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 $p: X \to Y$ un'applicazione continua. Diremo che un'applicazione $s: Y \to X$ 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).

 \wedge

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

$$p: X \to G(s, n),$$
 $A \mapsto$ 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 $p \colon O \to G(s, n)$ è surgettiva e dedurre che la Grassmanniana è compatta.
- 3. Sia $N = \binom{n}{s}$ e consideriamo l'applicazione $f: X \to (\mathbb{R}^N \{0\})$ 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 $G(s, n) \to \mathbb{P}(\mathbb{R}^N)$.

 \triangle