COMPITO FINALE

Analisi due (Primo modulo) - Corso di Laurea in FISICA Sabato 23 Dicembre, 1998

1. Si calcoli il polinomio di Taylor intorno a (0,0) di grado 20 della seguente funzione:

$$f(x,y) = \ln(1 + x^4y^3) + \arctan(x^6y^4).$$

SOLUZIONE: Sia $g(t) = \ln(1+t)$ e $h(t) = \arctan t$. Calcolando i polinomi di Taylor di grado due intorno a t=0 in una variabile, otteniamo:

$$g(t) = t - \frac{t^2}{2} + O(t^3)$$
 e $h(t) = t + O(t^3)$.

Adesso notiamo che

$$f(x,y) = g(x^4y^3) + h(x^6y^4) = x^4y^3 - \frac{x^8y^6}{2} + x^6y^4 + O(x^{12}y^9) + O(x^{18}y^{12}),$$

Osservando che poiché $x \leq ||(x,y)||$ e $y \leq ||(x,y)||$, si ha che

$$O(x^{12}y^9) + O(x^{18}y^{12}) = O(\|(x,y)\|^{21}) + O(\|(x,y)\|^{30}) = O(\|(x,y)\|^{21})$$

e quindi $x^4y^3 - \frac{x^8y^6}{2} + x^6y^4$ è il polinomio di Taylor di grado 20.

2. Si scriva il polinomio di Taylor di grado due intorno al punto 0 della funzione y = f(x) definita implicitamente da

$$\begin{cases} x^3y + y^3 - \cos x = 0\\ f(0) = 1 \end{cases}$$

SOLUZIONE: Sia $F(x,y) = x^3y + y^3 - \cos x$. Osservando che poiché F(0,1) = 0 e $F_y(0,1) = (x^3 + 3y^2)_{(0,1)} = 3 \neq 0$, la funzione implicita y = f(x) è ben definita e dal Teorema della Funzione Implicita (TFI), otteniamo

$$f'(0) = -\frac{F_x(0,1)}{F_y(0,1)} = \left(-\frac{3x^2y + \sin x}{x^3 + 3y^2}\right)_{(0,1)} = 0.$$

Per calcolare f''(0), osserviamo che

$$f''(x) = \frac{d}{dx} \left(-\frac{F_x(x, f(x))}{F_y(x, f(x))} \right) = \left(-\frac{(F_{xx} + F_{yx}f'(x))F_y - F_x(F_{xy} + F_{yy}f'(x))}{(F_y)^2} \right).$$

e quindi, poiché

$$f'(0) = F_x(0, 1) = 0, F_y(0, 1) = 3$$
 e $F_{xx}(0, 1) = (6xy + \cos x)_{(0, 1)} = 1$

otteniamo $f''(0) = -\frac{1}{3}$. Infine il polinomio di Taylor $P_2(x)$ di grado 2 intorno a 0 è:

$$P_2(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 = 1 - \frac{1}{6}x^2.$$

3. Sia

$$\underline{f}(x,y,z) = \begin{pmatrix} xz \\ y^2 + x + 1 \\ xyz + 1 \end{pmatrix}.$$

Dopo aver verificato che \underline{f} è invertibile in (1,0,1), si scriva la matrice Jacobiana nel punto (1,2,1) della funzione inversa. (Suggerimento: (1,2,1) = f(1,0,1).)

SOLUZIONE: La matrice Jacobiana di f in (1, 0, 1) è:

$$J(\underline{f})_{(1,0,1)} = \begin{pmatrix} z & 0 & x \\ 1 & 2y & 0 \\ yz & xz & xy \end{pmatrix}_{(1,0,1)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dal teorema della funzione inversa otteniamo che

$$J(\underline{f}^{-1})_{f(1,0,1)} = \left(J(\underline{f})_{(1,0,1)}\right)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1}.$$

Facendo i calcoli (dell'inversa di una matrice 3×3) troviamo

$$J(\underline{f}^{-1})_{(1,2,1)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

4. Si calcoli la lunghezza della curva associata alla seguente rappresentazione parametrica:

$$\underline{x}(t) = (2t, \ln t, t^2), t \in [1, 10].$$

SOLUZIONE: Utilizzando la formula

$$L = \int_{t_1}^{t_2} ||\underline{x}'(t)|| dt$$

si trova che $\underline{x}'(t) = (2, \frac{1}{t}, 2t)$ e quindi

$$L = \int_{1}^{10} \sqrt{4 + \frac{1}{t^2} + 4t^2} dt = \int_{1}^{10} \sqrt{(2t + \frac{1}{t})^2} dt = \int_{1}^{10} (2t + \frac{1}{t}) dt = \left[t^2 + \ln t\right]_{1}^{10} = 99 + \ln 10.$$

5. Si calcoli l'equazione del piano tangente e quella della retta normale alla superficie:

$$x^4 + 3y^3 - 4z^6 = 0$$

nel punto P = (1, 1, 1). Si dica inoltre rispetto a quale delle tre variabili si può applicare il teorema della funzione implicita nel punto P e si calcoli il gradiente delle funzioni così definite.

SOLUZIONE: Sia $F(x,y,z) = x^4 + 3y^3 - 4z^6$. Osserviamo che il gradiente

$$\nabla(F)(1,1,1) = (4x^3, 9y^2, -24z^5)_{(1,1,1)} = (4, 9, -24)$$

è normale alla superficie F(x,y,z)=0 nel punto (1,1,1). Quindi l'equazione del piano tangente π in (1,1,1) è data da:

$$(x-1,y-1,z-1)\cdot\nabla(F)(1,1,1)=0$$

e l'equazione parametrica della retta \mathbf{r} normale è data da $(x,y,z)=(1,1,1)+t\nabla(F)(1,1,1)$. Facendo i calcoli arriviamo a

$$\pi: 4x + 9y - 24z + 11 = 0$$
 e $\mathbf{r}: \left\{ \begin{array}{ll} x = 1 + 4t \\ y = 1 + 9t \\ z = 1 - 24t \end{array} \right.$

Poiché tutte e tre le derivate parziali sono non nulle nel punto (1,1,1), possiamo applicare il TFI rispetto a tutte le variabili e si ha

$$\nabla(f(x,y))(1,1) = -\left(\frac{F_x(1,1,1)}{F_z(1,1,1)}, \frac{F_y(1,1,1)}{F_z(1,1,1)}\right) = \left(\frac{1}{6}, \frac{3}{8}\right).$$

$$\nabla(h(x,z))(1,1) = -\left(\frac{F_x(1,1,1)}{F_y(1,1,1)}, \frac{F_z(1,1,1)}{F_y(1,1,1)}\right) = \left(-\frac{4}{9}, \frac{8}{3}\right).$$

$$\nabla(g(y,z))(1,1) = -\left(\frac{F_y(1,1,1)}{F_x(1,1,1)}, \frac{F_z(1,1,1)}{F_x(1,1,1)}\right) = \left(-\frac{9}{4}, 6\right).$$

dove f, h e g so no definite da F(x,y,f(x,y)) = F(x,h(x,z),z) = F(g(y,z),y,z) = 0.

6. Si calcoli il seguente integrale:

$$\iint_D x^2 + y^2$$

dove D è il dominio limitato dalle parabole $y=x^2$ e $x=y^2\boldsymbol{.}$

SOLUZIONE: Osserviamo che D è un x-dominio infatti:

$$D = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, x^2 \le y \le \sqrt{x}\}$$

applicando la relativa formula per gli integrali doppi si ha

$$\iint_D x^2 + y^2 = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} dy \ (x^2 + y^2) = \int_0^1 \left[x^2 y + \frac{y^3}{3} \right]_{x^2}^{\sqrt{x}} dx =$$

$$= \int_0^1 \left(x^{5/2} + \frac{x^{3/2}}{3} - x^4 - \frac{x^6}{3} \right) dx = \left[\frac{2}{7} x^{7/2} + \frac{2}{15} x^{5/2} - \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{21} \right]_0^1 = \frac{6}{35}.$$

7. Si calcoli il seguente integrale

$$\iiint_{\Omega} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z - 2)^2}}$$

dove Ω è la sfera $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$.

SOLUZIONE: Utilizzando la trasformazione in coordinate sferiche

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \sin \omega \\ y = \rho \sin \theta \sin \omega \quad |\det(J(x, y, z))| = \rho^2 \sin \omega, \\ z = \rho \cos \omega \end{cases}$$

osservando che si sta integrando su una sfera unitaria e che

$$x^{2} + y^{2} + (z - 2)^{2} = \rho^{2} - 4\rho\cos\omega + 4$$

otteniamo

$$\iiint_{\Omega} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z - 2)^2}} = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 d\rho \int_0^{\pi} d\omega \frac{\rho^2 \sin \omega}{\sqrt{\rho^2 - 4\rho \cos \omega + 4}}.$$

Mentre la variabile θ è già separata, è opportuno integrare prima rispetto a ω e poi rispetto a ρ :

$$\iiint_{\Omega} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z - 2)^2}} = 2\pi \int_0^1 \rho^2 d\rho \int_0^{\pi} \frac{-d\cos\omega}{\sqrt{\rho^2 - 4\rho\cos\omega + 4}} = 2\pi \int_0^1 \rho^2 d\rho \left[\frac{1}{2\rho} \sqrt{\rho^2 - 4\rho\cos\omega + 4} \right]_0^{\pi} = \pi \int_0^1 \rho \left[\sqrt{\rho^2 + 4\rho + 4} - \sqrt{\rho^2 - 4\rho + 4} \right] d\rho = \pi \int_0^1 \rho \left[\sqrt{(\rho + 2)^2} - \sqrt{(\rho - 2)^2} \right] d\rho = 4\pi \int_0^1 \rho d\rho = 2\pi.$$

8. Si calcoli l'area della superficie del solido ottenuto ruotando intorno all'asse y la curva associata alla rappresentazione

$$(x(t), y(t)) = (t+1, \frac{t^2}{2} + t)$$
 con $t \in [0, 4]$.

SOLUZIONE: L'area della superficie ottenuta dalla rotazione intorno all asse y di una rappresentazione parametrica (x(t), y(t)) è data da:

$$A = 2\pi \int_{t_1}^{t_2} x(t) \cdot ||(x'(t), y'(t))|| dt.$$

Nel nostro caso $||(x'(t), y'(t))|| = \sqrt{1 + (t+1)^2} e quindi$

$$A = 2\pi \int_0^4 (t+1)\sqrt{1+(t+1)^2}dt = 2\pi \int_1^{25} \sqrt{1+u}\frac{1}{2}du$$

dopo aver posto $u=(t+1)^2$, du=2(t+1)dt. Risolvendo l'integrale

$$A = \pi \left[\frac{2}{3} (1+u)^{3/2} \right]_{1}^{25} = \frac{2\pi}{3} (26^{3/2} - 2^{3/2}).$$

9. Si verifichi se il seguente campo è conservativo e si calcoli il lavoro compiuto dal campo lungo la traiettoria $\mathcal C$

$$\underline{f}(x,y,z) = \left(\frac{1}{z}, \frac{-3}{z}, \frac{3y - x + z^3}{z^2}\right)$$

$$C = \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = t^2 \\ z(t) = t - 1 \end{cases} \quad t \in [2, 4]$$

(Suggerimento: Provare a calcolare un potenziale)

SOLUZIONE: Il campo $\underline{f} = (f_1, f_2, f_3)$ soddisfa le equazioni di compatibilità

$$\frac{\partial f_1}{\partial u} = 0 = \frac{\partial f_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial z} = -\frac{1}{z^2} = \frac{\partial f_3}{\partial x}, \quad \frac{\partial f_2}{\partial z} = \frac{3}{z^2} = \frac{\partial f_3}{\partial u}$$

quindi \underline{f} è un campo conservativo in una regione semplicemente connessa $di \mathbb{R}^3$ non contenente il piano z=0. Ora calcoliamo il potenziale di f:

$$U = -\int f_1 dx + g(y, z) = -\frac{x}{z} + g(y, z).$$

Adesso, da

$$f_2 = -\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{\partial g}{\partial y} = -\frac{3}{z}$$

si ottiene

$$g(y,z) = -\frac{3y}{z} + h(z)$$
 e $U(x,y,z) = -\frac{x}{z} + \frac{3y}{z} + h(z)$.

Inoltre, da

$$f_3 = -\frac{\partial U}{\partial z} = \frac{3y - x}{z^2} + \frac{\partial h}{\partial z} = \frac{3y - x + z^3}{z^2}$$

si ottiene $h(z) = \frac{z^2}{2}$. Quindi

$$U = -\frac{x - 3y}{z} - \frac{z^2}{2} + C$$

e il campo è conservativo su tutto il suo dominio. Alla luce di questa deduzione, per calcolare il lavoro è sufficiente calcolare

$$L = U(x(2), y(2), z(2)) - U(x(4), y(4), z(4)) = U(2, 4, 1) - U(4, 16, 3) =$$
$$= -(-10) - \frac{1}{2} + \frac{-44}{3} + \frac{9}{2} = -\frac{2}{3}.$$

10. Si utilizzi il Teorema di Green per calcolare l'area racchiusa all'interno della curva piana associata alla rappresentazione parametrica

$$\underline{x}(t) = (a\cos^3 t, a\sin^3 t), \quad t \in [0, 2\pi]$$

mediante un integrale curvilineo.

SOLUZIONE: In un Corollario del Teorema di Green si afferma che l'area racchiusa all'interno di una curva piana chiusa C è data dall'integrale curvilineo di seconda specie:

$$A = \frac{1}{2} \oint_{\mathcal{C}} x dy - y dx.$$

Nel nostro caso abbiamo

$$A = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a\cos^3 t) d(a\sin^3 t) - (a\sin^3 t) d(a\cos^3 t) =$$

$$= \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} 3(\cos^4 t \sin^2 t + \cos^2 t \sin^4 t) dt == \frac{3a^2}{2} \int_0^{2\pi} (\cos t \sin t)^2 dt =$$

$$= \frac{3a^2}{2} \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} \sin^2 t dt = \frac{3a^2}{2} \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos 4t}{8} dt = \frac{3a^2\pi}{8}.$$