

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:

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

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:

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

Adesso notiamo che

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

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 $x^4 y^3 - \frac{x^8 y^6}{2} + x^6 y^4$ 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

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

SOLUZIONE: Sia $F(x, y) = x^3 y + y^3 - \cos x$. 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

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

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

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

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: $(1, 2, 1) = \underline{f}(1, 0, 1)$.)

SOLUZIONE: La matrice Jacobiana di \underline{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

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

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

$$\begin{aligned} L &= \int_1^{10} \sqrt{4 + \frac{1}{t^2} + 4t^2} dt = \int_1^{10} \sqrt{(2t + \frac{1}{t})^2} dt = \int_1^{10} (2t + \frac{1}{t}) dt = \\ &= [t^2 + \ln t]_1^{10} = 99 + \ln 10. \end{aligned}$$

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

$$\pi : 4x + 9y - 24z + 11 = 0 \quad \text{e} \quad \mathbf{r} : \begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = 1 + 9t \\ z = 1 - 24t \end{cases}$$

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 sono 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 $x = y^2$.

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

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

applicando la relativa formula per gli integrali doppi si ha

$$\begin{aligned} \iint_D x^2 + y^2 &= \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} dy (x^2 + y^2) = \int_0^1 \left[x^2 y + \frac{y^3}{3} \right]_{x^2}^{\sqrt{x}} dx = \\ &= \int_0^1 \left(x^{5/2} + \frac{x^{3/2}}{3} - x^4 - \frac{x^6}{3} \right) dx = \left[\frac{2}{7} x^{7/2} + \frac{2}{15} x^{5/2} - \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{21} \right]_0^1 = \frac{6}{35}. \end{aligned}$$

7. Si calcoli il seguente integrale

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

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

SOLUZIONE: Utilizzando la trasformazione in coordinate sferiche

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

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 :

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

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

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

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}

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

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

(Suggerimento: Provare a calcolare un potenziale)

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

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

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

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

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

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

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

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

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 \mathcal{C} è data dall'integrale curvilineo di seconda specie:

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

Nel nostro caso abbiamo

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos^3 t) d(a \sin^3 t) - (a \sin^3 t) d(a \cos^3 t) = \\ &= \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} 3(\cos^4 t \sin^2 t + \cos^2 t \sin^4 t) dt = \frac{3a^2}{2} \int_0^{2\pi} (\cos t \sin t)^2 dt = \\ &= \frac{3a^2}{2} \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} \sin^2 t dt = \frac{3a^2}{2} \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos 4t}{8} dt = \frac{3a^2 \pi}{8}. \end{aligned}$$