente per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .

Per  $x = -1$  si ottiene

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!}$$

che coincide con lo sviluppo in serie della funzione  $\cos(y)$ :

$$\cos y = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{y^{2k}}{(2k)!}$$

per  $y = 1$ . Dunque la somma della serie è pari a  $\cos(1)$ .

Per  $x = 1$  possiamo invece applicare lo sviluppo in serie della funzione esponenziale:

$$\frac{e^y + e^{-y}}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{y^k}{k!} + \frac{(-1)^k y^k}{k!}.$$

Osservando che i termini con  $k$  dispari si cancellano e quelli con  $k$  pari si sommano, si ottiene

$$\frac{e^y + e^{-y}}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{y^{2k}}{(2k)!}.$$

Per  $y = 1$  si ottiene proprio la serie corrispondente a  $x = 1$  e dunque il risultato richiesto.

Dalle osservazioni precedenti ponendo  $y = \sqrt{\pm x}$  si osserva, più in generale, che vale

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{(2k)!} = \begin{cases} \frac{e^{\sqrt{x}} + e^{-\sqrt{x}}}{2} & \text{se } x \geq 0 \\ \cos(\sqrt{-x}) & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

□