

Primo Parziale
del Corso di Analisi Matematica 4¹

1. Calcolare la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y^{(4)} - 5y^{(3)} + 6y'' = 0.$$

Soluzione: L'equazione caratteristica $\lambda^4 - 5\lambda^3 + 6\lambda^2 = 0$ oppure $\lambda^2(\lambda - 2)(\lambda - 3) = 0$ ha le radici semplici 2 e 3 e la radice doppia 0. Dunque la soluzione generale è $y = C_1 + C_2x + C_3e^{2x} + C_4e^{3x}$.

2. Calcolare la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 1,$$

osservando che $y_1(x) = x$ e $y_2(x) = x^2$ sono soluzioni della corrispondente equazione omogenea. **Soluzione:** Dato che $y_1'(x) = 1$ e $y_2'(x) = 2x$, la soluzione generale ha la forma $y(x) = c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x)$, dove

$$\begin{pmatrix} x & x^2 \\ 1 & 2x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1'(x) \\ c_2'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Siccome la matrice ha determinante x^2 , risulta

$$\begin{pmatrix} c_1'(x) \\ c_2'(x) \end{pmatrix} = \frac{1}{x^2} \begin{pmatrix} 2x & -x^2 \\ -1 & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{1}{x} \end{pmatrix}.$$

Quindi $c_1(x) = c_1 - x$ e $c_2(x) = c_2 + \ln|x|$. La soluzione generale è $y(x) = [c_1 - x]x + [c_2 + \ln|x|]x^2 = c_1x + \tilde{c}_2x^2 + x^2 \ln|x|$, dove $\tilde{c}_2 = c_2 - 1$.

3. Calcolare la soluzione del problema iniziale

$$y' = \frac{-2xy^2}{x^2 + 1}, \quad y(0) = 1.$$

Soluzione: La separazione delle variabili ci dà

$$-\frac{dy}{y^2} = \frac{2x}{x^2 + 1} dx,$$

sotto la condizione che $y \neq 0$. Quindi $\frac{1}{y} = \ln(x^2 + 1) + \text{cost}$. Dunque $y = 1/[\text{cost} + \ln(x^2 + 1)]$, più la soluzione costante $y = 0$. Sostituendo $y(0) = 1$ troviamo $\text{cost} = 1$ e quindi $y = 1/[1 + \ln(x^2 + 1)]$.

¹5.04.2004

4. Consideriamo la forma differenziale

$$\left(2xy + \frac{y}{x^2 + y^2}\right) dx + \left(x^2 - \frac{x}{x^2 + y^2}\right) dy.$$

- a. Verificare se la forma è chiusa nel dominio $\mathbb{R}^2 \setminus \{(x, 0) : x \leq 0\}$. Se esiste, costruirne una primitiva. **Soluzione:** Risolviamo il sistema di equazioni

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy + \frac{y}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 - \frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Dalla prima equazione risulta

$$f(x, y) = x^2y + \arctg\left(\frac{x}{y}\right) + h(y), \quad y \neq 0.$$

Sostituendolo nella seconda equazione si trova $h'(y) = 0$ e quindi $h(y) = \text{cost.}$ Purtroppo abbiamo trovato due costanti diverse nei semipiani $y > 0$ e $y < 0$, mentre $f(x, y)$ dovrebbe avere lo stesso limite se $y \rightarrow 0$ per $x > 0$. Quindi per una costante arbitraria c si ha

$$f(x, y) = \begin{cases} c + x^2y + \arctg\left(\frac{x}{y}\right), & y > 0 \\ c + \frac{\pi}{2}, & y = 0, x > 0 \\ c + x^2y + \pi + \arctg\left(\frac{x}{y}\right), & y < 0. \end{cases}$$

- b.* Esiste una primitiva nel dominio $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$? Perché esiste o perché non esiste? **Soluzione:** Per $x < 0$ l'ultima espressione per la $f(x, y)$ ha limite $c - \frac{\pi}{2}$ se $y \rightarrow 0^+$ e $c + \frac{3\pi}{2}$ se $y \rightarrow 0^-$. Quindi non esiste la primitiva in $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. Osserviamo che $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ è connesso per archi ma non è semplicemente connesso. **Altra soluzione:** Siccome

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(2xy + \frac{y}{x^2 + y^2}\right) dx = \frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 - \frac{x}{x^2 + y^2}\right) dy = 2x + \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2},$$

la forma differenziale è chiusa in $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. Ora sia γ la curva

chiusa di equazione $\{(\cos t, \sin t) : -\pi \leq t \leq \pi\}$. Allora

$$\begin{aligned} & \int_{\gamma} \left[\left(2xy + \frac{y}{x^2 + y^2} \right) dx + \left(x^2 - \frac{x}{x^2 + y^2} \right) dy \right] \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} [(2 \cos t \sin t + \sin t)(-\sin t) + (\cos^2 t - \cos t) \cos t] dt \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} [-1 + (1 - 3 \sin^2 t) \cos t] dt \\ &= [-t + (\sin t - \sin^3 t)]_{t=-\pi}^{\pi} = -2\pi. \end{aligned}$$

Poichè il risultato è diverso da zero, la forma differenziale non può essere esatta in $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

5. Calcolare la lunghezza del grafico della funzione $f(x) = \frac{2}{3}(x-1)^{3/2}$ per $1 \leq x \leq 9$. **Soluzione:** La curva ha l'equazione $\varphi(t) = (t, \frac{2}{3}(t-1)^{3/2})$ per $1 \leq t \leq 9$. Quindi $\varphi'(t) = (1, (t-1)^{1/2})$ e $\|\varphi'(t)\| = \sqrt{1 + (t-1)} = \sqrt{t}$. Quindi la lunghezza è $L = \int_1^9 \sqrt{t} dt = [\frac{2}{3}t^{3/2}]_{t=1}^9 = \frac{2}{3}(27-1) = \frac{52}{3}$.
6. Calcolare il volume del solido rinchiuso tra la paraboloide di equazione $z = 1 + 3(x^2 + y^2)$, il cilindro $x^2 + y^2 = 1$ e il piano xy . **Soluzione:** In coordinate polari abbiamo

$$\begin{aligned} V &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \rho \cdot [1 + 3\rho^2] d\theta d\rho \\ &= 2\pi \int_0^1 \rho[1 + 3\rho^2] d\rho = 2\pi \left[\frac{1}{2}\rho^2 + \frac{3}{4}\rho^4 \right]_{\rho=0}^1 = \frac{5}{2}\pi. \end{aligned}$$