

# Topologia I

Paolo Bettelini

## Contents

1	Topologia	1
2	08 ottobre 2025 DA METTERE	2
2.1	Generated topology . . . . .	2
3	Lezione del 23	6
4	Esercizi 21 ottobre	7

## 1 Topologia

Invarianti:  $p_0$  corrisponde al numero di componenti connesse di uno spazio. Formalmente  $\pi_0(X)$  è l'insieme delle componenti connesse di  $X$  per archi. Invece,  $p_1$  è il gruppo fondamentale  $\pi_1(X)$ , che descrive la struttura dei cammini chiusi fino a omotopia.

### Assioma Estensionalità

$$A = B \iff \forall x(x \in A \iff x \in B)$$

### Proposition Relazione di aggiunzione

Valgono

$$S \subseteq f^{-1}(T) \iff f(S) \subseteq T$$

Da cui derivano  $f(f^{-1}(T)) \subseteq T$ . Ma in generale l'uguaglianza non vale in quanto  $f$  potrebbe non essere suriettiva. E pure  $S \subseteq f^{-1}(f(S))$ . Ma in generale l'uguaglianza non vale in quanto  $f$  potrebbe non essere iniettiva.

L'operazione di controimmagine preserva tutte le operazioni insiemistiche.

$$\begin{aligned} f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) &= \bigcup_{i \in I} f^{-1}(A_i) \\ f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) &= \bigcap_{i \in I} f^{-1}(A_i) \\ X \setminus f^{-1}(T) &= f^{-1}(Y \setminus T) \end{aligned}$$

L'operazione di immagine preserva in generale solo le unioni.

$$f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i)$$

le altre due non valgono necessariamente. Abbiamo solo

$$f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$$

se  $f$  non è iniettiva la direzione opposta non vale necessariamente. Infatti potrebbero esistere  $x, x'$  tale che  $x \in A \setminus B$  e  $x' \in B \setminus A$  tali che  $f(x) = f(x')$ . La medesima logica vale per il complementare.

### Proposition Proprietà universale del quoziente

Sia  $f: X \rightarrow Y$  e  $\sim$  relazione di equivalenza su  $X$ . Sono equivalenti:

1.  $f$  è costante sulle classi di equivalenza

$$x \sim x' \iff f(x) = f(x')$$

2.  $f$  fattorizza (in modo necessaria unico, essendo  $\pi$  suriettivo) attraverso  $\pi$ , cioè  $\exists_{=1} g: X/\sim \rightarrow Y$  tale che  $g \circ \pi = f$ .

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ \pi \downarrow & \nearrow g & \\ X/\sim & & \end{array}$$

### Proof

1.  $(2) \implies (1): f = g \circ \pi$ . Abbiamo

$$x \sim x' \implies \pi(x) = \pi(x') \implies g(\pi(x)) = g(\pi(x'))$$

che sono uguali a  $f(x)$  e  $f(x')$ .

2.  $(2) \implies (1):$  Definiamo  $g: X/\sim \rightarrow Y$  come

$$g([x]) \triangleq f(x)$$

bisogna verificare che sia ben posta. Vogliamo quindi che se  $[x] = [x']$  allora  $f(x) = f(x')$ . Ma ciò è garantito dalla ipotesi.

In  $\mathbb{R}^n$ .

$$d_\infty(x, y) \leq d_2(x, y) \leq d_1(x, y) \leq n \cdot d_\infty(x, y)$$

## 2 08 ottobre 2025 DA METTERE

### Esercizio

Le topologie con la proprietà che le intersezioni arbitrari di aperti sono aperti, possono essere caratterizzate esplicitamente. Essi sono esattamente, a meno di omeomorfismo, gli spazi topologici della seguente forma: dato un insieme preordinato  $(P, \leq)$ , la topologia di Alexandrov  $\mathcal{A}_P$  su  $\mathcal{P}$  è la topologia i cui aperti sono i sottoinsiemi  $U \subseteq \mathcal{P}$  tale che  $\forall p \leq q, p \in U \implies q \in U$ .

### 2.1 Generated topology

#### Proposition

Data una collezione di topologie  $\{\tau_i\}_{i \in I}$  su un insieme  $X$ . La famiglia

$$\tau = \bigcup_{i \in I} \tau_i$$

è ancora una topologia su  $X$ .

### Corollario

Sia  $X$  un insieme e  $S \subseteq \mathcal{P}(X)$  famiglia di sottoinsiemi. Esiste la topologia meno fine su  $X$  che contiene i sottoinsiemi in  $S$  come aperti. Tale topologia viene detta la topologia generata da  $S$ .

### Definizione Topologia dell'unione disgiunta

Sia  $\{X_i \mid i \in I\}$  una famiglia di spazi topologici. Allora lo spazio topologico è definita come

$$\bigsqcup_{i \in I} X_i$$

Possiamo definire astrattamente la topologia dell'unione disgiunta su  $\bigsqcup X_i$  come a topologia più fine che rende tutte le mappe  $\tau_i: X_i \rightarrow \bigsqcup X_i$  continue.

Alternativamente, possiamo definire la topologia come la topologia generata dalla famiglia di sottoinsiemi dell'insieme  $\bigsqcup X_i$  che sono aperti in qualcuno degli  $X_i$ .

Vediamo una caratteristica esplicita di questa topologia

### Proposition

Un insieme

$$A \subseteq \bigsqcup_{i \in I} X_i$$

è aperto per la topologia dell'unione disgiunta se e solo se  $A \cap X_i$  è aperto in  $X_i$  per ogni  $i \in I$ .

### Proof

Definiamo  $\tau$  come la collezione dei sottoinsiemi dati nella proposizione tale che  $A \cap X_i$  è aperto in  $X_i$ . Usando il fatto che su  $X_i$  abbiamo delle topologia possiamo dimostrare che tale collezione soddisfa gli assiomi di topologia:

1. Siano  $A, B \in \tau$ . Allora  $A \cap X_i$  e  $B \cap X_i$  sono entrambi aperti in  $X_i$ . Di conseguenza la loro unione è ancora aperta in  $X_i$ . Possiamo scrivere

$$(A \cap X_i) \cup (B \cap X_i) = (A \cup B) \cap X_i$$

che è appunto aperto.

Notiamo che  $\tau$  contiene tutti i sottoinsiemi che sono aperti in qualche  $X_i$ . Infatti,  $A \subseteq X_i$  è aperto di  $X_i$ ,  $A \cap X_i = A$  aperto di  $X_i$  e  $A \cap X_j = \emptyset$  aperto di  $X_j$  per  $j \neq i$ . Quindi  $\tau$  contiene la topologia dell'unione disgiunta (per definizione di quest'ultima come topologia generate). Viceversa, dato  $A \in \tau$  vogliamo mostrare che  $A$  è aperto per la topologia dell'unione disgiunta.

$$A \subseteq \bigsqcup_{i \in I} X_i$$

$$A = A \cap \left( \bigsqcup_{i \in I} X_i \right) = \bigsqcup_{i \in I} (A \cap X_i)$$

che è una disgiunzione di insiemi aperti

Queste due definizioni sono una un po' il duale dell'altra, da due punti di vista differenti. Da una parte considerando le applicazioni (ci arriviamo come la topologia più fine), mentre l'altro è come se costruiamo la topologia dal basso.

Possiamo verificare che questa è effettivamente la topologia più fine che rende queste mappe continue. In generale, data una famiglia di applicazioni  $f_i: (X_i, \tau_i) \rightarrow Y$  si può considerare la topologia più fine che rende le mappe  $f_i$  continue. In particolare nel caso di un'unica funzione la topologia più fine che rende  $f$  continua è la topologia detta topologia quoziente indotta da  $f$ .

### Esempio Topologia di Zariski

Let  $\mathbb{K}$  be a field and consider  $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ . Consider the affine space given by the cartesian exponent  $\mathbb{K}^n$ . For each  $f \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$  consider

$$D(f) = \{(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n \mid f(a_1, \dots, a_n) \neq 0\}$$

the set  $\{D(f)\}$  is a basis for the topology of  $\mathbb{K}^n$  called Zariski topology.

### Proof Che è una base

Chiaramente  $D(0) = \emptyset$  e  $D(1) = \mathbb{K}^n$ . The latter already proves that the whole space can be expressed as a union. For the intersection, consider

$$D(f) \cap D(g) = \{(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n \mid f(a_1, \dots, a_n) \neq 0 \wedge g(a_1, \dots, a_n) \neq 0\}$$

Siccome un campo è un dominio di integrità la condizione è equivalente a  $(f \circ g)(a_1, \dots, a_n) \neq 0$  ma ciò è uguale a  $D(f \circ g)$ . Quindi  $\{D(f)\}$  forma una base per una topologia sul dato spazio.

### Esercizio

Caratterizzare i chiusi di questa topologia. Quindi generiamo tutti gli aperti e prendiamo i complementari, o usiamo le leggi di de Morgan. I chiusi sono generati da un ideale.

TODO anche la dimostrazione che la chiusura è pari ai punti  $x$  tali che per ogni  $U$  in  $I(x)$ ,  $U \cap B \neq \emptyset$ .

### Definizione

Uno spazio topologico si dice  $T_1$  se ogni punto  $\{x\}$  (come sottoinsieme dello spazio) è chiuso.

Per esempio la retta euclidea.

### Proposition

Sia  $X$  uno spazio topologico. Allora  $X$  è  $T_1$  se e solo se  $\forall x \in X$ ,

$$\bigcap_{U \in I(x)} U = \{x\}$$

### Proof

( $\Rightarrow$ ) Abbiamo ovviamente l'inclusione  $\supseteq$ . Viceversa, dimostriamo che

$$\bigcap_{U \in I(x)} U \subseteq \{x\}$$

che è equivalente a dire

$$X \setminus \left( \bigcup_{U \in I(x)} U \right) \supseteq X \setminus \{x\}$$

Prendiamo quindi un punto  $y \in X \setminus \{x\}$  che è come dire  $y \neq x$ . Siccome lo spazio è  $T_1$ , abbiamo che  $\{y\}$  è chiuso e quindi il suo complementare  $X \setminus \{y\}$  è un aperto che contiene  $x$  in quanto  $x \neq y$ . Quindi  $X \setminus \{y\} \in I(x)$ . Ponendo  $U = X \setminus \{y\}$  otteniamo quindi che

$$y \in X \setminus U = X \setminus (X \setminus \{y\}) = \{y\}$$

( $\Leftarrow$ ) Applichiamo la caratterizzazione della chiusura del singoletto, cioè  $y \in \overline{\{x\}}$  è come dire che per ogni  $U \in I(x)$ ,  $U \cap \{x\} \neq \emptyset$ . Ma tutto ciò è equivalente a dire che

$$x \in \bigcap_{U \in I(x)} U = \{x\}$$

che è equivalente a dire che  $x = y$ . Quindi,  $\bar{x} = \{x\}$  e quindi è chiuso.

**Definizione** Definizione di convesso in  $\mathbb{R}^n$

.

Sono proprietà topologiche  $T_1$ , proprietà di Hausdorff, connessione, connessione per archi.

### 3 Lezione del 23

L'operazione di controimmagine fra le topologie presenta tutte le operazioni insiemistiche. Sezione sugli invarianti topologici? (Sposando anche la definizione di quest'ultima).

#### Lemma

Sia  $f: X \rightarrow Y$  un omeomorfismo. Allora, per ogni sottospazio  $S \subseteq X$ , la restrizione di  $f$  a  $S$  è un omeomorfismo.

#### Proof

Un omeomorfismo è un'operazione continua biettiva con inverso continuo. Inoltre vi è la proprietà universale della topologia di sottospazio.

#### Esempio

L'intervallo  $(0, 1)$  e  $[0, 1)$  non sono omeomorfi.

#### Proof

Supponiamo che esista un tale omeomorfismo  $f: [0, 1) \rightarrow (0, 1)$ . Abbiamo che  $f(0) \in (0, 1)$ . Prendiamo  $S = [0, 1) \setminus \{0\} = (0, 1)$ . Then,  $f$  restricted to  $S$  is a homeomorphism from  $S$  to

$$f(S) = (0, 1) \setminus \{f(0)\} = (0, f(0)) \sqcup (f(0), 1)$$

But  $(0, 1)$  is connected and  $f(S)$  is not, which is absurd.

## 4 Esercizi 21 ottobre

### Esercizio

Siano  $f, g$  omeomorfismi, allora la loro composizione (se esiste) è un omomorfismo e l'inverso è un omomorfismo. Quindi  $\text{Omeo}(X)$  è un gruppo. Siano  $X, Y, Z$  spazi tali che  $f: Y \rightarrow Z$  e  $g: X \rightarrow Y$ . Per definizione l'inverso è un omeomorfismo. Siccome  $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$  se gli inversi sono omeomorfismo allora è un omeomorfismo. Quindi è un gruppo.