## Varietà differenziabili 2.1-2.3 Corso di Laurea in Matematica A.A. 2020-2021 Docente: Andrea Loi

- 1. Sia  $S^n$  la sfera unitaria in  $\mathbb{R}^{n+1}$ . Trovare un atlante differenziabile di  $S^n$  con 2(n+1) carte.
- 2. Dimostrare che la strutture differenziabili su  $S^n$  definite dall'esercizio precedente e dalle proiezioni stereografiche coincidono.
- 3. Siano M e N due varietà differenziabili e  $q_o \in N$ . Dimostrare che

$$i_{q_0}: M \to M \times N, p \mapsto (p, q_0)$$

é un'applicazione liscia.

- 4. Sia  $S^1$  il cerchio unitario di  $\mathbb{R}^2$ . Dimostrare che una funzione liscia  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  si restringe ad una funzione liscia  $f_{|S^1}: S^1 \to \mathbb{R}$ .
- 5. Sia S uno spazio topologico e  $\sim$  una relazione d'equivalenza aperta su S. Dimostare che lo spazio quoziente  $S/\sim$  é  $T_2$  se e solo se  $R=\{(x,y)\in S\times S\mid x\sim y\}$  é un sottoinsieme chiuso di  $S\times S$ .
- 6. Sia S uno spazio topologico  $N_2$  e  $\sim$  una relazione d'equivalenza aperta su S. Dimostrare che lo spazio quoziente  $S/\sim$  é  $N_2$ .
- 7. Dimostrare che la grassmanniana G(k,n) é uno spazio topologico connesso e compatto.
- 8. Sia  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ ,  $(x,y) \mapsto (x,y,xy)$ . Sia  $p=(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Trovare  $a,b,c \in \mathbb{R}$  tali che:

$$F_{*p}(\frac{\partial}{\partial x}|_p) = a\frac{\partial}{\partial u}|_{F(p)} + b\frac{\partial}{\partial v}|_{F(p)} + c\frac{\partial}{\partial w}|_{F(p)}.$$

- 9. Siano x,y le coordinate standard su  $\mathbb{R}^2$  e  $U=\mathbb{R}^2\setminus\{(0,0)\}$ . In U le coordinate polari  $(\rho,\theta),\ \rho>0,\theta\in(0,2\pi)$  sono definite come  $x=\rho\cos\theta$  e  $y=\rho\sin\theta$ . Si scrivano  $\frac{\partial}{\partial\rho}$  e  $\frac{\partial}{\partial\theta}$  in funzione di  $\frac{\partial}{\partial x}$  e  $\frac{\partial}{\partial y}$ .
- 10. Sia p = (x, y) un punto di  $\mathbb{R}^2$ . Allora

$$c_p(t) = \begin{pmatrix} \cos 2t & -\sin 2t \\ \sin 2t & \cos 2t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

é una curva liscia in  $\mathbb{R}^2$  che inizia in p. Calcolare c'(0).

11. Siano M e N varietà differenziabili e  $\pi_1: M \times N \to M$  e  $\pi_2: M \times N \to N$  le proiezioni naturali. Dimostrare che per  $(p,q) \in M \times N$  l'applicazione

$$(\pi_{1*p}, \pi_{2*q}): T_{(p,q)}M \times N \to T_pM \times T_qN$$

é un isomorfismo.