

Primo Parziale
del Corso di Analisi Matematica 4¹

1. Calcolare la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y^{(6)} + 8y^{(4)} + 16y'' = 0.$$

Soluzione: Equazione caratteristica: $\lambda^2(\lambda^2 + 4)^2 = 0$, quindi $\lambda = 0$ (doppio) e $\lambda = \pm 2i$ (zeri doppi). Soluzione generale:

$$y = c_1 + c_2 t + c_3 \cos(2t) + c_4 \sin(2t) + c_5 t \cos(2t) + c_6 t \sin(2t).$$

2. Considerando la serie di potenze

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3x)^n}{(n+2)[5^{n+1} - 3^{n+1}]},$$

si stabilisca l'insieme di tutti gli $x \in \mathbb{R}$ per cui la serie di potenze è (assolutamente) convergente? In quali intervalli $[a, b]$ è uniformemente convergente la serie di potenze? **Soluzione:** Applicando il criterio del rapporto,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(3x)^{n+1}}{(n+3)[5^{n+2} - 3^{n+2}]} \frac{(n+2)[5^{n+1} - 3^{n+1}]}{(3x)^n} \right| \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} 3|x| \frac{n+2}{n+3} \frac{5^{n+1}[1 - (3/5)^{n+1}]}{5^{n+2}[1 - (3/5)^{n+2}]} = \frac{3}{5}|x|, \end{aligned}$$

quindi $R = \frac{5}{3}$. La serie di potenze è assolutamente convergente per $x \in (-\frac{5}{3}, \frac{5}{3})$ e divergente per $x < -\frac{5}{3}$ e per $x > \frac{5}{3}$. Sostituendo $x = \pm \frac{5}{3}$ otteniamo la serie numerica

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\pm 1)^n}{5(n+2)[1 - (3/5)^{n+1}]}.$$

La serie alternata ($x = -\frac{5}{3}$) converge secondo il criterio di Leibniz, ma quella a termini positivi è divergente, essendo asintoticamente equivalente alla serie armonica divisa da 5.

¹18.04.2007

3. Consideriamo la funzione periodica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ di periodo 2π tale che $f(x) = x \cos(x)$ per $|x| < \pi$.
- Calcolare i suoi coefficienti di Fourier.
 - Calcolare la sua somma per ogni $x \in \mathbb{R}$.
 - In quali sottointervalli $[a, b]$ di $[-\pi, \pi]$ è uniformemente convergente? Spiegare perchè.
 - È giustificata la derivazione termine a termine? Spiegare perchè.

Soluzione: La funzione $f(x)$ è regolare a tratti con discontinuità nei punti $x = (2k + 1)\pi$ per $k \in \mathbb{Z}$, mentre la media del limite sinistro e quello destro in quei punti è uguale a zero. Quindi la serie di Fourier della f è convergente per ogni $x \in \mathbb{R}$ con somma uguale a $f(x)$ fuori di quei punti e somma uguale a zero nelle discontinuità. La derivata vale $f' = \cos(x) - x \sin(x)$ per $x \in (-\pi, \pi)$ estesa ad una funzione con periodo 2π che è continua e regolare a tratti. Dunque la serie di Fourier della $f'(x)$ è uniformemente convergente in $x \in \mathbb{R}$. Di conseguenza la derivazione termine a termine della serie di Fourier della $f(x)$ è consentita in tutti i punti $x \in \mathbb{R}$ in cui esiste la derivata, cioè fuori delle discontinuità. Passiamo ora al calcolo dei coefficienti di Fourier. Siccome la $f(x)$ è dispari, abbiamo $a_0 = 0$ e $a_k = 0$, mentre

$$\begin{aligned}
 b_k &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \cos(x) \sin(kx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x (\sin((k+1)x) + \sin((k-1)x)) dx \\
 &\stackrel{k \geq 2}{=} \frac{1}{\pi} \left[-x \left(\frac{\cos((k+1)x)}{k+1} + \frac{\cos((k-1)x)}{k-1} \right) \right]_0^\pi \\
 &\quad + \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \left(\frac{\cos((k+1)x)}{k+1} + \frac{\cos((k-1)x)}{k-1} \right) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \left[-x \left(\frac{\cos((k+1)x)}{k+1} + \frac{\cos((k-1)x)}{k-1} \right) \right]_0^\pi \\
 &\quad + \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin((k+1)x)}{(k+1)^2} + \frac{\sin((k-1)x)}{(k-1)^2} \right]_0^\pi \\
 &= (-1)^k \left(\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k-1} \right) = \frac{2(-1)^k k}{k^2 - 1}.
 \end{aligned}$$

Inoltre,

$$\begin{aligned} b_1 &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \cos(x) \sin(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x \sin(2x) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[-\frac{1}{2} x \cos(2x) \right]_0^\pi + \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi \cos(2x) dx = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

4. Consideriamo la forma differenziale

$$\frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy.$$

- Verificare se la forma è chiusa nel dominio $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.
- Costruirne una primitiva nel dominio $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ se esiste. Se non esiste, dimostrare la sua non esistenza.
- Costruirne una primitiva nel dominio $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0\}$ se esiste. Se non esiste, dimostrare la sua non esistenza.

Soluzione: La forma differenziale è chiusa in $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, poichè

$$\frac{\partial}{\partial y} \frac{-y}{x^2 + y^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Sia $\varphi(t) = (\cos(t), \sin(t))$ per $0 \leq t \leq 2\pi$ la parametrizzazione della curva chiusa γ in $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. Allora

$$\begin{aligned} \int_\gamma d\omega &= \int_0^{2\pi} (-\sin t d \cos t + \cos t d \sin t) \\ &= \int_0^{2\pi} (\sin^2 t + \cos^2 t) dt = 2\pi \neq 0, \end{aligned}$$

quindi la forma differenziale non è esatta in $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. In $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0\}$ abbiamo le primitive $f(x, y) = \text{cost.} + \arctan(y/x)$, quindi lì la forma differenziale è esatta.

5. Calcolare la lunghezza della curva

$$\varphi(t) = (t^2, 2t), \quad 0 \leq t \leq \ln(3).$$

Soluzione: $\varphi'(t) = (2t, 2)$ e $\|\varphi'(t)\| = 2\sqrt{t^2 + 1}$. Quindi

$$L = 2 \int_0^{\ln(3)} \sqrt{t^2 + 1} dt = \left[t\sqrt{t^2 + 1} \right]_0^{\ln(3)} + \int_0^{\ln(3)} \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 1}},$$

dopo un'integrazione per parti. Sostituendo $t + z = \sqrt{t^2 + 1}$ [dunque $dt = -((1 + z^2)/2z^2)dz$, $(t^2 + 1)^{-1/2} = (2z/(1 + z^2))$] otteniamo per $u = \ln(3)$

$$\begin{aligned} L &= \left[t\sqrt{t^2 + 1} \right]_0^u - \int_1^{-u+\sqrt{u^2+1}} \frac{dz}{z} \\ &= u\sqrt{u^2 + 1} - \ln(-u + \sqrt{u^2 + 1}) = u\sqrt{u^2 + 1} + \ln(u + \sqrt{u^2 + 1}). \end{aligned}$$

6. Calcolare la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y^{(8)} - 256y = 0.$$

Soluzione: Equazione caratteristica: $\lambda^8 = 256$, quindi abbiamo $\lambda = 2 \left\{ \cos\left(\frac{k\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{k\pi}{4}\right) \right\}$ per $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, 4$. Soluzione generale:

$$\begin{aligned} y &= c_1 e^{2t} + c_2 e^{t\sqrt{2}} \cos(t\sqrt{2}) + c_3 e^{t\sqrt{2}} \sin(t\sqrt{2}) + c_4 \cos(2t) + c_5 \sin(2t) \\ &\quad + c_6 e^{-t\sqrt{2}} \cos(t\sqrt{2}) + c_7 e^{-t\sqrt{2}} \sin(t\sqrt{2}) + c_8 e^{-2t}. \end{aligned}$$

Punteggio massimo:

esercizio	punteggio
1	4
2	6
3	6
4	5
5	4
6	5
totale	30