

**PRIMO COMPITO**  
**Analisi due (Primo modulo) - Corso di Laurea in FISICA**  
**Giovedì 7 Gennaio, 1999**

1. Si trovi la soluzione generale della seguente equazione:

$$y'' - y' - 2y = 2e^{-x}.$$

**SOLUZIONE:** L'equazione omogenea associata  $y'' - y' - 2y = 0$  ha polinomio caratteristico  $\lambda^2 - \lambda - 2 = (\lambda - 2)(\lambda + 1)$ . Quindi la soluzione del sistema omogeneo associato è  $y_o(x) = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x}$  e il Wronskiano  $W(x)$  delle soluzioni è  $W = \begin{vmatrix} e^{2x} & e^{-x} \\ 2e^{2x} & -e^{-x} \end{vmatrix} = -3e^x$ . Applichiamo il metodo della variazione dei coefficienti per determinare una soluzione particolare:

$$\begin{aligned} y_p(x) &= - \left( \int_0^x \frac{e^{-t} \cdot 2e^{-t}}{W(t)} dt \right) e^{2x} + \left( \int_0^x \frac{e^{2t} \cdot 2e^{-t}}{W(t)} dt \right) e^{-x} = \\ &= \frac{2}{3} \left( \int_0^x e^{-3t} dt \right) e^{2x} - \frac{2}{3} \left( \int_0^x dt \right) e^{-x} = \frac{-2}{9} e^{-x} - \frac{2}{3} x e^{-x}. \end{aligned}$$

Infine la soluzione generale è

$$y_o(x) + y_p(x) = d_1 e^{2x} + d_2 e^{-x} - \frac{2}{3} x e^{-x}.$$

2. Si risolva il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y'y'' = 2 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 2 \end{cases}$$

**SOLUZIONE:** Poniamo  $u = y'$ . Tramite questa trasformazione l'equazione diventa

$$\begin{cases} uu' = 2 \\ u(0) = 2 \end{cases}$$

Che è un'equazione a variabili separabili e ammette soluzione generale  $\frac{1}{2}u^2 = 2x + c$ . La condizione  $u(0) = 2$  implica  $c = 2$ . Quindi risostituendo  $y' = u$ , si ha l'equazione

$$\begin{cases} y'(x) = 2\sqrt{x+1} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

Integrando otteniamo  $y(x) = \frac{4}{3}(x+1)^{3/2} + c$  e la condizione  $y(0) = 1$  implica  $c = -1/3$ . Infine la soluzione del problema di Cauchy è

$$y = \frac{4}{3}(x+1)^{3/2} - \frac{1}{3}.$$

3. Si calcoli  $e^A$  dove

$$A = \begin{pmatrix} -11 & -3 \\ 36 & 10 \end{pmatrix}.$$

**SOLUZIONE:** Il polinomio caratteristico di  $A$  è

$$\lambda^2 + \lambda - 2 = (\lambda - 1)(\lambda + 2).$$

Per ciascuno degli autovalori  $\lambda_1 = 1$  e  $\lambda_2 = -2$  gli autovettori  $\underline{v}_1$  e  $\underline{v}_2$  soddisfano  $(A - \lambda_i) \cdot \underline{v}_i = 0$ . Cioè

$$\begin{pmatrix} -12 & -3 \\ 36 & 9 \end{pmatrix} \underline{v}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -9 & -3 \\ 36 & 12 \end{pmatrix} \underline{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Considerando solo le prime righe e facendo i calcoli possiamo scegliere:

$$\underline{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} \quad e \quad \underline{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Quindi se  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$  con  $B^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ , allora possiamo scrivere  $A = B \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} B^{-1}$  e quindi

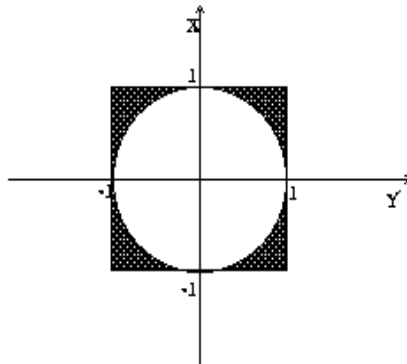
$$\begin{aligned} e^A &= B e \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -4 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & 0 \\ 0 & e^{-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} e & e^{-2} \\ -4e & -3e^{-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3e + 4e^{-2} & -e + e^{-2} \\ 12(e - e^{-2}) & 4e - 3e^{-2} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

4. Sia

$$A = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x \in [-1, 1] \text{ e } y \in (-1, 1]\} \cap \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1\}.$$

Dopo aver tracciato la figura di  $A$ , se ne determini l'interno, la chiusura, la frontiera e il derivato.

**SOLUZIONE:** La figura di  $A$  è la seguente:



L'interno:  $A^\circ = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 > 1, x, y \in (-1, 1)\}$ .

La chiusura:  $\overline{A} = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \geq 1, x, y \in [-1, 1]\}$ .

La frontiera:  $\partial A = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1\} \cup (\{1, -1\} \times [-1, 1]) \cup ([-1, 1] \times \{1, -1\})$ .

Il derivato:  $D(A) = A$ .

5. Si dimostri che il seguente sottoinsieme di  $\mathbf{R}^2$  è denso in  $\mathbf{R}^2$

$$S = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \text{ t.c. } y + x \notin \mathbf{Z}\}.$$

Si dimostri che il complementare di  $S$  non è discreto.

**SOLUZIONE:** Per dimostrare la prima parte è equivalente fare vedere che ogni disco contiene elementi di  $S$ .

Sia  $D$  un disco e sia  $p \in D$  un punto tale che  $p = (\alpha, \beta)$  con  $\alpha \in \mathbf{Q}$  e  $\beta \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$  (tale  $p$  esiste per le proprietà dei numeri reali). È chiaro che  $\alpha + \beta \notin \mathbf{Z}$  e quindi  $p \in S$  e  $D \cap S \neq \emptyset$ .

Il complementare  $S^c$  di  $S$  contiene la retta  $x + y = 0$ .  $S^c$  non è discreto perchè (ad esempio)  $(0, 0)$  è di accumulazione per  $S^c$  infatti per ogni  $\epsilon > 0$ , il punto  $(\epsilon/2, -\epsilon/2) \in D_\epsilon((0, 0)) \cap S^c$ . Quindi ogni intorno di  $(0, 0)$  contiene punti di  $S^c \setminus \{(0, 0)\}$  e  $(0, 0)$  non è isolato.

6. Si discuta la continuità della seguente funzione  $f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}$  su tutti i punti di  $\mathbf{R}^2$ :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x|y|}{y^2 + |x|} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

**SOLUZIONE:** Osserviamo che la funzione è sicuramente continua in tutti i punti  $(x, y) \neq (0, 0)$  in quanto espressione algebrica. Se  $(x, y) =$

$(0,0)$ , allora si noti che (utilizzando la disuguaglianza  $a/(a+b) \leq 1$  per  $a, b \geq 0$ )

$$\left| \frac{x}{y^2 + |x|} \right| \leq 1.$$

Quindi  $|f(x, y)| \leq |y|$  e per il criterio del confronto,  $f$  è continua anche in  $(0,0)$ .

7. Si calcoli il differenziale nel punto  $(1, 1)$  della funzione

$$f(x, y) = \sin \frac{\pi(x^2 + y^2)}{8}.$$

Si trovi un punto  $(x_0, y_0)$  tale che  $df_{(x_0, y_0)} = -\frac{\pi}{\sqrt{2}}dx$ ?

**SOLUZIONE:** Le derivate parziali sono:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x\pi}{8} \cos \frac{\pi(x^2 + y^2)}{8}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2y\pi}{8} \cos \frac{\pi(x^2 + y^2)}{8}.$$

Quindi  $df_{(1,1)} = \frac{\pi\sqrt{2}}{8}(dx + dy)$ .

Per avere  $df_{(x_0, y_0)} = -\frac{\pi}{\sqrt{2}}dx$  bisogna porre  $\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{\pi}{\sqrt{2}}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = 0$ . La seconda condizione è soddisfatta ad esempio per  $y_0 = 0$  e con questa scelta la prima condizione diventa:  $\frac{x_0\pi}{4} \cos \frac{\pi(x_0^2)}{8} = -\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ . Scegliendo  $x_0 = \sqrt{8}$ , otteniamo un'identità. Infine  $(x_0, y_0) = (\sqrt{8}, 0)$ .

8. Si calcoli l'equazione della quadrica tangente nel punto  $(0, \frac{\pi}{2})$  della funzione  $f(x, y) = x \cos(y + x)$ .

**SOLUZIONE:** L'equazione della quadrica tangente in  $\underline{p} = (0, \frac{\pi}{2})$  è la seguente:

$$Q(x, y) = f(\underline{p}) + f_x(\underline{p})x + f_y(\underline{p})(y - \pi) + \frac{1}{2} \left\langle (x, (y - \pi)), \begin{pmatrix} f_{xx}(\underline{p}) & f_{xy}(\underline{p}) \\ f_{xy}(\underline{p}) & f_{yy}(\underline{p}) \end{pmatrix} (x, (y - \pi)) \right\rangle$$

I calcoli delle derivate sono:

$$f_x = \cos(y + x) - x \sin(y + x), \quad f_{xx} = -2 \sin(y + x) - x \cos(y + x)$$

$$f_y = -x \sin(y + x), \quad f_{yy} = -x \cos(x + y),$$

$$f_{xy} = -\sin(y + x) - x \cos(y + x).$$

Sostituendo il punto  $\underline{p}$ , otteniamo  $f_x(\underline{p}) = 0$ ,  $f_{xx}(\underline{p}) = -2$ ,  $f_y(\underline{p}) = 0$ ,  $f_{yy}(\underline{p}) = 0$ ,  $f_{xy}(\underline{p}) = -1$  e quindi

$$Q(x, y) = -2x^2 - x(y - \pi/2).$$

9. Sia  $f(x, y) = \arctan(y) \cdot \arctan(x - 1)$ . Determinare i punti critici di  $f$  e classificarli con il metodo della matrice Hessiana.

**SOLUZIONE:** *I punti critici soddisfano  $\nabla(f) = (0, 0)$ . Il gradiente è*

$$\nabla(f) = \left( \frac{(\arctan y)}{1 + (x - 1)^2}, \frac{\arctan(x - 1)}{1 + y^2} \right).$$

*Quindi l'unico punto critico  $(1, 0)$ . La matrice Hessiana è*

$$\begin{pmatrix} \frac{(\arctan y)2(1-x)}{(1+(x-1)^2)^2} & \frac{1}{(1+y^2)(1+(x-1)^2)} \\ \frac{1}{(1+y^2)(1+(x-1)^2)} & \frac{-2y \arctan(x-1)}{(1+y^2)^2} \end{pmatrix}$$

*Che nel punto  $(1, 0)$  è  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Quindi, essendo l'Hessiana indefinita, il punto  $(1, 0)$  è una sella.*

10. Siano

$$f(x, y) = \ln(x^2 + 3 + \cos(y)), \quad g(t) = \sqrt{t}, \quad h(t) = \arccos t$$

e  $F(t) = f(g(t), h(t))$ . Utilizzare la regola di derivazione delle funzioni composte per calcolare

$$\frac{d}{dt}F(t).$$

**SOLUZIONE:** *La formula di derivazione delle funzioni composte afferma che*

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}F(t) &= \frac{\partial f}{\partial x}(g(t), h(t))g'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(g(t), h(t))h'(t) = \\ &= \frac{2\sqrt{t}}{3+2t} \frac{1}{2\sqrt{t}} + \frac{-\sin(\arccos t)}{3+2t} \frac{-1}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{2}{3+2t}. \end{aligned}$$