

**Applicazioni lisce**  
**Corso di Laurea in Matematica A.A. 2022-2023**  
**Docente: Andrea Loi**

1. Siano  $M$  e  $N$  due varietà differenziabili e  $q_0 \in N$ . Dimostrare che

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

è un'applicazione liscia.

2. Sia  $S^1$  il cerchio unitario di  $\mathbb{R}^2$ . Dimostrare che una funzione liscia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  si restringe ad una funzione liscia  $f|_{S^1} : S^1 \rightarrow \mathbb{R}$ .
3. Dimostrare che l'applicazione antipodale  $S^n \rightarrow S^n$ ,  $x \mapsto -x$  è liscia.
4. Dimostrare che l'applicazione

$$S^3 \rightarrow S^2, (z, w) \mapsto (z\bar{w} + \bar{z}w, i\bar{z}w - iz\bar{w}, |z|^2 - |w|^2)$$

è liscia, dove stiamo pensando a  $S^3 = \{(z, w) \in \mathbb{C}^2 \mid |z|^2 + |w|^2 = 1\}$ .

5. Dimostrare che  $\mathbb{R}P^1$  è diffeomorfo a  $S^1 / \sim_a$ .
6. Dimostrare che l'applicazione quoziente  $S^n \rightarrow \mathbb{R}P^n$ , è liscia.
7. Dimostrare che per ogni  $k < n$  la grassmanniana  $G(k, n)$  è diffeomorfa a  $G(n - k, n)$ .
8. Consideriamo su  $\mathbb{R}$  le due strutture differenziabili  $\mathbb{R} = (\mathbb{R}, \varphi = id_{\mathbb{R}})$  e  $\tilde{\mathbb{R}} = (\mathbb{R}, \psi(x) = x^{\frac{1}{3}})$  e sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  un'applicazione (non necessariamente liscia). Trovare condizioni necessarie e sufficienti affinché  $f : \mathbb{R} \rightarrow \tilde{\mathbb{R}}$  e  $f : \tilde{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}$  siano applicazioni lisce.
9. Siano  $M$  e  $N$  due spazi topologici e  $C^0(M, \mathbb{R})$  (risp.  $C^0(M, \mathbb{R})$ ) l'insieme delle applicazioni continue da  $M$  (risp.  $N$ ) in  $\mathbb{R}$ . Se  $F : N \rightarrow M$  è un'applicazione continua, definiamo  $F^* : C^0(M, \mathbb{R}) \rightarrow C^0(N, \mathbb{R})$  come  $F^*(f) = f \circ F$ ,  $\forall f \in C^0(M, \mathbb{R})$ . Dimostrare i seguenti fatti:
1.  $F^*$  è un'applicazione  $\mathbb{R}$ -lineare;
  2. Se  $M$  e  $N$  sono varietà differenziabili allora  $F : N \rightarrow M$  è liscia se e solo se  $F^*(C^\infty(M, \mathbb{R})) \subset C^\infty(N, \mathbb{R})$ ;
  3. Un omeomorfismo  $F : N \rightarrow M$  tra varietà differenziabili è un diffeomorfismo se e solo se  $F^* : C^\infty(M, \mathbb{R}) \rightarrow C^\infty(N, \mathbb{R})$  è un isomorfismo tra spazi vettoriali.
10. Dimostrare che sulla palla unitaria  $B_1(0)$  si possono definire un'infinità non numerabile di strutture differenziabili distinte (che possono però essere diffeomorfe. (Suggerimento: per ogni  $s > 0$  si consideri l'applicazione  $F_s : B_1(0) \rightarrow B_1(0)$ ,  $x \mapsto \|x\|^{1-s}x$ ).

**Osservazione** Non è difficile dimostrare che se una varietà topologica di dimensione  $n \geq 1$  ammette una struttura differenziabile allora ammette un'infinità non numerabile di strutture differenziabili distinte.