

1)

Studiare il carattere dell'integrale improprio

$$\int_0^{+\infty} \frac{1+x^3}{x^{9/2}} \arctg(x^6) dx$$

La funzione integranda è continua in $(0, +\infty)$ quindi
è integrabile su ogni intervallo del tipo $[a, b] \subset (0, +\infty)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1+x^3}{x^{9/2}} \arctg(x^6) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x^3) \frac{\arctg(x^6)}{x^6} \cdot x^{\frac{3}{2}} = 1 \cdot 1 \cdot 0 = 0$$

Quindi l'integrale è limitato in un intorno destro di 0
e dunque integrabile su $[0, b]$ con $b > 0$

$$\frac{1+x^3}{x^{9/2}} \arctg(x^6) \sim \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^{9/2-3}} \text{ per } x \rightarrow +\infty$$

poiché $\frac{9}{2} - 3 = \frac{3}{2} > 1$ e la funzione $g(x) = \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^{3/2}}$

è integrabile su $[b, +\infty)$, anche

la funzione $\frac{1+x^3}{x^{9/2}} \arctg(x^6)$ è ivi integrabile.

Come conseguenza l'integrale assegnato è convergente.

2) Si consideri la funzione

$$F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad F(x, y) = (e^{-x^2+y}(x+y), x+y, \sin(\pi \cdot xy))$$

Si stabilisca se è differenziabile su \mathbb{R}^2 e si

determini la matrice Jacobiana nel punto $(-1, 1)$

Si consideri poi la sua prima componente.

Se ne determinino i punti stazionari e se ne studi
la natura

F ha componenti di classe C^∞ ($F_1(x, y) = e^{-x^2+y}(x+y)$)

è il prodotto di un polinomio per la funzione composta

dall' esponentiale di base e in plusus, quindi \bar{e} di classe C^∞ , $F_2(x,y) = x+y$ \bar{e} un polinomio, $F_3(x,y) = \sin(\pi xy)$ \bar{e} composto da un polinomio e delle funzioni seno quindi \bar{e} anch' esse di classe C^∞ in \mathbb{R}^2)

quindi \bar{e} differenziabile $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$.

$$J_F(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial F_1}{\partial y}(x,y) \\ \frac{\partial F_2}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial F_2}{\partial y}(x,y) \\ \frac{\partial F_3}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial F_3}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} e^{-x^2+y}(-2x)(x+y) + e^{-x^2+y} & e^{-x^2+y}(x+y) + e^{-x^2+y} \\ 1 & 1 \\ \pi y \cos(\pi xy) & \pi x \cos(\pi xy) \end{pmatrix}$$

$$\text{Anch' } J_F(-1,1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ -\pi & \pi \end{pmatrix}$$

Calcolo i punti stazionari di F_1

$$\begin{cases} e^{-x^2+y}[-2x(x+y)+1] = 0 \\ e^{-x^2+y}[x+y+1] = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} -2x(x+y)+1 = 0 \\ x+y+1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y = -1 \\ 2x+1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ y = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{d' un po' stazionari } \bar{e} P(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$$

$$H_{F_1}(x,y) = \begin{pmatrix} e^{-x^2+y}(-2x)(-2x(x+y)+1) + e^{-x^2+y}(-4x-2y) & e^{-x^2+y}(-2x)(x+y+1) + e^{-x^2+y} \\ e^{-x^2+y}(-2x)(x+y+1) + e^{-x^2+y} & e^{-x^2+y}(x+y+1) + e^{-x^2+y} \end{pmatrix}$$

$$H_{F_1}\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 0 + 3e^{-\frac{3}{4}} & 0 + e^{-\frac{3}{4}} \\ e^{-\frac{3}{4}} & 0 + e^{-\frac{3}{4}} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 3e^{-\frac{3}{4}} & e^{-\frac{3}{4}} \\ e^{-\frac{3}{4}} & e^{-\frac{3}{4}} \end{pmatrix}$$

Quindi $\det H_{F_1}\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) = 3e^{-\frac{3}{2}} - e^{-\frac{3}{2}} = 2e^{-\frac{3}{2}} > 0$

Poiché $\frac{\partial^2 \bar{F}_1}{\partial x^2}\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) = 3e^{-\frac{3}{4}} > 0$,

$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ è un minimo locale forte.

3) Determinare la soluzione del problema di Cauchy

$$e) \begin{cases} y'' + 2y = \cos(\sqrt{2}t) + \sqrt{2}t & (*) \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

l'equazione omogenea di $y'' + 2y = 0$ è $\lambda^2 + 2 = 0$

da cui le soluzioni $\lambda = \pm \sqrt{2}i$ quindi l'integrale generale

dell'omogenea associata all'equazione (*) è

$$y(t) = c_1 \cos(\sqrt{2}t) + c_2 \sin(\sqrt{2}t)$$

Cerchiamo ora una soluzione particolare col metodo di similitudine per la equazione:

$$y'' + 2y = \cos(\sqrt{2}t)$$

Poiché $\sqrt{2}i$ è soluzione dell'equazione caratteristica cerchiamo $\tilde{y}_1(t)$ del tipo

$$\tilde{y}_1(t) = t(k_1 \cos(\sqrt{2}t) + k_2 \sin(\sqrt{2}t))$$

$$\begin{aligned} \tilde{y}_1'(t) &= k_1 \cos(\sqrt{2}t) + k_2 \sin(\sqrt{2}t) + \\ &\quad - \sqrt{2}t k_1 \sin(\sqrt{2}t) + \sqrt{2}t k_2 \cos(\sqrt{2}t) \end{aligned}$$

$$y'' + 2y = t$$

$$\tilde{y}_2(t) = at + b$$

$$\tilde{y}_2'(t) = a, \quad \tilde{y}_2''(t) = 0; \text{ deve quindi}$$

essere

$$2at + 2b = t \quad \text{cioè} \quad b = 0 \quad \text{e} \quad a = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \tilde{y}_1''(t) &= \sqrt{2}k_2 \cos(\sqrt{2}t) - (k_1 + \sqrt{2}t k_2) \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) \\ &\quad - \sqrt{2}k_1 \sin(\sqrt{2}t) + (k_2 - \sqrt{2}t k_1) \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) \end{aligned}$$

Deve quindi essere

$$\begin{aligned} \sqrt{2}k_2 \cos(\sqrt{2}t) - (k_1 + \sqrt{2}t k_2) \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) \\ - \sqrt{2}k_1 \sin(\sqrt{2}t) + (k_2 - \sqrt{2}t k_1) \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) + 2t(k_1 \cos(\sqrt{2}t) + k_2 \sin(\sqrt{2}t)) = \cos(\sqrt{2}t) \end{aligned}$$

cioè

$$2\sqrt{2}k_2 \cos(\sqrt{2}t) - 2\sqrt{2}k_1 \sin(\sqrt{2}t) = \cos(\sqrt{2}t) \quad \text{da cui}$$

$$k_1 = 0 \quad \text{e} \quad k_2 = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\text{Quindi una soluzione di (*) è } \tilde{y}(t) = \frac{t}{2\sqrt{2}} \sin(\sqrt{2}t) + \frac{1}{2}t$$

Tutte le soluzioni di (*) sono quindi date da

$$y(t) = c_1 \cos(\sqrt{2}t) + c_2 \sin(\sqrt{2}t) + \frac{t}{2\sqrt{2}} \sin(\sqrt{2}t) + \frac{1}{2}t$$

$$y(0) = 0 \Leftrightarrow c_1 = 0; \text{ quindi}$$

$$y'(t) = \sqrt{2}c_2 \cos(\sqrt{2}t) + \frac{\sin(\sqrt{2}t)}{2\sqrt{2}} + \frac{t}{2} \cos(\sqrt{2}t) + \frac{1}{2}$$

$$y'(0) = 0 \Leftrightarrow 0 = \sqrt{2} c_2 + \frac{1}{2} \quad \text{da cui} \quad c_2 = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$$

2

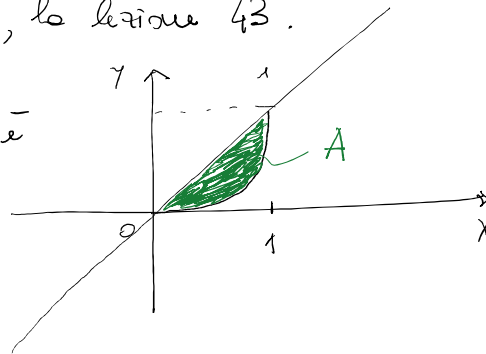
4) Enunciare la formula di riduzione per un dominio normale rispetto all'asse delle x e la formula di inversione

Applicare la formula di inversione all'integrale

$$\int_0^1 \left(\int_{x^2}^x f(x,y) dy \right) dx, \quad \text{con } f \in C^0(\mathbb{R}^2)$$

Per le formule si veda, ad esempio, la lezione 43.

L'insieme di integrazione è l'insieme A in verde qui a fianco che è normale anche rispetto all'asse delle y



$A = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq \sqrt{y} \}$ e quindi

$$\int_0^1 \left(\int_{x^2}^x f(x,y) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_y^{\sqrt{y}} f(x,y) dx \right) dy$$