

ESERCIZI 4

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

1. Dimostrare che la connessione è una proprietà topologica. La proprietà di essere connesso passa ai sottospazi?
2. Siano $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$ due topologie sullo stesso insieme X , con \mathcal{T}_1 meno fine di \mathcal{T}_2 , cioè $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$. Quali due delle seguenti quattro implicazioni sono valide?

$$(X, \mathcal{T}_1) \text{ sconnesso} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_2) \text{ sconnesso},$$

$$(X, \mathcal{T}_2) \text{ sconnesso} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_1) \text{ sconnesso},$$

$$(X, \mathcal{T}_1) \text{ connesso} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_2) \text{ connesso},$$

$$(X, \mathcal{T}_2) \text{ connesso} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_1) \text{ connesso}.$$

3. Sia $X = \mathbb{R}$ con $\mathcal{T}_1 = \mathcal{K}$ la topologia cofinita. Stabilire se (X, \mathcal{K}) è connesso. È connesso per archi?
4. (Kosniowski Teorema 9.6) Sia $\{Z_\alpha, \alpha \in I\}$ una famiglia di sottospazi connessi di uno spazio topologico X . Se vale che $\bigcap_\alpha Z_\alpha \neq \emptyset$, allora $W := \bigcup_\alpha Z_\alpha$ è connesso.
5. (Kosniowski 9.8 (f), Manetti 4.12) Sia $\{Z_\alpha, \alpha \in I\}$ una famiglia di sottospazi connessi di uno spazio topologico X . Se vale che esiste $\bar{\alpha}$ tale che $Z_{\bar{\alpha}} \cap Z_\alpha \neq \emptyset$ per ogni $\alpha \in I$, allora $W := \bigcup_\alpha Z_\alpha$ è connesso.
6. (Manetti 4.14) Sia $\{A_n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ una famiglia numerabile di sottospazi connessi di uno spazio topologico X tali che $A_n \cap A_{n+1} \neq \emptyset$ per ogni $n \in \mathbb{Z}$. Dimostrare che $A := \bigcup_n A_n$ è connesso.
7. (Kosniowski 9.8 (e)) Dimostrare che uno spazio X è connesso se e solo se ogni funzione da continua da X in \mathbb{Z} è costante. Dimostrare che uno spazio X è connesso se e solo se ogni funzione da continua da X in uno spazio discreto è costante.
8. Dimostrare che il prodotto di due spazi connessi per archi è connesso per archi. Dopo aver risolto l'esercizio, meditate sulla possibilità o meno di generalizzare il Lemma 4.16. del manetti (se ho un'applicazione continua suriettiva aperta o chiusa a fibre connesse su un connesso allora il dominio è connesso). Daremo una risposta nel corso Istituzioni con il cosiddetto "lemma di sollevamento dei cammini".
9. Dimostrare che uno spazio topologico X è localmente connesso se e solo se per ogni aperto \mathcal{U} di X le componenti connesse di \mathcal{U} sono aperte in X .

10. Il quoziente di uno spazio topologico localmente connesso è ancora localmente connesso?
11. Dimostrare che il numero di componenti connesse di uno spazio topologico è un invariante topologico.
12. Sia $S := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0 \text{ e } y/x \in \mathbb{N}\}$.
- Determinare \bar{S} (la chiusura di S) e dire quali sono i punti di accumulazione di S .
 - S è connesso?
 - S è connesso?
 - S è localmente connesso?
 - S è localmente connesso?
13. Dimostrare che se ogni punto di uno spazio topologico X possiede un intorno connesso, allora le componenti connesse in X sono aperte.
14. (Manetti 4.13) Dimostrare che i due sottospazi di \mathbb{R}^2 :
- $$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1 \text{ e } y \leq 0\},$$
- $$Y = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + (y - 1)^2 = 1\},$$
- non sono omeomorfi.
15. Costruire un esempio di spazio topologico connesso per archi che non è localmente connesso per archi (suggerimento: costruire una variante de “la pulce e il pettine” o del “seno del topologo”).
16. Classificare a meno di omeomorfismi i seguenti sottoinsiemi di \mathbb{R}^2 (con la topologia euclidea).
- una retta;
 - l’unione di due rette;
 - $\{(x, y) \mid x^2 + y = 1\}$;
 - $\{(x, y) \mid xy = 1\}$.
17. (Manetti 5.9) Mostrare che, al variare di A tra i sottoinsiemi di $[0, 1]$ formati da due punti distinti, lo spazio quoziente $[0, 1]/A$ può assumere tre diverse classi di omeomorfismo. Stabilire quando lo spazio quoziente $[0, 1]/A$ è T2.
18. Quali sono le componenti connesse di $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ con la topologia euclidea? Esiste una topologia diversa su \mathbb{Q} con le stesse componenti?

19. Uno spazio topologico si dice *totalmente sconnesso* se presi comunque due punti $x, y \in X$, esistono due aperti disgiunti \mathcal{U}, \mathcal{V} tali che $x \in \mathcal{U}, y \in \mathcal{V}$ e $X = \mathcal{U} \cup \mathcal{V}$. Ovviamente uno spazio totalmente sconnesso non è connesso.
- (a) Fare un esempio di uno spazio sconnesso non totalmente sconnesso.
 - (b) L'insieme dei razionali $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ con la topologia euclidea è totalmente sconnesso?
 - (c) Si dimostri che la retta di Sorgenfrey $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$ è totalmente sconnessa.
 - (d) Si dimostri che le componenti connesse di uno spazio topologico X totalmente sconnesso sono i sottoinsiemi costituiti da un solo punto.
20. Vero o falso? [se vero dimostrate lo o spiegate perchè, se falso esibite un controesempio]
- (a) Il quoziente di un connesso è connesso;
 - (b) Il quoziente di uno spazio T2 è uno spazio T2;
 - (c) La contrazione a un punto di un sottospazio compatto di uno spazio T2 è T2;
 - (d) La contrazione a un punto di un sottospazio T2 di uno spazio T2 è T2.
21. Siano $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$ due topologie sullo stesso insieme X , con \mathcal{T}_1 meno fine di \mathcal{T}_2 , cioè $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$. Quali due delle seguenti due implicazioni sono valide?

$$(X, \mathcal{T}_1) \text{ compatto} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_2) \text{ compatto},$$

$$(X, \mathcal{T}_2) \text{ compatto} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_1) \text{ compatto}.$$

22. (4.24 Manetti) Dimostrare che $\{x \in \mathbb{Q} \mid |x| < \sqrt{2}\}$ è chiuso e limitato ma non è compatto.
23. Sia \mathcal{E} la topologia euclidea su \mathbb{R} . Sia \mathcal{T}_S la topologia di Sorgenfrey su \mathbb{R} , i.e., la topologia la cui base di aperti è la famiglia degli intervalli del tipo $[a, b)$, con $a < b$. Si consideri l'insieme

$$X := \left\{ -\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}_{>0} \right\} \subset \mathbb{R}.$$

(a) X è compatto in $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_e)$? $X \cup \{0\}$ è compatto in $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_e)$?

(b) X è compatto in $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$? $X \cup \{0\}$ è compatto in $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$?

Stesse domande con $Y := \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}_{>0} \right\} \subset \mathbb{R}$.

24. Sia $f: X \rightarrow Y$ un'applicazione tra due spazi topologici, con Y compatto e di Hausdorff. Dimostrare che f è continua se e solo se il grafico Γ_f è chiuso nel prodotto $X \times Y$.

25. Si consideri la seguente famiglia su \mathbb{R} : $\mathcal{T} := \{Y \subset \mathbb{R} \mid Y \cap \mathbb{N} = \emptyset\} \cup \{\mathbb{R}\}$.

- (a) Si verifichi che è una topologia su \mathbb{R} .
- (b) Si stabilisca se è confrontabile con la topologia euclidea \mathcal{T}_e .
- (c) $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ è compatto?
- (d) $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ è connesso?

26. Consideriamo su \mathbb{R} la topologia della continuità superiore \mathcal{T}_+ , i cui aperti sono il vuoto, \mathbb{R} e gli intervalli della forma $(-\infty, a)$, con $a \in \mathbb{R}$. Stabilire quali dei seguenti sottoinsiemi di \mathbb{R} sono compatti rispetto a \mathcal{T}_+ :

$$A = (0, 1), B = [0, 1), C = (0, +\infty), D = [0, +\infty), E = (-\infty, 1), F = (-\infty, 1].$$

27. Vero o falso? [se vero spiegate perché, se falso esibite un controesempio]

- (a) $(\mathbb{R}, \mathcal{C})$ (con la topologia concreta) è compatto;
- (b) $(\mathbb{R}, \mathcal{D})$ (con la topologia discreta) è compatto;
- (c) $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_e)$ (con la topologia euclidea) è compatto;
- (d) $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$ (retta di Sorgenfrey) è compatto.

Discutere le stesse affermazioni con il sottospazio $[0, 1]$ ed il sottospazio $[0, 1)$.

28. (Munkres 3.29.5). Siano X e Y due spazi topologici tali che valga che ogni punto possiede un intorno compatto. Se $\varphi: X \rightarrow Y$ è un omeomorfismo tra X e Y dimostrare che f estende ad un omeomorfismo delle compattificazioni di Alexandroff $\widehat{f}: \widehat{X} \rightarrow \widehat{Y}$.

29. (Munkres 3.29.8). Dimostrare che la compattificazione di Alexandroff di $\mathbb{Z}_{>0}$ è omeomorfo al sottospazio di \mathbb{R} :

$$\{0\} \cup \{1/n \mid n \in \mathbb{Z}_{>0}\}.$$