

Cognome: \_\_\_\_\_ Matricola: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

| Es.1: 7 punti | Es.2: 7 punti | Es.3: 7 punti | Es.4: 7 punti | Es.5: 4 punti | Totale |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
|               |               |               |               |               |        |

1. Si consideri la funzione  $f$  definita da

$$f(x, y) = x^2 y^2 - x^2 - y^2.$$

- (a) Determinare i punti critici di  $f$ .
- (b) Determinare la natura dei punti critici trovati.

2. Si consideri la trasformazione  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definita da

$$F(x, y, z) = (y^2 + z^2, x^2 - y^2, x^2 + z^2).$$

- (a) Stabilire se  $F$  è suriettiva.
- (b) Determinare i punti in cui  $F$  è localmente invertibile.
- (c) Determinare le controimmagini del punto  $O \equiv (0, 0, 0)$ .
- (d) Determinare le controimmagini del punto  $P \equiv (1, 0, 1)$ .

3. Calcolare l'integrale doppio

$$I = \iint_{\Omega} y \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy$$

dove  $\Omega$  è la regione compresa nel primo quadrante e delimitata dall'asse  $y$ , dalla circonferenza  $\gamma_1$  di centro  $C_1 \equiv (0, 0)$  e raggio  $2r$  e dalla circonferenza  $\gamma_2$  di centro  $C_2 \equiv (r, 0)$  e raggio  $r$ .

4. (a) Stabilire se il campo

$$\mathbf{F} = (xe^x \cos y - ye^x \sin y, -xe^x \sin y - ye^x \cos y)$$

è conservativo.

(b) Se esiste, calcolare un potenziale di  $\mathbf{F}$ .

5. Determinare la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y''(x) - 8y'(x) + 7y(x) = 8e^{-x}.$$

---

**Istruzioni.** Ogni risposta deve essere giustificata. Il testo del compito deve essere consegnato insieme alla bella, mentre i fogli di brutta non devono essere consegnati. Durante la prova non è consentito l'uso di libri, quaderni, calcolatrici e apparecchiature elettroniche.

**Tempo.** 2 ore.

---

1. (a) La funzione  $f$  è di classe  $C^\infty$  su tutto  $\mathbb{R}^2$ . Quindi, i punti critici di  $f$  sono le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \quad \text{ossia} \quad \begin{cases} 2xy^2 - 2x = 0 \\ 2x^2y - 2y = 0 \end{cases} \quad \text{ossia} \quad \begin{cases} x(y^2 - 1) = 0 \\ y(x^2 - 1) = 0. \end{cases}$$

Si hanno così i seguenti 5 punti critici:  $O \equiv (0,0)$ ,  $P_1 \equiv (1,1)$ ,  $P_2 \equiv (-1,1)$ ,  $P_3 \equiv (1,-1)$  e  $P_4 \equiv (-1,-1)$ .

- (b) Per determinare la natura dei punti critici di  $f$ , possiamo studiare la matrice hessiana  $H$  di  $f$ :

$$H(x, y) = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2y^2 - 2 & 4xy \\ 4xy & 2x^2 - 1 \end{bmatrix}.$$

Poiché la matrice hessiana

$$H(0,0) = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

è definita negativa (avendo due autovalori negativi),  $O$  è un punto di massimo per  $f$ .

Poiché le matrici hessiane

$$H(\pm 1, \pm 1) = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad H(\pm 1, \mp 1) = \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}$$

sono indefinite (avendo determinate negativo),  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  e  $P_4$  sono tutti punti di sella per  $f$ .

2. (a) La trasformazione  $F$  non è suriettiva poiché la prima (così come la terza) componente del vettore immagine non è mai negativa.  
 (b) La trasformazione  $F$  è di classe  $C^\infty$  (e quindi di classe  $C^1$ ) su tutto  $\mathbb{R}^3$ . La sua matrice jacobiana è

$$J = \begin{bmatrix} 0 & 2y & 2z \\ 2x & -2y & 0 \\ 2x & 0 & 2z \end{bmatrix}$$

e il determinante jacobiano è

$$\det J = 8 \begin{vmatrix} 0 & y & z \\ x & -y & 0 \\ x & 0 & z \end{vmatrix} = 8(xyz - xyz) = 0.$$

Di conseguenza, la trasformazione  $F$  non è localmente invertibile in alcun punto.

- (c) Le controimmagini del punto  $O \equiv (0,0,0)$  sono le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 0 \\ x^2 - y^2 = 0 \\ x^2 + z^2 = 0 \end{cases}$$

da cui si ha immediatamente  $x = y = z = 0$ . Quindi, l'origine  $O$  ammette esattamente una controimmagine, data dallo stesso punto  $O$ .

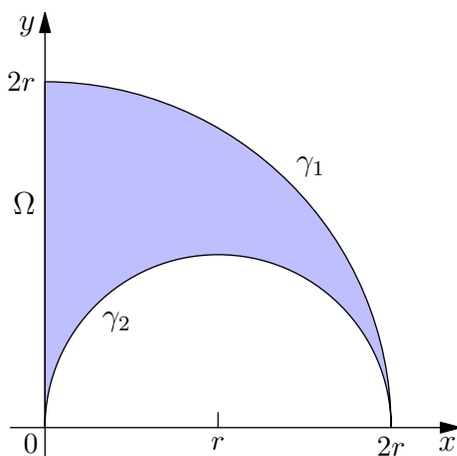
- (d) Le controimmagini del punto  $O \equiv (0,0,0)$  sono le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 1 \\ x^2 - y^2 = 0 \\ x^2 + z^2 = 1. \end{cases}$$

Dalla seconda equazione, si ha  $y = \pm x$ . Quindi, la prima e la terza equazione risultano equivalenti. Resta così solo l'equazione  $x^2 + z^2 = 1$ , che ammette come soluzioni  $x = \cos \theta$  e  $z = \sin \theta$ , con  $\theta \in [0, 2\pi)$ . Pertanto, le controimmagini di  $P$  sono date dagli infiniti punti  $(\cos \theta, \pm \cos \theta, \sin \theta)$ , con  $\theta \in [0, 2\pi)$ . Equivalentemente, le controimmagini di  $P$  sono date dalle due ellissi

$$\gamma_1 : \begin{cases} x^2 + z^2 = 1 \\ x - y = 0 \end{cases} \quad \text{e} \quad \gamma_2 : \begin{cases} x^2 + z^2 = 1 \\ x + y = 0. \end{cases}$$

3. PRIMO MODO. Come si vede dal disegno



la regione  $\Omega$  è  $y$ -semplice (ma non  $x$ -semplice). Più precisamente, poiché la circonferenza  $\gamma_1$  ha equazione  $x^2 + y^2 = 4r^2$ , e la circonferenza  $\gamma_2$  ha equazione  $(x - r)^2 + y^2 = r^2$ , ossia  $x^2 - 2rx + y^2 = 0$ , si ha

$$\Omega = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2r, \sqrt{2rx - x^2} \leq y \leq \sqrt{4r^2 - x^2} \right\}.$$

Integrando mediante la formula di riduzione per regioni  $y$ -semplici, si ha

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Omega} y \sqrt[4]{x^2 + y^2} \, dx \, dy = \int_0^{2r} \left[ \int_{\sqrt{2rx - x^2}}^{\sqrt{4r^2 - x^2}} y \sqrt[4]{x^2 + y^2} \, dy \right] dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2r} \left[ \frac{4}{5} (x^2 + y^2)^{5/4} \right]_{\sqrt{2rx - x^2}}^{\sqrt{4r^2 - x^2}} dx = \frac{2}{5} \int_0^{2r} \left[ (x^2 + 4r^2 - x^2)^{5/4} - (x^2 + 2rx - x^2)^{5/4} \right] dx \\ &= \frac{2}{5} \int_0^{2r} \left[ (4r^2)^{5/4} - (2rx)^{5/4} \right] dx = \frac{2}{5} \left[ (2r)^{5/2} x - \frac{4}{9} (2r)^{5/4} x^{9/4} \right]_0^{2r} \\ &= \frac{2}{5} \left[ (2r)^{7/2} - \frac{4}{9} (2r)^{7/2} \right] = \frac{2}{9} (2r)^{7/2}. \end{aligned}$$

SECONDO MODO. Passando alle coordinate polari, la regione  $\Omega$  è determinato dalle condizioni  $2r \cos \theta \leq \rho \leq 2r$  e  $0 \leq \theta \leq \pi/2$ . Pertanto, si ha

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Omega} y \sqrt[4]{x^2 + y^2} \, dx \, dy = \int_0^{\pi/2} \int_{2r \cos \theta}^{2r} \rho \sin \theta \sqrt{\rho} \, \rho \, d\rho \, d\theta \\ &= \int_0^{\pi/2} \sin \theta \left[ \int_{2r \cos \theta}^{2r} \rho^{5/2} \, d\rho \right] d\theta = \int_0^{\pi/2} \sin \theta \left[ \frac{2}{7} \rho^{7/2} \right]_{2r \cos \theta}^{2r} d\theta \\ &= \frac{2}{7} \int_0^{\pi/2} \sin \theta \left[ (2r)^{7/2} - (2r \cos \theta)^{7/2} \right] d\theta = \frac{2}{7} (2r)^{7/2} \int_0^{\pi/2} (\sin \theta - \sin \theta \cos^{7/2} \theta) d\theta \\ &= \frac{2}{7} (2r)^{7/2} \left[ -\cos \theta + \frac{2}{9} \cos^{9/2} \theta \right]_0^{\pi/2} = \frac{2}{7} (2r)^{7/2} \left( 1 - \frac{2}{9} \right) = \frac{2}{9} (2r)^{7/2}. \end{aligned}$$

4. (a) Il campo  $\mathbf{F} = (F_1, F_2)$  è di classe  $C^\infty$  (e quindi di classe  $C^1$ ) su tutto  $\mathbb{R}^3$ . Poiché

$$\begin{aligned}\frac{\partial F_2}{\partial x} &= -ye^x \cos y - e^x \sin y - xe^x \sin y \\ \frac{\partial F_1}{\partial y} &= -xe^x \sin y - e^x \sin y - ye^x \cos y,\end{aligned}$$

si ha

$$\operatorname{rot} \mathbf{F} = \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \mathbf{k} = \mathbf{0},$$

ossia il campo  $\mathbf{F}$  è irrotazionale. Di conseguenza, essendo  $\mathbb{R}^3$  semplicemente connesso, il campo  $\mathbf{F}$  è conservativo.

(b) Essendo conservativo, il campo  $\mathbf{F}$  possiede un potenziale. Poiché  $\mathbf{F}$  è definito su tutto  $\mathbb{R}^3$ , un potenziale è dato da

$$U(x, y) = \int_0^x F_1(t, 0) dt + \int_0^y F_2(x, t) dt = \int_0^x te^t dt + \int_0^y (-xe^x \sin t - te^x \cos t) dt.$$

Integrando per parti, si ha

$$\begin{aligned}U(x, y) &= [te^t]_0^x - \int_0^x e^t dt - xe^x [-\cos t]_0^y - e^x [t \sin t]_0^y + e^x \int_0^y \sin t dt \\ &= xe^x - e^x + 1 + xe^x \cos y - xe^x - e^x y \sin y - e^x \cos y + e^x \\ &= (x - 1)e^x \cos y - e^x y \sin y + 1.\end{aligned}$$

5. Le radici dell'equazione caratteristica  $\lambda^2 - 8\lambda + 7 = 0$  sono 1 e 7. Quindi, la soluzione generale dell'equazione omogenea associata è

$$y_{om}(x) = c_1 e^x + c_2 e^{7x} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Poiché il termine forzante è  $q(x) = e^{-x}$  e  $-1 \neq 1, 7$ , l'equazione completa ammette (per il metodo di somiglianza) una soluzione particolare del tipo

$$y(x) = Ae^{-x}.$$

Sostituendo nell'equazione completa, si trova  $A = 1/2$ . Quindi la soluzione generale dell'equazione completa è

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{7x} + \frac{1}{2} e^{-x} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$