

## Incollamenti topologici

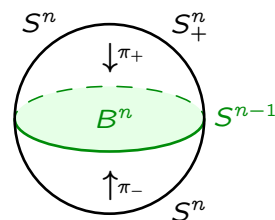
**Incollamento di due spazi.**  $A \subset X, f: A \rightarrow Y \rightsquigarrow$

$$X \cup_f Y \stackrel{\text{def}}{=} (X \sqcup Y) / (a \sim f(a), \forall a \in A) \quad (\text{incollamento mediante } f)$$

$$f: A \xrightarrow{\cong} f(A) \text{ omeo } \rightsquigarrow X \cup_A Y := X \cup_f Y \quad (\text{incollamento lungo } A).$$

**Esempio.**  $S_{\pm}^n := \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid \pm x_{n+1} \geq 0\}$  emisferi

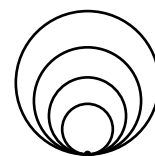
$$\begin{aligned} \pi_{\pm}: S_{\pm}^n &\xrightarrow{\cong} B^n \quad \text{omeo} \\ \pi_{\pm}(x_1, \dots, x_{n+1}) &= (x_1, \dots, x_n) \\ \pi_{\pm}^{-1}(x) &= \left(x, \pm \sqrt{1 - \|x\|^2}\right) \\ S^n &= S_+^n \cup S_-^n \quad S^{n-1} = S_+^n \cap S_-^n \\ S^n &\cong B^n \cup_{S^{n-1}} B^n \end{aligned}$$



**Unione puntata.** Dati  $x_0 \in X, y_0 \in Y \rightsquigarrow$

$$X \vee Y \stackrel{\text{def}}{=} (X \sqcup Y) / (x_0 \sim y_0) \quad \text{unione puntata di } X \text{ e } Y$$

**Esempio.**  $\vee_n S^1$  unione puntata di  $n$  copie di  $S^1$  (bouquet di circonferenze).



**Autoincollamento.**  $A \subset X, f: A \rightarrow X \rightsquigarrow$

$$X / \sim_f = X / (a \sim f(a), \forall a \in A)$$

## Immersione del toro in $\mathbb{R}^3$

$$\mathbb{R}_+ := ]0, +\infty[ \cong \mathbb{R}$$

$$f: S^1 \times \mathbb{R}_+ \xrightarrow{\cong} \mathbb{R}^2 - \{0\} \quad \text{omeo}$$

$$f((x_1, x_2), y) = (x_1 y, x_2 y)$$

$$f^{-1}(v) = \left( \frac{v}{\|v\|}, \|v\| \right)$$

Trasliamo  $S^1$  nella circonferenza di centro  $(2, 0)$  e raggio 1

$$S^1 \hookrightarrow \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} \subset \mathbb{R}^2$$

$$(y_1, y_2) \mapsto (y_1 + 2, y_2)$$

$$T^2 = S^1 \times S^1 \hookrightarrow S^1 \times \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} \cong (\mathbb{R}^2 - \{0\}) \times \mathbb{R} \subset \mathbb{R}^3$$

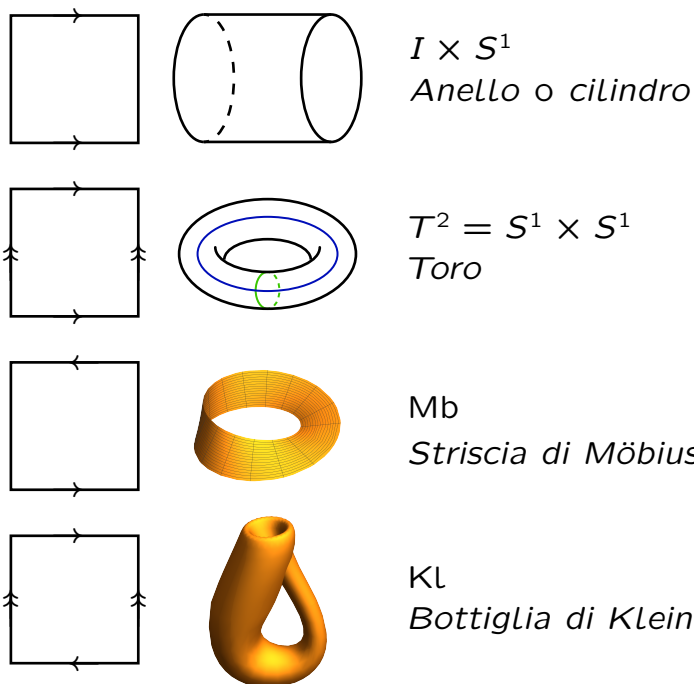
$$\varphi: T^2 \hookrightarrow \mathbb{R}^3 \quad \text{immersione}$$

$$\varphi((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = (x_1(y_1 + 2), x_2(y_1 + 2), y_2)$$

**Oss.** Si generalizza ad un'immersione  $T^n \hookrightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  (induzione su  $n \geq 1$ ).

## Quozienti del quadrato

Incolliamo i lati linearmente a due a due seguendo le frecce.



## Alcuni omeomorfismi degli spazi Euclidei

$$\forall f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k \text{ continua} \rightsquigarrow T_f: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k = \mathbb{R}^{n+k}$$

$$T_f(x, y) = (x, y + f(x))$$

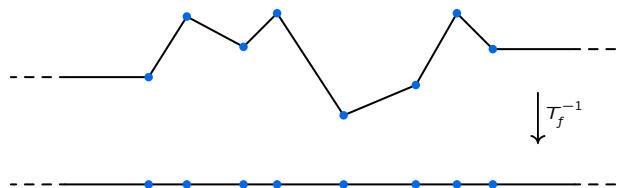
$T_f$  continua e  $T_f^{-1} = T_{-f} \Rightarrow T_f$  omeomorfismo.  
 $T_f(x, 0) = (x, f(x)), \forall x \in \mathbb{R}^n \Rightarrow T_f(\mathbb{R}^n \times \{0\}) = \text{grafico di } f$ .

**Sottoinsiemi finiti di  $\mathbb{R}^2$ .**  $A = \{(a_1, b_1), \dots, (a_n, b_n)\} \subset \mathbb{R}^2$  punti distinti.  
 A meno di rotazione e riordinamento, possiamo assumere  $a_i < a_j, \forall i < j$ .

$F =$  spezzata ottenuta congiungendo i punti di  $A$  e prolungandola indefinitamente con due semirette orizzontali.

$F =$  grafico di  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua  $\Rightarrow T_f: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\cong} \mathbb{R}^2$  omeo t.c.

$$T_f^{-1}(A) \subset (\text{asse } x).$$



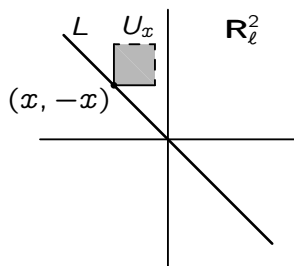
## Il piano di Sorgenfrey

Il piano di Sorgenfrey è il prodotto topologico  $\mathbb{R}_\ell^2 = \mathbb{R}_\ell \times \mathbb{R}_\ell$ .

$\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}_\ell$  denso  $\Rightarrow \mathbb{Q}^2 \subset \mathbb{R}_\ell^2$  denso  $\Rightarrow \mathbb{R}_\ell^2$  separabile.

$L := \{(x, -x) \mid x \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R}_\ell^2$  seconda diagonale

$U_x := [x, x + 1[ \times [-x, -x + 1[$  aperto basico in  $\mathbb{R}_\ell^2$



$U_x \cap L = \{(x, -x)\}$  aperto in  $L$ ,  $\forall (x, -x) \in L \Rightarrow L \cong \mathbb{R}_{\text{dis}}$  discreto  $\Rightarrow$   
 $L$  non  $II$ -numerabile  $\Rightarrow \mathbb{R}_\ell^2$  non  $II$ -numerabile ( $II$ -num. ereditaria)  $\Rightarrow$   
 $\mathbb{R}_\ell^2$  non metrizzabile (metrizzabile separabile  $\Rightarrow II$ -num.)  $\Rightarrow$   
 $\mathbb{R}_\ell$  non metrizzabile e non  $II$ -numerabile.

Considerando i punti razionali e quelli irrazionali su  $L$  si ottengono due chiusi non separabili con aperti disgiunti, dimostrando che  $\mathbb{R}_\ell^2$  non è  $T_4$ . Ricordando che  $\mathbb{R}_\ell$  è  $T_4$  si ha un esempio di spazio prodotto di due spazi  $T_4$  che non è  $T_4$ , ossia  $T_4$  non si preserva a meno di prodotti.