

COMPITO DI METÀ SEMESTRE
Analisi due (Primo modulo) - Corso di Laurea in FISICA
Sabato 21 Novembre, 1998

1. Si trovi la soluzione generale della seguente equazione:

$$(a) y''' - 5y'' + 7y' - 3y = 0$$

$$(b) y''' + 5y'' + 7y' + 3y = 0$$

SOLUZIONE:(a) *Il polinomio caratteristico dell'equazione $\lambda^3 - 5\lambda^2 + 7\lambda - 3$ si fattorizza in $(\lambda - 3)(\lambda - 1)^2$. La soluzione associata alla radice $\lambda_1 = 3$ è e^{3x} e le soluzioni associate alla radice doppia $\lambda_{2,3} = 1$ sono e^x e xe^x . La soluzione generale quindi è $y(x) = c_1 e^{3x} + (c_2 + c_3 x)e^x$.*
(b) *Il polinomio caratteristico dell'equazione $\lambda^3 + 5\lambda^2 + 7\lambda + 3$ si fattorizza in $(\lambda + 3)(\lambda + 1)^2$. La soluzione associata alla radice $\lambda_1 = -3$ è e^{-3x} e le soluzioni associate alla radice doppia $\lambda_{2,3} = -1$ sono e^{-x} e xe^{-x} . La soluzione generale quindi è $y(x) = c_1 e^{-3x} + (c_2 + c_3 x)e^{-x}$.*

2. Si risolva il seguente problema di Cauchy:

$$(a) \begin{cases} y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y} \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} y' = \frac{y}{x} - \frac{x}{y} \\ y(1) = 2 \end{cases}$$

SOLUZIONE:(a) *Si tratta di un'equazione omogenea. La trasformazione standard $u = y/x$ (in modo che $y' = u + xu'$) porta all'equazione a variabili separabili $xu' = 1/u$ che ha soluzione generale $(u(x))^2 = c + 2\ln x$ e quindi $(y(x))^2 = cx^2 + 2x^2 \ln x$. Osservando che $1 = y(1) > 0$ si ottiene che $1 = y(1)^2 = c + 2\ln 1$ e quindi la soluzione è $y(x) = x\sqrt{1 + 2\ln x}$.*

(b) *Si tratta di un'equazione omogenea. La trasformazione standard $u = y/x$ (in modo che $y' = u + xu'$) porta all'equazione a variabili separabili $xu' = -1/u$ che ha soluzione generale $(u(x))^2 = c - 2\ln x$ e quindi $(y(x))^2 = cx^2 - 2x^2 \ln x$. Osservando che $2 = y(1) > 0$ si ottiene che $4 = y(1)^2 = c + 2\ln 1$ e quindi la soluzione è $y(x) = x\sqrt{4 - 2\ln x}$.*

3. Si determini la soluzione generale del seguente sistema di equazioni differenziali e si classifichi il flusso associato allo spazio delle soluzioni:

$$(a) \begin{cases} y'_1 = y_1 + 3y_2 \\ y'_2 = -y_1 - y_2 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} y_1' = y_1 + 2y_2 \\ y_2' = -y_1 - y_2 \end{cases}$$

SOLUZIONE:(a) La matrice associata al sistema è $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ e ha polinomio caratteristico $\lambda^2 + 2 = (\lambda - \sqrt{2}i)(\lambda + \sqrt{2}i)$. Gli autovettori (v_1, v_2) associati a $\sqrt{2}i$ soddisfano $(1 - \sqrt{2}i)v_1 + 3v_2 = 0$ e quindi possiamo prendere $(v_1, v_2) = (3, \sqrt{2}i - 1)$. Infine, una base per lo spazio delle soluzioni del sistema si ottiene considerando la parte reale e la parte immaginaria di $\begin{pmatrix} 3(\cos \sqrt{2}x + i \sin \sqrt{2}x) \\ (\sqrt{2}i - 1)(\cos \sqrt{2}x + i \sin \sqrt{2}x) \end{pmatrix}$ e quindi la soluzione generale è

$$\begin{cases} y_1(x) = 3c_1 \cos \sqrt{2}x + 3c_2 \sin \sqrt{2}x \\ y_2(x) = -c_1(\cos \sqrt{2}x + \sqrt{2} \sin 2x) + c_2(\sqrt{2} \cos \sqrt{2}x - \sin \sqrt{2}x) \end{cases}.$$

Il flusso associato allo spazio delle soluzioni è un centro in quanto gli autovalori sono numeri complessi puramente immaginari.

(b) La matrice associata al sistema è $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ e ha polinomio caratteristico $\lambda^2 + 1 = (\lambda - i)(\lambda + i)$. Gli autovettori (v_1, v_2) associati a $\lambda = i$ soddisfano $(1 - i)v_1 + 2v_2 = 0$ e quindi possiamo prendere $(v_1, v_2) = (2, i - 1)$. Infine, una base per lo spazio delle soluzioni del sistema si ottiene considerando la parte reale e la parte immaginaria di $\begin{pmatrix} 2(\cos x + i \sin x) \\ (i - 1)(\cos x + i \sin x) \end{pmatrix}$ e quindi la soluzione generale è

$$\begin{cases} y_1(x) = 2c_1 \cos x + 2c_2 \sin x \\ y_2(x) = -c_1(\cos x + \sin x) + c_2(\cos x - \sin x) \end{cases}.$$

Il flusso associato allo spazio delle soluzioni è un centro in quanto gli autovalori sono numeri complessi puramente immaginari.

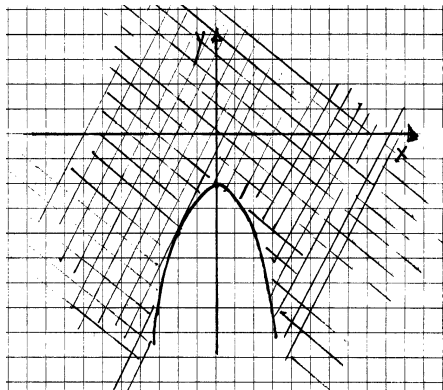
4. Sia $\text{Dom}(f)$ il dominio della funzione

$$(a) f(x, y) = \sqrt{e^{-xy}(y + 2 + x^2)}$$

$$(b) f(x, y) = \sqrt{e^{xy}(y + 2 - x^2)}$$

Dopo aver tracciato la figura di $\text{Dom}(f)$, se ne determini l'interno, la chiusura, la frontiera e il derivato.

SOLUZIONE:(a) Il dominio della funzione si ottiene risolvendo la disequazione $y + 2 + x^2 \geq 0$ (l'esponenziale, in quanto sempre positivo è ininfluente ai fini dell'esistenza della funzione). Il grafico:



Quindi

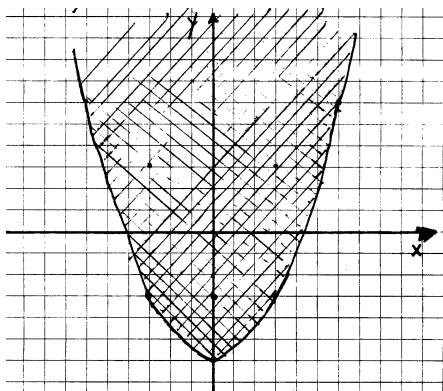
$$\underline{\text{Dom}}(f)^0 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \text{ t.c. } y > -2 - x^2\},$$

$$\underline{\text{Dom}}(f) = \text{Dom}(f),$$

$$\partial(\text{Dom}(f)) \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \text{ t.c. } y = -2 - x^2\} \text{ e}$$

$$D(\text{Dom}(f)) = \text{Dom}(f).$$

(b) Il dominio della funzione si ottiene risolvendo la disequazione $y + 2 - x^2 \geq 0$ (l'esponentiale, in quanto sempre positivo è influente ai fini dell'esistenza della funzione). Il grafico:



Quindi

$$\underline{\text{Dom}}(f)^0 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \text{ t.c. } y > -2 + x^2\},$$

$$\underline{\text{Dom}}(f) = \text{Dom}(f),$$

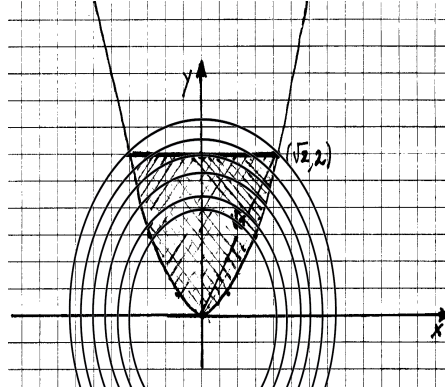
$$\partial(\text{Dom}(f)) \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \text{ t.c. } y = -2 + x^2\} \text{ e}$$

$$D(\text{Dom}(f)) = \text{Dom}(f).$$

5. Dopo averne tracciato la figura, si dimostri che il seguente sottoinsieme di \mathbf{R}^2 non è compatto costruendo un ricoprimento di aperti che non ammette un sottoricoprimento finito.

$$S = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \text{ t.c. } y \in [0, 2] \text{ e } y > x^2\}$$

SOLUZIONE: La figura è la seguente:



Si consideri la seguente famiglia:

$$\left\{ D_{\sqrt{6}-\frac{1}{n}}((0,0)) \right\}_{n \in \mathbf{N}}.$$

È necessario verificare che:

1. La famiglia è un ricoprimento cioè che $S \subset \bigcup_{n \in \mathbf{N}} D_{\sqrt{6}-\frac{1}{n}}((0,0))$
- 2 Il ricoprimento non ammette un sottoricoprimento finito cioè (essendo il ricoprimento telescopico) che per ogni $n_0 \in \mathbf{N}$,

$$S \not\subset D_{\sqrt{6}-\frac{1}{n_0}}((0,0)).$$

Per verificare 1. basta osservare che se $(\alpha, \beta) \in S$, allora esiste $\delta > 0$ tale che $\alpha^2 + \beta^2 = \sqrt{6} - \delta$ e quindi $(\alpha, \beta) \in D_{\sqrt{6}-\frac{1}{n}}((0,0))$ per tutti gli $n > \frac{1}{\delta}$.

Per verificare 2. basta osservare che il punto $(\sqrt{(\sqrt{6} - \frac{1}{n_0})^2 - 4}, 2) \in S$ non appartiene a $D_{\sqrt{6}-\frac{1}{n_0}}((0,0))$ qualunque sia $n_0 \in \mathbf{N}$.

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

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

$$(b) g(x, y) = \begin{cases} \frac{xy \arctan y}{x^2 + (\arctan y)^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

SOLUZIONE: (a) La funzione è sicuramente continua per tutti i valori di (x, y) per cui non si annulla il denominatore $y^2 + (\arctan x)^2$. Quest'ultimo si annulla esclusivamente per $(x, y) = (0, 0)$. Adesso utilizzando la disuguaglianza $|ab|/(a^2 + b^2) \leq 1$, otteniamo che per

$(x, y) \neq (0, 0)$, $|f(x, y)| \leq |x|$. Con il metodo del confronto otteniamo che $f(x, y)$ è continua anche in $(0, 0)$.

(b) La soluzione è la stessa di quella di (a) osservando che $g(x, y) = f(y, x)$.

7. Si calcoli il differenziale e il piano tangente nel punto $(1, 1, e \ln 2)$ della superficie di equazione $z = e^x \ln(y + 1)$.

SOLUZIONE: Il gradiente della funzione è $\nabla f = (e^x \ln(y+1), e^x/(y+1))$ e quindi $\nabla f(1, 1) = (e \ln 2, e/2)$. Quindi per ogni $\xi = (\xi_1, \xi_2) \in \mathbf{R}^2$, abbiamo

$$df_{(1,1)}(\xi) = e(\ln 2 \cdot \xi_1 + \frac{1}{2}\xi_2).$$

oppure usando la notazione che utilizza i differenziali delle proiezioni: $df_{(1,1)} = e \ln 2 dx + e/2 dy$. L'equazione del piano tangente in $(1, 1)$ è $z = e \ln 2 + e \ln 2(x - 1) + e/2(y - 1)$.

8. Si calcoli il polinomio di Taylor di grado tre intorno al punto $(0, 0)$ della funzione

$$(a) f(x, y) = \ln(x + y + 1).$$

$$(b) f(x, y) = \ln(x + y + 1).$$

SOLUZIONE:(a) È facile vedere che $\partial_x f = \partial_y f = (x + y + 1)^{-1}$ e quindi $\partial_{x^2} f = \partial_{y^2} f = \partial_{xy} f = -(x + y + 1)^{-2}$ e infine $\partial_{x^3} f = \partial_{y^3} f = \partial_{xy^2} f = \partial_{x^2y} f = 2(x + y + 1)^{-3}$ Sostituendo $(x, y) = (0, 0)$ otteniamo

$$P_3(x, y) = x + y - \frac{1}{2}(x^2 + 2xy + y^2) + \frac{1}{3}(x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3).$$

(b) È facile vedere che $\partial_x f = -\partial_y f = (x - y + 1)^{-1}$ e quindi $\partial_{x^2} f = \partial_{y^2} f = -\partial_{xy} f = -(x - y + 1)^{-2}$ e infine $\partial_{x^3} f = -\partial_{y^3} f = \partial_{xy^2} f = -\partial_{x^2y} f = 2(x + y + 1)^{-3}$ Sostituendo $(x, y) = (0, 0)$ otteniamo

$$P_3(x, y) = x - y - \frac{1}{2}(x^2 - 2xy + y^2) + \frac{1}{3}(x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3).$$

9. Sia

$$(a) f(x, y) = y^3 - 3y + x^3 - 12x.$$

$$(b) f(x, y) = y^3 - 3y - x^3 + 12x.$$

Determinare i punti critici di f e classificarli con il metodo della matrice Hessiana.

SOLUZIONE:(a) *Il gradiente della funzione è dato da $\nabla f = (3x^2 - 12, 3y^2 - 3)$ che si annulla nei seguenti quattro punti:*

$$A(2, 1) \quad B(2, -1) \quad C(-2, 1) \quad D(-2, -1).$$

La matrice Hessiana è data da

$$\begin{pmatrix} 6x & 0 \\ 0 & 6y \end{pmatrix}.$$

Quindi A è un massimo, D è un minimo e B e C non sono né massimi né minimi.

(b) *Il gradiente della funzione è dato da $\nabla f = (-3x^2 + 12, 3y^2 - 3)$ che si annulla nei seguenti quattro punti:*

$$A(2, 1) \quad B(2, -1) \quad C(-2, 1) \quad D(-2, -1).$$

La matrice Hessiana è data da

$$\begin{pmatrix} -6x & 0 \\ 0 & 6y \end{pmatrix}.$$

Quindi B è un massimo, C è un minimo e A e D non sono né massimi né minimi.

10. Si risolva la seguente equazione differenziale:

$$(a)(\cos(x + y) + \cos x)dx + (\cos y + \cos(x + y))dy = 0$$

$$(b)(\cos(x - y) + \cos x)dx + (\cos y - \cos(x - y))dy = 0$$

SOLUZIONE(a) *Si tratta di un'equazione differenziale esatta in quanto*

$$\frac{\partial}{\partial y}(\cos(x + y) + \cos x) = \frac{\partial}{\partial x}(\cos y + \cos(x + y)) = -\sin(x + y).$$

Integrando il primo coefficiente rispetto a x, otteniamo

$$\int (\cos(x + y) + \cos x)dx = \sin(x + y) + \sin x + g(y)$$

e derivando rispetto a y otteniamo

$$\cos(x + y) + g'(y) = \cos(x + y) + \cos y.$$

Quindi $g(y) = \sin y + c$ e la soluzione generale è

$$\sin(x + y) + \sin x + \sin y = -c.$$

(b) Si tratta di un'equazione differenziale esatta in quanto

$$\frac{\partial}{\partial y}(\cos(x-y) + \cos x) = \frac{\partial}{\partial x}(\cos y - \cos(x-y)) = \sin(x-y).$$

Integrando il primo coefficiente rispetto a x , otteniamo

$$\int (\cos(x-y) + \cos x) dx = \sin(x-y) + \sin x + g(y)$$

e derivando rispetto a y otteniamo

$$-\cos(x-y) + g'(y) = -\cos(x-y) + \cos y.$$

Quindi $g(y) = \sin y + c$ e la soluzione generale è

$$\sin(x-y) + \sin x + \sin y = -c.$$