

1)

Studiare il carattere dell'integrale improprio

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

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

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

dunque l'integrandone è limitato in un intorno destro di 0

e dunque integrabile su  $[0, b]$  con  $b > 0$

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

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

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

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

Come conseguente l'integrale assegnato è convergente.

2) Si consideri la funzione

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

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

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

Si verifichi poi se la funzione è compatta.

Se si determinino i punti stazionari e se si studi  
le nature

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

è il prodotto di un polinomio con la funzione compatta

della funzione di base è un polinomio, quindi è di classe  $C^\infty$ ,  $F_2(x,y) = x+y$  è un polinomio,  $F_3(x,y) = \sin(\pi xy)$   
è chiaro che un polinomio e otto funzioni sono quindi  
è anche una di classe  $C^\infty$  in  $\mathbb{R}^2$ )

quindi è differentiabile  $H(x,y) \in \mathbb{R}^2$ .

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

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

Quindi  $J_H(-1,1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ -\pi & \pi \end{pmatrix}$

La cui inversa è punto sostituzione della  $F_1$

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

$$\begin{cases} x+y = -1 \\ 2x+1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ y = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{il punto sostituirà } P\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

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

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

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

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  $\frac{\partial^2 F_1}{\partial x^2}\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) = 3e^{-\frac{3}{4}} > 0$ ,

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

3) Determinare le soluzioni del problema di Cauchy

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

d'equazione caratteristica sì  $y'' + 2y = 0$  è  $\lambda^2 + 2 = 0$

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

dell'omogenea associata all'equazione (\*) è

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

trochiamo ora una soluzione particolare col metodo di similitudine per le equazioni:

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

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

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

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

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

Deve quindi essere

$$\sqrt{2}k_2 \cos(\sqrt{2}t) - (k_1 + \sqrt{2}t k_2) \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t)$$

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

cioè

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

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

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

Tutte le soluzioni di (\*) sono quindi date da

$$y(t) = C_1 \cos(\sqrt{2}t) + C_2 \sin(\sqrt{2}t) + \frac{t}{2\sqrt{2}} \sin(\sqrt{2}t) + \frac{1}{2}t$$

$$y(0) = 0 \Leftrightarrow C_1 = 0 ; \text{ quindi}$$

$$y'(t) = \sqrt{2}C_2 \cos(\sqrt{2}t) + \frac{\sin(\sqrt{2}t)}{2\sqrt{2}} + \frac{t}{2} \cos(\sqrt{2}t) + \frac{1}{2}$$

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

2

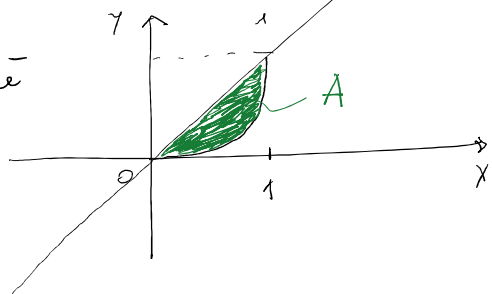
4) Elenca le formule di riduzione per un dominio normale rispetto all'asse delle  $x$  e le formule di inversione.

Applicare la formula di inversione all'integrale

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

Per le formule si vede, 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  $y$



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

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