## Varietà Differenziabili 2.4 Corso di Laurea in Matematica A.A. 2020-2021 Docente: Andrea Loi

- 1. Siano  $S_1$  e  $S_2$  due sottovarietà di due varietà differenziabili  $M_1$  e  $M_2$  rispettivamente. Dimostrare che  $S_1 \times S_2$  é una sottovarietà di  $M_1 \times M_2$ .
- 2. Sia  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x,y) \mapsto x^2 6xy + y^2$ . Trovare i  $c \in \mathbb{R}$  tali che  $F^{-1}(c)$  sia una sottovarietà di  $\mathbb{R}^2$ .
- 3. Dire se le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} x^3 + y^3 + z^3 = 1\\ z = xy \end{cases}$$

costuiscono una sottovarietà di  $\mathbb{R}^3$ .

4. Un polinomio  $F(x_0,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}[x_0,\ldots,x_n]$  é omogeneo di grado k se é combinazione lineare di monomi  $x_0^{j_1}\ldots x_0^{j_m}$  di grado k,  $\sum_{j=1}^m i_j=k$ . Dimostrare che

$$\sum_{i=0}^{n} x^{i} \frac{\partial F}{\partial x_{i}} = kF.$$

Dedurre che  $F^{-1}(c)$ ,  $c \neq 0$  é una sottovarietà di  $\mathbb{R}^n$  di dimensione n-1. Dimostrare, inoltre che per c, d > 0,  $F^{-1}(c)$  e  $F^{-1}(d)$  sono diffeomorfe e lo stesso vale per c, d < 0. (Suggerimento per la prima parte: usare l'uguaglianza  $F(\lambda x_0, \ldots, \lambda x_n) = \lambda^k F(x_0, \ldots, x_n)$  valida per ogni  $\lambda \in \mathbb{R}$ ).

- 5. Dimostare che  $SL_n(\mathbb{C}) = \{A \in M_n(\mathbb{C}) \mid \det A \neq 0\}$  é una sottovarietà di  $M_n(\mathbb{C})$  di dimensione  $2n^2 2$ .
- 6. Sia  $F: N \to M$  un'applicazione liscia tra varietà differenziabili. Dimostare che l'insieme  $PR_F$  dei punti regolari di F é un aperto di N.
- 7. Sia  $F: N \to M$  un'applicazione liscia tra varietà differenziabili. Dimostrare che se F é chiusa allora  $VR_F$  (insieme dei punti regolari di F) é aperto in M.
- 8. Dimostrare che  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3, t \mapsto (t, t^2, t^3)$  é un embedding liscio e scrivere  $F(\mathbb{R})$  come zero di funzioni.
- 9. Dimostrare che  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2, t \mapsto (\cosh t, \sinh t)$  é un embedding liscio e  $F(\mathbb{R}) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 y^2 = 1\}.$
- 10. Dimostare che la composizione di immersioni é un'immersione e che il prodotto cartesiano di due immersioni é un'immersione.
- 11. Dimostrare che se  $F:N\to M$  é un'immersione e  $Z\subset N$  é una sottovarietà di N allora  $F_{|Z}:Z\to M$  é un'immersione.
- 12. Dimostrare che l'applicazione

$$F: S^2 \to \mathbb{R}^4, (x, y, z) \mapsto (x^2 - y^2, xy, xz, yz)$$

induce un embedding liscio da  $\mathbb{R}P^2$  a  $\mathbb{R}^4$ .

13. Dimostrare che un'immersione iniettiva e propria é un embedding liscio. Mostrare che esistono embedding lisci che non sono applicazioni proprie. (Ricorda che un'applicazione continua  $f: X \to Y$  tra spazi topologici è propria se  $f^{-1}(K)$  è compatto in X per ogni compatto K di Y).

1