

Se U unione finita di sottospazi, $U=\{0\}$, oppure $U=\mathbb{R}^2$ oppure U è unione finita di sottospazi di dimensione 1. Devo controllare che una intersezione qualunque di U_i come sopra sia ancora della stessa forma. Se un fattore dell'intersezione è $\{0\}$, tutta l'intersezione è $\{0\}$; se un fattore è \mathbb{R}^2 , posso non considerarlo. Se v diverso da 0 sta nell'intersezione, sta in tutti i fattori, quindi anche il sottospazio generato da v ci sta.

Esercizi di Topologia (distanze, chiusura, interno, sottospazi, 10 Ottobre 2020) Non posso

- (1) (a) Sia V lo spazio vettoriale \mathbb{R}^2 di dimensione 2 sul campo \mathbb{R} . Sia τ la famiglia dei sottoinsiemi di V che possono essere rappresentate come unioni finite di sottospazi di V ; inoltre si suppone che $\emptyset \in \tau$. Verificare che τ è la famiglia di chiusi per una topologia (è una versione molto semplificata di quella che si chiama topologia di Zariski.)
- (b) Se $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ è una applicazione lineare, allora f è continua da (\mathbb{R}^2, τ) a (\mathbb{R}^2, τ) .
- (c) La funzione g definita da $g(x, y) = (x^3, y^3)$ è continua da (\mathbb{R}^2, τ) a (\mathbb{R}^2, τ) (pur non essendo lineare.) È un omeomorfismo?
- (d) La funzione g definita da $g(x, y) = (x^2, y^2)$ è continua da (\mathbb{R}^2, τ) a (\mathbb{R}^2, τ) (pur non essendo lineare.) È un omeomorfismo?
- (e) Determinare in (\mathbb{R}^2, τ) chiusura ed interno di $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$, $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 = y^2 = 1\}$, $C = \mathbb{R}^2 \setminus \{(1, 1)\}$.
- (f) ** (gli esercizi contrassegnati da un asterisco potrebbero risultare più difficili) Se al punto (a) si considera uno spazio vettoriale V qualunque al posto di \mathbb{R}^2 , τ è una topologia? Se si assume che V ha dimensione finita?

(b) Controimmagine di un sottospazio mediante una applicazione lineare è un sottospazio. La controimmagine di un'unione è l'unione delle controimmagini.

(c) un sottospazio V di dim 1 è del tipo $x=ay$ (o $y=0$), equivalente ad $x^3=a^3y^3$, quindi g manda V in W determinato da $x'=a^3y'$, e viceversa con la radice cubica.

(d) non è biiettiva, ma è continua. Ad esempio, se W nell'immagine è determinato da $x'=ay'$ con a è negativo, la controimmagine è $\{0\}$, comunque un sottospazio. Altrimenti la controimmagine è l'unione dei sottospazi determinati da $x=by$ e $x=-by$, con b radice quadrata di a .

(e) $A: \mathbb{R}^2$, vuoto; B bisettrici assi cartesiani, vuoto; $C: \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2 -$ sottospazio dato da $x=y$.

(d) se dimensione finita induzione ragionando come in (a) altrimenti possono esistere controesempi (vedi altro file).

(2) Verificare che se X è uno spazio metrico finito, allora la topologia indotta su X è la topologia discreta. *minimo fra le distanze*

Dare l'esempio di uno spazio metrico numerabile che induce la topologia discreta e di uno che induce una topologia diversa dalla topologia discreta.

Esiste uno spazio metrico numerabile i cui punti sono tutti isolati tranne uno? È sempre vero che uno spazio metrico numerabile ha sempre almeno un punto isolato? $\rightarrow \{1/n\}$ oppure \mathbb{N} , $\{1/n\} \cup \{0\}$,

no: \mathbb{Q}

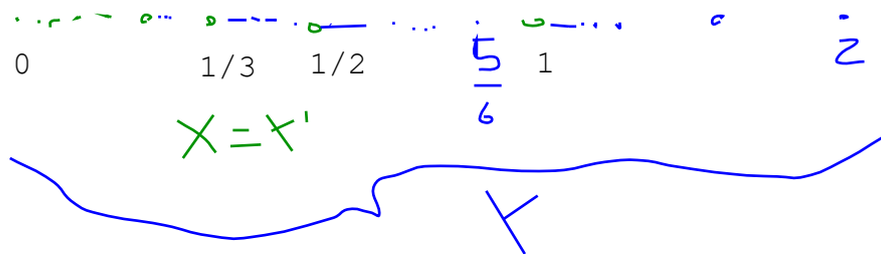
(3) (a) Sia $X = \{0\} \cup \{1/n \mid n \in \mathbb{N}, n \neq 0\}$ con la topologia di sottospazio indotta da \mathbb{R} dotato della topologia euclidea. Determinare l'insieme $\{0\} \leftarrow X'$ dei punti di accumulazione di X . Chi è X'' ? \rightarrow vuoto

(b) Sia $X = \{0\} \cup \{\frac{1}{n} + \frac{1}{m} \mid n, m \in \mathbb{N}, n, m \neq 0\}$. Determinare l'insieme X' dei punti di accumulazione di X . Chi è X'' ?

(c) Esiste uno spazio metrico numerabile tale che $X' = X$? sì: \mathbb{Q}

(b) Y' è l'insieme del punto (a).

Infatti (per n fissato) ogni intorno di $1/n$ contiene sempre elementi del tipo $1/n + 1/m$. Viceversa, se $q \in X$ e $q \neq 1/n$, per ogni n , allora $1/(i+1) < q < 1/i$, per qualche i (oppure $q > 1$, ma questo caso è semplice). Sia $a = \min\{q - 1/(i+1), 1/i - q\}$, allora $(q - a/2, q + a/2)$ contiene al massimo un numero finito di elementi di X (se $m, n > 2i+2$, allora $1/n + 1/m < 1/(i+1)$, altrimenti solo un numero finito sta nell'intervallo).



- (4) (a) Sia X uno spazio topologico. Verificare che $\overline{\overset{\circ}{\overline{A}}} = \overline{\overset{\circ}{A}}$ e $\overset{\circ}{\overline{\overline{A}}} = \overset{\circ}{\overline{A}}$, per ogni sottoinsieme A di X (suggerimento: l'esercizio si può risolvere direttamente, ma ~~è molto~~ più semplice usare le proprietà date dalle Proposizioni 3.2.6 e 4.1.5). forse è
Dimostrazione: [NB: limitatamente alle esercitazioni del corso \subseteq e \subset hanno lo stesso significato!]

$$\overset{\circ}{A} \subseteq \overline{\overset{\circ}{A}}, \text{ quindi } \overline{\overset{\circ}{\overline{A}}} \subseteq \overline{\overline{\overset{\circ}{A}}} = \overline{\overset{\circ}{A}}.$$

Nell'altra direzione, $\overline{\overset{\circ}{\overline{A}}} \supseteq \overline{\overset{\circ}{A}}$, quindi $\overline{\overset{\circ}{\overline{\overline{A}}}} \supseteq \overline{\overset{\circ}{\overline{A}}}$, dunque $\overline{\overset{\circ}{\overline{A}}} \supseteq \overline{\overset{\circ}{A}}$.
L'altra uguaglianza si dimostra allo stesso modo.

- (b) Dedurre dalla parte (a) che se A è un sottoinsieme di uno spazio topologico, allora si possono ottenere al massimo 7 sottoinsiemi di X partendo da A e utilizzando solo le operazioni di chiusura e interno. I

7 sottoinsiemi sono $A, \overline{A}, \overset{\circ}{A}, \overline{\overset{\circ}{A}}, \overset{\circ}{\overline{A}}, \overline{\overset{\circ}{\overline{A}}}$ e $\overset{\circ}{\overline{\overline{A}}}$.

- (c) Sia $A = (0, 1) \cup (1, 2] \cup \{3\}$ sottoinsieme di \mathbb{R} con la topologia euclidea. In questo caso particolare i 7 sottoinsiemi del punto precedente sono distinti?
(d) Sia $A = (0, 1) \cup (1, 2] \cup \{3\} \cup (\mathbb{Q} \cap [4, 5))$ sottoinsieme di \mathbb{R} con la topologia euclidea. In questo caso particolare i 7 sottoinsiemi del punto precedente sono distinti?
(e) * Quanti insiemi si possono ottenere se nel punto (b) si ammette di poter utilizzare anche l'operazione \complement di complemento?

(c)	(d)
$\overline{A} = [0, 2] \cup \{3\}$	$[0, 2] \cup \{3\} \cup [4, 5]$
$\overset{\circ}{A} = (0, 1) \cup (1, 2)$	$(0, 1) \cup (1, 2)$
$\overline{\overset{\circ}{A}} = (0, 2)$	$(0, 2) \cup (4, 5)$
$\overset{\circ}{\overline{A}} = [0, 2]$	$[0, 2]$
$\overline{\overset{\circ}{\overline{A}}} = [0, 2]$	$[0, 2] \cup [4, 5]$
$\overset{\circ}{\overline{\overline{A}}} = (0, 2)$	$(0, 2)$

- (e) 14 perchè complemento del complemento = insieme di partenza /
complemento di interno = chiusura del complemento

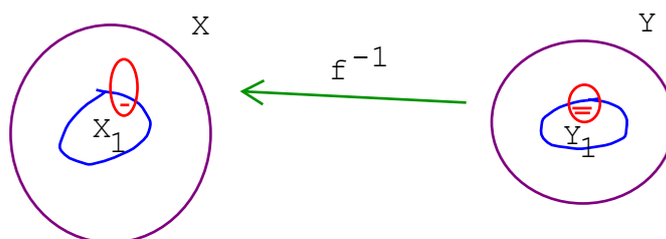
- (5) Sia \mathbb{N} l'insieme dei numeri naturali con la topologia che ha per famiglia di chiusi i sottoinsiemi del tipo $[n, \infty)$, oltre all'insieme vuoto.

Se $A \subseteq \mathbb{N}$, sia $F(A) = A \cap \overline{A} \cap A^c$. Sia P_n l'insieme dei numeri pari $\geq n$. Verificare che, se n è pari, allora $F(P_n) = P_{n+2}$ (quindi, a differenza dell'esercizio precedente, se si ammette di poter usare anche l'intersezione, è possibile ottenere un numero infinito di sottoinsiemi, anche partendo da un unico sottoinsieme. Infatti, $F(P_0) = P_2$, $F(F(P_0)) = P_4$, ...).

$$\begin{aligned} \overline{P_n} &= [n, \infty); \\ P_n^c &= [0, n-1] \cup D_{n+1}; \quad (\text{qui } D_{n+1} \text{ indica i dispari } \geq n+1) \\ \overline{P_n} \cap P_n^c &= D_{n+1}; \\ \overline{\overline{P_n}} \cap P_n^c &= [n+1, \infty); \\ P_n \cap \overline{\overline{P_n}} \cap P_n^c &= P_n \cap [n+1, \infty) = P_{n+2}. \end{aligned}$$

- (6) Sia $f : X \rightarrow Y$ una funzione continua fra due spazi topologici e siano X_1 e Y_1 sottospazi di X e Y , rispettivamente.

Se la restrizione $f_1 : X_1 \rightarrow Y_1$ è una funzione (perchè è necessaria questa ipotesi?) allora f_1 è continua da X_1 a Y_1 .



Oppure: $j : Y_1 \rightarrow Y$ immersione, $f \uparrow (X_1) : X_1 \rightarrow Y$
 $f \uparrow (X_1) = j \circ f_1$ continua sse f_1 continua
 per la proprietà caratteristica Prop. 4.3.4.
 Ma se $i : X_1 \rightarrow X$ immersione, $f \uparrow (X_1) = f \circ i$
 continua perchè composizione di funzioni continue.

- (7) Sia X un insieme e sia $\bar{}$ una funzione da $\mathcal{P}(X)$ a $\mathcal{P}(X)$ che soddisfa alle proprietà date dalla Proposizione 3.2.6 (qui X non è a priori dotato di una topologia, abbiamo solo questa funzione $\bar{}$).

Verificare che l'insieme dei sottoinsiemi A di X tali che $\bar{\bar{A}} = A$ è la famiglia dei chiusi per una topologia.

Anche in questo modo si ottiene una definizione equivalente per la nozione di topologia.

$$A \subset \bar{\bar{A}} \quad X \bar{} = X$$

$$\bar{\emptyset} = \emptyset$$

unione finita segue da (4)

A_i tali che $(A_i \text{ segnato}) = A_i$ per ogni i
faccio l'intersezione A

$A \subset A_i$ quindi per (*) $A \text{ segnato} \subset A_i$

$$(A \text{ segnato}) \subset (\text{intersezione } A_i) = \bar{A}$$

(*) $A \subset B$ implica $A \text{ segnato} \subset B \text{ segnato}$

$B \text{ segnato}$

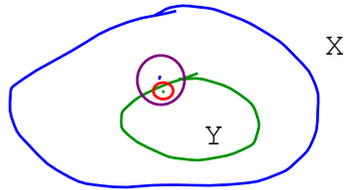
(segue da 4)

quindi è la famiglia di chiusi per una topologia



topologia --> chiusura --> topologia --> chiusura
funzione
con
proprietà'

palla=sfera



6

- (8) Sia (X, d) uno spazio metrico e $Y \subseteq X$. La restrizione $d|_Y$ di d ad Y definisce una distanza su Y . È vero che la topologia su Y determinata da $d|_Y$ è la topologia di sottospazio indotta dalla topologia su X determinata da d ? per ogni y in $Y \cap$ sfera di X c'è una sfera di centro y ... quindi ogni aperto in top sottosp è aperto in top $d|_Y$
- (9) * Siano X ed Y due spazi metrici disgiunti. Si può sempre definire una distanza d su $X \cup Y$ in modo che le restrizioni di d ad X (rispettivamente, ad Y) coincidano con le distanze originarie?

La conclusione della frase precedente è vera senza l'ipotesi che X ed Y siano disgiunti? (Naturalmente bisogna supporre che le distanze su X ed Y coincidano sull'intersezione $X \cap Y$. È sufficiente, questa ipotesi?)

fisso a in X e b in Y e definisco

$d(y, x) = d(x, y) = d_X(x, a) + d_Y(y, b) + 1$ se x in X e y in Y
negli altri casi prendo d_X e d_Y

è una distanza, ad esempio,

$$d(x, x') + d(x', y) = d_X(x, x') + d_X(x', a) + d_Y(y, b) + 1 > d_X(x, a) + d_Y(y, b) + 1$$

la risposta alla seconda domanda è NO
ma è un argomento delicato:

X come $\{0\} \cup \{1/n\}$, Y simile ma $\{0'\} \cup \{1/n\}$
con $0 \neq 0'$ allora la distanza fra 0 e $0'$ può essere resa piccola a piacere, quindi è zero, quindi devono essere uguali.

$$d(0, 0') \leq d(0, 1/n) + d(1/n, 0') = 2/n \text{ per ogni } n > 0$$

- (10) (a) * È necessaria la proprietà (3) delle distanze (cioè, $d(x, y) = 0$ se e solo se $x = y$) per dimostrare che la famiglia \mathcal{B} è la base per una topologia?
 Suggerimento: considerare la proprietà (3) come suddivisa in due proprietà:
 (3a) $d(x, x) = 0$, per ogni $x \in X$, e
 (3b) $d(x, y) = 0$ implica $x = y$, per ogni $x, y \in X$.
- (b) ** Sia X un insieme, ed S sia un insieme dotato di una relazione di ordine e di un'operazione binaria $+$. Si può dare una definizione di distanza generalizzata sotto queste ipotesi?
 Che condizioni bisogna imporre su S affinché si possa parlare di topologia associata ad una distanza generalizzata?
- (a) Serve (3a), se no x non appartiene alle sfere di centro x
- (b) ci vuole uno 0 che sia minore di ogni altro elemento; poi ogni volta che $0 < a < b$ serve c tale che $a + c < b$. Con queste condizioni viene associata una topologia, ma non sempre ha buone proprietà'.