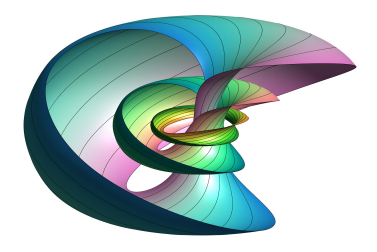
APPUNTI DI TOPOLOGIA

Manuel Deodato



Indice

1	Spa	zi metr	ici, topologici e applicazioni continue	3		
	1.1	Spazi metrici		3		
		1.1.1	Insiemi aperti	3		
		1.1.2	Continuità in spazi metrici	3		
		1.1.3	Distanze equivalenti	5		
		1.1.4	Alcuni risultati sulla continuità	6		
		1.1.5	Isometrie e omeomorfismi	7		
	1.2	.2 Spazi topologici		7		

1 SPAZI METRICI, TOPOLOGICI E APPLICAZIONI CONTINUE

1.1 Spazi metrici

Definizione 1.1 (Spazio metrico)

Sia X un insieme non vuoto; allora X si dice spazio metrico se può essere equipaggiato con una distanza, ossia una funzione $d: X \times X \to \mathbb{R}$ tale che:

- $d(x, x') \ge 0$ e $d(x, x') = 0 \iff x = x'$;
- d(x,x')=d(x',x);
- $d(x, x'') \le d(x, x') + d(x', x'')$.

Dato uno spazio metrico (X, d_X) e un insieme $Y \subset X$, si può definire un sottospazio di (X, d_X) restringendo la distanza al solo Y:

$$d_Y(y, y') := d_X(y, y'), \forall y, y' \in Y$$

Quindi (Y, d_Y) è a sua volta uno spazio metrico, sottospazio di (X, d_X) , il quale è detto spazio ambiente di Y.

1.1.1 Insiemi aperti

In uno spazio metrico (X, d), si può definire un disco aperto di raggio r e centro x come

$$B_r(x) := \{ x' \in X \mid d(x, x') < r \}$$

Definizione 1.2 (Insieme aperto)

Sia (X,d) uno spazio metrico. Un suo sottoinsieme si dice aperto se è generato dall'unione di dischi aperti.

1.1.2 Continuità in spazi metrici

Una funzione $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ si dice continua in $x \in \mathbb{R}$ se $\forall \varepsilon, \exists \delta(\varepsilon)$ tale che:

$$|f(x) - f(x')| < \varepsilon, \ \forall |x - x'| < \delta(\varepsilon)$$

È possibile generalizzare la definizione a spazi metrici usando la metrica definita su di essi.

Definizione 1.3 (Continuità in spazi metrici)

Sia $f:X\to Y$ un'applicazione, con $(X,d_X),\ (Y,d_Y)$ spazi metrici. Si dice che f è continua in $x\in X$ se $\forall \varepsilon,\ \exists \delta(\epsilon)$ tale che:

$$d_Y(f(x), f(x')) < \varepsilon, \ \forall d_X(x, x') < \delta(\varepsilon)$$
 (1.1.1)

Usando la nozione di insieme aperto, è possibile generalizzare ulteriormente la definizione di continuità al solo concetto di apertura di un insieme.

Teorema 1.1

Un'applicazione $f:X\to Y$ è continua $\iff \forall A\subset Y$ aperto, l'insieme $f^{-1}(A)$ è aperto.

Dimostrazione. Si dimostrano le due implicazioni.

• (\Rightarrow) Si assume che f sia continua. Si prende $f(x) \in A$, con $A \subset Y$ aperto, per qualche $x \in f^{-1}(A)$. Essendo A aperto $\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}\big(f(x)\big) \subset A$; allo stesso tempo, per continuità di f, dato ε scelto prima, deve esistere $\delta(\varepsilon)$ tale che

$$f(B_{\delta(\varepsilon)}(x)) \subset B_{\varepsilon}(f(x))$$

quindi $B_{\delta(\varepsilon)}(x) \subset f^{-1}(A)$. Valendo $\forall x \in f^{-1}(A) \Rightarrow f^{-1}(A)$ è aperto perché per ogni suo elemento, esiste una palla tutta contenuta al suo interno.

• (\Leftarrow) Si assume che $\forall A \subset Y$ aperto, la funzione f sia tale che l'insieme $f^{-1}(A)$ è aperto. Per $f(x) \in Y$, esiste $B_{\varepsilon}\big(f(x)\big) \subset Y$; essendo questo aperto, deve essere aperto anche $f^{-1}\big[B_{\varepsilon}\big(f(x)\big)\big]$. Per costruzione $x \in f^{-1}\big[B_{\varepsilon}\big(f(x)\big)\big]$, perciò $\exists \delta(\varepsilon) : B_{\delta(\varepsilon)}(x) \subset f^{-1}\big[B_{\varepsilon}\big(f(x)\big)\big]$, quindi vuol dire che $f\big(B_{\delta(\varepsilon)}(x)\big) \subset B_{\varepsilon}\big(f(x)\big)$, ossia:

$$d_Y(f(x), f(x')) < \varepsilon, \ \forall d_X(x, x') < \delta(\varepsilon)$$

Valendo $\forall x \in X$, allora f è continua.

Questo permette di parlare di continuità di applicazioni in insiemi su cui non è definita una distanza, ma solo i sottoinsiemi aperti.

1.1.3 Distanze equivalenti

Definizione 1.4 (Distanze topologicamente equivalenti)

Due distanze d, \overline{d} su X si dicono *topologicamente equivalenti* se hanno gli stessi insiemi aperti, cioè se generano la stessa topologia.

Se $d(x,y)=r\overline{d}(x,y)$, per r>0, si hanno due distanze equivalenti perché, evidentemente, $\forall \epsilon>0$:

$$B_{\varepsilon}(x) = \overline{B}_{r\varepsilon}(x)$$

cioè le due distanze d, \overline{d} identificano le stesse palle aperte, quindi gli stessi insiemi aperti. In \mathbb{R}^n , le distanze

$$d_2(x, x') = ||x - x'|| \equiv \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - x_i')^2}$$

$$d_1(x, x') = \sum_{i=1}^n |x - x_i|$$

$$d_{\infty}(x, x') = \max_i \{|x_i - x_i'|\}$$
(1.1.2)

sono equivalenti e si ha

$$d_{\infty}(x, x') \le d_2(x, x') \le d_1(x, x') \le nd_{\infty}(x, x') \tag{1.1.3}$$

Dimostrazione. La prima disuguaglianza è giustificata da:

$$d_2(x, x') = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x_i')^2} \ge \sqrt{\max_i \{(x_i - x_i')^2\}} = \max_i \{|x - x_i'|\} = d_{\infty}(x, x')$$

La seconda, invece, è vera perché:

$$\left[d_2(x,x')\right]^2 = \sum_{i=1}^n (x - x_i')^2 \le \left[\sum_{i=1}^n |x_i - x_i'|\right]^2 = \left[d_1(x,x')\right]$$

L'ultima disuguaglianza è immediata.

Da questo segue direttamente che¹

$$B_{\varepsilon}^{(\infty)}(x)\supset B_{\varepsilon}^{(2)}(x)\supset B_{\varepsilon}^{(1)}(x)\supset B_{\varepsilon/n}^{(\infty)}(x) \tag{1.1.4}$$

¹Apparentemente, la distanza più grande dovrebbe includere più elementi, quindi i simboli ⊃ dovrebbero essere dei \subset , invece, avendo fissato il raggio ε , quella che permette di creare la palla più grande è la distanza più piccola perché *avvicina* i punti tra di loro, quindi più elementi rientreranno in tale raggio.

Questo mostra che se A è aperto rispetto ad una distanza, lo è anche rispetto alle altre.

1.1.4 Alcuni risultati sulla continuità

Proposizione 1.1

Siano $(X,d_X),\ (Y,d_Y)$ due spazi metrici e $f:X\to Y$ un'applicazione. Dato $x\in X$, se esiste costante M>0 tale che

$$d_Y(f(x'), f(x)) \le M d_X(x', x), \ \forall x' \in X$$

allora f è continua in x.

Dimostrazione. Segue direttamente dal fatto che, per ipotesi, definendo $\delta(\varepsilon) = \varepsilon/M$, si ha $f(D_{\delta(\varepsilon)}(x)) \subset D_{\varepsilon}(f(x))$.

Proposizione 1.2

Ogni applicazione lineare $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ è continua rispetto alle distanze euclidee.

Dimostrazione. Si usa Prop. 1.1 applicato alle distanze $d^{(1)}$, che sono topologicamente equivalenti alle distanze euclidee $d^{(2)}$. Inoltre, visto che ogni applicazione costante è continua, si esclude che L sia nulla. Si denota con $(a_{ij})_{1 \le i \le m, \ 1 \le j \le n}$ la matrice che rappresenta L; se $x, x' \in \mathbb{R}^n$ si ha:

$$d^{(1)}(L(x), L(x')) = \left| \sum_{j=1}^{n} a_{1j}(x_j - x'_j) \right| + \dots + \left| \sum_{j=1}^{n} a_{mj}(x_j - x'_j) \right|$$

$$\leq \left(\max_{j} |a_{1j}| + \dots + \max_{j} |a_{mj}| \right) \sum_{j=1}^{n} |x_j - x'_j| \leq Mmd^{(1)}(x, x')$$

con $M=\max |a_{ij}|$, che è maggiore di 0 perché L è non-nulla. Da Prop. 1.1, segue la tesi.

La precedente proposizione può essere applicata al caso particolare di applicazioni lineari: le **proiezioni**. Una proiezione è generalmente definita come:

$$p_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ p_i(x) = x_i \tag{1.1.5}$$

È possibile definire, più in generale, per $1 \le i_1 < i_2 < \ldots < i_m < n$, la proiezione

$$p_{i_1,\dots,i_m}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, \ p_{i_1,\dots,i_m}(x) = (x_{i_1},\dots,x_{i_m})$$
 (1.1.6)

che è lineare e, quindi, continua.

1.1.5 Isometrie e omeomorfismi

Definizione 1.5 (Isometria)

Dati X, Y spazi metrici, un'applicazione biettiva $f: X \to Y$ è un'isometria se $\forall x, x' \in X$, si ha $d_X(x, x') = d_Y(f(x), f(x'))$.

Da Prop 1.1, segue che un'isometria è un'applicazione continua. Se fra due spazi metrici X, Y esiste un'isometria $f: X \to Y$, gli spazi si dicono **isometrici**.

Sono isometrie $\mathrm{Id}:X\to X$, cioè l'applicazione identità, l'inversa di un'isometria e la composizione di isometrie. Questo porta al seguente.

Proposizione 1.3

Un'isometria fra due spazi metrici è una relazione di equivalenza.

Definizione 1.6 (Omeomorfismo)

Dati X,Y spazi metrici, un'applicazione biettiva $f:X\to Y$ è un *omeomorfismo* se la sua inversa e f stessa sono continue.

Ne segue che ogni isometria è un omeomorfismo, ma non è vero il viceversa. Per esempio, definendo $e^x: \mathbb{R} \to (0, +\infty)$, questa ha un'inversa continua $\log(x): (0, +\infty) \to \mathbb{R}$, quindi è un omeomorfismo, ma non è un'isometria perché manda $(-\infty, 0]$ in (0, 1]. Anche gli omemorfismi definiscono una **relazione di equivalenza** tra spazi metrici.

1.2 Spazi topologici

Definizione 1.7 (Topologia e spazio topologico)

Sia X un insieme non-vuoto. Una topologia su X è una famiglia non-vuota τ di sottoinsiemi di X, chiamati insiemi aperti della topologia. Questi soddisfano le seguenti condizioni:

- \varnothing , X sono aperti;
- l'unione di una qualsiasi famiglia di insiemi aperti è un insieme aperto;
- l'intersezione di due insiemi aperti è un aperto.

Allora si definisce *spazio topologico* la coppia (X, τ) , dove X è detto *supporto* dello spazio topologico e i suoi elementi sono i *punti* dello spazio.

Dato (X, d) spazio metrico, la famiglia degli insiemi aperti rispetto a d è una topologia su X indotta da d stessa. In \mathbb{R}^n , si definisce **topologia euclidea** (o **naturale**) \mathcal{E} come quella indotta dalla distanza euclidea d_2 . Su \mathbb{C} , la topologia euclidea \mathcal{E} è quella indotta

da d(z,w)=|z-w|; questa conclusione si può ottenere identificando $\mathbb C$ con $\mathbb R^2$ da $z=x+iy\mapsto (x,y)$ e considerando la distanza euclidea di $\mathbb R^2$. In modo del tutto analogo, si identifica $\mathbb C^n$ con $\mathbb R^{2n}$ e la distanza euclidea di $\mathbb R^{2n}$ definisce, su $\mathbb C^n$, una distanza e, quindi, una topologia che è la topologia naturale di $\mathbb C^n$, $\mathcal E$. scr Su un qualunque insieme non-vuoto X, si possono sempre definire due topologie:

- la topologia banale $\mathcal{B} = \{X, \emptyset\}$, con (X, \mathcal{B}) spazio topologico banale;
- la topologia discreta ottenuta prendendo $\tau = \mathcal{P}(X)$, con $(X, \mathcal{P}(X))$ spazio topologico discreto.

Definizione 1.8 (Spazio metrizzabile)

Uno spazio topologico (X,τ) è detto *metrizzabile* se si può definire una distanza su X che induce la topologia $\tau.$

Sia dato Y sottoinsieme non-vuoto di uno spazio metrizzabile (X,d_X) ; si sa già che d_Y , ottenuta come restrizione di d_X a Y, è una distanza su Y. In questo caso, la topologia indotta da d_Y su Y si dice topologia indotta da X su Y. Allora, se $Y \in Y$: $B_{\varepsilon}^{(Y)}(Y) = B_{\varepsilon}^{(X)}(Y) \cap Y$; questo significa che gli aperti di Y sono della forma $X \cap Y$, con $X \cap Y$ aperto di $X \cap Y$.