

## Esercizi di Analisi III

### N. 2 - Applicazioni del Teorema di Dini

#### C.L. in Matematica e Matematica per le Applicazioni

Prof. Kevin R. Payne

28 ottobre 2003

**Esercizio 1.** Considerare la funzione  $\Phi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  definita da  $\Phi(x, y) = x^5 + y^4$ . Per ogni valore fisso di  $c \in \mathbf{R}$ , determinare i punti  $(x_0, y_0) \in \Gamma_c = \Phi^{-1}(c)$  per cui l'insieme di livello  $\Gamma_c$  **non** è localmente una curva di classe  $C^1$  vicino  $(x_0, y_0)$ . Trovare l'equazione della retta tangente in un punto generico  $(x_0, y_0)$  per cui  $\Gamma_c$  è regolare. Ci sono valori di  $c$  per cui  $\Gamma_c$  è compatto?

**Esercizio 2.** Considerare la funzione  $\Phi : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  definita da

$$\Phi(x, y, z) = x^2 y^2 + y e^z.$$

a) Per ogni valore fisso di  $c \in \mathbf{R}$ , determinare i punti  $(x_0, y_0, z_0) \in \Phi^{-1}(c)$  **non** è localmente una superficie di classe  $C^1$  vicino  $(x_0, y_0, z_0)$ .

b) Trovare l'equazione della piano tangente in un punto generico  $(x_0, y_0, z_0)$  per cui  $\Gamma_c$  è regolare.

c) Trovare una base per lo spazio tangente  $T_{(1,1,0)}\Gamma_2$ .

d) Sia  $M$  la matrice hessiana  $H_g(1, 1, 0)$  della funzione  $g(x, y, z) = x^2 + 2xy + yz^2$  nel punto  $(1, 1, 0) \in \Gamma_2$ .  $M$  è positiva definita su  $T_{(1,1,0)}\Gamma_2$ ?

**Esercizio 3.** Sia  $\Phi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  definita da  $\Phi(x, y) = x e^y + y e^x$ . Mostrare che  $\Gamma_0 = \Phi^{-1}(0)$  è un vincolo regolare non compatto. Trovare gli estremi locali di  $f|_{\Gamma_0}$  per  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2(x + y) + 1$ .

**Esercizio 4.** Trovare i massimi e minimi assoluti della funzione  $f(x, y, z) = (x^2 + y^2)z^2 + 2xz$  sull'insieme

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z^2, 0 \leq z \leq 1\}.$$

**Esercizio 5.** Sia  $\Gamma_0 = \Phi^{-1}(0)$  dove  $\Phi : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$  definita da

$$\Phi(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2 - 4r^2, x^2 + y^2 - 2rx), \quad r > 0.$$

a) È vero che  $\Gamma_0$  è un vincolo regolare per ogni  $r > 0$ ?

b) Trovare un punto  $p$  tale che  $\Gamma_0 \setminus \{p\}$  è un vincolo regolare.

c) Trovare i punti di  $\Gamma_0$  che hanno distanza minima dal punto  $(0, 2r, 0)$

**Esercizio 6.** Sia  $A \in M_{n \times n}(\mathbf{R})$  una matrice simmetrica a valori reali. Considerando la forma quadratica  $f(x) = \langle x, Ax \rangle$  ed il vincolo  $\Gamma_0 = \Phi^{-1}(0)$  con  $\Phi(x) = \|x\|^2 - 1$  mostrare che le copie di punti critici vincolati, moltiplicatori di Lagrange  $(\lambda_0, x_0) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}^n$  di  $f|_{\Gamma_0}$  sono gli autovalori e autovettori di norma 1 di  $A$ .

**Esercizio 7.** Trovare i valori di  $c \in \mathbf{R}$  tali che la mappa  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  definita da

$$f(x, y) = (x + cy, y - (c + 1)x^2)$$

sia un diffeomorfismo globale.

**Esercizio 8.** È possibile trovare un diffeomorfismo  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow S_1(0) \subset \mathbf{R}^2$  dove  $S_1(0)$  è il cerchio unitario?

**Esercizio 9. (Coordinate polari in  $\mathbf{R}^n$ )** Considerare i semi spazi (dove  $x' = (x_1, \dots, x_{n-1})$ )

$$\mathbf{R}_+^n = \{(x', x_n) \in \mathbf{R}^{n-1} \times \mathbf{R} : x_n > 0\} \text{ e } \mathbf{R}_-^n = \{(x', x_n) \in \mathbf{R}^n : x_n < 0\}$$

e il cono  $K_+ = \{(u, r) \in \mathbf{R}_+^n : |u| < r\}$ . Definiamo coordinati nuovi  $(u, r)$  tramite le funzioni  $f_{\pm} : K_+ \subset \mathbf{R}_+^n \rightarrow \mathbf{R}_{\pm}^n$  definite da

$$(x', x_n) = f_{\pm}(u, r) = (u, \pm\sqrt{r^2 - |u|^2})$$

Mostrare che  $f_{\pm}$  sono diffeomorfismi locali e globali e trovare una formula per  $f_{\pm}^{-1}$ .

**Esercizio 10. (Coordinate cilindriche su  $\mathbf{R}^n$ )** Ripetere l'esercizio 8 con le funzioni  $f_{\pm} : K_+ \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}_{\pm}^n \times \mathbf{R}$  definite da

$$(x', x_n, t) = f_{\pm}(u, r, t) = (u, \pm\sqrt{r^2 - |u|^2}, t)$$

**Esercizio 11. (L'equazione di Laplace in coordinate polari)** Mostrare che  $u \in C^2(\mathbf{R}^2 \setminus X)$  dove  $X = \{(x, 0) \in \mathbf{R}^2 : x \geq 0\}$  è soluzione di

$$\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0 \text{ in } \mathbf{R}^2 \setminus X$$

se e solo se  $v \in C^2((0, +\infty) \times (0, 2\pi))$  definita da  $v(\rho, \theta) = u(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta)$  è soluzione di

$$\Delta_{\text{pol}} v = v_{\rho\rho} + \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\rho^2} v_{\theta\theta} = 0 \text{ in } (0, +\infty) \times (0, 2\pi)$$