

# ELEMENTI DI TOPOLOGIA

Mauro Spura

(DI - Università di Verona)

per il Dottorato in Informatica  
a.a. 2008/09

## ★ Elementi di topologia generale

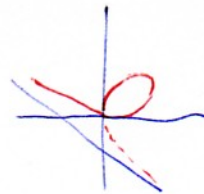
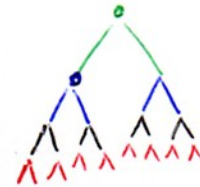
Separazione (Hausdorff vs non-Hausdorff)

Compattità

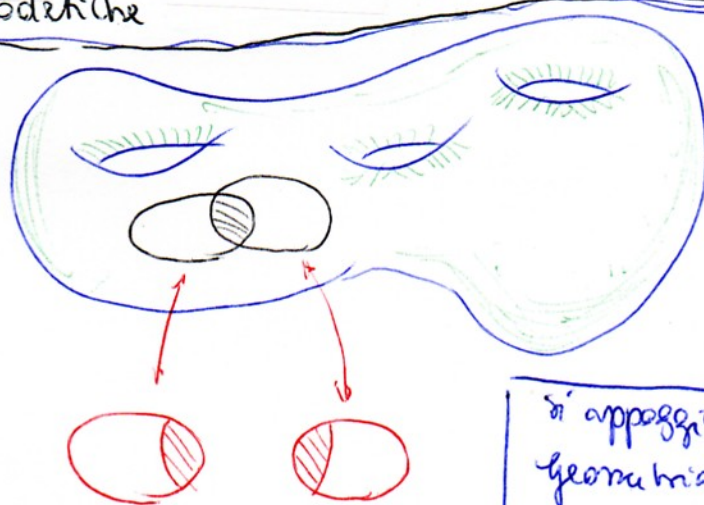
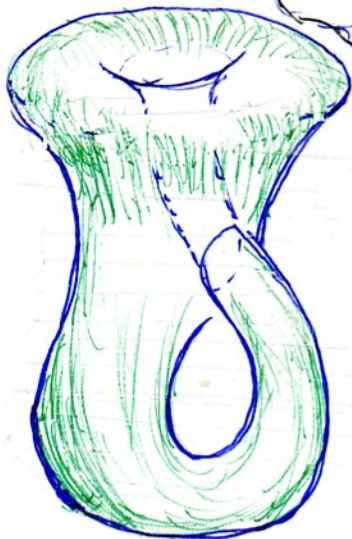
Connessione

Costruzione di funzioni continue

paracompattità



★ Introduzione alle varietà differenziabili  
gruppi di Lie, spazi omogenei, fibrati  
Elementi di geometria Riemanniana  
connessione di Levi-Civita. Curvature.  
geodetiche



si appoggiamo a  
geometria (M.S.)  
a.a. 2007/08  
disponibili in rete

INTRODUZIONE STORICA  
(traccia)

Lezione I

Prof. Mauro Spina  
a.a 2008/09 / DI-Verona

topologia : evoluzione dell' "esprit de géométrie"

geometria "classica"

(Euclide, Archimede, Apollonio)  
III - II sec a.C.

\* analisi matematica antica:  
teoria delle proporzioni (V libro) in archite

geometria analitica  
(Descartes, XVII)

Newton

calcolo differenziale e integrale

(Newton, Leibniz XVII)

Bernoulli, Eulero, Lagrange.. XVIII

\* esigenze di rigore  
XIX Cauchy...  
serie di Fourier

meccanica

geometrie non euclidee XIX

(Gauss, Bolyai, Lobachevski)

Gauss

Riemann

(integrazione; varietà riemanniane)  
analisi complessa

Dedekind

Borel  
Frege  
Cantor

Weierstrass

analisi funzionale  
Volterra, Fréchet, Poincaré

Poincaré  
analysis situs  
TOPOLOGIA ALGEBRAICA  
1895-0

Klein

computer vision

geometria algebrica

Grassmann

Hausdorff  
TOPOLOGIA GENERALE  
1914

tr. Ricci Cembastro

T. Levi-Civita  
calcolo differenziale assoluto  
H. Weyl

→ EINSTEIN

tr. de Rham

varietà differenziabili

\* La topologia generale permea tutta la matematica moderna

# ★ Proprietà di separazione

T: Trennung  
(separazione  
in tedesco)

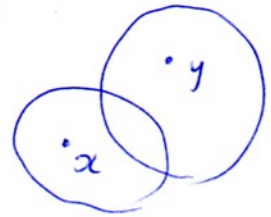
$T_0$   
(Kolmogorov)

dati  $x, y \in X$  (distinti)  
 $\exists \mathcal{U}_x \ni x, \mathcal{U}_x \not\ni y$   
 intorno (aperto) (può essere le idee)



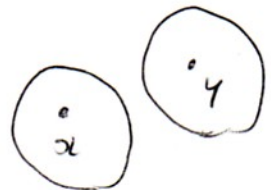
$T_1$   
(Fréchet)

dati  $x, y \in X$  (distinti)  
 $\exists \mathcal{U}_x \ni x, \mathcal{U}_x \not\ni y$   
 $\exists \mathcal{U}_y \ni y, \mathcal{U}_y \not\ni x$



$T_2$   
(Hausdorff)

dati  $x, y \in X$  (distinti)  
 $\exists \mathcal{U}_x \ni x, \mathcal{U}_x \not\ni y$   
 $\exists \mathcal{U}_y \ni y, \mathcal{U}_y \not\ni x$   
 $\mathcal{U}_x \cap \mathcal{U}_y = \emptyset$



Altre proprietà di questo tipo verranno esaminate in seguito.

$$T_2 \Rightarrow T_1 \Rightarrow T_0$$

"unicità del limite"

$B \subset \mathcal{C}$  base per  $\mathcal{C}$ : ogni aperto  $\tau$   
 unione (arbitraria) di aperti di  $B$

★  $X = \{a, b\}$      $\tau = \{ \emptyset, \{a\}, X \}$

(spazio di Sierpinski)

Esempi vari

È  $T_0$  ma non  $T_1$

★  $X = \{a, b\}, \tau = \{ \emptyset, X \}$   
non è  $T_0$

★ retta di Sorgenfrey

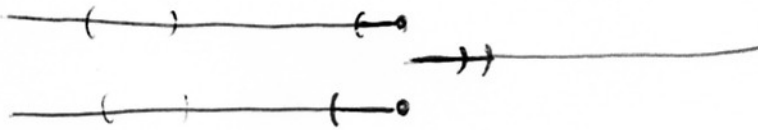
base di aperti : intervalli semi-chiusi  $[a, b)$



È non fine di quella euclidea

$$( \quad (a, b) = \bigcup_{\substack{c > a \\ c < b}} [c, b) )$$

★ **IMPORTANTE**



è uno spazio "localmente euclideo"

ma non  $T_2$  (è  $T_1$ )

# \* Topologia cofinita

$X$  insieme (non vuoto)

[ caso di maggiore interesse:  
 $X$  infinito ]

$C_1 \subset X$  è chiuso e  $C = X$

oppure  $C_1$  è finito

Quindi un aperto non vuoto è il complementare di un insieme finito

Sono verificati gli assiomi (coniene lavorare in termini di insiemi chiusi)

$T_0$ ? Sino  $x, y \in X$

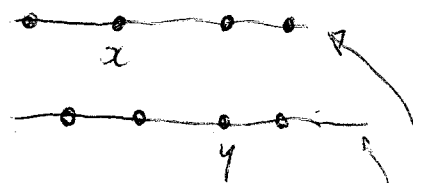
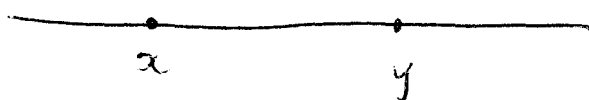
$T_1$ ? intorno di  $x$  che non contiene  $y$ :

per  $x$ :  $U = X - \{y\}$

e per  $y$ :  $V = X - \{x\}$  intorno di  $y$

che non contiene  $x$

è  $T_2$ ? in que no:



Siano  $U_x \ni x$ ,  $V_y \ni y$  aperti (compl. di ins. finiti)

$\Rightarrow U_x \cap V_y \neq \emptyset$

# 44 Topologia di Zariski

importante in geometria algebrica

$K$  campo,  $n > 0$  intero

$K[x_1, \dots, x_n]$  anello dei pol. in  $n$  coord.  
a coeff. in  $K$

polinomio

Sia  $f \in K[x_1, \dots, x_n]$

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

$$D(1) = K^n$$

$$D(f) \cap D(g) = D(fg)$$

$\Rightarrow$  i  $D(f)$  da'anno vita ad una base per una topologia, detta di Zariski, su  $K^n$

$$V(f) := D(f)^c$$

$$V(E) := \bigcap_{f \in E} V(f) = \{(a_1, \dots, a_n) \in K^n / f(a_1, \dots, a_n) = 0 \forall f \in E\}$$

Se  $f \in$  ideale generato da  $E$

$$f = \sum_{i=1}^m f_i g_i \quad \text{si ha}$$

$\bigcap_{E} \bigcap_{K[x_1, \dots, x_n]}$

$$\begin{aligned} V(E) &\subseteq V(f) \quad f \in I, \text{id} \text{ per } I \\ V(E) &\subseteq V(I) \\ \text{ma } V(I) &\subseteq V(E) \\ \Rightarrow V(I) &= V(E) \end{aligned}$$

$$V(E) \subseteq V(f_1) \cap V(f_2) \cap \dots \cap V(f_m) \subseteq V(f) \quad \left. \begin{array}{l} \text{se} \\ I = \text{id} \\ \text{gen da } E \end{array} \right\}$$

Se  $I$  è l'id gen da  $E$   $\Rightarrow V(I) = V(E)$   $\Rightarrow$  i  $V(I)$  sono i chiusi  
 $I$  ideale di  $K[x_1, \dots, x_n]$  della top di Zariski

Es.  $\mathbb{C}[x] = \{ \text{pol. in } x \text{ a coeff. complessi} \}$

( $x$  var. complessa)

$D(f) = \{ a \in \mathbb{C} / f(a) \neq 0 \}$  base per la topologia di Zariski (su  $\mathbb{C}$ )

Siano  $a, b \in \mathbb{C}$  (distinti)

Sia  $f \equiv \text{pol. t.c. } f(a) \neq 0 \text{ e } f(b) = 0$

$a \in D(f)$  ma  $b \notin D(f)$

$\Rightarrow$  la top  $\bar{\tau}$   $T_0$

Analogamente, la top.  $\bar{\tau}$   $T_1 \dots$

$g(b) \neq 0$   $g(a) = 0$

$\star$  Consideriamo  $D(f) \cap D(g)$

Esistono certamente pli  $c$  tali che  $f(c) \neq 0$ ,

$g(c) \neq 0$  (distinti, nec. da  $a \neq b$ )

Di conseguenza  $D(f) \cap D(g) \neq \emptyset$

$\Rightarrow$   $a$  e  $b$  non possono essere separati

da interi di Zariski disgiunti.

Zariski non  $\bar{\tau}$   $T_2$

