

Secondo Parziale  
del Corso di Analisi Matematica 4<sup>1</sup>

1. Calcolare il minimo e il massimo della funzione

$$f(x, y, z) = x + y + z$$

nel dominio  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 \leq 36\}$ . Interpretare il risultato geometricamente. **Soluzione:** Ponendo  $H(x, y, z, \lambda) = x + y + z - \lambda[(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 - 36]$  risultano

$$\begin{aligned}\frac{\partial H}{\partial x} &= 1 - 2\lambda(x - 1) = 0, & \frac{\partial H}{\partial y} &= 1 - 2\lambda(y - 2) = 0, \\ \frac{\partial H}{\partial z} &= 1 - 2\lambda(z - 3) = 0, \\ \frac{\partial H}{\partial \lambda} &= -(x - 1)^2 - (y - 2)^2 - (z - 3)^2 + 36 = 0.\end{aligned}$$

Per  $\lambda = 0$  risulterebbe  $1 = 0$ , cioè  $\lambda \neq 0$ . Ciò implica  $x = 1 + \frac{1}{2\lambda}$ ,  $y = 2 + \frac{1}{2\lambda}$ ,  $z = 3 + \frac{1}{2\lambda}$ , e dunque  $36 = 3\left(\frac{1}{2\lambda}\right)^2$  implica  $\frac{1}{2\lambda} = \pm 2\sqrt{3}$ ,  $(x, y, z) = (1 \pm 2\sqrt{3}, 2 \pm 2\sqrt{3}, 3 \pm 2\sqrt{3})$  con il valore della  $f$  uguale a  $6[1 \pm \sqrt{3}]$ , essendo un massimo e un minimo. I corrispondenti piani sono tangenti alla sfera di equazione  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 = 36$ .

2. Determinare l'equazione del piano tangente all'iperboloide  $z = x^2 - 2y^2$  nel punto  $(2, 1, 2)$ . **Soluzione:** Parametrizzando la superficie tramite  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\varphi(x, y) = (x, y, x^2 - 2y^2)$ , otteniamo

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = (1, 0, 2x), \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = (0, 1, -4y), \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x} \times \frac{\partial \varphi}{\partial y} = (-2x, 4y, 1).$$

Quindi il piano tangente in  $\varphi(x_0, y_0)$  ha l'equazione

$$-2x_0(x - x_0) + 4y_0(y - y_0) + (z - [x_0^2 - 2y_0^2]) = 0.$$

Per  $x_0 = 2$  e  $y_0 = 1$  risulta  $-4x + 4y + z + 2 = 0$ .

3. Calcolare l'area della porzione del piano  $x + z = 2$  all'interno del dominio  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq x^2 + y^2\}$ . Com'è fatta l'intersezione del

---

<sup>1</sup>7.06.2006

piano e della paraboloida? **Soluzione:** Sostituendo  $z = 2 - x$  nella disuguaglianza  $z \geq x^2 + y^2$  otteniamo  $(x + \frac{1}{2})^2 + y^2 \leq \frac{9}{4}$ . Quindi la superficie ha la parametrizzazione

$$\begin{cases} \varphi : D \rightarrow \mathbb{R}^3, \varphi(x, y) = (x, y, 2 - x), \\ D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x + \frac{1}{2})^2 + y^2 \leq \frac{9}{4}\}. \end{cases}$$

Dunque

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = (1, 0, -1), \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = (0, 1, 0), \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x} \times \frac{\partial \varphi}{\partial y} = (1, 0, 1), \quad \left\| \frac{\partial \varphi}{\partial x} \times \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right\| = \sqrt{2}.$$

Quindi l'area è uguale a  $\sqrt{2}$  volte l'area del disco  $D$ , cioè  $\frac{9}{4}\pi\sqrt{2}$ . L'intersezione tra il piano e la paraboloida è l'elisse di equazione  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x + \frac{1}{2})^2 + y^2 = \frac{9}{4}, z = 2 - x\}$ .

4. Sia  $S$  la superficie di equazione

$$z = \begin{cases} 9 - x^2 - y^2 & \text{se } z \geq 0, \\ -\sqrt{9 - x^2 - y^2} & \text{se } z \leq 0. \end{cases}$$

Sia  $\vec{F} = (x^3, y^3, z^3)$ . Calcolare l'integrale di superficie  $\iint_S (\vec{F}, \nu) d\sigma$ , specificando esplicitamente la direzione del versore normale  $\nu$ . **Soluzione:** Appliciamo il Teorema della Divergenza, dove  $\text{div} \vec{F} = 3(x^2 + y^2 + z^2) = 3(r^2 + z^2)$  utilizzando le coordinate cilindriche. Risulta

$$\begin{aligned} \iiint_V \text{div} \vec{F} dx dy dz &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^3 r dr \int_{-\sqrt{9-r^2}}^{9-r^2} 3(r^2 + z^2) \\ &= 2\pi \int_0^3 r dr \int_{-\sqrt{9-r^2}}^{9-r^2} 3(r^2 + z^2) = 2\pi \int_0^3 \left( 3r^3[-\sqrt{9-r^2} + (9-r^2)] \right. \\ &\quad \left. + r[-(9-r^2)^{3/2} + (9-r^2)^3] \right) dr. \end{aligned}$$

Sostituendo  $r = 3 \sin \alpha$  risulta

$$\begin{aligned} \iiint_V \text{div} \vec{F} dx dy dz &= 2\pi \int_0^{\pi/2} \left( -729 \sin^3 \alpha \cos^2 \alpha + 2187 \sin^3 \alpha \cos^3 \alpha \right. \\ &\quad \left. - 243 \sin \alpha \cos^4 \alpha + 6561 \sin \alpha \cos^7 \alpha \right) d\alpha = 2\pi \left[ \left( 243 \cos^3 \alpha - \frac{729}{5} \cos^5 \alpha \right) \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{2187}{4} \sin^4 \alpha - \frac{2187}{6} \sin^6 \alpha \right) + \frac{243}{5} \cos^5 \alpha - \frac{6561}{8} \cos^8 \alpha \right]_{\alpha=0}^{\pi/2} \end{aligned}$$

$$= 2\pi \left( -243 + \frac{729}{5} + \frac{2187}{4} - \frac{2187}{6} - \frac{243}{5} + \frac{6561}{8} \right) = \frac{41553}{20}\pi.$$

5. Sia  $S$  la superficie

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 4, z \geq -1\}.$$

Sia  $\vec{F} = (y^4, z^3, x^2)$ . Calcolare l'integrale di superficie  $\iint_S (\text{rot } \vec{F}, \nu) d\sigma$ , specificando esplicitamente la direzione del versore normale  $\nu$ . **Soluzione:** Invece della  $S$  si può prendere  $S = \{(x, y, -1) : x^2 + y^2 \leq 3\}$  senza cambiare il risultato, poichè quest'ultimo dipende soltanto dalla frontiera  $\partial S$ . Scegliendo  $\nu = (0, 0, 1)$  e avendo  $\text{rot } \vec{F} = (-3z^2, -2x, -4y^3)$ , abbiamo

$$\iint_S (\text{rot } \vec{F}, \nu) d\sigma = \iint_{\{(x,y):x^2+y^2 \leq 3\}} (-4y^3) dx dy = 0,$$

poichè  $-4y^3$  è dispari rispetto a  $y$  e non dipende da  $x$ , mentre il dominio di integrazione non cambia sotto le trasformazioni  $y \mapsto -y$  e  $x \mapsto -x$ .

6. Consideriamo la trasformazione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definita da

$$f(x, y) = (u(x, y), v(x, y)), \quad u = x^2 - y^2, \quad v = xy.$$

Trovare tutti i punti  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$  che hanno un intorno  $U$  in cui esiste la funzione inversa  $f^{-1} : U \rightarrow X$  (con  $X \subset \mathbb{R}^2$ ). **Soluzione:** Si calcoli prima la matrice Jacobiana

$$\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \begin{pmatrix} 2x & y \\ -2y & x \end{pmatrix}$$

di determinante  $2(x^2 + y^2)$ . Osserviamo ora che

$$u^2 + 4v^2 = (x^2 - y^2)^2 + 4(xy)^2 = (x^2 + y^2)^2.$$

Dunque il determinante si annulla sse  $x = y = 0$  sse  $u = v = 0$ . Quindi per ogni punto  $(u_0, v_0) = f(x_0, y_0)$  diverso dall'origine esistono un intorno  $W$  e una funzione  $g : V \rightarrow \mathbb{R}^2$  tali che  $g(u_0, v_0) = (x_0, y_0)$  e  $f(g(u, v)) = (u, v)$  per  $(u, v) \in W$ . Si noti che ogni punto  $(u_0, v_0) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  ha due controimmagini  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>Ponendo  $x_0 = r_0 \cos \theta_0$  e  $y_0 = r_0 \sin \theta_0$  per  $r_0 > 0$ , risultano  $r_0 = \sqrt[4]{u_0^2 + 4v_0^2}$ ,  $\cos 2\theta_0 = u_0/\sqrt{u_0^2 + 4v_0^2}$  e  $\sin 2\theta_0 = 2v_0/\sqrt{u_0^2 + 4v_0^2}$ .