

Corso di Laurea in Matematica

Geometria 3

Topologia

Docente: Prof. Daniele Zuddas

Anno accademico 2023–2024

Spazi topologici

Def. Sia X un insieme. L'insieme

$$\mathcal{P}(X) = \{U \mid U \subset X\}$$

i cui elementi sono tutti i sottoinsiemi di X è detto *insieme delle parti* (o *insieme potenza*) di X .

Oss. $\mathcal{P}(X) \cong \{0, 1\}^X \Rightarrow |\mathcal{P}(X)| = 2^{|X|}$.

Leggi di De Morgan. $X - \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \bigcap_{\alpha \in A} (X - U_\alpha)$, $X - \bigcap_{\alpha \in A} U_\alpha = \bigcup_{\alpha \in A} (X - U_\alpha)$.

Def. Una *topologia* su X è una famiglia $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$ di sottoinsiemi di X che soddisfa:

- (1) $\emptyset \in \mathcal{T}$
- (2) $X \in \mathcal{T}$
- (3) $\forall \{U_\alpha\}_{\alpha \in A} \subset \mathcal{T} \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha \in \mathcal{T}$
- (4) $\forall U, V \in \mathcal{T} \Rightarrow U \cap V \in \mathcal{T}$.

Uno *spazio topologico* (X, \mathcal{T}) è un insieme X munito di una topologia \mathcal{T} su X . Gli elementi di X sono detti *punti*. Scriveremo X anziché (X, \mathcal{T}) se \mathcal{T} è sottinteso.

Def. (X, \mathcal{T}) spazio topologico.

- $U \subset X$ è detto *aperto* in $X \Leftrightarrow U \in \mathcal{T}$.
- $C \subset X$ è detto *chiuso* in $X \Leftrightarrow X - C$ aperto $\Leftrightarrow X - C \in \mathcal{T}$.

Oss. Per una topologia \mathcal{T} su X abbiamo:

- (1) \emptyset è aperto e chiuso in X
- (2) X è aperto e chiuso in X
- (3) unioni arbitrarie di aperti di X sono aperte in X
- (4) intersezioni finite di aperti di X sono aperte in X (per induzione):

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall U_1, \dots, U_n \in \mathcal{T} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n U_i \in \mathcal{T}.$$

- (3') intersezioni arbitrarie di chiusi sono chiuse:

$$\forall \{C_\alpha\}_{\alpha \in A} \text{ famiglia di chiusi in } X \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in A} C_\alpha \text{ chiuso in } X$$

- (4') unioni finite di chiusi sono chiuse:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall C_1, \dots, C_n \text{ chiusi in } X \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n C_i \text{ chiuso in } X.$$

Oss. Per determinare \mathcal{T} è sufficiente dichiarare gli aperti (oppure i chiusi) in modo che siano soddisfatte le proprietà precedenti.

Esempio. I seguenti esempi sono basilari e verranno usati spesso.

- (1) Topologia banale su X : $\mathcal{T}_{\text{ban}} = \{\emptyset, X\} \rightsquigarrow X_{\text{ban}} = (X, \mathcal{T}_{\text{ban}})$.
È la topologia minimale, gli unici aperti sono il vuoto e lo spazio.
- (2) Topologia discreta su X : $\mathcal{T}_{\text{dis}} = \mathcal{P}(X) \rightsquigarrow X_{\text{dis}} = (X, \mathcal{T}_{\text{dis}})$.
È la topologia massimale, tutti i sottoinsiemi sono aperti e chiusi.
- (3) Topologia cofinita su X : $\mathcal{T}_{\text{cof}} = \{U \subset X \mid X - U \text{ finito}\} \cup \{\emptyset\} \rightsquigarrow X_{\text{cof}} = (X, \mathcal{T}_{\text{cof}})$.
Gli aperti sono i complementari dei sottoinsiemi finiti e il vuoto.
I chiusi sono i sottoinsiemi finiti e X .

Oss. X finito $\Leftrightarrow \mathcal{T}_{\text{dis}} = \mathcal{T}_{\text{cof}}$.

Basi di topologie

Def. Una famiglia \mathcal{B} di aperti di uno spazio topologico X è detta *base* per X se $\forall U \subset X$ aperto, $\exists \{B_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{B}$ t.c. $U = \bigcup_{i \in I} B_i$. Gli elementi di \mathcal{B} sono detti aperti basici.

In altre parole \mathcal{B} è base per $X \Leftrightarrow$ gli elementi di \mathcal{B} sono aperti e ogni aperto di X è unione di elementi di \mathcal{B} .

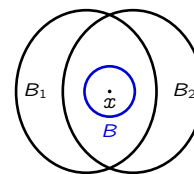
Oss. Per definizione di base, se \mathcal{B} è base per X allora $U \subset X$ aperto $\Leftrightarrow \forall x \in U, \exists B \in \mathcal{B}$ t.c. $x \in B \subset U$.

Esempio. La famiglia dei singoletti $\mathcal{B} = \{\{x\} \mid x \in X\}$ è base per la topologia discreta.

Teor. Sia X un insieme e $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$ una famiglia di sottoinsiemi di X . Allora $\exists \mathcal{T}_{\mathcal{B}}$ topologia su X t.c. \mathcal{B} è base per $\mathcal{T}_{\mathcal{B}} \Leftrightarrow$

$$(1) X = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$$

$$(2) \forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}, \forall x \in B_1 \cap B_2 \Rightarrow \exists B \in \mathcal{B} \text{ t.c. } x \in B \subset B_1 \cap B_2.$$



Inoltre $\mathcal{T}_{\mathcal{B}}$ è unica (topologia generata da \mathcal{B}).

Dim. \Rightarrow Segue subito dalla definizione e osservazione precedente.

\Leftarrow Definiamo

$$\mathcal{T}_{\mathcal{B}} = \left\{ \bigcup_{B \in J} B \mid J \subset \mathcal{B} \right\}$$

L'insieme di tutte e sole le unioni di elementi di \mathcal{B} .

Oss. Per definizione di $\mathcal{T}_{\mathcal{B}}$, $U \in \mathcal{T}_{\mathcal{B}} \Leftrightarrow \forall x \in U, \exists B \in \mathcal{B}$ t.c. $x \in B \subset U$.

Mostriamo che $\mathcal{T}_{\mathcal{B}}$ è una topologia su X .

(1) $\emptyset \in \mathcal{T}_{\mathcal{B}}$, ottenuto con $J = \emptyset$

(2) $X \in \mathcal{T}_{\mathcal{B}}$, ottenuto con $J = \mathcal{B}$ in virtù di (1)

(3) $\forall \{U_\alpha\}_{\alpha \in A} \subset \mathcal{T}_{\mathcal{B}} \Rightarrow \forall \alpha \in A, \exists J_\alpha \subset \mathcal{B}$ t.c.

$$U_\alpha = \bigcup_{B \in J_\alpha} B \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \bigcup_{B \in J} B \in \mathcal{T}_{\mathcal{B}} \text{ con } J = \bigcup_{\alpha \in A} J_\alpha \subset \mathcal{B}$$

(4) $\forall U_1, U_2 \in \mathcal{T}_{\mathcal{B}}, \forall x \in U_1 \cap U_2 \Rightarrow \exists B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ t.c. $x \in B_1 \subset U_1$
 e $x \in B_2 \subset U_2 \Rightarrow x \in B_1 \cap B_2 \subset U_1 \cap U_2 \stackrel{(2)}{\Rightarrow} \exists B \in \mathcal{B}$ t.c.
 $x \in B \subset B_1 \cap B_2 \subset U_1 \cap U_2 \Rightarrow U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}_{\mathcal{B}}$.

L'unicità segue subito dalle due osservazioni precedenti. \square