

1 Esercizi di Topologia, 5 novembre 2004, M.M.

Esercizio 1. Sia C un chiuso di uno spazio topologico X . Provare che C è raro in X (cioè senza punti interni) se e solo se è la frontiera di un aperto di X . \triangle

Esercizio 2. Sia $p: X \rightarrow Y$ un'applicazione continua. Diremo che un'applicazione $s: Y \rightarrow X$ è una **sezione** di p se $p(s(y)) = y$ per ogni $y \in Y$. Dimostrare che:

1. Se p possiede una sezione continua, allora p è una identificazione.
2. Se p possiede una sezione continua e X è di Hausdorff, allora s è una immersione chiusa.

\triangle

Esercizio 3. Siano $s < n$ due interi positivi e denotiamo con $X \subset M(n, s, \mathbb{R})$ l'insieme delle matrici di rango s .

1. Dimostrare che X è un sottoinsieme aperto.
2. Dimostrare che X è connesso. (Sugg.: ogni matrice di X si può completare ad una matrice $n \times n$ a determinante positivo).

\triangle

Esercizio 4 (*). Ricordiamo che la Grassmanniana degli s -piani in \mathbb{R}^n è l'insieme

$$G(s, n) = \{V \subset \mathbb{R}^n \mid V \text{ sottospazio vettoriale di dimensione } s\}.$$

Se $X \subset M(n, s, \mathbb{R})$ denota l'insieme delle matrici di rango s , esiste un'applicazione surgettiva

$$p: X \rightarrow G(s, n), \quad A \mapsto \text{sottospazio generato dai vettori colonna di } A.$$

Poniamo su $G(s, n)$ la topologia quoziente, ossia la topologia che rende p una identificazione.

1. Dimostrare che p è un'applicazione aperta (Sugg.: considerare il quoziente di X per l'azione di $GL(s, \mathbb{R})$ data dalla moltiplicazione a destra e mostrare che tale quoziente è omeomorfo alla Grassmanniana.)
2. Consideriamo l'azione di $SO(n, \mathbb{R})$ su X data dalla moltiplicazione a sinistra e sia $O \subset X$ un'orbita di tale azione. Dimostrare che la restrizione $p: O \rightarrow G(s, n)$ è surgettiva e dedurre che la Grassmanniana è compatta.
3. Sia $N = \binom{n}{s}$ e consideriamo l'applicazione $f: X \rightarrow (\mathbb{R}^N - \{0\})$ che ad ogni matrice A associa il vettore che ha come coordinate i determinanti minori di ordine s di A . Dimostrare che f si fattorizza ad una immersione chiusa $G(s, n) \rightarrow \mathbb{P}(\mathbb{R}^N)$.

\triangle