

## ESERCIZI 5

L. Stoppino, corso di Geometria I, Università dell'Insubria, a.a. 2017/18

1. (Manetti 6.4) Provare che il prodotto di due spazi separabili è separabile. Trovare un esempio di spazio separabile e di un suo sottospazio non separabile (sugg: pensare alla retta di Sorgenfrey per se stessa).
2. (Manetti 6.3) Sia  $f: X \rightarrow Y$  continua e suriettiva. Provare che se  $X$  è separabile allora anche  $Y$  è separabile. Se in aggiunta  $f$  è aperta e  $X$  ha una base numerabile, allora anche  $Y$  ha una base numerabile.
3. (Manetti 6.5) Siano  $X, Y$  due spazi topologici e sia  $f: X \rightarrow Y$  un'applicazione continua, chiusa e suriettiva tale che  $f^{-1}(y)$  è compatto per ogni  $y \in Y$ . Si dimostri che se  $X$  è a base numerabile, allora anche  $Y$  è a base numerabile.
4. Si consideri la seguente topologia su  $\mathbb{R}$ :  $\mathcal{T} := \{Y \subset \mathbb{R} \mid Y \cap \mathbb{N} = \emptyset\} \cup \{\mathbb{R}\}$  (ref. Foglio 4).
  - (a) Si stabilisca se  $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$  è primo-numerabile.
  - (b) Si stabilisca se  $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$  è secondo-numerabile.
  - (c) Si stabilisca se  $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$  è separabile.
5. Vero o falso? [se vero spiegate perchè, se falso esibite un controesempio]
  - (a) Uno spazio metrizzabile è separabile;
  - (b) Uno spazio separabile è metrizzabile;
  - (c) Uno spazio metrizzabile è primo-numerabile;
  - (d) Uno spazio primo-numerabile è metrizzabile.
6. Siano  $(X, \mathcal{S})$  e  $(Y, \mathcal{T})$  spazi topologici con  $(X, \mathcal{S})$  primo numerabile e sia  $f: X \rightarrow Y$ . Allora  $f$  è continua in  $x_0 \in X$  se e solo se per ogni successione  $x_n \rightarrow x_0$  si ha  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ . (si ragiona come negli spazi metrici: sia  $\{B_n\}$  una base locale numerabile in  $x_0$  tale che  $B_n \subseteq B_{n'}$  se  $n \leq n'$ . Si supponga che  $f$  non sia continua in  $x_0$  e si costruisca una successione  $\{x_n\}$  tale che  $x_n \rightarrow x_0$  ma  $f(x_n)$  non tenda a  $f(x_0)$ .)

7. Sia  $X$  lo spazio delle funzioni  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ .
- Per ogni  $f_0 \in X$  consideriamo gli insiemi della forma  $\mathcal{U}(f_0; x_1, x_2, \dots, x_n, \epsilon) = \{f \in X : |f(x_i) - f_0(x_i)| < \epsilon\}$ . Dimostrare che questi insiemi, al variare di  $f_0 \in X$ ,  $n \in \mathbb{N}$  e di  $x_i \in [0, 1]$  formano una base per una topologia  $\mathcal{T}$  su  $X$  che viene detta “topologia della convergenza puntuale” (vedi punto seguente).
  - Dimostrare che una successione  $\{f_k\}$  converge a  $f$  rispetto a  $\mathcal{T}$  se e solo se per ogni  $x \in [0, 1]$   $f_k(x) \rightarrow f(x)$  in  $\mathbb{R}$  per  $k \rightarrow +\infty$ .
  - Dimostrare che  $(X, \mathcal{T})$  non è primo numerabile.
  - Sia  $E$  il sottoinsieme delle funzioni caratteristiche dei sottoinsiemi finiti di  $[0, 1]$ . Quindi  $f \in E$  se e solo se  $f$  è zero dappertutto eccetto in un numero finito di punti dove vale 1. Dimostrare che  $f_0(x) = 1$  per ogni  $x$  appartiene alla chiusura di  $E$ .
  - Dimostrare che non esiste nessuna successione in  $E$  che converge a  $f_0$ .
8. Sia  $\mathcal{K}$  la topologia cofinita su un insieme  $X$ .
- Si dimostri che per ogni  $x \in X$  vale che  $\cap\{A \mid x \in A \in \mathcal{K}\} = \{x\}$ ;
  - se  $\mathcal{N}$  è un sistema fondamentale di intorni di  $x$  allora  $\cap\{N, N \in \mathcal{N}\} = \{x\}$ ;
  - se  $X$  non è numerabile come insieme, allora  $(X, \mathcal{K})$  non è primo-numerabile.
9. (Manetti 6.8) Siano  $X$  e  $Y$  spazi primo-numerabili e di Hausdorff. Dimostrare che un'applicazione  $f: X \rightarrow Y$  è continua se e solo se trasforma successioni convergenti in successioni convergenti.
10. Sia  $\mathcal{B}$  la famiglia dei sottoinsiemi di  $\mathbb{R}$  costituita da gli intervalli aperti  $(a, b)$  con  $a < b$  in  $\mathbb{R}$  e dagli insiemi della forma  $(a, b) \cap \mathbb{Q}$ .
- Dimostrare che  $\mathcal{B}$  è una base per una topologia  $\mathcal{T}$  su  $\mathbb{R}$  che è strettamente più fine della topologia euclidea di  $\mathbb{R}$ .
  - Dimostrare che  $\mathbb{Q}$  è aperto in  $\mathcal{T}$ , e che l'insieme  $F := \{x = \sqrt{2}/n, n \in \mathbb{N}\}$  è chiuso per  $\mathcal{T}$ .
  - Dimostrare che per ogni  $B \in \mathcal{B}$  tale che  $0 \in B$  si ha  $\overline{B} \cap F \neq \emptyset$ .
  - Concludere che  $(X, \mathcal{T})$  non è T3. Quindi una topologia più fine di una topologia T3 può non essere T3.
11. Sia  $X$  uno spazio topologico T1: Dimostrare che sono equivalenti:
- Ogni sottoinsieme infinito di  $X$  ha almeno un punto di accumulazione;
  - Ogni successione  $\{x_n\}$  in  $X$  ha almeno un punto di accumulazione.