

# Topología elemental

Mario Calvarro Marines



# Índice general

---

<b>1. Espacios topológicos</b>	<b>7</b>
1.1. Conjuntos abiertos . . . . .	7
1.2. Conjuntos cerrados . . . . .	9
1.3. Bases . . . . .	12
1.4. Topología relativa . . . . .	14
<b>2. Aplicaciones continuas</b>	<b>17</b>
2.1. Continuidad . . . . .	17
2.2. Continuidad y subespacios . . . . .	19
2.3. Homeomorfismos . . . . .	19
<b>3. Construcciones</b>	<b>23</b>
3.1. Imágenes inversas . . . . .	23
3.2. Imágenes directas . . . . .	24
3.3. Productos (finitos) . . . . .	27
3.4. Sumas (finitas) . . . . .	29
3.5. Espacios proyectivos reales . . . . .	30
<b>4. Separación</b>	<b>33</b>
4.1. Concepto . . . . .	33
4.2. Tabla de comportamiento . . . . .	34
<b>5. Numerabilidad</b>	<b>35</b>
5.1. Axiomas . . . . .	35
5.1.1. I Axioma . . . . .	35
5.1.2. II AX . . . . .	36
5.1.3. Separable . . . . .	36

5.1.4. Lindelöf . . . . .	36
5.2. Tabla de comportamiento . . . . .	36
<b>6. Compacidad</b>	<b>39</b>
6.1. Concepto y mantras . . . . .	39
6.2. Tabla de comportamiento . . . . .	41
<b>7. Compacidad local</b>	<b>43</b>
7.1. Compacidad local y mantras . . . . .	43
7.2. Tabla de comportamiento . . . . .	45
7.3. Compactificación por un punto . . . . .	45
<b>8. Conexión</b>	<b>49</b>
8.1. Concepto y mantras . . . . .	49
8.2. Tabla de comportamiento . . . . .	51
<b>9. Componentes conexas y conexión local</b>	<b>53</b>
9.1. Componentes . . . . .	53
9.2. Conexión local . . . . .	54
9.3. Tabla de comportamiento . . . . .	55
<b>10. Conexión por caminos</b>	<b>57</b>
10.1. Conexión por caminos . . . . .	58
10.2. Mantras . . . . .	58
10.3. Tabla de comportamiento . . . . .	59
<b>11. Componentes conexas por caminos y conexión local por caminos</b>	<b>61</b>
11.1. Componentes conexas por caminos . . . . .	61
11.2. Conexión local por caminos . . . . .	61
11.3. Tabla de comportamiento . . . . .	62
11.4. Relaciones entre las propiedades de conexión . . . . .	62
<b>12. Homotopía</b>	<b>63</b>
12.1. Conceptos fundamentales . . . . .	63
12.2. Concepto relativo . . . . .	64
12.3. Contractibilidad . . . . .	64

<b>13. Homotopía de caminos</b>	<b>67</b>
13.1. El concepto básico . . . . .	67
13.2. Simple-conexión . . . . .	67
13.3. Esferas $\mathbb{S}^n$ , $n \geq 2$ . . . . .	68
<b>14. El grupo fundamental</b>	<b>71</b>
14.1. Operaciones con caminos . . . . .	71
14.2. El grupo fundamental . . . . .	72
14.3. Functorialidad . . . . .	73
<b>15. Retractos</b>	<b>75</b>
15.1. Retractos y deformaciones . . . . .	75
15.2. Cocientes . . . . .	76
15.3. Agujeros . . . . .	77
<b>16. Recubridores</b>	<b>79</b>
16.1. El problema de elevación . . . . .	79
16.2. Unicidad de elevación . . . . .	80
16.3. Lema de elevación . . . . .	80
<b>17. Cálculos mediante recubridores</b>	<b>83</b>
17.1. Espacios proyectivos reales . . . . .	83
17.2. La circunferencia . . . . .	84
<b>18. Aplicaciones en dimensión 2</b>	<b>87</b>
18.1. Teorema fundamental del Álgebra . . . . .	87
18.2. Teorema del punto fijo de Brouwer . . . . .	87
18.3. Teorema de la esfera de Brouwer . . . . .	88
<b>19. Más aplicaciones por el mismo precio</b>	<b>91</b>
<b>20. Superficies</b>	<b>93</b>
20.1. Concepto . . . . .	93
20.2. Sumas conexas . . . . .	93
20.3. Cocientes . . . . .	95

<b>21. Clasificación de superficies</b>	<b>97</b>
21.1. El teorema . . . . .	97
21.2. La relación fundamental . . . . .	98
21.3. Grupos fundamentales con un agujero . . . . .	99
<b>22. Grande finale</b>	<b>101</b>

# Espacios topológicos

---

## Conjuntos abiertos

---

### Definición

Una topología en un conjunto  $X$  es una colección  $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$  de subconjuntos tal que:

1.  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$
2. Las uniones arbitrarias de elementos de  $\mathcal{T}$  están en  $\mathcal{T}$ .
3. Las intersecciones finitas de elementos de  $\mathcal{T}$  están en  $\mathcal{T}$ .

Se dice que  $(X, \mathcal{T})$  es un espacio topológico, los elementos de  $\mathcal{T}$  se llaman abiertos y los elementos de  $X$  se llaman puntos.

---

Ejemplo:

1.  $\mathcal{T} = \{\emptyset, X\}$  es la topología trivial;  $\mathcal{T} = P(X)$ , topología discreta: si los puntos  $\{x\} \in \mathcal{T}$ , entonces cualquier  $A = \bigcup_{x \in A} \{x\}$  es abierto.
2.  $\mathbb{R}^n$  con la topología usual definida mediante las bolas euclídeas.
3. Cualquier distancia  $d$  define una topología mediante sus bolas abiertas, igual que se define la usual. Notación:

$$B(a, \varepsilon) = \{d(a, x) < \varepsilon\}, \quad B[a, \varepsilon] = \{d(a, x) \leq \varepsilon\}, \quad S[a, \varepsilon] = \{d(a, x) = \varepsilon\}$$

4. En un conjunto se pueden definir muchas topologías distintas (por ejemplo (1)) pero se puede asumir que solo “parezcan” distintas. Ya se sabe que la topología usual de  $\mathbb{R}^n$  se puede definir mediante muchas distancias distintas.



El dibujo representa distintas distancias<sup>1</sup> en  $\mathbb{R}^n$ , pero todas definen la misma topología.

---

<sup>1</sup>Procedentes de normas.

5. Una topología para ilustrar muchas propiedades (y contraejemplos).

Fijamos  $a \in X$ :

$$\mathcal{T}_a = \{U \subset X : a \in U\} \cup \{\emptyset\}$$

La topología “del punto”. El punto  $\{a\}$  y todos los pares de puntos  $\{a, x\}$  son abiertos. Se parece a la discreta pero difiere en que en esta última todos los puntos son abiertos.

### Definición

*Dos topologías  $\mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}_2$  en  $X$  se llaman comparables:  $\mathcal{T}_2$  es más “fina” que  $\mathcal{T}_1$ .*

Siempre se da:

$$\mathcal{T}_{\text{trivial}} \subset \mathcal{T} \subset \mathcal{T}_{\text{discreta}}$$

Sea  $(X, \mathcal{T})$  un espacio topológico; a menudo se omite  $\mathcal{T}$  ó el calificativo “topológico”.

### Definición

1. Un entorno abierto de un punto  $x \in X$  es un abierto  $U$  que lo contiene. Se suele escribir  $U^x$ .
2. Un entorno de un punto  $x \in X$  es un conjunto  $V$  que contiene un abierto  $U$  que contiene al punto. Se suele escribir  $V^x$ .<sup>2</sup>



Observación:

1. Con  $U^x \subset V^x$ :

$$V_1^x \cap V_2^x = V^x$$

$$U_1^x \cap U_2^x = U_{ab}^x \ni x$$

2.  $U \in \mathcal{T}$  es entorno de todos sus puntos.

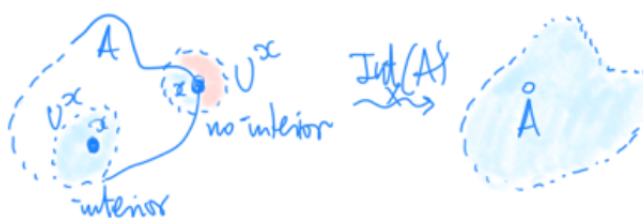
Demostración:

$$x \in U \text{ abierto} \subset U$$

### Definición

Sea  $A \subset X$ . Un punto interior de  $A$  es un punto del que  $A$  es entorno (luego  $A$  lo contiene). El interior de  $A$  es el conjunto de sus puntos interiores:

$$\text{Int}_X(A) = \text{A}^\circ = \{x \in A : \exists U_{ab}^x \subset A\}$$



<sup>2</sup>La intersección finita de entornos es entorno. (Si son abiertos es trivial)

### Proposición

$\text{̄}A$  es el mayor abierto contenido en  $A$ :

$$\text{̄}A = \bigcup_{U^{\text{ab}} \subset A} U$$

En particular,  $A$  abierto  $\Leftrightarrow A = \text{̄}A \Leftrightarrow A$  es un entorno de todos los puntos.

Demostración:

1.  $\text{̄}A$  es abierto:

$$\begin{aligned} \forall x \in \text{̄}A &\Rightarrow \exists U_{\text{ab}}^x \subset A \\ \forall y \in U^x &\Rightarrow A \supset U^x \text{ es un abierto que contiene a } y \Rightarrow y \in \text{̄}A. \end{aligned} \left. \right\} \Rightarrow U^x \subset \text{̄}A$$

$$\Rightarrow \text{̄}A = \bigcup_{x \in \text{̄}A} U^x \text{ es abierto como unión de abiertos.}$$

2.  $\text{̄}A$  es el mayor abierto contenido en  $A$ .

$$U^{\text{ab}} \subset A \Rightarrow \forall x \in U^{\text{ab}} \subset A \Rightarrow x \in \text{̄}A \Rightarrow U \subset \text{̄}A$$

Ejemplo:

1.  $(X, \mathcal{T}_{\text{trivial}}) : A \neq X \Rightarrow A \not\supset X \Rightarrow \emptyset$  es el único abierto  $\subset A \Rightarrow \text{̄}A = \emptyset$ .

2. En  $\mathbb{R}^n$  con  $\mathcal{T}_{\text{trivial}}$  ya lo sabemos bien:

$$\text{Int}(B[a, \varepsilon]) = B(a, \varepsilon); \quad \mathring{\mathbb{Q}}^n = \emptyset; \quad \mathring{\mathbb{Z}}^n = \emptyset$$

3. Si  $a \in X$ ,  $\mathcal{T}_a : \{a\} = \{a\}; \quad x \neq a, \quad \{x\} = \emptyset$ .

### Proposición

1.  $A \subset B \Rightarrow \text{̄}A \subset \text{̄}B$ .

2.  $\text{̄}A \cap \text{̄}B = \text{Int}(A \cap B)$ .

Demostración:

1.  $A \subset B \Rightarrow \text{̄}A \subset A \subset B$  y  $\text{̄}A$  es abierto  $\Rightarrow \text{̄}A \subset \text{̄}B$ .

2.

$$\begin{aligned} \left. \begin{aligned} \text{̄}A \cap \text{̄}B &\text{ abierto (intersección finita de abiertos)} \\ \text{̄}A \cap \text{̄}B &\subset A \cap B \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{̄}A \cap \text{̄}B \subset \text{Int}(A \cap B) \\ A \cap B \subset A, B \Rightarrow \text{Int}(A \cap B) \subset \text{̄}A, \text{̄}B \quad \left. \begin{aligned} \Rightarrow \text{Int}(A \cap B) &\subset \text{̄}A \cap \text{̄}B \\ \boxed{\text{̄}A \cap \text{̄}B = \text{Int}(A \cap B)}. \end{aligned} \right\} \Rightarrow \end{aligned}$$

## Conjuntos cerrados

Sea  $(X, \mathcal{T})$  un espacio topológico.

---

### Definición

Un conjunto cerrado es un subconjunto  $F \subset X$  tal que  $U = X \setminus F$  es abierto.

---

Observación:

Cerrado no significa “no abierto”, hay conjuntos que no son ni abiertos ni cerrados.



Observación:

Se cumple,  $\mathcal{F} = \{\text{cerrados}\}$ :

1.  $X, \emptyset$  son cerrados.
2. La intersección arbitraria de cerrados es cerrada.
3. La unión finita de cerrados es cerrado.

Demostración:

Porque  $\bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i) = X \setminus \bigcup_{i \in I} U_i$  y  $\bigcup_{i \in I} X \setminus U_i = X \setminus \bigcap_{i \in I} U_i$ .

Ejemplo:

1. En la topología trivial solo son cerrados  $\emptyset$  y  $X$ . En la discreta, todos los subconjuntos son cerrados.
2. En  $\mathbb{R}^n$  con la topología usual ya sabemos todos los ejemplos:  $B[a, \varepsilon] : \|x - a\| \leq \varepsilon$ .
3. Si  $\mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}_2$ , todo cerrado de  $\mathcal{T}_1$  es cerrado de  $\mathcal{T}_2$ . (Cuidado con el orden)

Para saber cuándo se aleja un conjunto de ser cerrado tenemos:

---

**Definición**

Sea  $A \subset X$ . Un punto adherente a  $A$  es un punto cuyos entornos intersecan todos a  $A$ . La adherencia de  $A$  es el conjunto de sus puntos adherentes.

$$\text{Adh}_X(A) = \overline{A} = \{x \in X : \forall V^x \cap A \neq \emptyset\} \supset A$$

---

Observación:

Las primeras fórmulas importantes son:

$$\boxed{X \setminus \overline{A} = \text{Int}(X \setminus A)}$$
$$\boxed{X \setminus \overset{\circ}{B} = \overline{X \setminus B}}.$$

Demostración:

- $x \in X \setminus \overline{A} \Leftrightarrow x \notin \overline{A} \Leftrightarrow \exists U^x \cap A = \emptyset \Leftrightarrow \exists U^x \subset X \setminus A \Leftrightarrow x \in \text{Int}(X \setminus A)$
- $x \notin \overset{\circ}{B} \Leftrightarrow \nexists U^x \subset B \Leftrightarrow \forall U^x \cap (X \setminus B) \neq \emptyset \Leftrightarrow x \in \overline{X \setminus B}$ .

### Proposición

$\bar{A}$  es el menor cerrado que contiene a  $A$ :

$$\boxed{\bar{A} = \bigcap_{F_{\text{cerrado}} \supset A} F}$$

En particular,  $A$  cerrado  $\Leftrightarrow \bar{A} = A \Leftrightarrow A$  contiene todos sus puntos de adherencia.

Demostración:

$$\bar{A} = X \setminus \text{Int}(X \setminus A) = X \setminus \underbrace{\bigcup_{U \subset X \setminus A} U}_{F = X \setminus U} = X \setminus \underbrace{\bigcup_{F \supset A} (X \setminus F)}_{F \supset A} = \bigcap_{F \supset A} F.$$

Observación:

Lo anterior nos implica:

- $B \supset A \Rightarrow \bar{B} \supset B \supset A \Rightarrow \bar{B} \supset \bar{A}$ .
- $\bar{A} \cup \bar{B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ :

$$\begin{cases} \bar{A} \cup \bar{B} \supset A \cup B \supset \begin{cases} A \\ B \end{cases} \Rightarrow \bar{A} \cup \bar{B} \supset \begin{cases} \bar{A} \\ \bar{B} \end{cases} \Rightarrow \bar{A} \cup \bar{B} \supset \bar{A} \cup \bar{B} \\ A \cup B \subset \bar{A} \cup \bar{B} \Rightarrow \bar{A} \cup \bar{B} \subset \bar{A} \cup \bar{B} \end{cases}$$

La última implicación por que es cerrado al ser la unión de dos cerrados.

Ejemplo:

1. En  $\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_{\text{usual}}$ :  $B[a, \varepsilon] = \overline{B(a, \varepsilon)}$ ;  $\overline{\mathbb{Q}^n} = \mathbb{R}^n$ .
2.  $a \in X, \mathcal{T}_a$ 

$$\begin{cases} \overline{\{a\}} = X \left[ \forall x, \forall U^x \supset \{a, x\} \ni a \Rightarrow x \in \overline{\{a\}} \right] \\ x \neq a, \overline{\{x\}} = \{x\} [y \neq x \Rightarrow U^y = \{a, y\} \cap \{x\} = \emptyset] \end{cases}$$

### Definición (Otros puntos especiales)

1.  $x$  es un punto aislado de  $A$  si  $\exists V^x \cap A = \{x\}$ .
2.  $x$  es un punto de acumulación de  $A$  si  $\forall V^x \cap A \setminus \{x\} \neq \emptyset$ . Y, evidentemente,

$$\bar{A} = \underbrace{\{puntos aislados\}}_{\subset A} \sqcup \underbrace{\{puntos de acumulación\}}_{\supset \bar{A} \setminus A}$$

3.  $x$  es un punto frontera de  $A$  si es adherente a  $A$  y a  $X \setminus A$ , o bien, si no es interior de  $X \setminus A$  ni de  $A$ . La frontera de  $A$  es:

$$\text{Fr}(A) = \{x \in X : x \text{ es punto frontera de } A\} = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A} = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$$

Ejemplo:

1. En  $\mathbb{R}, \mathcal{T}_n$  todos los puntos de  $\mathbb{Z}$  son aislados,  $\text{Fr}(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ .
2. En  $\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_n$ :  $\text{Fr}(B(a, \varepsilon)) = \text{Fr}(B[a, \varepsilon]) = S[a, \varepsilon] : \|x - a\| = \varepsilon$ .
3. En  $\mathcal{T}_{\text{discreta}}$  todos los puntos son aislados, todas las fronteras son vacías.

4.  $a \in X, \mathcal{T}_a :$

$$\begin{cases} \text{Fr}(\{a\}) = \overline{\{a\}} \setminus \{a\} = X \setminus \{a\} \\ x \neq a, \text{Fr}(\{x\}) = \overline{\{x\}} \setminus \{x\} = \{x\} \end{cases}$$

Ahora, un concepto importante:

---

### Definición

$A \subset X$  es denso si  $\overline{A} = X$ , o bien, todo punto es adherente a  $A$ , o bien, todo abierto ( $\neq \emptyset$ ) corta a  $A$ .

---

Ejemplo:

1.  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}, \mathcal{T}_{\text{usual}}$ ;  $\mathbb{Q} \times \overbrace{\dots}^n \times \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}^n, \mathcal{T}_{\text{usual}}$  son densos.
2.  $\{a\}$  es denso en  $(X, \mathcal{T}_a)$ .

## Bases

Sea  $X, \mathcal{T}$  un espacio topológico.

---

### Definición

Una base de entornos de  $a \in X$  es una colección  $\mathcal{V}^a$  de entornos de  $a$ , tal que todo entorno de  $a$  contiene uno de  $\mathcal{V}^a$ .

---

Observación:

No se supone ninguna propiedad especial, ni que sean abiertos. Veremos que la existencia de base de entornos con propiedades adicionales es una de las cosas que determinan el comportamiento de la topología.

Pero,  $\forall \mathcal{V}^a$  se puede refinar a una base  $\mathcal{B}^a$  de entornos de abiertos.

Demostración:

$$\forall V^a \in \mathcal{V}^a, \exists U^a \subset V^a \Rightarrow \mathcal{B}^a = \{U^a : V^a \in \mathcal{V}^a\} \text{ es base de entornos. } [\forall E^a \supset V^a \supset U^a]$$

Política general:

Bastan las bases de entornos para comprobar propiedades de todos los entornos.

Ilustración:

Por ejemplo,

$$\begin{aligned} a \in \overline{A} &\stackrel{\text{def}}{\iff} \forall W^a \text{ entorno} : W^a \cap A \neq \emptyset \\ &\iff \forall V^a \in \mathcal{V}^a : V^a \cap A \neq \emptyset. \end{aligned}$$

Ejemplo:

1.  $\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_{\text{usual}}$  :

$$\begin{cases} \mathcal{B}^a = \{B(a, \varepsilon) : \varepsilon > 0\} \text{ base de entornos abiertos.} \\ \mathcal{V}^a = \{B[a, \varepsilon] : \varepsilon > 0\} \text{ base de entornos cerrados.} \end{cases}$$

2.  $a \in X, \mathcal{T}_a : \mathcal{B}^a = \{\{a\}\}, \mathcal{B}^x = \{\{a, x\}\}, x \neq a$ .

---

### Definición

Una base de abiertos de  $\mathcal{T}$  es una colección de abiertos  $\mathcal{B} \subset \mathcal{T}$  tal que todo abierto es unión de abiertos de  $\mathcal{B}$ .

---

### Proposición

$\mathcal{B}$  base de abiertos  $\Leftrightarrow \forall x \in X, \mathcal{B}^x = \{B \in \mathcal{B} : x \in B\}$  es base de entornos (abiertos) de  $x \Leftrightarrow \forall x \in U, \exists B \in \mathcal{B} : x \in B \subset U$ .

Demostración:

$$\Rightarrow \forall V^x \Rightarrow x \in U \subset V^x \Rightarrow$$

$$\mathcal{B} \text{ base: } U = \bigcup_{i \in I} \overbrace{B_i}^{\in \mathcal{B}} \xrightleftharpoons{x \in U} \exists x \in B_i \subset U \subset V^x$$

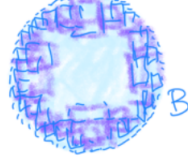
$$\Leftarrow U \in \mathcal{T}, \forall x \in U, \exists \underbrace{B^x}_{\in \mathcal{B}} \subset U \Rightarrow U = \bigcup_{x \in U} B^x \text{ unión de abiertos de } \mathcal{B}.$$

Ejemplo:

$$1. \mathcal{T}_{\text{discreta}} : \mathcal{B} = \{\{x\} : x \in X\} \text{ es } \underline{\text{mínima}}. \left[ \text{si } \mathcal{B}' \text{ es base : } \forall x, \{x\} = \bigcup_{i \in I} \overbrace{B_i}^{\in \mathcal{B}'} \Rightarrow B_i = \{x\} \right]$$

$$2. \mathcal{T}_a : \mathcal{B} = \{\{a, x\} : x \in X\}.$$

$$3. \mathbb{R}^n, \mathcal{T}_{\text{usual}} \mathcal{B} = \{B(x, \varepsilon) : \varepsilon > 0, x \in \mathbb{R}^n\}$$



Pero también,



porque

$$B(x, \varepsilon) = \bigcup_{i \in I} \text{cuadrados} = \bigcup_{j \in J} \text{rectangulos}$$

Política general:

Como antes, a menudo basta considerar los abiertos de  $\mathcal{B}$

Ilustración:

$$A \subset X \text{ denso} \Leftrightarrow \forall B \in \mathcal{B}, B \cap A \neq \emptyset.$$

### Proposición

“ $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$  es base de una topología (única)  $\mathcal{T}$  en  $X$ ”, equivalente a:

- $X = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$ .
- $\forall x \in B_1 \cap B_2, \exists B^x \subset B_1 \cap B_2$ .



### Demostración:

La implicación  $\Rightarrow$ ) se cumple por propiedades vistas.

En el otro sentido tenemos:

- Unicidad:  $\mathcal{T} = \{\bigcup_{i \in I} B_i : \{B_i\} \subset \mathcal{B}\}$ .
- Existencia: Esa  $\mathcal{T}$  es efectivamente topología.
  - $\emptyset$  unión de vacío,  $X = \bigcup_i U_i \Rightarrow \emptyset, X \in \mathcal{T}$ .
  - Uniones:  $\bigcup_j \bigcup_i B_{ij} = \bigcup_{i \in \mathcal{T}} B_{ij}$ .
  - Lo importante, intersecciones finitas:  $B_1, B_2 \in \mathcal{B} \Rightarrow B_1 \cap B_2 = \bigcup_{x \in B_1 \cap B_2} B^x \in \mathcal{T}$ .

$$\begin{aligned} \forall x \in \left( \bigcup_i B_i \right) \cap \left( \bigcup_k B_k \right) &\stackrel{?}{=} \bigcup_{\lambda} B_{\lambda} \\ x \in B_{i_0} \cap B_{k_0} \Rightarrow \exists B^x \subset B_{i_0} \cap B_{k_0} & \\ \bigcup_{\lambda} B_{\lambda} = \bigcup_x B^x. & \end{aligned}$$

## Topología relativa

Sea  $(X, \mathcal{T})$  espacio topológico.

### Definición

$Y \subset X : \mathcal{T}|_Y = \{U \cap Y : U \in \mathcal{T}\}$  es una topología en  $Y$  (fácil), denominada relativa ó restricción a  $Y$ ; también se dice que  $(Y, \mathcal{T}|_Y)$  es un subespacio de  $(X, \mathcal{T})$  y que  $(X, \mathcal{T})$  es el espacio ambiente.



### Observación:

1. Los cerrados en  $\mathcal{T}|_Y$  son  $F \cap Y$  con  $F$  cerrado en  $\mathcal{T}$ .

$$[Y \setminus U \cap Y = Y \cap (X \setminus U) = Y \cap F]$$

$$2. \begin{cases} y \in Y \subset X \\ \mathcal{V}^y \text{ base de entornos de } y \text{ en } \mathcal{T} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mathcal{V}^y \cap Y = \{V^y \cap Y : V^y \in \mathcal{V}^y\} \\ \text{base de entornos de } y \text{ en } \mathcal{T}|_Y \end{cases}$$

3.  $\mathcal{B}$  base de  $\mathcal{T} \Rightarrow \mathcal{B} \cap Y = \{B \cap Y : B \in \mathcal{B}\}$  base de  $\mathcal{T}|_Y$

Esta idea es general: en un subespacio se hacen las construcciones intersecando.

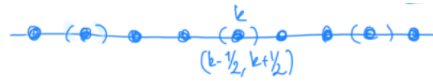
Ejemplo:

1.  $y$  es un punto aislado de  $Y \Leftrightarrow \{y\}$  abierto en  $\mathcal{T}|_Y$ . [ $\{y\} = V^y \cap Y$ ]

2. Todos los puntos de  $Y$  son aislados  $\Leftrightarrow C|_Y = \text{discreta}$ .

Se dice:  $Y$  es un subespacio discreto.

Por ejemplo, en  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$ :



3.  $a \in X, \mathcal{T}_a|_{X \setminus \{a\}} = \text{discreta}$ .

Observación:

1.  $Y \subset_{\text{ab}} X : W$  abierto de  $Y \Leftrightarrow W$  abierto de  $X$  contenido en  $Y$ .

$$[W = U \cap Y^{\text{ab}}, U^{\text{ab}} \subset X \Rightarrow W^{\text{ab}} \subset X \text{ por intersección finita}]$$

2.  $Y \subset_{\text{cerr}} X : F$  cerrado de  $Y \Leftrightarrow F$  cerrado de  $X$  contenido en  $Y$ .

$$[C = F \cap Y^{\text{cerr}}, F^{\text{cerr}} \subset X \Rightarrow C^{\text{cerr}} \subset X \text{ por intersección finita}]$$



# Aplicaciones continuas

---

## Continuidad

El famoso  $\varepsilon - \delta$  en  $\mathbb{R}^n \mathcal{T}_u; x_0 \in X, f : \overbrace{X}^{\mathbb{C}\mathbb{R}^p} \rightarrow \overbrace{Y}^{\mathbb{C}\mathbb{R}^q}$ :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \begin{cases} \|x - x_0\| < \delta \Rightarrow \|f(x) - f(x_0)\| < \varepsilon \Leftrightarrow \\ x \in B(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) \in B(f(x_0), \varepsilon) \Leftrightarrow \\ f(B(x_0, \delta)) \subset B(f(x_0), \varepsilon) \end{cases} \Rightarrow \\ \boxed{\forall B(f(x_0), \varepsilon), \exists B(x_0, \delta) \subset f^{-1}(B(f(x_0), \varepsilon))}.$$

---

### Definición

$f : X \rightarrow Y$  será continua en  $x_0 \in X$  si:

$$\forall V^{f(x_0)} : f^{-1}(V^{f(x_0)}) = V^{x_0}$$

---

### Proposición (Composición de continuidades)

*La composición de funciones continuas es continua:*

$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z : \left. \begin{array}{l} f \text{ continua en } x_0 \\ g \text{ continua en } y_0 \end{array} \right\} \Rightarrow h = g \circ f \text{ continua en } x_0$$

#### Demostración:

Sea  $V^{h(x_0)} \rightarrow h^{-1}V^{h(x_0)} = f^{-1}g^{-1}V^{g(y_0)} = f^{-1}V^{y_0} = V^{x_0}$ .

#### Ejemplo:

1.  $\forall f : X_{\text{discreta}} \rightarrow Y$  es continua. [Todo es abierto, luego todo es entorno en  $\mathcal{T}_{\text{disc}}$ ]
2.  $\forall f : X \rightarrow Y_{\text{trivial}}$  continua. [ $V^{f(x)} = Y$  es el único abierto, luego el único entorno, de  $f^{-1}V^{f(x)} = f^{-1}Y = X$  es abierto]
3.  $f : X \rightarrow Y_{\text{discreta}}$  es continua  $\Rightarrow f$  localmente creciente. [ $\{f(x_0)\} = V^{f(x_0)}$  en  $\mathcal{T}_{\text{discr}}$   $\xrightarrow[f \text{ cont.}]{} f^{-1}f(x_0) = V^{x_0} \wedge f \equiv f(x_0)$ ]

4.  $f : X \rightarrow Y$  localmente constante  $\Rightarrow$  continua.

$[\forall x_0 \in X, \exists U^{x_0} : f \stackrel{U^{x_0}}{\equiv} f(x_0) \Rightarrow \forall V^{f(x_0)} : f^{-1}V^{f(x_0)} \supset U^{x_0} \Rightarrow f^{-1}V^{f(x_0)} = V^{x_0}$  es entorno de  $x_0]$

### Proposición

Son equivalentes:

1.  $f$  es continua.
2.  $f^{-1}(\text{abierto}) = \text{abierto}, \forall \text{abierto} \in Y.$
3.  $f^{-1}(\text{cerrado}) = \text{cerrado}, \forall \text{ cerrado de } Y.$
4.  $f^{-1}(\overset{\circ}{A}) \subset \text{Int}(f^{-1}(A)), \forall A \subset Y$
5.  $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}, \forall A \subset X$

Demostración:

$$1. 1 \Rightarrow 2)$$

$$W^{\text{ab}} \subset Y \Rightarrow W \text{ ent. de } f(x), \forall x \in f^{-1}W \Rightarrow f^{-1}W \text{ ent. de } \forall x \in f^{-1}W \Rightarrow f^{-1}W \subset X$$

$$2. 2 \Rightarrow 3)$$

$$C_{\text{cerr}} \subset Y \Rightarrow Y \setminus C \subset Y \Rightarrow^2 \underbrace{f^{-1}(Y \setminus C)}_{=X \setminus f^{-1}C} \subset X \Rightarrow f^{-1}C \overset{\text{cerr}}{\subset} X$$

$$3. 3 \Rightarrow 5)$$

$$\overline{f(A)} \overset{\text{cerr}}{\subset} Y \Rightarrow^3 \underbrace{f^{-1}\overline{f(A)}}_{\subset f^{-1}f(A) \supset A} \subset X \Rightarrow \overline{A} \subset f^{-1}\overline{f(A)} \Rightarrow f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$$

$$4. 5 \Rightarrow 4)$$

$$Y \setminus \overset{\circ}{A} \Rightarrow \overline{Y \setminus A} \supset \overline{f(X \setminus f^{-1}A)} \stackrel{5)}{\supset} f(\overline{X \setminus f^{-1}(A)}) = f(X \setminus \text{Int}(f^{-1}A)) \Rightarrow \\ X \setminus \text{Int}(f^{-1}A) \subset f^{-1}(Y \setminus \overset{\circ}{A}) = X \setminus f^{-1}(\overset{\circ}{A}) \Rightarrow f^{-1}(\overset{\circ}{A}) \subset \text{Int}(f^{-1}A).$$

$$5. 4 \Rightarrow 1)$$

$$V^{f(x)} \Rightarrow f(x) \in \text{Int}(V^{f(x)}) \Rightarrow x \in f^{-1}(\text{Int}(V^{f(x)})) \subset \text{Int}(f^{-1}V^{f(x)}) \Rightarrow \\ f^{-1}V^{f(x)} \text{ entorno de } x.$$

Observación:

1. Los cuatro primeros enunciados tratan sobre “imágenes inversas”. Por ejemplo, la segunda dice que  $f^{-1}\mathcal{T}_Y \subset \mathcal{T}_X$ .
2. Pensando que un punto adherente es un “punto límite”, 5 nos dice que “la imagen del límite es el límite de la imagen”.
3.  $Id : (X, \mathcal{T}_1) \rightarrow (X, \mathcal{T}_2)$  es continua  $\Rightarrow \mathcal{T}_2 \subset \mathcal{T}_1$ . [ $Id^{-1}\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2$ ]

Y no mencionamos todos los ejemplos conocidos en espacios afines  $\mathbb{R}^n$  con  $\mathcal{T}_u$ .

## Continuidad y subespacios

### Proposición

Sea  $f : X \rightarrow Y$  continua y  $Z \subset X$  subespacio  $\Rightarrow f|_Z : Z \rightarrow Y$  es continua.

Demostración:

Se aplica el criterio “imagen inversa de abierto es abierto” y la fórmula:

$$(f|_Z)^{-1}(A) = Z \cap f^{-1}A, \forall A \subset Y$$

Criterios de continuidad por recubrimientos. Sea  $f : X \rightarrow Y$ .

- **Por abiertos:**  $\exists X = \bigcup_{i \in I} U_i : \forall f|_{U_i} : U_i \rightarrow Y$  es continua.

Demostración:

$$W \subset Y \Rightarrow$$

$$\begin{cases} f^{-1}W = \bigcup_{i \in I} U_i \cap f^{-1}W = \bigcup_{i \in I} (f|_{U_i})^{-1}W \\ (f|_{U_i})^{-1}W \subset U_i \subset X \Rightarrow (f|_{U_i})^{-1}W \subset X \end{cases} \Rightarrow f^{-1}W \subset X$$

Por unión de abiertos.

- **Por cerrados:**  $\exists X = \bigcup_{i=0}^n F_i : \forall f|_{F_i} : F_i \rightarrow Y$  es continua.

Demostración:

$$C \subset Y \Rightarrow$$

$$\begin{cases} f^{-1}C = \bigcup_{i \in I} F_i \cap f^{-1}C = \bigcup_{i \in I} (f|_{F_i})^{-1}C \\ (f|_{F_i})^{-1}C \subset F_i \subset X \Rightarrow (f|_{F_i})^{-1}C \subset X \end{cases} \Rightarrow f^{-1}C \subset X$$

Por unión finita de cerrados.

## Homeomorfismos

Recordemos las definiciones de continuidad que hemos visto:

$$f \text{ continua} \Leftrightarrow f^{-1}(\text{abierto}) = \text{abierto} \Leftrightarrow f^{-1}(\text{cerrado}) = \text{cerrado}$$

Ahora veamos que ocurre al invertir la relación.

### Definición

$$\text{Sea } f : X \rightarrow Y, \text{ será } \begin{cases} \text{abierta} \\ \text{cerrada} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(ab) = ab \\ f(cerr) = cerr \end{cases}$$

Observación:

Cuidado: Continuidad no implica que sea abierta, cerrada ni viceversa.

Ejemplo:

$$1. Id : X_{\text{trivial}} \rightarrow X_{\text{discreta}}, \text{-cont. +ab. +cerr.}$$

$$2. Id : X_{\text{discreta}} \rightarrow X_{\text{trivial}}, \text{+cont. -ab. -cerr.}$$

3.  $j : [0, 1] \subset \mathbb{R}_u$ , +cont. -ab. +cerr.
4.  $j : (0, 1) \subset \mathbb{R}_u$ , +cont. +ab. -cerr.

### Proposición (Trivialidades esenciales)

Sea  $f$  biyectiva, es equivalente:

- $f$  es abierta
- $f$  es cerrada
- $f^{-1}$  es continua.

Demostración:

1.  $F_{\text{cerr}} \subset X \Rightarrow X \setminus F_{\text{ab}} \subset X \Rightarrow^{f \text{ ab}} \underbrace{f(X \setminus F)}_{=Y \setminus f(F)(\text{biy.})} \subset_{\text{ab}} X \Rightarrow f(F) \subset_{\text{cerr}} Y \Rightarrow f \text{ cerr.}$
  2.  $F_{\text{cerr}} \subset X \Rightarrow^{f \text{ cerr}} \underbrace{f(F)}_{=(f^{-1})^{-1}(F)(\text{biy.})} \subset_{\text{cerr}} Y \Rightarrow f^{-1} \text{ cont.}$
  3.  $U_{\text{ab}} \subset X \Rightarrow^{f^{-1} \text{ cont.}} \underbrace{(f^{-1})^{-1}(U)}_{f(U)(\text{biy.})} \subset Y \Rightarrow f \text{ ab.}$
- 

### Definición

Sea  $f : X \rightarrow Y$  biyectiva, es homeomorfismo si  $f$  &  $f^{-1}$  son continuas, o equivalentemente si:

$$\begin{cases} f \text{ biy.} \\ \text{cont.} \\ \text{ab.} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ biy.} \\ \text{cont.} \\ \text{cerr.} \end{cases}$$


---

### Definición (Localización de un homeomorfismo)

Sea  $f : X \rightarrow Y$ , es homeomorfismo local en  $x_0 \in X$  si  $f : V^{x_0} \rightarrow V^{f(x_0)}$  es homeomorfismo para entornos de  $x_0$  y  $f(\overline{x_0})$ . Se suele decir para entornos “suficientemente pequeños”.

Ejercicio: Se pueden tomar  $V^{x_0}, V^{f(x_0)}$  abiertos.

Observación:

Un homeomorfismo local es abierto.

Demostración:

$U \subset_{\text{ab}} X \Rightarrow f(U)$  entorno  $\forall y_0 = f\left(\overbrace{x_0}^{\in U}\right) \in f(U)$ . Como  $f$  homeomorfismo local  $\Rightarrow f| : V^{x_0} \rightarrow V^{y_0}$  es homeomorfismo  $\Rightarrow f\left(\overbrace{U \cap V^{x_0}}^{\exists y_0 = f(x_0)}\right) \subset_{\text{ab}} V^{y_0} \Rightarrow f\left(\overbrace{U \cap V^{x_0}}^{\subset f(U)}\right)$  entorno de  $y_0 \Rightarrow f(U)$  entorno de  $y_0$ .

Ejemplo: (**¡Importantes!**)

1. Proyección estéreo?  $\mathbb{S}^m \setminus \{\text{punto}\} \rightarrow \mathbb{R}^m$  homeomorfismo.
2. Proyección exponencial  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}' : \theta \mapsto e^{2\pi i \theta} = (\cos 2\pi \theta, \sin 2\pi \theta)$ , homeomorfismo local.

3. Proyección antipodal:  $\mathbb{S}^m \rightarrow \mathbb{R}P^m : x \mapsto [x]$  homeomorfismo local.
4. Lemniscata:  $f : \mathbb{R} \rightarrow X \subset \mathbb{R}^2 : t \mapsto \left( \frac{t}{1+t^4}, \frac{t^3}{1+t_4} \right)$  es biy. cont, pero no homeomorfismo local.

Engañosamente:

$$\forall t \in \mathbb{R} \exists (t - \varepsilon, t + \varepsilon) = I_\varepsilon : f| : I_\varepsilon \rightarrow f(I_\varepsilon)$$

es homeomorfismo.

En  $t = 0$ ,  $f(I_\varepsilon)$  no es entorno de  $f(0) = (0, 0)$ .

### Definición

Una variedad topológica de dim  $m$  es un espacio localmente homeomorfo a  $\mathbb{R}^m$ , es decir, cada punto tiene un entorno abierto homeomorfo a una bola  $B(0, \varepsilon) \subset \mathbb{R}^m$  (luego a cualquier bola, luego a todo  $\mathbb{R}^m$ ).

Ejemplo:

Esferas, espacios proyectivos, toros...



# Construcciones

## Imágenes inversas

Problema: Hacer  $f : Y \rightarrow (X, \mathcal{T})$  continua con  $\begin{cases} \text{top. discreta en } Y \text{ (matricialidad)} \\ \text{top. } \underline{\text{menos fina}} \text{ en } Y \end{cases}$

Sol:  $f^{-1}\mathcal{T} = \{f^{-1}U : U \in \mathcal{T}\}$  top. imagen inversa.

1. Es topología (inm.)
2. Es mínima. [ $f$  es continua  $\Rightarrow \forall f^{-1}U$  es abierto]

### Teorema (Caracterización imagen inversa)

1.

$$\mathcal{T}' = f^{-1}\mathcal{T} \Leftrightarrow \forall g [g \text{ cont.} \Leftrightarrow f \circ g \text{ cont.}] \quad (3.1)$$

2.  $Y$ .

$$\begin{array}{ccc} (Y, \mathcal{E}') & \xrightarrow{f} & (X, \mathcal{E}) \\ g \uparrow & & \\ (Z, \mathcal{E}'') & \xrightarrow{f \circ g} & \end{array}$$

Demostración:

1.  $\mathcal{T}' = f^{-1}\mathcal{T}$ :

- $g$  cont.  $\Rightarrow f \circ g$  cont. (Composición de continuas)
- $f \circ g$  cont.  $\Rightarrow g$  cont. ( $V \in \mathcal{T}' \Rightarrow g^{-1}V \stackrel{\mathcal{T}' = f^{-1}\mathcal{T}}{=} g^{-1}f^{-1}U \Rightarrow f^{-1}U$  cont.  $\Rightarrow f$  cont.  $\Rightarrow g$  cont.)

2. Por otro lado,

$$\begin{array}{ccc} (Y, \mathcal{E}') & \xrightarrow{f} & (X, \mathcal{E}) \\ \text{id} \uparrow \text{cont} & & \\ (Y, \mathcal{E}') & \xrightarrow{f \text{ cont}} & Z \subset X \\ & \uparrow & \\ & Z \subset X & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} (Y, \mathcal{E}') & \xrightarrow{f} & (X, \mathcal{E}) \\ \text{id} \uparrow \text{cont} & & \\ (Z, \mathcal{E}'') & \xleftarrow{f \text{ cont}} & Z \subset X \\ \downarrow & & \\ Z \subset X & & \end{array}$$

$\mathcal{E}$  es la menor fina

Ejercicio: Demostrar (ii) sin usar que  $f^{-1}\mathcal{T}$  es la menos fina (usar que cumple la caracterización).

La anterior caracterización se llama propiedad universal.

Caso esencial:

$$f : Y \rightarrow X \text{ inyectiva}$$

### Definición

Una aplicación continua inyectiva  $f : (Y, \mathcal{T}') \rightarrow (X, \mathcal{T})$  tal que  $\mathcal{T}' = f^{-1}\mathcal{T}$  se llama inmersión (se suelen omitir las topologías).

Observación:

1.  $\mathcal{T}' = f^{-1}\mathcal{T} \Leftrightarrow (Y, \mathcal{T}') \xrightarrow{\text{homeomorfismo}} (f(Y), \mathcal{T}|_{f(Y)})$ 

$$[V \in f^{-1}\mathcal{T} \Leftrightarrow V = f^{-1} \underbrace{U}_{\mathcal{T}} = f^{-1} \left( \underbrace{U \cap f(Y)}_{\mathcal{T}|f(Y)} \right)]$$
2.  $f : Y \rightarrow X$  1 - 1 cont. +  $\begin{cases} \text{ab.} \Rightarrow \text{inmersión} [\text{ab. en } X \Rightarrow \text{ab. en } f(Y)] \\ \text{cerr.} \Rightarrow \text{inmersión} [\text{cerr. en } X \Rightarrow \text{cerr. en } f(Y)] \end{cases}$ 

$$\begin{cases} f(Y) \xrightarrow{\text{ab.}} X : V = f^{-1}U \in f^{-1}\mathcal{T} \Rightarrow fV = U \cap f(Y) \in \mathcal{T} (\text{inter. abierto}) \\ f(Y) \xrightarrow{\text{cerr.}} X : C \subset f^{-1}\mathcal{T} \Rightarrow Y \setminus C = f^{-1}U \in f^{-1}\mathcal{T} \Rightarrow f(C)(X \setminus U) \cap f(Y) \subset X \text{ i. c.} \end{cases}$$
3. Tenemos:
  - Inmersión + ab. + cerr.
  - Inmersión + ab. + /cerr.
  - Inmersión + ab. + cerr.

Observación:

Las inmersiones permiten considerar unos espacios como subespacios de otros. Las frases “el plano proyectivo real no es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$ ”, “la esfera no es un subespacio de  $\mathbb{R}^2$ ”, “el plano proyectivo real es un subespacio de  $\mathbb{R}^4$ ” se refieren a esto: cuándo hay o no hay una inmersión del primer espacio en el segundo, es decir, un subespacio del segundo homeomorfismo al primero. Es un problema fundamental de la topología y de la geometría.

## Imágenes directas

Problema: Hacer  $f : (X, \mathcal{T}) \rightarrow Y$  continua en  $\begin{cases} \text{top. trivial en } Y (\text{matrivialidad}) \\ \text{top. más fina en } Y \end{cases}$

Sol:  $f\mathcal{T} = \{V \subset Y : f^{-1}V \in \mathcal{T}\}$  top. imagen directa.

1. Es topología (inm.)
2. Máxima [ $f$  es continua  $\Leftrightarrow \forall f^{-1}V$  es abierto]

### Teorema (Caracterización imágenes directas)

1.

$$\mathcal{T}' = f\mathcal{T} \Leftrightarrow \forall g [g \text{ cont.} \Leftrightarrow g \circ f \text{ cont.}] \quad (3.2)$$

## 2. $Y$ .

$$\begin{array}{ccc} (X, \mathcal{T}) & \xrightarrow{f} & (Y, \mathcal{T}') \\ g \circ f \downarrow & & \\ (Z, \mathcal{T}'') & \xleftarrow{g} & \end{array}$$

Demostración:

1.  $\mathcal{T}' = f^{-1}\mathcal{T}$ :

- $g$  cont.  $\Rightarrow g \circ f$  cont. (Composición de continuas)
- $g \circ f$  cont.  $\Rightarrow g$  cont. ( $W \in \mathcal{T}'' \Rightarrow f^{-1}(g^{-1}W) = \underbrace{(g \circ f)^{-1}W}_{\text{cont.}} \in \mathcal{T} \stackrel{\mathcal{T}' = f^{-1}\mathcal{T}}{\Rightarrow} g^{-1}W \in \mathcal{T}'$ )

2. Por otro lado,

$$\begin{array}{ccc} (X, \mathcal{T}) & \xrightarrow{f} & (Y, \mathcal{T}') \\ \text{antif} \downarrow & & \\ (Y, \mathcal{T}') & \xleftarrow{\text{Id}} & (Y, \mathcal{T}) \\ \text{antif} \uparrow & & \\ (X, \mathcal{T}) & \xrightarrow{f} & (Y, \mathcal{T}') \\ f \circ \text{antif} \uparrow & & \\ \text{la más fina} & & \mathcal{T} \subset \mathcal{T}' \end{array}$$

Ejercicio: Demostrar (ii) sin usar que  $f\mathcal{T}$  es la más fina (usar que cumple la caracterización)

La caracterización anterior se llama propiedad universal.

Observación:

$$f(X) \text{ es abierto y cerrado en } f\mathcal{T} : \begin{cases} \forall y \in Y \setminus f(X), f^{-1}y = \emptyset \in \mathcal{T} \Rightarrow \{y\} \in f\mathcal{T} \\ f^{-1}f(X) = X \in \mathcal{T} \Rightarrow f(X) \in f\mathcal{T} \end{cases}$$

Caso esencial:

$$f : X \rightarrow Y \text{ sobreyectiva.}$$

Para entender los abiertos de una imagen directa es conveniente representarlos en el dominio. El concepto es conjuntista en realidad:

### Definición

Un conjunto  $A \subset X$  es saturado (respecto de  $f$ ) si  $f^{-1}f(A) = A$ .

### Proposición

Los abiertos de  $f\mathcal{T}$  son las imágenes de los abiertos saturados de  $\mathcal{T}$ .

Demostración:

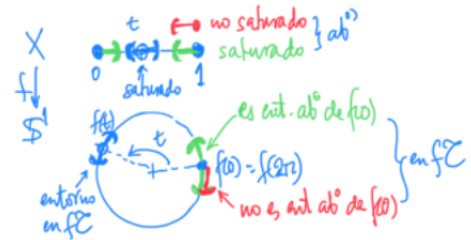
1.  $V \in f\mathcal{T} \Rightarrow f^{-1}V \in \mathcal{T}$  y  $V \xrightarrow{\text{sobre}} f^{-1}fV$
2.  $U \in \mathcal{T}$ , saturado  $\Rightarrow f(U) = V \in f\mathcal{T} : f^{-1}V = f^{-1}f(U) \xrightarrow{U \text{ sat.}} U \in \mathcal{T}$

Observación:

Los abiertos no saturados de  $X$  pueden tener imágenes no abiertas de  $Y$ .

Ejemplo:

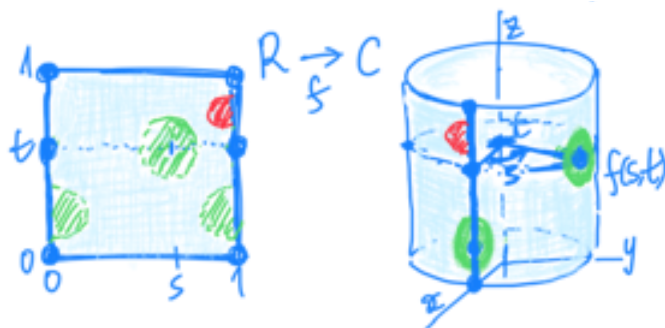
1.  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{S}^1 = Y : t \mapsto (\cos 2\pi t, \sin 2\pi t) = \exp(2\pi i t)$



La topología imagen directa es la usual en  $\mathbb{S}^1$ .

2. Tenemos:

$$f : R = [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow C \subset \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1, 0 \leq z \leq 1 \\ (s, t) \mapsto (\cos 2\pi s, \sin 2\pi s, t).$$



Analizando los abiertos saturados y no saturados se concluye que la topología imagen directa es la usual en el tronco del cilindro.

### Definición

Una aplicación continua sobre  $f : (X, \mathcal{T}) \rightarrow (Y, \mathcal{T}')$  tal que  $\mathcal{T}' = f\mathcal{T}$  se llama identificación (se suelen omitir las topologías)

### Observación:

1. Identificación:  $V \overset{\text{ab}}{\subset} Y \Leftrightarrow f^{-1}V \overset{\text{ab}}{\subset} X$

Continua:  $V \overset{\text{ab}}{\subset} Y \Rightarrow f^{-1}V \overset{\text{ab}}{\subset} X$

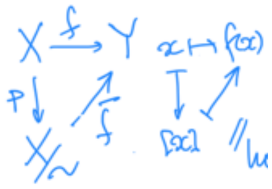
2. Sea  $f : X \rightarrow Y$  sobre. continua. Si además es:

■ Abierta  $\Rightarrow f$  es identificación [por (1)]

■ Cerrada  $\Rightarrow f$  es identificación [ $f^{-1}V \overset{\text{ab}}{\subset} X \stackrel{\text{+ cerr.}}{\Rightarrow} f\left(\underbrace{X \setminus f^{-1}(V)}_{=Y \setminus V}\right) \overset{\text{cerr.}}{\subset} Y \Rightarrow V \overset{\text{ab}}{\subset} Y$ ]

### Definición (Cociente)

Dentro de las identificaciones tenemos un caso particular:  $(X, \mathcal{T}) \xrightarrow{p} Y = \underbrace{X / \sim}_{p\mathcal{T} = \text{top. cociente}}$ . Cociente respecto de una relación de equivalencia en  $X$ .



Tenemos que  $x_1 \sim x_2 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} f(x_1) = f(x_2)$ . Homeoforma de  $p\mathcal{T}$  sobre  $f\mathcal{T} \Leftrightarrow f$  identificación tal que:

$$\begin{cases} \bar{f} \text{ es biyección} \\ p^{-1}V = f^{-1}\bar{f}V \text{ y } f^{-1}W = p^{-1}\bar{f}^{-1}W \end{cases}$$

Política general:

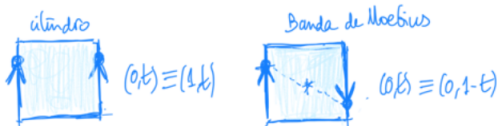
Los cocientes son cómodos para definir espacios, las identificaciones son mejores para estudiar las propiedades que tenemos. Conviene pues tener triángulos como el anterior. Se puede contemplar  $Y$  como un modelo del cociente.

Ejemplo: (Anteriores)

La circunferencia y el cilindro como cocientes:

$$\begin{array}{ccc} [0,1] \rightarrow S^1 \subset \mathbb{R}^2 & & [0,1] \times [0,1] \rightarrow C \subset \mathbb{R}^3 \\ \downarrow & \nearrow & \downarrow \\ [0,1]/\{0\} & & [0,1] \times [0,1] \\ & & (0,t) \equiv (1,t) \end{array}$$

Para representar cocientes se utilizan dibujos que indican las identificaciones en los espacios de partida:



## Productos (finitos)

Problema: Hacer  $X_1 \times \dots \times X_r = Y \xrightarrow{p_i} (X_i, \mathcal{T}_i), 1 \leq i \leq r$  continuas con

$$\begin{cases} \text{top. discreta en } Y \text{ matriuialidad} \\ \text{top. } \underline{\text{menos fina}} \text{ en } Y \end{cases}$$

Solución:  $p_i$  cont.  $\Rightarrow p_i^{-1} \underbrace{U_i}_{\mathcal{T}_i} = \underbrace{X_1 \times \dots \times U_i \times \dots \times X_r}_{\text{deben ser abiertos}} \Rightarrow \bigcap_i p_i^{-1} U_i = \underbrace{U_1 \times \dots \times U_r}_{\text{abiertos}}$  pero no son topología  $\Rightarrow$

$$\mathcal{B} = \{U_1 \times \dots \times U_r : U_i \in \mathcal{T}_i\} \text{ es la } \underline{\text{base}} \text{ de la } \underline{\text{topología producto:}} \boxed{\prod_i \mathcal{T}_i}$$

Ejemplo:

La  $\mathcal{T}_u$  en  $\mathbb{R}^n$  es el producto de la usual en cada factor  $\mathbb{R}$  de  $\mathbb{R}^n$ . La base de la definición de topología producto está formada por las “bolas cuadradas”.

### Teorema (Caracterización topología producto)

1.

$$\mathcal{T}' = \prod_i \mathcal{T} \Leftrightarrow \forall g [g \text{ cont.} \Leftrightarrow \forall g_i \text{ cont.}] \quad (3.3)$$

2.  $Y$ .

$$\begin{array}{ccc} (Y, \mathcal{E}') & \xrightarrow{p_i} & (X_i, \mathcal{E}_i) \\ g = g_0 \circ g_1 \uparrow & & \\ (Z, \mathcal{E}'') & \xrightarrow{g_i = p_i \circ g} & \end{array}$$

Demostración:

1.  $\mathcal{T}' = \prod_i \mathcal{T}$ :

- $g$  cont.  $\Rightarrow g_i$  cont. (Composición de continuas)
- $g_i$  cont.  $\Rightarrow g^{-1}(U_1 \times \dots \times U_r) = \underbrace{g_1^{-1}(U_1)}_{\mathcal{T}''} \cap \dots \cap \underbrace{g_r^{-1}(U_r)}_{\mathcal{T}''} \in \mathcal{T}''$  (intersección finita de abiertos)

2. Por otro lado,

$$\begin{array}{ccc} (Y, \mathcal{E}') & \xrightarrow{p_i} & (X_i, \mathcal{E}_i) \\ \text{id} \uparrow \text{cont} & \text{(*)} \Downarrow & \\ (Y, \mathcal{E}) & \xrightarrow{p_i \text{ cont}} \mathcal{E}' \supset \mathcal{E}_i & \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{E}' \subset \mathcal{E}_i \\ \mathcal{E}' \text{ es la menor fina} \end{array} \right. \\ & \uparrow & \\ & \mathcal{E}' \text{ es la menor fina} & \end{array}$$

Ejemplo:

Demostrar (ii) sin usar que  $\prod_i \mathcal{T}_i$  es la menos fina (usar que cumple la caracterización)

La anterior caracterización se llama propiedad universal.

### Proposición

1.  $p_i : Y \rightarrow X_i$  es abierta.  $[p_i(U_1 \times \dots \times U_r) = U_i]$

2.  $X_j \xrightarrow{\alpha_j} Y : x_j \mapsto (a_1, \dots, x_j, \dots, a_r)$  es inmersión ( $a_i \in X_i$  fijados).

$$\left[ \begin{cases} \alpha_j(X_j) = \{a_1\} \times \dots \times X_j \times \dots \times \{a_r\} \\ \alpha_j(U_j) = \{a_1\} \times \dots \times U_j \times \dots \times \{a_r\} = \alpha(X_j) \cap (X_1 \times \dots \times U_j \times \dots \times X_r) \end{cases} \right]$$

Política general:

En una topología producto “todo se genera en productos”.

Ejemplo:

- Bases de entornos:  $\mathcal{V}^a = \mathcal{V}^{a_1} \times \dots \times \mathcal{V}^{a_r} \stackrel{\text{mut}??}{=} \{V_1 \times \dots \times V_r : V_i \in \mathcal{V}^{a_i}\} (a \in Y)$ .
- Base de abiertos:  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \times \dots \times \mathcal{B}_r = \{B_1 \times \dots \times B_r : B_i \in \mathcal{B}_i\}$  (esto repite la construcción de  $\prod_i \mathcal{T}_i$ )

## Sumas (finitas)

Problema: Hacer  $(X_i, \mathcal{T}_i) \xrightarrow{e_i} Y = X_1 + \dots + X_r = (X_1 \times \{1\}) \cup \dots \cup (X_r \times \{r\}), 1 \leq i \leq r : x_i \mapsto (x_i, i)$  continuas, ,con

$$\begin{cases} \text{top. trivial en } Y \text{ matrivialidad} \\ \text{top. más fina en } Y \end{cases}$$

Solución:  $\underbrace{U_i}_{\mathcal{T}_i} \in e_i^{-1}(U_i \times \{i\}) \Rightarrow \mathcal{B} = \{U_1 \times \{1\}, \dots, U_r \times \{r\} : U_1 \in \mathcal{T}_1, U_r \in \mathcal{T}_r\}$  es base de una topología en  $Y$ , la topología suma:  $\mathcal{T}_1 + \dots + \mathcal{T}_r$ .

### Proposición

$\forall i, e_i : (X_i, \mathcal{T}_i) \rightarrow (X_i \times \{i\}, \mathcal{T}|_{X_i \times \{i\}})$  es inmersión abierta y cerrada.

Demostración:

- Inmersión abierta:  $e_i(U_i) = U_i \times \{i\} \in \mathcal{T}$
- Cerrada:  $Y \setminus e_i(X_i) = Y \setminus X_i \times \{i\} = \bigcup_{j \neq i} X_j \times \{j\} \in \mathcal{T}$

### Teorema (Caracterización topología suma)

1.

$$\mathcal{T}' = \mathcal{T}_1 + \dots + \mathcal{T}_r \Leftrightarrow \forall g [g \text{ cont.} \Leftrightarrow \forall g_i \text{ cont.}] \text{ (Propiedad universal)} \quad (3.4)$$

2.  $Y$ .

$$\begin{array}{ccc} \text{inclusión} & \xrightarrow{\iota} & (Y, \mathcal{U}) \\ (X_i, \mathcal{U}_i) & \downarrow \iota & \\ g|_{X_i} = g \circ \iota & \xrightarrow{\quad} & (Z, \mathcal{V}) \end{array}$$

Demostración:

Análoga a las anteriores construcciones.

Política general:

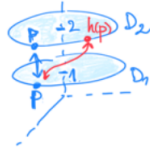
Localmente  $Y = X_1 + \dots + X_r$  es como sea cada  $X_i$ . Por ejemplo, las bases de entornos de  $Y$  son las de los sumandos. Globalmente, se trata cada sumando separadamente. Por ejemplo, las bases de abiertos de los sumandos se unen para dar una base de abiertos de  $Y$ . Olvidando el tecnicismo  $X_i \times \{i\} \equiv X_i$ :

$Y$  es unión disjunta de los sumandos  
Los sumando son subespacios abiertos y cerrados de  $Y$

Es un formalismo para hacer cómodamente otras construcciones. Por ejemplo, “pegar dos discos por sus bordes” sería:

$$\text{disco} D \subset \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, \text{ borde } \partial D = \mathbb{S}^1 : x^2 + y^2 = 1$$

$$D_1 + D_2 / \sim \quad \overbrace{(p, 1)}^{\partial D} \sim (p, 2).$$



y más elaborado  $h : \partial D \xrightarrow{\text{homeo.}} \partial D$  con  $\overset{\in \partial D}{\underset{\text{Prop.}}{\sim}} p \sim h(p)$ .

Finalmente, hay otros conceptos de “suma” más significativos que veremos en algún ejemplo.

## Espacios proyectivos reales

Como vimos en geometría lineal tenemos que:

$$\mathbb{R}P^n = \mathbb{P}^n = \mathbb{R}^{nH} \setminus \{0\} / \underset{\text{Prop.}}{\sim} \Rightarrow \mathbb{P}^n = \{\text{rectas vectoriales de } \mathbb{R}^{n+1}\}$$

Que en coordenadas es:

$$\begin{aligned} \pi : \mathbb{R}^{nH} \setminus \{0\} &\rightarrow \mathbb{P}^n \\ (x_0, \dots, x_n) &\mapsto (x_0 : \dots : x_n). \end{aligned}$$

Las ecuaciones serán de la forma:  $h \in \mathbb{R}[x_0, \dots, x_n]$  homogénea  $\Rightarrow \begin{cases} h(x) = 0 \\ h(x) \neq 0 \end{cases}$  está bien definido en  $\mathbb{P}^n$ .

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Variedades proyectivas lineales</li> <li>· Variedades proyectivas</li> <li>· Variedades proyectivas algebraicas</li> </ul> | ecuaciones homogéneas de grado: $\begin{cases} 1 \\ 2 \\ \text{arbitrario} \end{cases}$ |
|---|---|

Cartas afines:

$$\begin{array}{ccc} \underbrace{H \subset \mathbb{P}^n}_{\text{hiperplano proyectivo}} & \rightarrow & \underbrace{\hat{H} \subset \mathbb{R}^{n+1}}_{\text{hiperplano lineal}} : \underbrace{h=0}_{\text{forma lineal}}, H = \hat{H} \setminus \{0\} / \sim \\ \pi| : \underbrace{\{h=1\} \subset \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}}_{\text{hiperplano afín}} & \rightarrow & \underbrace{\mathbb{P}^n \setminus H}_{\{h \neq 0\}} = 0 \text{ es biyección..} \end{array}$$

Terminología:  $H$  es hiperplano del infinito de la carta afín  $U$ .

Topología en  $U$ : La imagen directa de la usual en  $\{h = 1\} \subset \mathbb{R}^{n+1} \Rightarrow \pi| : \{h = 1\} \rightarrow U$  homeomorfismo.

Topología en  $\mathbb{P}^n$ :

- Cociente de la usual vía  $\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} \xrightarrow{\pi} \mathbb{P}^n : (x_0, \dots, x_n) \mapsto (x_0 : \dots : x_n)$
- “Suma” de las definidas en las cartas afines:

$W$  abierto si  $W \cap U$  es abierto  $\forall U$  carta afín. [Es top. en  $\mathbb{P}^n$ ]

Estas dos topologías coinciden.

Demostración:

1.  $U$  es abierto en la top. cociente.  $[\pi^{-1}U = \{h \neq 0\}$  abierto usual]

2. La topología cociente en  $U$  coincide con la topología de carta afín:

$$W \subset U : \tilde{r}^*W = \text{cono sobre } (\tilde{r}^*W) \cap h = \{3\}$$

↓

para la top. constante
 $(\tilde{r}^*W) \cap h = \{3\}$ 
para la top. de carta afm.

$$\tilde{r}^*W \subset \mathbb{R}_{ab}^{n+1} \Leftrightarrow (\tilde{r}^*W) \cap h = \{3\}$$

↑    ↓

W ab top. constante
W ab top. carta afm

1. + 2.  $\Rightarrow$  La top. cociente está generada por las topologías de las cartas afines, que forman un recubrimiento abierto de  $\mathbb{P}^n$ .

## Observación:

De lo anterior deducimos:

1.  $U_1, U_2$  dos cartas afines  $\Rightarrow U_1 \cap U_2$  abiertos.

$$\left[ \text{Cartas afines: } U_i = \{h_1 \neq 0\} \begin{cases} \pi| : \{h_1 = 1\} \rightarrow U_1 \text{ homeo.} \\ (\pi_1)^{-1}(U_1 \cap U_2) = \{h_1 = 1, h_2 \neq 0\} \subset^{\text{ab.}} \{h_1 = 1\} \end{cases} \right]$$

2. Las topologías de  $U_1$  y  $U_2$  coinciden en  $U_1 \cap U_2$ .

[De nuevo conviene entenderlo con cartas:

$$\begin{array}{c} \text{Left: } \mathbb{R}^{n_1} \xrightarrow{\text{homeo}} \{h_2=1, h_2 \neq 0\} \\ \text{Right: } \mathbb{R}^{n_2} \xrightarrow{\text{homeo}} \{h_1=1, h_1 \neq 0\} \\ \text{Middle: } \mathbb{R}^{n_1+n_2} \xrightarrow{\text{homeo}} V_1 \cap V_2 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{with } h_1 = x \\ \text{and } h_2 = y \end{array} \right\} \text{explicando} \Rightarrow \begin{array}{l} x = y/h_1(y) \\ y = x/h_2(x) \end{array} \quad \text{homeo, usualmente} \quad \checkmark$$

Atlas afín canónico: No se suelen utilizar todas las cartas afines:  $n + 1$  distintas ya cubren  $\mathbb{P}^n$ . Típicamente  $\mathbb{P}^n = U_0 \cup \dots \cup U_n$  con:

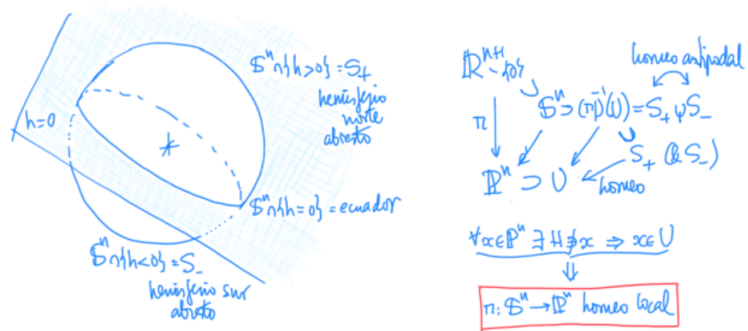
$$U_i = \{x_i \neq 0\} \leftrightarrow \underbrace{\{x_i = 1\}}_{\equiv \mathbb{R}^n} : (x_0 : \dots : x_i : \dots : x_n) \mapsto \left( \frac{x_0}{x_i}, \dots, \overbrace{1}^{\mathbb{R}^n \rightarrow}, \dots, \frac{x_n}{x_i} \right), 0 \leq i \leq n$$

Cociente antipodal: Toda recta de  $\mathbb{R}^{n+1}$  corta a  $\mathbb{S}^n : x_0^2 + \dots + x_n^2 = 1$  en dos puntos antipodales, así que denotamos un “sub” cociente, que es también identificación.

$R^{n+1} - \text{fog}$   $\downarrow$   $S^n$   
 $\downarrow$   $P^n$   $\downarrow T^n$  constante  
 antipodal de  $S^n$

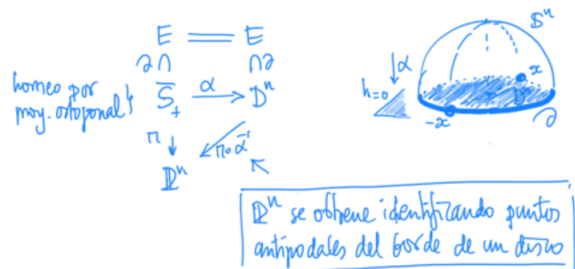
[Como antes tenemos conos:  $\pi^{-1}W = \text{cono sobre } \underbrace{\mathbb{S}^n \cap \pi^{-1}W}_{=(\pi/\mathbb{S}^n)^{-1}W}$ ]

Las cartas afines tienen una representación muy conveniente:



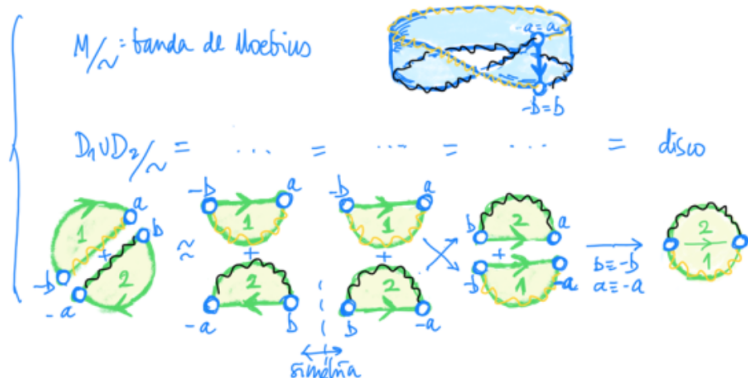
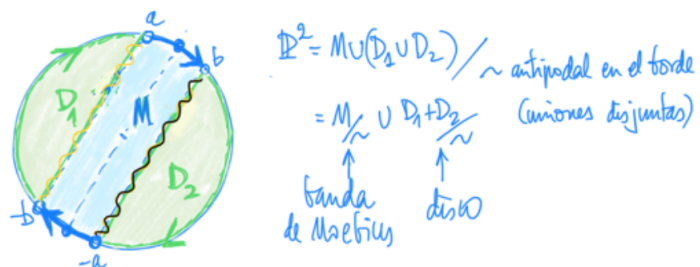
### Cociente de un disco:

$$E = \{h = 0, x_0^2 + \cdots + x_n^2 = 1\} = \partial \begin{cases} \overline{S}_+ = \mathbb{S}^n \cap \{h \geq 0\} \text{ hemisferio cerrado.} \\ D^n = \{h = 0, x_0^2 + \cdots + x_n^2 \leq 1\} \text{ disco.} \end{cases}$$



## Ejemplo:

$$\mathbb{P}^2 \setminus D^2 = \text{banda de Möbius.}$$



# Separación

---

## Concepto

---

### Definición

Un espacio  $X$  es Hausdorff o  $T_2$  si cada par de puntos distintos  $x, y \in X$  tienen entornos disjuntos:  $V^x \cap V^y = \emptyset$ .

---

Hay otras formas de separación, más débiles o más fuertes, pero nos contentaremos con ésta al ser la más intuitiva.

Observación:

1. Si existen entornos disjuntos, existen entornos abiertos disjuntos  $[\forall V \supset U]$
2. Si  $X$  es Hausdorff, los puntos son cerrados.
$$\left[ \forall y \neq x, \exists U^y \ni x \Rightarrow X \setminus \{x\} = \bigcup_{y \neq x} U^y \text{ es abierto.} \right]$$
3.  $(X, \mathcal{T}_{CF})$  no es Hausdorff: dos abiertos cualesquiera se cortan ( $X$  infinito) tiene puntos cerrados:  $X \setminus \{x\}$  es abierto.
4.  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$  es Hausdorff:  $x \neq y \Rightarrow B(x, \varepsilon) \cap B(y, \varepsilon) = \emptyset$  si  $\varepsilon \leq \|x - y\|/2$
5. En  $(X, \mathcal{T}_a)$  el punto  $a$  no es cerrado:  $a \notin X \setminus \{a\} \Rightarrow X \setminus \{a\}$  no es abierto.  $\forall x \neq a \forall U^x \supset \{a, x\} \ni a$  !!!.

### Proposición

Sean  $f, g : X \rightarrow Y$  continuas con  $Y$  Hausdorff  $\Rightarrow \{f = g\} = \{x \in X : f(x) = g(x)\}$  es cerrado.

Demostración:

1.  $f(x) \neq g(x) \xrightarrow{T_2} \exists V^{f(x)} \cap V^{g(x)} = \emptyset \xrightarrow{\text{cont.}} f^{-1}V^{f(x)} \cap g^{-1}V^{g(x)} = V^x$  entorno de  $x$ .
  2.  $V^x \cap \{f = g\} = \emptyset : y \in V^x \Rightarrow \begin{cases} f(y) \in V^{f(x)} \\ g(y) \in V^{g(x)} \end{cases} \Rightarrow f(y) \neq g(y)$
1. + 2.  $X \setminus \{f = g\} = \{f \neq g\}$  es entorno de todos sus puntos, luego abierto, luego  $\{f = g\}$  es cerrado.

### Corolario

Si  $f = g$  es un subconjunto denso, entonces  $f \equiv g$

Demostración:

$$\exists \bar{A} = X : f|_A = g|_A \Rightarrow \{f = g\} \supset A \xrightarrow{\text{prop.}} \{f = g\} \supset \bar{A} = X.$$

Caso particular importante: Funciones  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ .

Observación:

$$f : X \rightarrow \underbrace{Y}_{\in T_2} \text{ continua} \Rightarrow f^{-1}(Y) \text{ cerrado } \forall y \in Y.$$

Porque los puntos de  $Y$  son cerrados y, de hecho, eso basta.

## Tabla de comportamiento

Se trata de saber si la propiedad se conserva por las construcciones conocidas.

Se tiene:

	Subespacios	Cocientes	Productos	Sumas
$T_2$	✓	✗	✓	✓

$$1. Y \subset X = T_2 : y_1, y_2 \in Y \Rightarrow \exists \underbrace{V^{y_1}}_{\text{En } X} \cap \underbrace{V^{y_2}}_{\text{En } Y} = \emptyset \Rightarrow (\underbrace{V^{y_1} \cap Y}_{\text{En } X}) \cap (\underbrace{V^{y_2} \cap Y}_{\text{En } Y}) = \emptyset.$$

$$2. Y = \mathbb{R}/\mathbb{Q} : \begin{cases} y_1 = \mathbb{Q} \in Y \\ y_2 = \sqrt{2} \in Y \end{cases} \nexists V^{y_1} \cap V^{y_2} = \emptyset : \text{todo entorno abierto de } \sqrt{2} \text{ contiene racionales, luego al saturar, contiene } \mathbb{Q}.$$

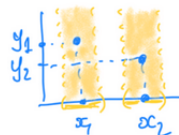
$$3. X \text{ y } Y \text{ ambos } T_2 \Leftrightarrow X \times Y \text{ } T_2.$$

$\Rightarrow)$

$$(x_1, y_1) \neq (x_2, y_2) \in X \times Y \Rightarrow \left\{ x_1 \neq x_2 \Rightarrow \exists V^{x_1} \cap V^{x_2} = \emptyset \Rightarrow (V^{x_1} \times Y) \cap (V^{x_2} \times Y) = \emptyset \right.$$

$\Leftarrow)$

$$X \approx X \times \{y_0\} \subset X \times Y, T_2 \xrightarrow{1} X \times \{y_0\} T_2 \Rightarrow X T_2$$



$$4. X \text{ y } Y \text{ ambos } T_2 \Leftrightarrow X + Y \text{ } T_2$$

Único comentario:  $x \in X \text{ y } y \in Y \Rightarrow X = V^x, Y = V^y \text{ y } X \cap Y = \emptyset$ .

# Numerabilidad

---

## Axiomas

### I Axioma

---

#### Definición (I Ax.)

$X$  es 1er axioma si  $\forall x \in X, \exists \mathcal{V}^x$  base numerable de entornos.

---

#### Observación:

1.  $\mathcal{B}^x = \{U_k = \overset{\circ}{V}_k\}_{k \geq 1}$ , base numerable de entornos de abiertos.
2.  $\mathcal{W}^x = \{W_k = U_1 \cap \dots \cap U_k\}_{k \geq 1}$ , base numerable de entornos abiertos encajados.

#### Ejemplo:

1.  $\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u$  I Ax.  $\mathcal{W}^x = \{B(x, y_k) : k \geq 1\}$
  2.  $(X, \mathcal{T}_a), (X, \mathcal{T}_{\text{discreta}})$ , I Ax.
  3.  $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{CF})$  no es I Ax.  $\exists \mathcal{W}^x = \{W_k\}_{k \geq 1}$  abiertos encajados,  $W_k = \mathbb{R} \setminus F_k$  finito  $\Rightarrow \bigcap_k W_k = \mathbb{R} \setminus \bigcup_{k \text{ num.}} F_k \neq \emptyset \Rightarrow \exists y \in \bigcap_k W_k \Rightarrow U^x = \mathbb{R} \setminus \{y\} \not\supseteq W_k, \forall k$
- 

#### Definición (Límites)

Decimos que  $x_k \rightarrow x \Leftrightarrow$

$$\forall U^x \exists k_0 : k \geq k_0 \Rightarrow x_k \in U^x$$

---

#### Observación:

1.  $X T_2 \Rightarrow \exists!$  límite.  $[x_k \rightarrow x \neq y, \exists U^x \cap U^y = \emptyset \Rightarrow \{x_k : k \geq k_0\} \subset U^x \text{ y } x_k \not\rightarrow y]$
2. I Ax. permite describir la topología con sucesiones:  $x \in \overline{A} \Leftrightarrow \exists \{x_k\} \subset A, x_k \rightarrow x$ .

#### Demostración:

$\Rightarrow)$

$$\begin{aligned} \exists \mathcal{W}^x = \{W_k\}_{k \geq 1} \text{ encajados} \Rightarrow \exists x_k \in W_k \cap A \\ \forall U^x \underset{\text{base ent.}}{\supset} W_{k_0} \supset W_{k+1} \supset \dots \Rightarrow x_k \in U^x, \forall k \geq k_0 \end{aligned} \} \Rightarrow x_k \rightarrow x$$

$\Leftarrow)$

$$A \ni x_k \rightarrow x \Rightarrow \forall U^x, \exists x_{k_0} \in U^x \cap A$$

En general, los límites de sucesiones son poco útiles.

## II AX

### **Definición (II Ax.)**

$X$  es 2º axioma si  $\exists \mathcal{B}$  base numerable de abiertos

Observación:

1. II Ax.  $\Rightarrow$  I Ax.  $[\mathcal{B} = \{B_k\}_{k \geq 1} \Rightarrow \mathcal{B}^x = \{B_k : x \in B_k\}]$
2. I Ax.  $\not\Rightarrow$  II Ax. [Espacio discreto no numerable]
3.  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$  II Ax.  $\mathcal{B} = \{B(q, \frac{1}{k}) : q \in \mathbb{Q}^n, k \geq 1\}$  [Ejercicio]

## Separable

### **Definición (Separable)**

$X$  es separable si  $\exists A$  numerable denso.

Observación:

1. II Ax.  $\Rightarrow$  separable.  $[\mathcal{B} = \{B_k\}_{k \geq 1} \Rightarrow A = \{\overbrace{a_k}^{\in B_k}\}_{k \geq 1} \text{ corta a todo abierto}]$
2. I Ax. + separable  $\not\Rightarrow$  II Ax.  $[(X, \mathcal{T}_a), X \text{ no numerable}]$
3. I Ax.  $\not\Rightarrow$  separable. [Espacio discreto no numerable]
4. Separable  $\not\Rightarrow$  I Ax.  $[(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{CF}) : \overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{R}]$

## Lindelöf

### **Definición (Lindelöf)**

$X$  es Lindelöf si  $\forall X = \bigcup_i U_i$  (recubrimiento abierto)  $\exists X = \bigcup_k U_{i_k}$  (subrecubrimiento numerable).

Esta forma débil de compacidad se menciona como complemento. [Ejercicios]

## **Tabla de comportamiento**

	Subespacios	Cocientes	Productos	Sumas
I Ax.	✓	✗ abierto ✓	✓	✓
II Ax.	✓	✗ abierto ✓	✓	✓
Separable	✗ abierto ✓	✗	✓	✓
Lindelöf	✗ abierto ✓	✓	✗	✓

- I Ax. y II Ax. se heredan a subespacios intersecando bases.
- Separable se hereda a subespacios abiertos intersecando el conjunto denso.
- Lindelöf se hereda a subespacios cerrados como la compacidad. No en general:  $Y$  no Lindelöf,  $X = Y \cup \{w\}$  compacto,  $\mathcal{B}^w = \{X \setminus F : F \subset Y\}$  con  $F$  finito.
- $X = \mathbb{R}_u$  I y II Ax's,  $Y = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$  no es I.



Demostración:

$\alpha = \mathbb{Z} \in Y$ ,  $\exists \mathcal{W}^\alpha = \{W_k : k \geq 1\}$  abiertos saturados,  $W_k \supset \mathbb{Z}$ ,  $\forall k$   
 (figura)  $\Rightarrow U = \mathbb{R} \setminus \{\varepsilon_k : k \geq 1\}$  entorno abierto saturado de  $\mathbb{Z}U \not\supset W_k$ ,  $\forall k$ .

- $\forall$  aplicación continua y abierta conserva I y II [Imagen de base es base]
- $\forall$  aplicación continua conserva separabilidad [ $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$ ]
- $\forall$  aplicación continua conserva Lindelöf [Como la compacidad, ya se sabe...]
- Para productos: producto finito de numerables es numerable.
- Para sumas: suma finita de numerables es numerable.
- Solo falla Lindelöf:
  - $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{[,]})$  es Lindelöf [ejercicio no banal]
  - $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_{[,]}^2)$  no es Lindelöf: si lo fuera,  $L = \{x+y=0\} \subset \mathbb{R}^2$  heredaría la propiedad, pero es discreto no numerable ¡!



# Compacidad

---

## Concepto y mantras

---

### Definición

$X$  es compacto si todo recubrimiento abierto tiene un subrecubrimiento finito:

$$X = \bigcup_{i \in I} U_i \Rightarrow \exists U_{i_1} \cup \dots \cup U_{i_r} = X$$

---

Observación:

Complementando lo anterior tenemos la propiedad de la intersección finita:

$$\begin{aligned} \emptyset = \bigcap_{i \in I} F_i &\Rightarrow \exists F_{i_1} \cap \dots \cap F_{i_r} = \emptyset \Rightarrow \\ \forall F_{i_1} \cap \dots \cap F_{i_r} \neq \emptyset &\Rightarrow \bigcap_{i \in I} F_i \neq \emptyset. \end{aligned}$$

### Proposición (Subespacios)

Sea  $K \subset X$  (compacto)  $\Rightarrow K \subset \underbrace{\bigcup_{i \in I} U_i}_{\subset X} \Rightarrow \exists U_{i_1} \cup \dots \cup U_{i_r} \supset K$

Ejemplo:

1.  $K \subset \mathbb{R}_u^n$  es compacto  $\Leftrightarrow K$  es cerrado y acotado (Heine-Borel).
2.  $[a, b] \subset \mathbb{R}_u$  compacto.
3. Si es compacto y discreto  $\Rightarrow$  es finito [ $X = \bigcup_{x \in X} \{x\}$  es rec. abierto en  $\mathcal{T}_{\text{discreta}}$ ]
4.  $x_k \rightarrow x \Rightarrow K = \{x, x_k : k \geq 1\}$  es compacto.

Demostración:

$$\exists U_{i_0} \ni x \xrightarrow{\lim} \left. \begin{array}{l} x_k \in U_{i_0}, \quad \forall k > k_0 \\ x_k \in U_{i_k}, \quad \forall k \leq k_0 \end{array} \right\} \Rightarrow K \subset U_{i_0} \cup U_{i_1} \cup \dots \cup U_{i_{k_0}}$$

5.  $K \subset \mathbb{R}_u^n$  compacto  $\Leftrightarrow \forall A^\infty \subset K, A' \cap K \neq \emptyset$  (Bolzano-Weierstrass)

### Proposición (Mantra 1)

*Cerrado en compacto es compacto.*

Demostración:

Sea  $K \overset{\text{cerr.}}{\subset} X$ ,

$$\begin{aligned} K \subset \bigcup_i U_i \Rightarrow X = (X \setminus K) \cup \bigcup_i U_i \\ X \text{ comp.} \Rightarrow \exists (X \setminus K) \cup U_{i_1} \cup \dots \cup U_{i_r} = X \supset K \\ \Rightarrow U_{i_1} \cup \dots \cup U_{i_r} \supset K. \end{aligned}$$

(Alternativa: Usar la propiedad de las intersecciones finitas)

### Proposición (Mantra 2)

*Infinito en compacto tiene puntos de acumulación.*

Demostración:

Sea  $A \subset X$  (compacto) con  $A' = \emptyset \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \overline{A} = \overbrace{\{ \text{puntos aislados} \}}^{\subset A} \cup \overbrace{A'}^{=\emptyset} = \{ \text{puntos aislados} \} = A \\ \Rightarrow A \overset{\text{cerr.}}{\subset} X \text{ comp.} \Rightarrow \underbrace{A}_{=\{ \text{pts. aisl.} \}} \text{ es compacto y discreto} \Rightarrow \#A < +\infty. \end{aligned}$$

### Proposición (Mantra 3)

*La imagen continua de un compacto es compacta.*

Demostración:

Sea  $f : X \rightarrow Y$  con  $f$  continua y  $X$  compacto  $\Rightarrow$

$$\begin{aligned} f(X) \times \bigcup_i V_i \Rightarrow X = \bigcup_i f^{-1}V_i \Rightarrow \exists f^{-1}V_{i_1} \cup \dots \cup f^{-1}V_{i_r} = X \\ \Rightarrow V_{i_1} \cup \dots \cup V_{i_r} \supset f(X). \end{aligned}$$

Ejemplo: (!Muy importante!)

$\mathbb{R}\mathbb{P}^n$  es compacto: La imagen continua de  $\mathbb{S}^n$  por la proyección antipodal.

### Proposición (Mantra 4)

*Un compacto en  $T_2$  es cerrado.*

Demostración:

Sea  $K \subset X$  con  $K$  compacto y  $X = T_2 \Rightarrow$

$$\forall x \in X \setminus K, \exists U^x \cap U^k = \emptyset \quad (6.1)$$

A su vez,  $\forall y \in K, \exists U_y^x \cap U^y = \emptyset$  por  $T_2 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} K \subset \bigcup_y U^y \xrightarrow{\text{comp.}} K \subset U^{y_1} \cup \dots \cup U^{y_r} = U^k \\ \Rightarrow x \in U_{y_1}^x \cap \dots \cap U_{y_r}^x = U^x. \end{aligned}$$

Finalmente, utilizando 6.1  $\Rightarrow$

$U^x \subset X \setminus K \wedge X \setminus K$  es entorno de  $x \Rightarrow X \setminus K$  abierto.



### Corolario

*Dos compactos disjuntos en un  $T_2$  se separan como puntos.*

Demostración:

Ejercicio usando 6.1.

### Proposición

*Si  $f : X \rightarrow Y$  es continua,  $X$  compacto e  $Y = T_2 \Rightarrow f(X)$  cerrada.*

Demostración:

$$F \stackrel{\text{cerr.}}{\subset} X \xrightarrow{\text{M1}} F \text{ comp.} \xrightarrow{\text{M3}} f(F) \text{ comp.} \xrightarrow{\text{M4}} f(F) \text{ cerr.}$$

### Corolario

*Sea la  $f$  de la anterior proposición entonces si además es:*

$$\begin{cases} \text{inyectiva} \\ \text{sobreyectiva} \\ \text{biyectiva} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{inmersión cerrada} \\ \text{identificación cerrada} \\ \text{homeomorfismo} \end{cases}$$

### Tabla de comportamiento

	Subespacios	Cocientes	Productos	Sumas
Compactidad	✗ cerrados ✓	✓	✓	✓
	Mantra 1	Mantra 3	Tychonoff	Unión finita

### Teorema (de Tychonoff)

*Si  $X$  e  $Y$  son dos compactos  $\Rightarrow X \times Y$  es compacto.*

Demostración:

Sea  $X \times Y = \bigcup_{i \in I} W_i$ ,  $W_i \in \mathcal{T}_X \times \mathcal{T}_Y$ .

1.  $\forall x \forall y, \exists U_y^x \times V_x^y \subset W_i$ ,  $i$  depende de  $(x, y)$ .
2.  $\forall x Y = \bigcup_y V_x^y \xrightarrow{Y \text{ comp.}} Y = V_x^{y_1} \cup \dots \cup V_x^{y_r}$ , los  $y_k$  y su n° dependen de  $x$ .

3.  $U^x = U_{y_1}^x \cap \dots \cap U_{y_r}^x$ ,  $U^x \times V_x^{y_k} \subset W_{i_k}$ ,  $i_k$  depende de  $x$ .

4.  $X = \bigcup_x U^x \xrightarrow{X \text{ comp.}} X = U^{x_1} \cup \dots \cup U^{x_s}$ .

5.

$$X \times Y = \bigcup_{\substack{l,k \\ \text{fin.}}} U^{x_l} \times V_{x_l}^{y_k} \subset \bigcup_{\substack{l,k \\ \text{fin.}}} W_{i_k}, \text{ los } i_k \text{ dependen de los } x_l.$$

Observación:

1.  $X \times Y$  compacto  $\Rightarrow X$  e  $Y$  compactos. [Mantra 3 para proyecciones]

2. Heine-Borel:  $K \subset \mathbb{R}_u^n$  cerrado y acotado  $\Rightarrow$  compacto porque:

$$\exists a_i, b_i : K \overset{\text{cerr.}}{\subset} \underbrace{[a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n]}_{\text{Compacto por Tych.}^1}$$

Y aplicamos el Mantra 1.

---

<sup>1</sup> $[a, b]$  es compacto.

# Compacidad local

---

## Definición

Sea  $Y \subset X$ , es localmente cerrado si cumple las condiciones equivalentes siguientes:

1.  $\forall y \in Y, \exists U^y \subset X : Y \cap U^y \overset{\text{cerr.}}{\subset} U^y. (\Rightarrow \text{lo mismo } \forall V^y \subset U^y)$
  2.  $Y$  es abierto en su adherencia.
  3.  $Y = F \cap U, F \overset{\text{cerr.}}{\subset} X, U \overset{\text{ab.}}{\subset} X. (\Rightarrow \text{vale } F = \overline{Y})$
- 

## Demostración:

1.  $\Rightarrow$  2.)  $Y = \overline{Y} \cap \left( \bigcup_{y \in Y} U^y \right)$ :

$$\begin{aligned} x \in \overline{Y} \cap U^y &\Rightarrow x \in \text{Adh}_{U^y}(Y \cap U^y) = Y \cap U^y \subset Y \\ U^x \subset U^y &\Rightarrow \emptyset \neq Y \cap U^x = (Y \cap U^y) \cap U^x. \end{aligned}$$

2.  $\Rightarrow$  3.) Abierto en  $\overline{Y} = \underbrace{\overline{Y}}_{=F} \cap U$ .

$$F \cap U = Y \Rightarrow F \supset \overline{Y} \Rightarrow F \cap U = \overline{Y} \cap U.$$

3.  $\Rightarrow$  1.)  $Y = F \cap U \overset{\text{cerr.}}{\subset} U (= U^y, \forall y)$ .

Esto es un ejemplo de localización de una propiedad topológica  $\mathcal{P}$  (aquí es ser cerrado). Se puede entender como:

$$\begin{aligned} \forall x, \exists V^x \text{ que cumple } \mathcal{P} \text{ o} \\ \forall x, \exists \mathcal{V}^x \text{ base de entornos que cumplen } \mathcal{P}. \end{aligned}$$

A veces son equivalentes (como en este caso), a veces no. El concepto adecuado de localización es mediante bases de entornos.

# Compacidad local y mantras

---

## Definición

$X$  es localmente compacto si  $\forall x \in X, \exists \mathcal{V}^x$  base de entornos compactos.

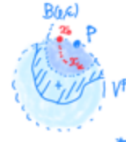
---

Ejemplo:

1.  $\mathbb{R}_u^n$  es localmente compactos:  $\mathcal{V}^x = \{B[x, \varepsilon] : \varepsilon > 0\}$
2.  $T = B(0, 1) \cup \{p\}$ ,  $T_u$  no es compacto:

$$\begin{aligned} \exists V^p \text{ comp.} \subset T \Rightarrow \exists B(0, \varepsilon) \cap T \subset V^p \Rightarrow \exists \overbrace{x_k}^{\in V^p} \rightarrow x_0 \in S(0, 1) \setminus T \\ \Rightarrow \{x_k : k \geq 1\} \subset V^p \subset T. \end{aligned}$$

que es un conjunto infinito sin acumulación en  $T$ .



3. En general no basta que exista un entorno compacto.

En  $S = T \cup \{q\}$ ? tomamos como entornos del punto añadido  $q$  los  $W \subset S$  que tienen complementario finito (y  $q \in W$ ).

Pero este caso es un ejemplo con un espacio no separado.

### Proposición

*Si  $X$  es  $T_2$  y  $x \in X$  tiene un entorno compacto, entonces tiene una base de entornos compactos.*

Demostración:

$$\exists \underbrace{V^x}_{\supset W^x \text{ ab.}} \text{ compacto} \Rightarrow \mathcal{V}^x = \text{entornos compactos } K^x \text{ base de entornos: } \forall U^x, \exists K^x \subset U^x.$$

$$\exists_{\text{ab.}} U_1^x \subset \overline{U_1^x} \subset U^x:$$

$$K^x = \overline{W^x \cap \overline{U_1^x}} \left\{ \begin{array}{l} \overline{V^x} \setminus U^x \subset \overline{V^x} \text{ cerr.} \\ \overline{V^x} \setminus \overline{U_1^x} = V^x \cap \overline{U_1^x} \subset V^x \cap \overline{X \setminus A} = V^x \cap \overline{(X \setminus A)} \subset U^x \\ \text{interdos ent.?} \Rightarrow \text{entorno} \\ W^x \cap U_1^x \subset V^x \text{ comp. en } T_2 \Rightarrow \overbrace{K^x}^{\text{cerr.}} \subset \overbrace{V^x}^{\text{comp.}} \Rightarrow K^x \text{ comp.} \end{array} \right. \text{ ab. disjuntos}$$

Y tenemos dos mantras:

### Proposición (Mantra 1)

*Localmente cerrado en localmente compacto es localmente compacto.*

Demostración:

Sea  $Y \subset X$  con  $Y$  loc. cerrado y  $X$  loc. compacto e  $y \in Y$ .

Tenemos:

$$\overline{U_1^x} \cap V^x \subset \overline{X \setminus A} \cap V^x = \overbrace{(X \setminus A)}^{\text{cerr.}} \cap V^x \subset U^x$$

Y como  $Y$  es loc. cerrado,  $\exists W^y \cap Y \subset \overline{W^y}$  ent. en  $X$ . Por ser  $X$  loc. compacto  $\exists K^y$  compacto tal que,  $K^y \subset W^y \Rightarrow K^y \cap W^y \cap Y \subset K^y \Rightarrow$

$$L^y = \underbrace{K^y \cap W^y}_{\text{ent. en } X} \cap Y \subset K^y \Rightarrow L^y \text{ ent. en } Y \text{ compacto.}$$

### Proposición (Mantra 2)

Localmente compacto en  $T_2$  es localmente compacto.

Demostración:

Sea  $Y \subset X$  con  $Y$  loc. compacto,  $X$  siendo  $T_2$  e  $y \in Y \Rightarrow$

$$\underbrace{\exists L^y}_{\text{comp.}} = \underbrace{V \cap Y}_{\text{ent. en } Y} \subset \underbrace{V}_{\text{ent. en } X} \xrightarrow{T_2} V \cap Y = L^y \text{ cerr.} \subset V.$$

## Tabla de comportamiento

	Subespacios	Cocientes	Productos	Sumas
Compacidad local	$\times$ Loc. cerrados ✓	$\times$ ab. ✓	✓	✓
	Mantra 1	$f(\text{ent.}) = \text{ent}$	Tychonoff	Loc. suma es como sum's

Ejemplo:

$Y = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$  no es localmente compacto.

1.  $\mathbb{Z} \subset \underbrace{W}_{\text{ab.}} \subset \mathbb{R} : \exists k + \underbrace{\varepsilon_k}_{0 < \varepsilon_k < 1} \in W \forall k \geq 1 \Rightarrow A = \{k + \varepsilon_k : k \geq 1\} \subset W$ 
  - Cerrado
  - Saturado ( $n\mathbb{Z} = \emptyset$ )
  - Infinito
  - Discreto
2.  $\exists K \subset Y$  entorno compacto de  $y = \mathbb{Z} \in Y \Rightarrow \exists \underbrace{W^{\text{ab.}}}_{\supset \mathbb{Z}} \subset p^{-1}K \Rightarrow pA \subset K$  infinito sin acumulación.

## Compactificación por un punto

Este es otro problema importante: sumergir un espacio como subespacio abierto denso de un espacio compacto.

Intuitivamente se trata de añadir los límites que el espacio no tiene (por no ser compacto).

Ejemplo:

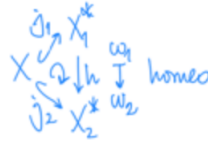
1.  $\mathbb{R}^n \equiv B^n \setminus \{a\} \subset \mathbb{S}^n$  vía proyección estéreo desde  $a$ .
2.  $\mathbb{R}^n \equiv \mathbb{RP}^n \setminus H \subset \mathbb{RP}^n$  vía cartas afines.

### Proposición

$X$  localmente compacto  $T_2$ .

1.  $\exists j : X \hookrightarrow X^*$  comp.  $T_2$ ,  $j$  inmersión abierta  $X^* \setminus j(X) = \{w\}$ .

2. Unicidad:



Demostración:

$$1. X^* = X \cup \{0\}, \mathcal{T}^* = \mathcal{T} \cup \{X^* \setminus K : \overbrace{K}^{\subset X} \text{ comp.}\}.$$

- $\mathcal{T}^*$  es top: fácil por las hipótesis sobre  $X$ .

- $K_i \overset{\text{comp.}}{\subset} X \xrightarrow{T_2} K_i \overset{\text{cerr.}}{\subset} X \Rightarrow \overbrace{\bigcap_i K_i}^{\text{cerr.}} \subset \overbrace{K_{i_0}}^{\text{comp.}} \Rightarrow \bigcap_i K_i \text{ comp.}$
- $U \overset{\text{ab.}}{\subset} X, X \overset{\text{comp.}}{\subset} X \Rightarrow U \setminus K = \text{ab.} \setminus \text{cerr.} = \text{ab.}$
- $U \overset{\text{ab.}}{\subset} X, K \overset{\text{comp.}}{\subset} X \Rightarrow U \cup (X^* \setminus K) = X^* \setminus (K \setminus U), K \setminus U \subset K \text{ cerrado} \Rightarrow \text{compacto.}$

- $X \subset X^*$  inmersión abierta:  $(X^* \setminus K) \cap X = X \setminus K \in \mathcal{T}$  pues  $X$  es  $T_2$ .

- $X^*$  es compacto:  $X^* = \bigcup_i W_i$ .

$$\exists W_{i_0} \ni w \Rightarrow W_{i_0} = \underbrace{X^* \setminus K}_{\text{comp.}} \Rightarrow K \subset W_{i_1} \cup \dots \cup W_{i_r} \Rightarrow X^* = W_{i_0} \cup W_{i_1} \cup \dots \cup W_{i_r}$$

- $X^*$  es  $T_2$ :

$$x \in X \text{ loc. comp.} \Rightarrow \exists K^x \text{ ent. comp.} \Rightarrow X^* \setminus K^x = U^w \text{ ent. de } w$$

2. Unicidad:

- $\begin{cases} h_{j_1} = j_2 \\ j_i \text{ inmersiones} \end{cases} \Rightarrow h| : j_1(X) \rightarrow j_2(X) \text{ homeomorfismo.}$
- $h$  continua en  $w_1$  (análogamente  $h^{-1}$  continua en  $w_2$ )

$$\begin{aligned} h(w_1) = w_2 \in W \overset{\text{ab.}}{\subset} X_2^* \Rightarrow X_2^* \setminus W \overset{\text{cerr.}}{\subset} X_2^* \Rightarrow X_2^* \setminus W \overset{\text{comp.}}{\subset} j_2(X) \\ \Rightarrow K = h^{-1}(X_2^* \setminus W) \overset{\text{comp.}}{\subset} j_1(X) \subset X_1^* \\ [X_1^* \text{ es } T_2] \Rightarrow K \overset{\text{cerr.}}{\subset} X_1^* \Rightarrow h^{-1}(W) = X_1^* \setminus K \overset{\text{ab.}}{\subset} X_1^*. \end{aligned}$$

### Definición

El espacio  $X^*$  se denomina compactificación por un punto de  $X$ .

También, compactificación de Alexandroff.

Por ejemplo,  $\mathbb{S}^n$  es la compactificación por un punto de  $\mathbb{R}^n$  (vía proyección estéreo como dijimos antes).

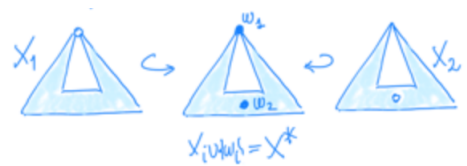
Observación: ¡Importante!

1. La unicidad justifica? que un espacio  $X^*$  compacto  $T_2$  es la compactificación de  $X^* \setminus \{0\}$  para cualquier  $w \in X^*$ .
2. Si dos espacios son homeomorfos, lo son sus compactos.

$$X_1 \xrightarrow[\text{homeo.}]{} X_2 \xrightarrow{j_2} X_2^* \Rightarrow j_1 = j_2 \circ f : X_1 \rightarrow X_2^*$$

que cumple las condiciones.

3. Si dos espacios no son homeomorfos, pueden serlo sus compactos.



[Ejercicio:  $\mathbb{R}_u^2$ : ¿Por qué  $X_1 \not\approx X_2$ ?]



# Conexión

---

## Concepto y mantras

---

### Definición

$X$  es conexo si cumple las siguientes condiciones equivalentes:

1.  $\#X = U \sqcup Y$  abiertos  $\neq \emptyset$ .
  2.  $\#X = F \sqcup C$  cerrados  $\neq \emptyset$ .
  3.  $\#E \subsetneq X$  abierto y cerrado  $\neq \emptyset$ .
- 

Demostración:

Equivalencia:  $F = X \setminus V$ ,  $C = X \setminus U$ ,  $E = U = X \setminus V$ .

Observación:

$Y \subset X$  subespacio conexo:  $\#Y \subset U \cup V$  abierto de  $X$ ,

$$\begin{cases} U \cap Y \neq \emptyset \\ V \cap Y \neq \emptyset \\ U \cap V \cap Y = \emptyset \end{cases}$$

Ejemplo: (Fundamental)

$(0, 1) \subset \mathbb{R}_u$  es conexo.

Mantras generales  $\Rightarrow$  segmentos en  $\mathbb{R}^n$ , estrellados? y conexos son conexos.

### Teorema (del pivote. Mantra 1)

Sea  $X = \bigcup_i A_i$ ,  $\bigcap_i A_i \neq \emptyset$ ,  $\forall A_i$  conexos  $\Rightarrow X$  conexos.

Demostración:

$$\begin{aligned} \emptyset \neq E &\stackrel{\text{ab. cerr.}}{\subset} X \Rightarrow \forall i, E \cap A_i \stackrel{\text{ab. cerr.}}{\subset} A_i \Rightarrow \forall i, \begin{cases} E \cap A_i = \emptyset \\ E \supset A_i \end{cases} \\ &\xrightarrow{E \neq \emptyset} \exists i_0 : E \supset A_{i_0} \supset \bigcap_i A_i \neq \emptyset \Rightarrow \forall i, E \cap A_i \neq \emptyset \Rightarrow \forall i, E \supset A_i \\ &\Rightarrow E \supset \bigcup_i A_i \Rightarrow E = X. \end{aligned}$$

### Corolario (Variantes)

1.  $X = \bigcup_{i \in I} A_i, \exists A_{i_0} \cap A_i \neq \emptyset.$

Demostración:

$X = \bigcup_{i \in I} (A_{i_0} \cup A_i)$  conexo por mantra 1 y se aplica el mantra 1.

2. *Cadenas:*  $X = \underbrace{A_1 \cup \dots \cup A_k \cup \dots}_{\text{conexos}} \quad A_k \cap A_{k+1} \neq \emptyset \Rightarrow X \text{ conexo.}$

Demostración:

Se usa el mantra 1 dos veces:

$$\begin{cases} X_k = (\dots ((A_1 \cup A_2) \cup A_3) \cup \dots \cup) A_k \\ X = \bigcup_k (X_1 \cup \dots \cup X_k) \end{cases}$$



El “recíproco” es “fácil” pero útil.

### Proposición (Construcción de cadenas)

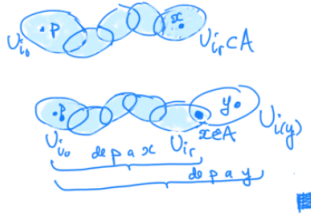
$X$  conexo,  $X = \bigcup_i U_i$  recubrimiento abierto,  $p, q \in X \Rightarrow \exists$  cadena finita  $U_{i_k}$  de  $p$  a  $q : p \in U_{i_0}, U_{i_{k-1}} \cap U_{i_k} \neq \emptyset, q \in U_{i_r}.$

Demostración:

$A = \{x \in X : \exists U_{i_k} \text{ de } p \text{ a } x\} \neq \emptyset$  abierto y cerrado  $\Rightarrow A = X$  y  $q \in A$ . Por ser:

- $\neq \emptyset : \exists U_{i_0} \in ?p$  y  $U_{i_0}$  va de  $p$  a  $p !$
- Abierto:  $\exists U_{i_0}, \dots, U_{i_r}$  de  $p$  a  $x \Rightarrow U_{i_r} \subset A.$
- Cerrado:

$$\begin{aligned} y \in \overline{A} \text{ e } y \in U_{i(y)} &\Rightarrow A \cap U_{i(y)} \neq \emptyset \\ &\Rightarrow \exists U_{i_0}, \dots, U_{i_r} \text{ de } p \text{ a } x \in U_{i(y)} \\ &\Rightarrow U_{i_0}, \dots, U_{i_r}, U_{i(y)} \text{ de } p \text{ a } y. \end{aligned}$$



### Proposición (Mantra 2)

Imagen continua de conexo es conexo.

Demostración:

$$f : X \rightarrow Y \text{ continua, } \emptyset \neq E \stackrel{\text{ab. cerr.}}{\subset} f(X) \xrightarrow{\text{cont.}} \emptyset \neq f^{-1}(E) \stackrel{\text{ab. cerr.}}{\subset} X \Rightarrow f^{-1}(E) = X \Rightarrow E = f(X).$$

### Proposición (Mantra 3)

Adherencia de conexo es conexo:  $Y \subset X$  con  $Y$  conexo y denso  $\Rightarrow X$  conexo.

Demostración:

$$\emptyset \neq E \stackrel{\text{ab. cerr.}}{\subset} X \Rightarrow E \cap Y \stackrel{\text{ab. cerr.}}{\subset} Y \Rightarrow \begin{cases} E \cap Y = \emptyset \times \text{densidad.} \\ E \cap Y = Y \Rightarrow Y \subset E \stackrel{\text{cerr.}}{\subset} X = \overline{Y} \Rightarrow E = X. \end{cases}$$

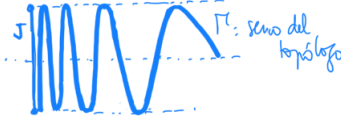
Ejemplo:

1.  $(0, 1) \stackrel{\text{denso}}{\subset} [0, 1] \xrightarrow{M1} [0, 1]$  conexo. Con una interpolación?:  $\sigma(t) = (1-t)a + tb$  es homeomorfismo con  $[a, b] \subset \mathbb{R}^n \xrightarrow{M2} [a, b]$  es conexo. Aplicando ahora:

- Pivote:  $E = \bigcup_{\substack{x \in E \\ \text{convx.}}} [a, x]$  estrellado (resp. de  $a$ ): convexos, bolas abiertas y cerradas, rectángulos...
- Mantra 2: Trazas de curvas continuas  $\sigma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

2. Seno del topólogo (polaco):

$$\text{Conexos: } \begin{cases} \Gamma = \text{imagen} : t \mapsto \left(t, \sin \frac{1}{t}\right), t > 0 \\ J = \{0\} \times [0, 1] \\ \overline{\Gamma} = \Gamma \cup J \text{ (adh.)} \end{cases}$$



## Tabla de comportamiento

	Subespacios	Cocientes	Productos	Sumas
Conexión	✗	✓	✓	✗
	$\{0, 1\} \subset [0, 1]$	Mantra 3	Pivote	Cada sum. ab. y cerr.

### Proposición

$X \times Y$  conexo  $\Leftrightarrow X$  y  $Y$  conexo.

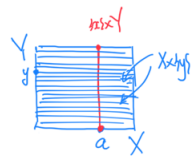
Demostración:

$\Rightarrow$ ) Mantra 3 para las proyecciones.

$\Leftarrow$ ) Fijamos  $a \in X$ .

$$\left. \begin{aligned} Z_y &= (\underbrace{X \times \{y\}}_{\approx X}) \cup (\underbrace{\{a\} \times Y}_{\approx Y}) \text{ dos convx. se cortan en } (a, y) \xrightarrow{\text{Piv.}} Z_y \text{ convx.} \\ \forall y \in Y, \quad \bigcap_{y \in Y} Z_y &= \{a\} \times Y \neq \emptyset \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{Piv.}}$$

$$\bigcup_{y \in Y} Z_y = X \times Y \text{ convx.}$$



# Componentes conexas y conexión local

---

## Componentes

---

### Definición

Una componente conexa (c.c) de  $X$  es un subespacio conexo maximal.

---

### Proposición

1.  $\forall a \in X. C(a) = \bigcup_{a \in A_{conx}} A$  es conexo (pivot),  $a \in C(a)$ .
2.  $E \subset X$  conexo:

$C(a) \cap E \neq \emptyset \Rightarrow C(a) \cup E$  conx. (pivot)  $\Rightarrow C(a) \cup E$  es uno de los  $A$  de  $C(a) \Rightarrow E \subset C(a)$

Luego,

- $C(a)$  maximal  $\Rightarrow$  componente conexa.
  - $a \neq b : C(a) = C(b)$  ó  $C(a) \cap C(b) = \emptyset$  [Usar  $E = C(b)$ ]
3.  $\overline{C(a)}$  conexo (mantra adh.)  $\Rightarrow \overline{C(a)} = \underbrace{C(a)}_{cerr.}$  (maximalidad)

1. + 2. + 3.  $\Rightarrow X = \bigsqcup_{C \subset X} C$  es una partición en cerrados disjuntos.

### Ejemplo:

1.  $X_{\text{discreto}} : C(x) = \{x\}$  (puntos abiertos y cerrados)
2.  $\mathbb{Q}_u : C(p) = \{p\}$  (todo intervalo de  $\mathbb{R}$  tiene racionales)
3.  $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{[,)}) : C(t) = \{t\}$  ( $\mathbb{R} = (\leftarrow, a) \cup [a, \rightarrow)$  abierto y cerrado)
4.  $X = \{0, Y_k, k \geq 1\} : \begin{cases} C(0) = \{0\} \text{ cerrado, no abierto } (\{\frac{1}{k} : k \geq 1\} \text{ no cerr.}) \\ C(\frac{1}{k}) = \{\frac{1}{k}\} \text{ cerrado y abierto.} \end{cases}$

---

### Definición

Un espacio cuyas componentes son los puntos se llama totalmente desconexo.

---

### Proposición

Las componentes conexas de  $X \times Y$  son los puntos de componentes conexas.

Demostración:

$$C \subset \underbrace{X}_{\xrightarrow{p} X} \times \underbrace{Y}_{\xrightarrow{q} Y} \Rightarrow p(C) \text{ y } q(C) \text{ conexos (imagen continua)} \Rightarrow \begin{cases} p(C) \subset E \overset{\text{c.c.}}{\subset} X \\ q(C) \subset F \overset{\text{c.c.}}{\subset} Y \end{cases} \Rightarrow C \subset E \times F \underset{\text{Max. de } C}{\xlongequal{}} C = E \times F.$$

## Conexión local

### Definición

$X$  es localmente conexo si  $\forall x \in X, \exists \mathcal{B}^x$  base de entornos abiertos conexos.

### Proposición

$X$  es localmente conexo  $\Leftrightarrow$  la componente conexa de un abierto es abierta.

Demostración:

- $\Rightarrow)$  Si  $x \in C \overset{\text{cerr.}}{\subset} U \overset{\text{ab.}}{\subset} X \Rightarrow \exists \underbrace{U^x}_{\text{ab. conn.}} \subset U \Rightarrow U^x \subset C \Rightarrow C \overset{\text{ab.}}{\subset} X.$
- $\Leftarrow)$   $\mathcal{B}^x = \{C(x) \overset{\text{c.c.}}{\subset} U \overset{\text{ab.}}{\subset} X : x \in U\}$ . Con  $C(x)$  abierto por ser c.c de abierto.

Ejercicio:  $X$  es localmente conexo  $\Leftrightarrow \forall x \in X, \exists \mathcal{V}^x$  base de entornos conexos.

Ejemplo: (Esencial)

$\{0, \frac{1}{k} : k \geq 1\} = Y \subset \mathbb{R}_u$  no es localmente conexo.

Demostración:

La c.c  $(0) = \{0\}$  no es abierto. Directamente:

$$\begin{aligned} 0 \in \underbrace{V}_{\text{ent. de } 0 \in \mathbb{R}} \cap Y &\Rightarrow V \supset (0, \varepsilon), \exists 0 < \underbrace{\theta}_{\notin \mathbb{Q}} < \frac{1}{k} < \varepsilon < 1 \\ &\Rightarrow V \cap Y \subset \underbrace{(0, \theta)}_{\exists 0} \cup \underbrace{(\theta, \infty)}_{\exists \frac{1}{k}} \Rightarrow V \cap Y \text{ no conexo..} \end{aligned}$$

Ejercicio:

1. Analizar una sucesión de segmentos que convergen a otro:



2. ¿Y el seno del topólogo?

## Tabla de comportamiento

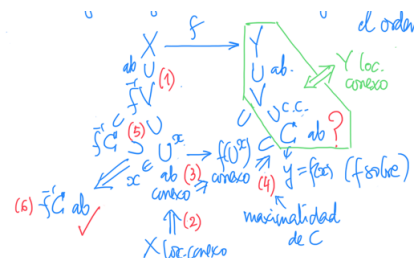
	Subespacios	Cocientes	Productos	Sumas
Conexión local	✗	✓	✓	✗
	Ejemplo esencial	No banal	Prod. ent. conx.	Suma como sum's

### Proposición

Sea  $f : X \rightarrow Y$  identificación con  $X$  localmente conexo  $\Rightarrow Y$  es localmente conexo.

Demostración:

El diagrama siguiente resume el argumento (si se lee en el orden adecuado).





# Conexión por caminos

## Definición

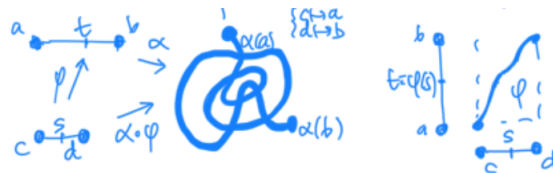
Un camino en un espacio  $X$  es una aplicación continua  $\alpha : [a, b] \subset \mathbb{R}_u \rightarrow X$ . Decimos:

- $\alpha$  va de  $\alpha(a)$  a  $\alpha(b)$ , conecta  $\alpha(a)$  con  $\alpha(b)$ , que son extremos.
- La imagen  $\alpha[a, b] \subset X$  es la traza, conexa por imagen continua.

## Proposición (Cambios de parámetros)

$\forall \varphi : [c, d] \rightarrow [a, b]$  continua  $\Rightarrow \beta = \alpha \circ \varphi$  es otro camino con igual traza.

$\varphi$  es un cambio de parámetro cuando es homeomorfismo (creciente o decreciente).

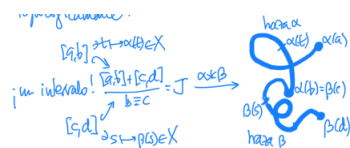


Ejemplo: (Interpolación lineal)

Dados  $p, q \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha : [0, 1] \rightarrow [p, q] : t \mapsto (1 - t)p + tq$  es un camino bien conocido y útil. También sirve para reparametrizar si  $[p, q] = [a, b] \subset \mathbb{R}$ . Vemos, por ejemplo, que siempre podemos reducirnos a caminos con dominio  $[0, 1]$ . Esto será fundamental más adelante.

## Proposición (Producto de caminos)

Topológicamente:



(Alternativa: Reparametrizar  $\beta$  con dominio  $[b, b + (d - c)]$ )

Ejemplo:

Si hacemos el producto de segmentos consecutivos obtenemos caminos poligonales.

# Conexión por caminos

## Definición

Un espacio  $X$  es conexo por caminos si sus puntos se pueden conectar con un camino:

$$\forall x \forall y \in X, \exists \sigma_y : [a, b] \rightarrow X, \sigma_y(a) = x \wedge \sigma_y(b) = y$$

En particular,  $X = \bigcup_y \sigma_y[a, b]$  es conexo (pivot,  $\alpha_y(a) = x, \forall y$ )

## Ejemplo:

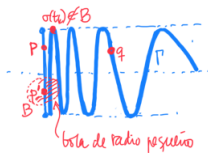
1. La mayor parte de los conexos conocidos son conexos por caminos:

- Los abiertos conexos (top. Usual) son conexos por poligonales, que son caminos.
- Los conjuntos convexos y los estrellados también.

2. El seno del topólogo  $\Gamma$  es la traza de  $\alpha(t) = (t, \sin \frac{1}{t})$ ,  $t > 0$ , es conexo y lo es su adherencia  $\bar{\Gamma} = J \cup \Gamma$ ,  $J = \{0\} \times [0, 1]$ . Pero  $\bar{\Gamma}$  no es conexo por caminos.

Demostración:

No existen caminos  $\sigma : [a, b] \rightarrow \bar{\Gamma}$   $\begin{cases} \sigma(a) = p \in J \\ \sigma(b) = q \in \Gamma \end{cases}$ :



- a)  $\sigma(t) = (\alpha(t), \beta(t))$ ,  $\alpha, \beta$  continuas.  $\exists a' = \max\{t \in [a, b] : \alpha(t) = 0\} \Rightarrow (\alpha \text{ continua en un compacto}) \Rightarrow \begin{cases} \alpha(a') = 0, \sigma(a') = p' \in J \\ t > a' : \alpha(t) > 0 \Rightarrow \sigma(t) \in \Gamma \Rightarrow \beta(t) = \sin \frac{1}{\alpha(t)} \end{cases}$
- b) Supongamos  $p' = \sigma(a') \neq (0, 1)$  y  $\exists \delta : B(p', \delta) \cap \{y = 1\} = \emptyset$ .  $\sigma$  continua  $\Rightarrow \exists \sigma[a', \varepsilon] \subset B(p', \delta) \Rightarrow \sigma[a', \varepsilon] \cap \{y = 1\} = \emptyset$ . (si  $p' = (0, 1)$  evitariamos?  $\{y = -1\}$ )
- c)  $\alpha$  continua  $\Rightarrow \alpha[a', \varepsilon] \subset \mathbb{R}$  conexo compacto = intervalo:  $\alpha[a', \varepsilon] = [0, c]$ .
- d) La oscilación de  $\sin \frac{1}{x}$  lleva  $\sigma$  a  $\{y = 1\}$ , fuera de la bola elegida:

$$k \gg 0 \Rightarrow \frac{2}{(1 + 4k)\pi} \in [0, c] = \alpha[a', \varepsilon] \Rightarrow \exists a' < t_k < \varepsilon : \alpha(t_k) = \frac{2}{(1 + 4k)\pi}$$

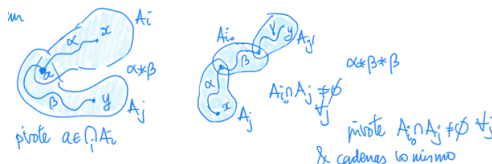
$$\Rightarrow \sigma(t_k) = \left( \alpha(t_k), \sin \left( \frac{1}{\alpha(t_k)} \right) \right) = (x_k, 1) !?$$

## Mantras

Todo (casi) lo que dijimos sobre la conexión nos vale:

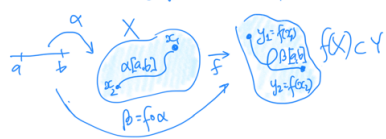
### Proposición (Mantra del pivot)

(Igual) Sea  $X = \bigcup_i A_i$ ,  $\bigcap_i A_i \neq \emptyset$ ,  $\forall A_i$  conexos por caminos  $\Rightarrow X$  conexo por caminos.



### Proposición (Mantra de la imagen)

Sea  $f : X \rightarrow Y$  continua con  $X$  conexo por caminos  $\Rightarrow f(X)$  es conexo por caminos.



### Proposición (Mantra de la adherencia (!NO!))

El seno del topólogo  $\Gamma = \text{grafo de } \sin \frac{1}{t}$  es conexo por caminos:  $(a, \sin \frac{1}{a})$  y  $(b, \sin \frac{1}{b})$  se conectan por el camino evidente,  $\alpha(t) = (t, \sin \frac{1}{t})$ ,  $a \leq t \leq b$ . Pero, como hemos visto, la adherencia  $\bar{\Gamma}$  no es conexa por caminos.

## Tabla de comportamiento

	Subespacios	Cocientes	Productos	Sumas
Conexión por caminos	✗	✓	✓	✗

### Proposición (Productos)

Sean  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in X \times Y$ :

$$\begin{aligned} \sigma : [a, b] \rightarrow X : & \left\{ \begin{array}{l} \sigma(a) = x_1 \\ \sigma(b) = x_2 \end{array} \right. \\ \tau : [a, b] \rightarrow Y : & \left\{ \begin{array}{l} \tau(a) = y_1 \\ \tau(b) = y_2 \end{array} \right. \end{aligned} \Rightarrow \gamma = (\sigma, \tau) : [a, b] \rightarrow X \times Y \left\{ \begin{array}{l} \gamma(a) = (x_1, y_1) \\ \gamma(b) = (x_2, y_2) \end{array} \right.$$



# Componentes conexas por caminos y conexión local por caminos

---

## Componentes conexas por caminos

Todo análogo a las componentes conexas (casi). Sea  $X$  espacio topológico.

---

### Definición

*Una componente conexa por caminos (c.c.c) es un subconjunto conexo por caminos maximal.*

---

### Proposición (Descripción)

1. La c.c.c de  $x \in X$  es  $\bigcup_{x \in A} A$  con  $A$  conexa por caminos.
2. Las c.c.c forman una partición de  $X$ , más fina que la de las c.c.

Demostración:

Porque conexo por caminos  $\Rightarrow$  conexo pero no la inversa.

**¡OJO!** Las c.c.c no son necesariamente cerradas.

Como contraejemplo de ambas cosas dichas tenemos la adherencia del seno topólogo.

### Ejemplo:

$\Gamma$  seno del topólogo y  $\bar{\Gamma} = J \cup \Gamma$  son conexos. Tenemos que  $\bar{\Gamma}$  es una c.c, mientras que  $J$  y  $\Gamma$  son dos c.c.c, una cerrada ( $J$ ) y la otra no ( $\Gamma$ ). [Porque  $\bar{\Gamma}$  no es conexa por caminos]

## Conexión local por caminos

Imitamos sin sorpresa las demostraciones de la conexión local y tenemos:

---

### Definición

$X$  es localmente conexo por caminos si  $\forall x \in X, \exists \mathcal{B}^x$  base de entornos abiertos conexos por caminos.

---

### Proposición

$X$  es localmente conexo por caminos  $\Leftrightarrow$  c.c.c de un abierto es abierto.

Ejercicio: Localmente conexo  $\Leftrightarrow \forall x \in X, \exists \mathcal{V}^x$  base de entornos conexos por caminos.

## Tabla de comportamiento

	Subespacios	Cocientes	Productos	Sumas
Conexión local por caminos	✗	✓	✓	✓

También vale que las c.c.c del producto son los productos de las c.c.c de los factores.

## Relaciones entre las propiedades de conexión

Lo principal es que:

### Proposición

*Conexo y localmente conexo por caminos  $\Rightarrow$  Conexo por caminos.*

#### Demostración:

- Conexo  $\Rightarrow \forall x, y, \exists$  cadenas de  $x$  a  $y$ .
- Localmente conexo por caminos  $\Rightarrow$  cadenas de abiertos conexos por caminos  $\Rightarrow$  Var. pivote  
Estas cadenas son conexas por caminos.

Por tanto,  $\exists$  camino de  $x$  a  $y$ .

#### Observación:

Esta es la demostración de que un abierto conexo de  $\mathbb{R}_u^n$  lo es por poligonales (se usan cadenas de bolas).

#### Observación: (Resumen)

Por especificar todas las posibilidades:



Ejercicio: Contraejemplos. Los menos fáciles son \* y \*\*

# Homotopía

---

## Conceptos fundamentales

---

### Definición

Una homotopía es una aplicación continua  $H : Y \times [0, 1] \rightarrow X$ :

1.  $H_s : Y \rightarrow X : y \mapsto H(y, s)$ ,  $H \equiv \{H_s : 0 \leq s \leq 1\}$  familia uniparamétrica de aplicaciones.
2. Siendo  $f = H_0$  y  $g = H_1$ :

$$\begin{cases} H_s : f \simeq g \text{ homotopía entre } f \text{ y } g \\ H \text{ deformación continua de } f \text{ a } g \end{cases} \quad \boxed{\text{El problema: cuándo } f \simeq g}$$

3.  $f \simeq g$  relación de equivalencia:

- $f \simeq f$  vía  $H_s \equiv f$ .
- $H_s : f \simeq g \Rightarrow H_{1-s} : g \simeq f$ .
- $\begin{cases} F_s : f \simeq g \\ G_s : g \simeq h \end{cases} \Rightarrow H_s = \begin{cases} F_{2s}, & 0 \leq s \leq 1/2 \\ G_{2s-1}, & 1/2 \leq s \leq 1 \end{cases} : f \simeq h$

Demostración:

$$\text{Continuidad: } \begin{cases} F_{2(1/2)} = F_1 = g \\ G_{2(1/2)-1} = G_0 = g \end{cases}$$

---

### Proposición

$X$  conexo por caminos,  $f, g : Y \rightarrow X$  constantes  $\Rightarrow f \simeq g$ .

Demostración:

$$\exists \sigma : [0, 1] \rightarrow X, \sigma(0) = f(y_0) \text{ y } \sigma(1) = g(y_0) \Rightarrow H_s \equiv \sigma(s) : \begin{cases} H_0 \equiv \sigma(0) = f(y_0) \equiv f \\ H_1 \equiv \sigma(1) = g(y_0) \equiv g \end{cases}$$

---

### Definición

$f : Y \rightarrow X$  es nulhomótopa si  $f \simeq$  constante, esencial en caso contrario.

---

### Teorema (Problema esencial. Hopf.)

(1932)  $\exists f : \mathbb{S}^3 \rightarrow \mathbb{S}^2$  esencial con  $\mathbb{S}^3 \subset \mathbb{R}^4 = \mathbb{C}^2$  y  $\mathbb{S}^2 \subset \mathbb{R}^3 = \mathbb{R} \times \mathbb{C} : (z, z') \mapsto (\|z\|^2 - \|z'\|^2, 2zz')$

## Concepto relativo

### Definición

$H : Y \times [0, 1] \rightarrow X$  es relativa a  $A \subset Y$  si  $H_s(a) = H_0(a)$ ,  $\forall a \in A$ ,  $\forall s$ .

### Proposición

$H$  relativa a  $A$ ,  $f = H_0$ ,  $g = H_1 \Rightarrow f|_A = g|_A$ . Notación:  $H_s = f \xrightarrow{A} g$  (Relación de equivalencia).

Ejemplo: (Fundamentales. Interpolación)

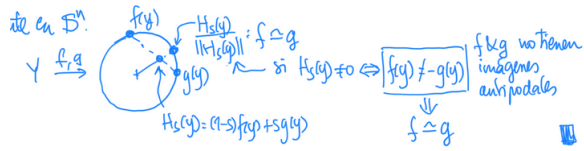
1.  $f, g : Y \rightarrow X \subset \mathbb{R}^n$  convexo  $\Rightarrow \exists H_s = (1-s)f + sg : f \simeq g$ .

Demostración:

Pues por convexidad  $H_s(y) \in \underbrace{[f(y), g(y)]}_{\text{cond. crucial!}} \subset X$ .

$f(a) = g(a) \Rightarrow H_s(a) = f(a) = g(a) \Rightarrow H_s$  es relativa a  $A = \{f = g\}$ .

2.  $f : Y \rightarrow X \subset \mathbb{R}^n$  estrellado verp?,  $x_0$ ,  $[x, x_0] \subset X$ ,  $\forall x \in X \Rightarrow H_s = (1-s)f + sx_0 : f \simeq x_0$  (relativa a  $A = f^{-1}(x_0)$ ).
3. Variante en  $\mathbb{S}^n$ :



## Contractibilidad

### Definición

$X$  es contrátil si  $\text{id} : X \rightarrow X$  es nulhomótopa:  $\exists H_s : \text{id} \simeq x_0$ .

$Y$  fuertemente contrátil si  $\exists H_s : \text{id} \xrightarrow{x_0} x_0$  (homótopa relativa a  $\{x_0\}$ )

Observación:

Los ejemplos son difíciles, pero son cosas distintas.

Ejemplo:

$X \subset \mathbb{R}^n$  estrellado verp?  $x_0 \Rightarrow$  fuertemente contrátil

Demostración:

$H_s = (1-s)\text{id} + sx_0$ .

### Proposición

1. Si  $X$  es contrátil  $\Rightarrow$  es conexo por caminos.

2. Si  $X$  es contrátil  $\Rightarrow \begin{cases} \forall f : Y \rightarrow X \text{ nulhomótopa}. \\ \forall g : X \rightarrow Z \text{ nulhomótopa}. \end{cases}$

Demostración:

1.  $H_s : id \simeq x_0 \Rightarrow S \mapsto H_s(x_0)$  camino de  $x$  a  $x_0$ .

2.  $H_s : id \simeq x_0 \begin{cases} H_s \circ f : f \simeq x_0 \\ g \circ H_s : g \simeq g(x_0) \end{cases}$

Observación:

Pocos espacios son contráctiles, pero no es inmediato verlo.



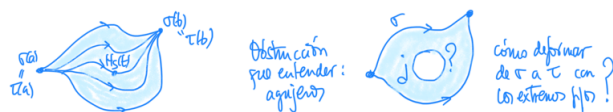
# Homotopía de caminos

## El concepto básico

### Definición

$\sigma, \tau : [a, b] \rightarrow X$  son homótopos con extremos fijos si  $\exists H_s : \sigma \simeq \tau$  relativa a  $\{a, b\}$ :

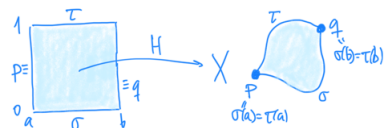
$$\begin{cases} H_s(a) = \sigma(a) = \tau(a) \\ H_s(b) = \sigma(b) = \tau(b) \end{cases} \quad \forall s$$



Observación:

Es un problema de extensión:

Definir  $H$  en el cuadrado  $[a, b] \times [0, 1]$  con valor determinado en su borde.



## Simple-conexión

### Definición

$X$  es simplemente conexo si cumple las siguientes condiciones equivalentes:

1.  $\forall \sigma, \tau : [a, b] \rightarrow X$  con iguales extremos son homótopos con extremos fijos.
2.  $\forall f : \mathbb{S}' \rightarrow X$  se extiende al disco interior de la circunferencia.

Demostración:

Colapsando dos lados de un cuadrado  $\xrightarrow{\pi}$  disco con dos puntos en la circunferencia unidos por dos ceros  $\alpha, \beta$ .

1.  $\Rightarrow$  2.)

$$f : \mathbb{S}^1 \rightarrow X \Rightarrow f \circ \pi \begin{cases} \alpha \rightarrow \text{camino } \sigma \\ \beta \rightarrow \text{camino } \tau \end{cases} \\ \Rightarrow \exists H \text{ con extremos fijos} \Rightarrow \text{compatible con } \pi \\ \Rightarrow H \text{ pasa al cociente por } \pi, \text{ dando } F..$$

2.  $\Rightarrow$  1.) Dos caminos  $\sigma, \tau$  con extremos  $p, q$  definen  $f$  en la circunferencia y su extensión  $F$  al disco define la homotopía  $H = F \circ \pi$ .

Ejemplo:

Los conjuntos convexos son simplemente conexos. ¿Los estrellados?

## Esferas $\mathbb{S}^n$ , $n \geq 2$

### Proposición

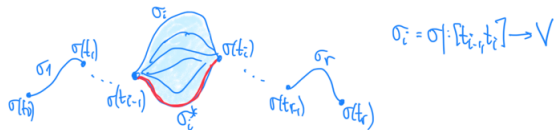
$\mathbb{S}^n : \{x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 = 1\} \subset \mathbb{R}^{n+1}$  es simplemente conexo ( $n \geq 2$ ).

Demostración:

$\sigma, \tau : [a, b] \rightarrow \mathbb{S}^n$ ,  $\sigma(a) = \tau(a) = p$ ,  $\sigma(b) = \tau(b) = q$ .

$$\left. \begin{array}{l} \exists c, -c \in \mathbb{S}^n \setminus \{p, 1\} \wedge U = \mathbb{S}^n \setminus \{c\} \stackrel{\text{homeo.}}{\approx} \mathbb{R}^n \\ V = \mathbb{S}^n \setminus \{-c\} \stackrel{\text{homeo.}}{\approx} \mathbb{R}^n \end{array} \right\} \text{proyección estereográfica.}$$

1.  $[a, b] \subset \sigma^{-1}U \cup \sigma^{-1}V \xrightarrow{\text{comp.}} \exists a = t_0 < t_1 < \dots < t_r = 1 : \sigma[t_{i-1}, t_i] \begin{cases} \subset U \\ \subset V \end{cases} \quad \text{dónde } \sigma[t_{i-1}, t_i] \text{ es la traza de } \sigma_i = \sigma|_{[t_{i-1}, t_i]}.$
2. Si dos consecutivos están en el mismo  $U$  ó  $V$ , eliminamos la juntura común  $\Rightarrow$  al atravesar una juntura  $t_k$  cambiamos de  $U$  a  $V$  ó viceversa, en particular,  $x_k = \sigma(t_k) \in U \cap V \approx \mathbb{R}^n \setminus \{\text{punto}\}$ , que es conexo por caminos, o bien, nos quedamos sin junturas y  $\sigma[a, b] \subset U$  ó  $V$ .
3. Consideramos los trozos en  $V$  (incluido que  $\sigma[a, b] \subset V$  porque no hay ya junturas)



(\*)

$$\begin{aligned} \sigma(t_{i-1}), \sigma(t_i) &\in U \cap V \approx \mathbb{R}^n \setminus \{\text{punto}\} \text{ conexo por caminos} \\ \Rightarrow \exists \sigma_i^* : [t_{i-1}, t_i] &\rightarrow U \cap V \subset V \text{ mismos extremos que } \sigma_i. \end{aligned}$$

$$(***) \quad V \approx \mathbb{R}^n \text{ convexo} \Rightarrow \exists H_s^i : \sigma_i \simeq \sigma_i^* \text{ en } V \text{ con extremos fijos. ¡Ojo! } [\sigma_i^* : [t_{i-1}, t_i] \rightarrow U].$$

4. Pegando a trozos homotopías en  $\mathbb{S}^n$ :

$$\begin{cases} \sigma [t_{i_1}, t_i] \subset U \Rightarrow H_s^i \equiv \sigma_i = \sigma_i^* : [t_{i-1}, t_i] \rightarrow U \subset \mathbb{S}^n \\ \sigma [t_{i_1}, t_i] \subset V \xrightarrow{3} H_s^i : \sigma_i \simeq \sigma_i^* : [t_{i-1}, t_i] \rightarrow V \subset \mathbb{S}^n \end{cases} \Rightarrow \sigma \simeq \sigma^*$$

Homótopos en  $\mathbb{S}^n$  con extremos fijos, pero  $\sigma^* [a, b] \subset U$ .

5. Igual,  $\exists H_s : \tau \simeq \tau^*$  homotopía en  $\mathbb{S}^n$  con extremos fijos, pero  $\tau^* [a, b] \subset U$ .

En conclusión:  $\sigma^* \simeq \tau^*$  en  $U (\approx \mathbb{R}^n)$  con extremos fijos  $\Rightarrow \sigma \simeq \sigma^* \simeq \tau^* \simeq \tau$  con extremos fijos.



# El grupo fundamental

---

## Operaciones con caminos

Sea  $X$  es conexo por caminos.

### Definición (Producto)

$$\sigma, \tau : [0, 1] \rightarrow X, \sigma(1) = \tau(0) \Rightarrow \sigma * \tau(t) = \begin{cases} \sigma(2t), & 0 \leq t \leq 1/2 \\ \tau(2t - 1), & 1/2 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

[Reescalando  $\begin{cases} \sigma \text{ de } [0, 1] \text{ a } [0, 1/2] \\ \tau \text{ de } [0, 1] \text{ a } [1/2, 1] \end{cases}$ ]



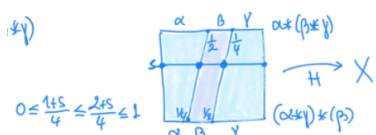
Las propiedades algebraicas son TODAS SALVO HOMOTOPÍA CON EXTREMOS FIJOS.

### Proposición

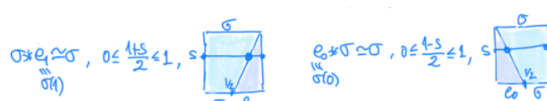
Propiedades de grupo:

1. Asociativa:  $(\alpha * \beta) * \gamma \simeq \alpha * (\beta * \gamma)$ .

En cada altura  $s$  se reescalan los caminos con junturas.



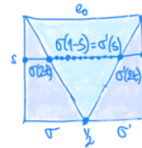
2. Neutros:



3. Inverso:  $\sigma'(t) = \sigma(1-t) \Rightarrow \sigma * \sigma' \simeq e_0$  y  $\sigma'' = \sigma \Rightarrow \sigma' * \sigma \simeq e_1$ .

No se reescalada:  $0 \leq \frac{1-s}{2} \leq \frac{1+s}{2} \leq 1$ .

Las junturas dicen dónde parar  $\sigma$  y empezar  $\sigma'$  en cada altura:



4. Invarianza por homotopía:

$$\begin{cases} F_s : \sigma_1 \simeq \sigma_2 \\ G_s : \tau_1 \simeq \tau_2 \end{cases} \xrightarrow{\text{Trans.}} F_s * G_s : \sigma_1 * \tau_1 \simeq \sigma_2 * \tau_2$$

$$F_s * G_s(t) = \begin{cases} F_s(2t), & 0 \leq t \leq \frac{1}{2}, \\ G_s(2t-1), & \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}.$$

## El grupo fundamental

Sea  $X$  conexo por caminos,  $x_0 \in X$  punto base fijo.

### Definición

1. Lazo de base  $x_0$ ,  $\sigma : [0, 1] \rightarrow X$ ,  $\underbrace{\sigma(0) = \sigma(1)}_{\text{lazo}} = x_0$ , punto fijo.
2. ■  $\sigma, \tau : [0, 1] \rightarrow X$  lazos de base  $x_0$ .  
■  $H_s : \sigma \simeq \tau$  de lazos:  $H_s(0) = H_s(1), \forall s$ .  
■  $H_s = \sigma \xrightarrow{x_0} \tau$  de lazos con punto base fijo:  $H_s(0) = H_s(1) = x_0, \forall s$ . [Relativa a  $\{0, 1\}$ ]

### Definición (Grupo fundamental)

- $\pi(X, x_0) = \{\text{lazos de base } x_0\} / \xrightarrow{x_0} \{\text{"Lazos / homotopía"}\}$
- $[\sigma] * [\tau] = [\sigma * \tau]$  define bien un grupo por 14.1.

Ejemplo:

1.  $X$  simplemente conexo  $\Leftrightarrow \pi(X, x_0) = \{1\}, \forall x_0$ . [ $\Leftarrow$ ] ejercicio]

2.  $\pi(\mathbb{S}^n, x_0) = \{1\}, n \geq 2$ .

Demostración:

Por 1) y ser  $\mathbb{S}^\times$ ,  $n \geq 2$  simplemente conexa.

3.  $\pi(\mathbb{R}\mathbb{P}^n, x_0) = \mathbb{Z}_2, n \geq 2$ .

4.  $\pi(\mathbb{S}^1, x_0) = \mathbb{Z}$ ,  $\pi(\text{banda Möbius}) = \mathbb{Z}$ .

5.  $\pi(\infty, x_0) = \mathbb{Z} \cdot \mathbb{Z}$  que es una lemniscata y un grupo libre no comunitativo.

El cálculo de grupos fundamentales no es una tarea trivial, pero muy útil.

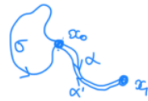
El punto base no es muy importante.

### Proposición

Sea  $\alpha : [0, 1] \rightarrow X$  de  $\alpha(0) = x_0$  a  $\alpha(1) = x_1$ . La conjugación:

$$\begin{aligned} \pi(X, x_0) &\rightarrow \pi(X, x_1) \\ [\sigma] &\mapsto [\sigma' * \sigma * \sigma']. \end{aligned}$$

es isomorfismo de grupos.



Demostración:

Fácil con las propiedades de 14.1.

## Functorialidad

### Definición

Definimos  $h_*$  como:

$$\begin{aligned} h : X \rightarrow Y \text{ homeo, } h(x_0) = y_0 \Rightarrow \\ h_* : \pi(X, x_0) \rightarrow \pi(Y, y_0) \text{ iso.} \\ [\sigma] \mapsto [h \circ \sigma]. \end{aligned}$$

Es fácil y útil: espacios homeomorfos deben tener grupos fundamentales isomorfos.

Por ejemplo,  $\mathbb{S}^2$  y  $\mathbb{RP}^2$  no son homeomorfos. Pero la construcción es mucho más general.

$$\begin{array}{c} \{\text{espacio con}\} \xrightarrow{\pi} \{\text{grupos}\} \\ \{\text{punto base}\} \\ (X, x_0) \xrightarrow{x_0} \pi(X, x_0) \\ \text{cont. } f \downarrow \quad \curvearrowright \quad \downarrow \quad \downarrow \\ (Y, y_0) \xrightarrow{y_0} \pi(Y, y_0) \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{bien definido, homeomorfismo de} \\ H_* : \sigma \cong \tau \\ f \circ \sigma \cong f \circ \tau \\ f \circ (\sigma * \tau) = (f \circ \sigma) * (f \circ \tau) \end{array} \right.$$

### Definición (Functorialidad)

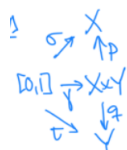
$$(g \circ f)_* = g_* \circ f_* \text{ y } (id_X)_* = id_{\pi(X, x_0)}.$$

### Ejemplo:

Si  $h : X \rightarrow Y$ ,  $x_0 \mapsto y_0$  es homeomorfismo  $\Rightarrow (h_*)^{-1} = (h^{-1})_*$ . [Más preciso que  $h_*$  isomorfismo]

### Proposición (Producto de espacios)

Tenemos que si:



entonces:

$$\begin{aligned} \pi(X \times Y, (x_0, y_0)) &\xrightarrow{p_*, q_*} \pi(X, x_0) \times \pi(Y, y_0) \\ [\gamma] = [(\sigma; \tau)] &\mapsto ([\sigma], [\tau]). \end{aligned}$$

es un isomorfismo.

Demostración:

Sean:

$$\left. \begin{array}{l} F_s : \sigma_1 \xrightarrow{x_0} \sigma_2 \\ G_s : \tau_1 \xrightarrow{y_0} \tau_2 \end{array} \right\} \Rightarrow (F_s, G_s) : (\sigma_1, \tau_1) = \gamma_1 \mapsto \gamma_2 = (\sigma_2, \tau_2) \text{ y nada más...}$$

Ejemplo:

1.  $\pi(\mathbb{S} \times \mathbb{S}) = \pi(\mathbb{S}) \times \pi(\mathbb{S}) = \mathbb{Z}^2$ .
2.  $\pi(\mathbb{S}^1 \times [0, 1]) = \pi(\mathbb{S}) \times \pi([0, 1])$ .

# Retractos

---

## Retractos y deformaciones

---

### Definición

Una aplicación  $\rho : X \rightarrow A \subset X$  es:

1. Un retracto si  $\rho|_A = id_A$  ( $y A = \rho(A)$  es un retracto de  $X$ )
  2. Una deformación (fuerte) si:  $\exists H_s : id_X \xrightarrow{A} \rho$ , homotopía relativa a  $A$ .
- 

### Ejemplo:

1.  $\forall$  cte :  $X \rightarrow \{x_0\} \subset X$  es retracto.
2. El retracto radial  $\rho : \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{S}^n : x \mapsto x/\|x\|$  es una deformación.  $H_s(x) = (1-s)x + s\rho(x)$ .
3.  $\left. \begin{array}{l} \rho : X \rightarrow A \subset X \subset \mathbb{R}^n \text{ retracto} \\ [x, \rho(x)] \subset X, \forall x \end{array} \right\} \Rightarrow \rho \text{ deformación: } H_s = (1-s)id_X + s\rho \text{ (interpolación).}$
4. Cilindros:

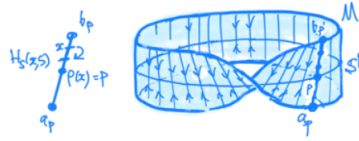
$$\begin{aligned} \rho : X \times [0, 1] &\rightarrow X \times \{0\} \\ (x, t) &\mapsto (x, 0) = \rho(x, t). \end{aligned}$$

con  $\rho$  deformación sobre  $X$ :  $H_s(x, t) = \begin{pmatrix} x, & \underbrace{(1-s)t}_{(1-s)t+s \cdot 0} \\ & \end{pmatrix}$ .



5. Banda de Möbius:  $\mathbb{S}^1 \subset M = \bigcup_{p \in \mathbb{S}^1} [a_p, b_p]$ .

Deformación sobre  $\mathbb{S}^1$ :  $\begin{cases} \rho : M \rightarrow \mathbb{S}^1 : x \mapsto \rho(x) \\ H_s(x, s) = (1-s)x + s\rho(x) \end{cases}$



### Proposición

Sea  $\rho : X \rightarrow A \subset X$ ,  $a_0 \in A$ ;  $\rho_* : \pi(X, a_0) \rightarrow \pi(A, a_0)$ .

1.  $\rho$  retracto  $\Rightarrow \rho_*$  suprayectivo.
2.  $\rho$  deformación  $\Rightarrow \rho_*$  isomorfismo.

Demostración:

1.  $\rho$  retracto:

$$A \xrightarrow{\begin{array}{c} j_* \\ id_A \end{array}} X \xrightarrow{\rho} \pi(A, a_0) \xrightarrow{\begin{array}{c} j_* \\ id_{\pi(A, a_0)} \end{array}} \pi(X, a_0) \xrightarrow{\rho_*} \pi(A, a_0) \xrightarrow{\begin{array}{c} j_* \text{ inyectiva} \\ \rho_* \text{ sobre} \end{array}}$$

2.  $\rho$  deformación:

$$H_s : id_X \xrightarrow{A} \rho \Rightarrow j_* \text{ sobre.} : \left\{ \begin{array}{l} [\sigma] \in \pi(X, a_0) \Rightarrow H_s \circ \sigma : \sigma \xrightarrow{A} \rho \circ \sigma = j \circ \rho \circ \sigma \\ \Rightarrow [\sigma] = [j \circ \rho \circ \sigma] = j_* [\rho \circ \sigma] \end{array} \right.$$

y por ser  $j_*$  sobre  $\Rightarrow \rho_*$  inyectiva.

Ejemplo:

$$1. \pi(\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}) = \pi(\mathbb{S}^n) = \begin{cases} \{1\}, n \geq 2 \\ \mathbb{Z}, n = 1 \end{cases}$$

$$2. \pi(\text{cilindro}) = \pi(\text{banda de Möbius}) = \pi(\mathbb{S}^1) = \mathbb{Z}.$$

Demostración:

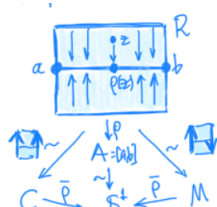
Veremos  $\mathbb{S}^1$ ...

## Cocientes

Muchos espacios son cocientes y las deformaciones se pueden hacer compatibles para facilitar las construcciones.

Ejemplo:

Cilindro  $C = \mathbb{S}^1 \times [0, 1]$  y banda de Möbius  $M$ .



Tenemos  $C, M = R/$  identificaciones adecuadas de lados opuestos y, por otro lado, la deformación de  $R$  sobre  $A = [a, b]$ ,  $H_s(z) = (1 - s)z + s\rho(z) \xrightarrow{(*)}$  deformación de  $R/ \sim$  sobre  $[a, b]/ \sim = \mathbb{S}^1$ .

Es decir,  $\mathbb{S}^1$  es deformación de  $C$  y de  $M$ , luego todos tienen  $\pi = \mathbb{Z}$ .

( $*$ ): porque  $p$  y  $H_s$  son compatibles con las relaciones:  $z \sim z' \Rightarrow H_s(z) \simeq H_s(z')$ , luego inducen aplicaciones continuas  $\bar{p}$  y  $\bar{H}_s : R/ \sim \rightarrow A/ \sim$ .

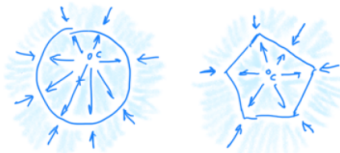
Normalmente se hacen las deformaciones pensando en que cumplan  $H_s(z) \simeq H_s(z')$ .

## Agujeros

Conviene insistir en un ejemplo importante de deformación y sus variantes.

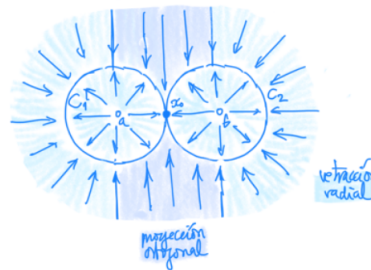
$$\begin{aligned} 1. \rho : \underbrace{\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}}_{\text{esp. con "agujero"}} &\rightarrow \mathbb{S}^n \text{ deformación} \Rightarrow \pi(\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}, x_0) = \\ &= \begin{cases} \mathbb{Z}, n = 1 (\text{se verá...}) \\ \{1\}, n \geq 2 (\mathbb{S}^n, n \geq 2 \text{ simple-conexa}) \end{cases} \end{aligned}$$

2. Dibujos en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{c\}$  de retracciones sobre curvas “alrededor” del “agujero”  $c$ :



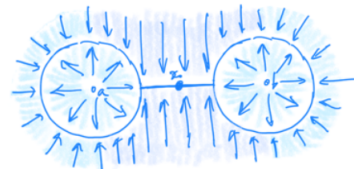
3. Dos agujeros  $\mathbb{R}^2 \setminus \{a, b\}$ .

Se trocea el espacio en cerrados, en cada uno de los cuáles se hace una deformación, de manera que en las fronteras coincidan. En el dibujo se sombrean diferentes las zonas en las que se usan deformaciones diferentes. Las deformaciones más cómodas son las interpolaciones de  $id$  y una retracción geométrica.



En este caso,  $\rho : \mathbb{R}^2 \setminus \{a, b\} \rightarrow \infty?$  es deformación y  $\pi(\mathbb{R}^2 \setminus \{a, b\}, x_0) = \pi(\infty?) = \mathbb{Z} * \mathbb{Z}$  (grupo fundamental de una lemniscata).

4. Otra variante:



$\mathbb{R}^2 \setminus \{a, b\} \rightarrow dibujo$  deformación dice que:

$$\pi(dibujo) = \pi(\mathbb{R}^2 \setminus \{a, b\}, x_0) = \pi(\underbrace{\infty?}_{=\mathbb{Z} * \mathbb{Z}})$$

que es igual al grupo fundamental, pero no homeomorfismo.

5. Aún más ejemplos así (ya sin especificar el punto base):

$$\pi(\mathbb{R}^2 \setminus \{a, b, c\}) = \pi(dibujo) = \pi(dibujo) = \pi(dibujo) = \mathbb{Z} * \mathbb{Z} * \mathbb{Z}$$

Demostración: (creo)

Cualesquiera tres puntos en  $\mathbb{R}^2$  se pueden recolocar con homeomorfismos para hacer, a partir de ellos, retracciones sobre las curvas dibujadas, no homeomorfas. (?)

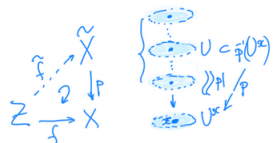
Ejercicio: Deformar  $\mathbb{RP}^2 \setminus \{a\}$  sobre una circunferencia, para obtener  $\pi(\mathbb{RP}^2 \setminus \{a\}) = \mathbb{Z}$ .

# Recubridores

---

## El problema de elevación

Fijada  $p$ , qué  $f$ 's tienen elevación  $\tilde{f}$ . i.e:  $p \circ \tilde{f} = f$




---

### Definición

$p$  es un recubridor si  $\forall x \in X$ ,  $\underbrace{\exists U^x}_{\text{ab. trivializante}} : p^{-1}(U^x) = \bigsqcup_{\lambda} U_{\lambda}$  y  $\forall \lambda, p| : U_{\lambda} \rightarrow U^x$  homeomorfismo.

---

Es un tipo especial de homeomorfismo local sobrejetivo y, por eso, identificación abierta.

Ejemplo: (Importantes!)

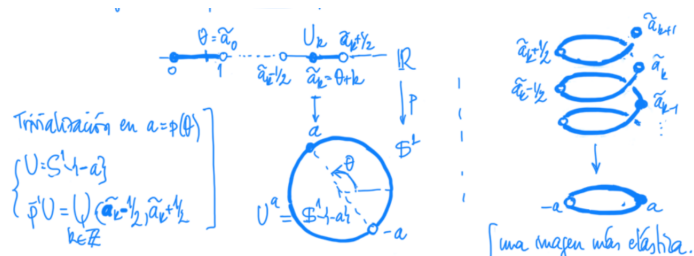
1. La identificación antipodal,  $\pi : \mathbb{S} \rightarrow \mathbb{RP}^n$ ,

$$\forall x \in \mathbb{RP}^n \quad \underbrace{\exists U^x}_{\text{trivializante}} = \mathbb{RP}^n \setminus \underbrace{H}_{\text{hiperplano}} \quad \wedge \quad \pi^{-1}(U^x) = \mathbb{S}^n \setminus \pi^{-1}H = S_+ \sqcup S_-$$

hemisferios abiertos.

Ya se ilustró convenientemente en su lección. ¿Qué se tiene para  $n = 1$ ?

2. La identificación exponencial,  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}^1 : \theta \mapsto e^{2\pi i \theta} = (\cos 2\pi\theta, \sin 2\pi\theta)$ .



## Unicidad de elevación

### Proposición

Si  $Z$  es conexo, dos elevaciones que coinciden en algún puntos son iguales.

Demostración:

$$A = \{z \in Z : \tilde{f}_1(z) = \tilde{f}_2(z)\}, p \circ \tilde{f}_1 = f.$$

$$\begin{aligned} \underbrace{x}_{f(z)} \in U^x, p^{-1}U^x = \bigsqcup_{\lambda} U_{\lambda} \text{ (trivialización)} \Rightarrow \tilde{f}_i(z) \in p^{-1}U^x \wedge \exists! \lambda_i : \tilde{f}_i(z) \in U_{\lambda_i} \\ \Rightarrow \forall \eta \in W^z = \tilde{f}_1^{-1}(U_{\lambda_1}) \cap \tilde{f}_2^{-1}(U_{\lambda_2}) : \hat{f}_1(\eta) = \hat{f}_2(\eta) \stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} \lambda_1 = \lambda_2 (**). \end{aligned}$$

(\*) debido a:

- $\Rightarrow$ )  $U_{\lambda}$ 's disjuntos.
- $\Leftarrow$ )  $p\tilde{f}_1 = p\tilde{f}_2$  y  $p|_{U_{\lambda}}$  1-1.

Por tanto,

$$\begin{aligned} \underbrace{\text{Ab.}}_A W^z \subset A \text{ si } z \in A : \tilde{f}_1(z) = \tilde{f}_2(z) \stackrel{(**)}{\Rightarrow} \lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow \tilde{f}_1(W^z) \wedge \tilde{f}_2(W^z) \subset U_{\lambda_1} = U_{\lambda_2} \xrightarrow[p|]{\text{iny.}} \underbrace{U^x}_{\text{iny.}} \\ \Rightarrow \forall \eta \in W^z : \tilde{f}_1(\eta), \tilde{f}_2(\eta) \mapsto \tau?(z) \Rightarrow \tilde{f}_1(\eta) = \tilde{f}_2(\eta). \end{aligned}$$

y,

$$\begin{aligned} \underbrace{\text{Cerr.}}_A W^z \subset Z \setminus A \text{ si } z \notin A : \tilde{f}_1(z) \neq \tilde{f}_2(z) \stackrel{(**)}{\Rightarrow} \lambda_1 \neq \lambda_2 \Rightarrow \tilde{f}_1(W^z) \cap \tilde{f}_2(W^z) \subset U_{\lambda_1} \cap U_{\lambda_2} = \emptyset \\ \Rightarrow \forall \eta \in W^z : \tilde{f}_1(\eta) \neq \tilde{f}_2(\eta). \end{aligned}$$

Por tanto,

$$\exists \tilde{f}_1(z) = \tilde{f}_2(z) \Rightarrow \emptyset \neq A \underset{\text{cerr.}}{\subset} Z \text{ conx.} \Rightarrow A = Z \wedge \tilde{f}_1 = \tilde{f}_2$$

## Lema de elevación

### Proposición

Tenemos que:

$$\begin{cases} f = H : Y \times [0, 1] \rightarrow X \text{ (homotopía)} \\ \exists \tilde{H}_0 \text{ elevación de } H_0 : Y \rightarrow X \end{cases} \Rightarrow \exists \tilde{H} \text{ elevación, } (\tilde{H})_0 = \tilde{H}_0$$

Demostración:

1. Elevación semilocal:  $\forall y \in Y, \tilde{H}^y : V^y \times [0, 1] \rightarrow \tilde{X}$  elevación de  $H|_{V^y \times [0, 1]}$ .

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \{y\} \times [0, 1] \subset \bigcup_x H^{-1}(U^x), p^{-1}U^x = \bigsqcup_{\lambda} U_{\lambda} \text{ (trivialización en } x) \Rightarrow \\ & \xrightarrow{\text{comp.}} \exists 0 = t_0 < t_1 < \dots < t_r = 1 : \{y\} \times [t_{i-1}, t_i] \subset H^{-1}(U^{x_i}) \\ & \xrightarrow{\text{comp.}} \forall i, \exists V_i^y \times [t_{i-1}, t_i] \subset H^{-1}(U^{x_i}) \\ & \Rightarrow \exists V^y = V_1^y \cap \dots \cap V_r^y : V^y \times [t_{i-1}, t_i] \stackrel{(*)}{\subset} H^{-1}(U^{x_i}). \end{aligned}$$

b) Inducción,  $i > 0 : \exists \tilde{H}_0 : V^y \times \{t_0\} \rightarrow \tilde{X}$  por hipótesis.

$$\begin{aligned}
 & \underline{i-1 \rightarrow i : \exists H_{i-1}^y \text{ en } V^y \times [t_0, t_{i-1?}] \Rightarrow \text{se puede extender a } V^y \times [t_{i-1}, t_i]} \\
 (*) \Rightarrow & \left\{ \begin{array}{l} H(y, t_{i-1}) \in U^{x_i} \xrightarrow{\exists \lambda} \tilde{H}_{i-1}^y(y, t_{i-1}) \in U_\lambda \xrightarrow{\text{red. } V^y} \\ \hat{H}_{i-1}^y(V^y \times (t_{i-1})) \subset U_\lambda \rightarrow U^{x_i} \\ \exists (p|_{U_\lambda}^{-1}) \circ H : V^y \times [t_{i-1}, t_i] \rightarrow U_\lambda \text{ elevación (de } H) \end{array} \right. \\
 \Rightarrow & p \circ \tilde{H}_{i-1}^y = p \circ [(p|_{U_\lambda}^{-1} \circ H)] : V^y \times \{t_{i-1}\} \rightarrow U^{x_i} \\
 \xrightarrow{p|_{U_\lambda} \text{ iny.}} & \tilde{H}_{i-1}^y = (p|_{U_\lambda})^{-1} \circ H \text{ en } V^y \times \{t_{i-1}\} \\
 \Rightarrow & (p|_{U_\lambda}^{-1}) \circ H \text{ extiende } \tilde{H}_{i-1}^y \text{ a } V^y \times [t_{i-1}, t_i].
 \end{aligned}$$

2. Elevación global. Las locales  $\{\tilde{H}^y : V^y \times [0, 1] \rightarrow \tilde{X}\}_{y \in Y}$  encolan bien, pues coinciden en las intersecciones:  $\forall y \in V^{y_1} \cap V^{y_2}$ :

Observación:

1. La elevación de una aplicación  $Y \rightarrow X$  sólo depende de su clase de homotopía.
2. Todo camino  $\sigma : [0, 1] \rightarrow X$  tiene una única elevación  $\tilde{\sigma}$  con origen  $\tilde{\sigma}(0) \in p^{-1}(\sigma(0))$ .

$$\left. \left\{ \begin{array}{l} \tilde{H}^{y_1}(y, \bullet) \\ \tilde{H}^{y_2}(y, \bullet) \end{array} \right\} \text{ elevan } H(y, \bullet) : \{y\} \times [0, 1] \\ \tilde{H}^{y_1}(y, 0) = \tilde{H}_0(y) = \tilde{H}^{y_2}(y, 0) \text{ 1er paso ind.} \right\} \xrightarrow{\text{Uni. elevación.}} \tilde{H}^{y_1}(y, t) = \tilde{H}^{y_2}(y, t), \forall z$$



# Cálculos mediante recubridores

---

Hemos visto ya que:

- $\pi(\text{estrellado}) = \{1\}$ ,  $\pi(\mathbb{S}^n) = \{1\}$ ,  $n \geq 2 \Rightarrow \pi(\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}) = \{1\}$ .
- $\pi(\mathbb{P}^n) = \mathbb{Z}_2$ ,  $n \geq 2$  (no demostrado)
- $\pi(\mathbb{S}^1) = \mathbb{Z}$  (no demostrado).
  - $\pi(\text{toro}) = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ,  $\pi(\text{cilindro}) = \mathbb{Z}$ .
  - $\pi(\text{banda de Möbius}) = \mathbb{Z}$ ,  $\pi(\mathbb{R}^2 \setminus \{a\}) = \mathbb{Z}$ .

Ahora toca demostrar  $\pi(\mathbb{P}^n)$  y  $\pi(\mathbb{S}^1)$ .

## Espacios proyectivos reales

### Teorema

$$\pi(\mathbb{P}^n) = \mathbb{Z}_2, n \geq 2$$

### Demostración:

Usamos el recubridor antipodal  $p : \mathbb{S}^n \rightarrow \mathbb{P}^n : \tilde{x}, -\tilde{x} \mapsto x = [\tilde{x}] = [-\tilde{x}]$ . Punto base en  $\mathbb{P}^n : x_0 = (0 : \dots : 1)$ ;  $\sigma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{P}^n$ ,  $\sigma(0) = \sigma(1) = x_0$ ,  $\tilde{x}_0 = (0, \dots, 1)$ . Ahora, por el lema de elevación:

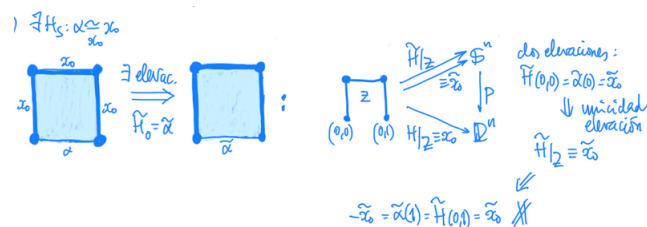
$$\Rightarrow \exists ! \tilde{\sigma} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{S}^n, p\tilde{\sigma} = \sigma, \tilde{\sigma} = \tilde{x}_0 \wedge \tilde{\sigma}(1) \in p^{-1}(x_0) = \{\tilde{x}_0, -\tilde{x}_0\}$$

No veces? lazo.

$$1. \tilde{\sigma}(1) = \tilde{x}_0 \xrightarrow{\mathbb{S}^n \text{ simple conx.}} \exists \tilde{H}_s : \tilde{\sigma} \xrightarrow{x_0} \tilde{x}_0 \Rightarrow \exists p \circ \tilde{H}_s : \sigma \xrightarrow{x_0} x_0 \Rightarrow [\sigma] = 1 \in \pi(\mathbb{P}^n, x_0).$$

$$2. \tilde{\sigma}(1) = -\tilde{x}_0 \xrightarrow{\mathbb{S}^n \text{ simple conx.}} \exists \tilde{H}_s : \tilde{\sigma} \xrightarrow{\tilde{x}_0, -\tilde{x}_0} \tilde{\alpha} = (0, \dots, 0, \sin \pi t, \cos \pi t) \Rightarrow \exists p \circ H_s : \sigma \xrightarrow{x_0} \alpha = p \circ \tilde{\alpha}, \text{lazo de base } x_0, \alpha(0) = \alpha(1) = x_0.$$

3. Tenemos:



1. 2. 3.  $\Rightarrow \pi(\mathbb{P}^n, x_0)$  tiene dos elementos distintos dependiendo del extremo de la elevación  $\Rightarrow$

$$\boxed{\pi(\mathbb{P}^n, x_0) = \mathbb{Z}_2}.$$

## La circunferencia

### Teorema

$$\pi(\mathbb{S}^1) = \mathbb{Z}.$$

Observación:

$$\mathbb{S}^1 = \mathbb{P}^1.$$

Demostración:

Usamos el recubridor exponencial  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}^1 : \theta \mapsto (\cos 2\pi\theta, \sin 2\pi\theta)$ . Punto base  $x_0 \in \mathbb{S}^1$ ,  $\forall \sigma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{S}^1$ ,  $s(0) = \sigma(1) = x_0$ . Por el lema de elevación:

$$\Rightarrow \exists \tilde{\sigma} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, p\tilde{\sigma} = \sigma \Rightarrow p\tilde{\sigma}(1) = \sigma(1) = \sigma(0) = p\tilde{\sigma}(0) \Rightarrow \tilde{\sigma}(1) = \tilde{\sigma}(0) + k, k \in \mathbb{Z}$$

### Teorema

El  $n^o$  de vueltas:

$$\begin{aligned} \# : \pi(\mathbb{S}^1, x_0) &\rightarrow \mathbb{Z} \\ [\sigma] &\mapsto \#\sigma = \tilde{\sigma}(1) - \tilde{\sigma}(0). \end{aligned}$$

es isomorfismo de grupos bien definido.

Demostración:

1.  $k = \tilde{\sigma}(1) - \tilde{\sigma}(0)$  no depende de  $\tilde{\sigma}$ .

$$\begin{aligned} p\tilde{\tau} = \sigma = p\tilde{\sigma} \Rightarrow \tilde{\tau}(0) = \tilde{\sigma}(0) + l \Rightarrow \begin{cases} \tilde{\tau} & \text{elevan } \sigma \\ \tilde{\sigma} + l & \text{coinciden} \\ & \text{en } t = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{uni. elev.}} \tilde{\tau} = \tilde{\sigma} + l \\ \Rightarrow k = \tilde{\sigma}(1) - \tilde{\sigma}(0) = (\tilde{\tau}(1) - l) - (\tilde{\tau}(0) - l) = \tilde{\tau}(1) - \tilde{\tau}(0). \end{aligned}$$

2.  $k$  no depende de homotopía de lazos, luego  $\#$  está bien definido. Sea  $H_s : \sigma \simeq \tau$  y  $H_s(1) = H_s(0)$ ,  $\forall s$ :

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \exists \tilde{H}_s : \tilde{\sigma} \simeq \tilde{\tau} \text{ entre elevaciones de } \sigma \wedge \tau \\ &\Rightarrow s \mapsto \underbrace{\tilde{H}_s(1)}_{\xrightarrow{p} H_s(1)} \setminus \underbrace{\tilde{H}_s(0)}_{\xrightarrow{p} H_s(0)} \in \mathbb{Z} \xrightarrow{\text{cont.}} \tilde{H}_s(1) - \tilde{H}_s(0) \equiv cte. \\ &\Rightarrow k = \tilde{\sigma}(1) - \tilde{\sigma}(0) = \tilde{H}_0(1) - \tilde{H}_0(0) \stackrel{cte.}{=} \tilde{H}_1(1) - \tilde{H}_1(0) = \tilde{\tau}(1) - \tilde{\tau}(0). \end{aligned}$$

3.  $\#$  es isomorfismo. Sea  $\#\sigma = \tilde{\sigma}(1) - \tilde{\sigma}(0)$  y  $\#\tau = \tilde{\tau}(1) - \tilde{\tau}(0)$  y:

$$\begin{aligned} \tau(0) = \tau(1) = p\tilde{\sigma}(1) \Rightarrow \tilde{\sigma}(1) \text{ cond. inicial elev.} \\ \Rightarrow \exists \tilde{\tau} : \tilde{\tau}(0) = \tilde{\sigma}(1) \Rightarrow \tilde{\sigma} * \tilde{\tau} = \sigma * \tilde{\tau}. \end{aligned}$$

Entonces:

$$\begin{aligned} \#(\sigma * \tau) &= \sigma * \tau(1) - \sigma * \tau(0) = \tilde{\sigma} * \tilde{\tau}(1) - \tilde{\sigma} * \tilde{\tau}(0) = \tilde{\tau}(1) - \tilde{\tau}(0) = \\ &= (\tilde{\tau}(1) - \tilde{\tau}(0)) + (\tilde{\sigma}(1) - \tilde{\sigma}(0)) = \#\tau + \#\sigma. \end{aligned}$$

4.  $\#$  es suprayectiva:

$$\#(\cos 2\pi kt, \sin 2\pi kt) = kt|_0^1 = k$$

(Recorrer  $\mathbb{S}^1$   $k$  veces)

5.  $\#$  es 1-1:

$$0 = \#\sigma = \tilde{\sigma}(1) - \tilde{\sigma}(0) \Rightarrow \begin{cases} \sigma(\tilde{1}) = \tilde{\sigma}(0) \Rightarrow \begin{cases} H_s(0) = p\tilde{\sigma}(0) = \sigma(0) = \sigma(0) = x_0 \\ H_s(1) = p\tilde{\sigma}(1) = \sigma(1) = x_0 \end{cases} \\ \underbrace{p((1-s)\tilde{\sigma}(t) + s\tilde{\sigma}(0))}_{H_s(t)} : \sigma \xrightarrow[\text{(*)}]{x_0} x_0 \end{cases} (*)$$

$$[\Rightarrow (\sigma) = 1 \in \pi(\mathbb{S}^1, x_0)]$$



# Aplicaciones en dimensión 2

---

Veamos tres teoremas importantes que se pueden demostrar en dimensión 2 con lo que ya hemos visto del grupo fundamental.

## Teorema fundamental del Álgebra

### Teorema (Fundamental del Álgebra)

*Todo polinomio  $P(z) \in \mathbb{C}[z]$  tiene raíces complejas.*

Demostración:

Sea  $P(z) = z^d + a_1 z^{d-1} + \dots + \overbrace{a_d}^{\neq 0}$  (mónico después de dividir por el cof. director)

1. Tendremos:

$$P_s(z) = z^d + sa_1 z^{d-1} + \dots + sa_d = 0 \xrightarrow[0 \leq s \leq 1]{} |z| < 1 + |a_1| + \dots + |a_d| = r$$

$P_s \neq 0 \xrightarrow[z \neq 0]{} \text{entre } z^{d-1} : -z = s \left( a_1 + \dots + \frac{a_d}{z^{d-1}} \right) \Rightarrow |z| \leq \begin{cases} 1, & |z| \leq 1 \\ |a_1| + \dots + |a_d|, & |z| \geq 1 \end{cases}$ .

2.  $z(t) = r(\cos 2\pi t, \sin 2\pi t) \Rightarrow |z(t)| = r \Rightarrow \exists H_s(t) = \underbrace{\frac{P_s(z(t))}{|P_s(z(t))|}}_{\neq 0}$  por 1.

$$\begin{aligned} \Rightarrow (\cos 2\pi dt, \sin 2\pi dt) &= \frac{z(t)^d}{|z(t)^d|} = H_0(t) \xrightarrow[\text{lazos: } z(0)=z(1)]{} H_1(t) \\ &= \frac{P(z(t))}{|P(z(t))|} = \sigma(t) \Rightarrow d = \#(\dots) = \#\sigma. \end{aligned}$$

3.  $P(z) \neq 0, \forall z \Rightarrow \exists G_s(t) = \frac{P(sz(t))}{|P(sz(t))|} : G_0 \equiv \underbrace{\frac{a_d}{|a_d|}}_{\neq 0} \xrightarrow[\text{lazos}]{z(0)=z(1)} G_1 = \sigma \Rightarrow 0 = \#(\text{cte.}) = \#\sigma.$

## Teorema del punto fijo de Brouwer

### Teorema (de no retracto)

$\nexists$  retracto  $\rho : \mathbb{D}^2 = \{x^2 + y^2 \leq 1\} \rightarrow \mathbb{S}^1$ .

Demostración:

Tenemos:

$$\exists \rho \Rightarrow \rho_* : \underbrace{\pi(\mathbb{D}^2)}_{\text{convexo}} \xrightarrow{\#_{\mathbb{Z}}} \underbrace{\pi(\mathbb{S}^1)}_{= \{0\}} \text{ sobre (15.1)}$$

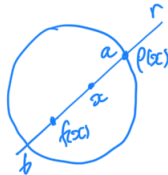
### Teorema (del punto fijo)

$\forall f : \mathbb{D}^2 \rightarrow \mathbb{D}^2$  continua,  $\exists p$  punto fijo  $x = f(x)$ .

Demostración:

Al absurdo?:  $x \neq f(x), \forall x \Rightarrow \exists \rho : \mathbb{D}^2 \rightarrow \mathbb{S}^1$  retracto.

Construcción de  $\rho$ :



La recta ( $x \neq f(x)$ ),  $r(x, f(x)) \cap \mathbb{S}^1 = \{a, b\} \Rightarrow \rho(x) = a = x + \lambda(x)(x - f(x))$ .

Ejercicio: Ecuación de  $\lambda$  y continuidad.

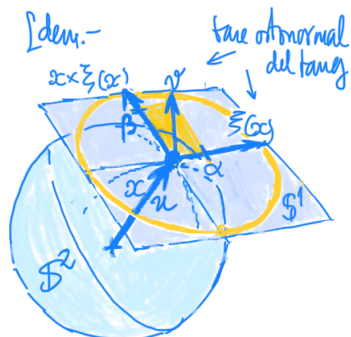
### Teorema de la esfera de Brouwer

#### Teorema (de la esfera de Brouwer)

$\nexists \eta : \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  campo tangente continuo sin ceros. ( $\text{Tangente} \equiv \eta(x) \perp x, \forall x \in \mathbb{S}^2$ )

Demostración:

Con una ilustración:



Sea  $\exists \eta$  sin ceros  $\Rightarrow \exists \frac{\eta}{\|\eta\|}$  unitario  $\Rightarrow$  podemos suponer  $\|\eta\| = 1$ :

1.  $h : \mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^2 \xrightarrow{\approx \text{hom.}} SO(3) = \{\text{matrices } 3 \times 3 \text{ ortogonales, } \det > 0\}$

$$(\alpha, \beta; x) \xmapsto{h} A = (u, v, u \times v) \begin{cases} u = x \\ v = \alpha \eta(x) + \beta(x \times \eta(x)) \end{cases}$$

Con  $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ ,  $\|x\| = 1$ . Bien definida, continua y biyectiva  $\xrightarrow{\text{compacto a } T_2}$  homeo.

2.  $h_* : \underbrace{\pi(\mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^2)}_{=\mathbb{Z} \times \{1\}} \rightarrow \pi(SO(3))$  isomorfismo  $\Rightarrow \pi(SO(3)) = \mathbb{Z}$ .

3. Abracadabra?:  $SO(3) \xrightarrow{\text{homeo.}} \mathbb{P}^3 \Rightarrow \mathbb{Z} = \pi(SO(3)) = \pi(\mathbb{P}^3)$ .



## Más aplicaciones por el mismo precio

---



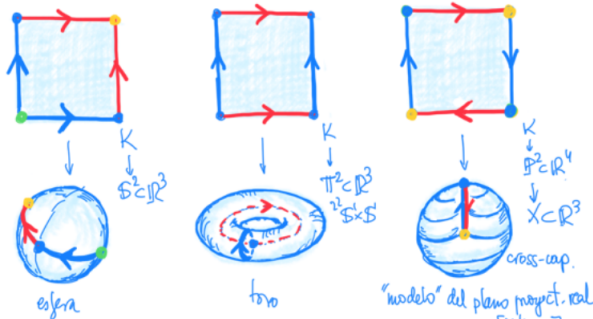
# Superficies

## Concepto

### Definición

Una superficie es un espacio localmente homeomorfo a  $\mathbb{R}^2$ . Supondremos siempre que es  $T_2$  y el II Ax., lo que implica que se puede sumergir en  $\mathbb{R}^n$  para  $n$  grande.

Nos interesan las superficies compactas. Las tres primeras son cocientes:



Ejercicio:  $\mathbb{P}^2 \hookrightarrow \mathbb{R}^4 : (x_0 : x_1 : x_2) \mapsto \frac{(x_1^2 - x_2^2, x_0x_1, x_0x_2, x_1x_2)}{x_0^2 + x_1^2 + x_2^2}$ .

Observación:

$P^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tiene siempre identificaciones adicionales (como el cross-cap?)

## Sumas conexas

El método genérico para construir superficies requiere el concepto un poco más general siguiente:

### Definición

Una superficie con borde es un espacio local homeomorfo a  $\{x \geq 0\} \subset \mathbb{R}^2$  y los puntos del borde se corresponden con  $\{x = 0\}$  (es una definición consistente por la inversa? del borde)



---

### Observación:

Sin los puntos del borde se tiene una superficie ordinaria.

### Ejemplo:

1. Un disco cerrado, que tiene por borde la circunferencia.
2. Una corona circular, una banda entre rectas paralelas, un tronco de cilindro.



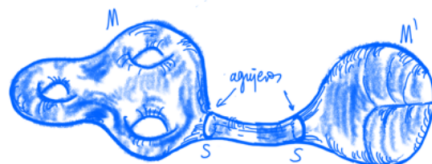
Con este concepto podemos “hacer agujeros” en superficies y, con ellos, definir:

---

### **Definición**

*La suma conexa  $M \# M'$  de dos superficies  $M$  y  $M'$  se construye haciendo un agujero en cada una y pegando las superficies agujereadas por sus bordes:*

1. *Agujeros:  $B \subset M$  y  $B \subset M'$  (discos abiertos) con bordes  $S = \overline{B} \setminus B$  y  $S' = \overline{B'} \setminus B'$  (circunferencias).*
2. *Superficies agujereadas:  $M \setminus B$  y  $M' \setminus B'$  con los mismos bordes  $S$  y  $S'$ .*
3. *Pegando por los bordes:  $M \# M' = ((M \setminus B) + (M' \setminus B')) / (S \equiv S')$ .*



---

### **Proposición**

*La suma conexa está bien definida y no depende de los agujeros elegidos (salvo homeomorfismos).*

### Demostración:

Que efectivamente es una superficie ordinaria (sin borde) es fácil si elegimos los agujeros en abiertos de las superficies homeomorfas a  $\mathbb{R}^2$ . Luego, hay que ver que si cambiamos los agujeros obtenemos el mismo resultado (salvo homeomorfismo) y esto ya requiere resultados profundos como el teorema de Jordan-Schoenflies.

### **Proposición**

*La suma conexa es una operación asociativa conmutativa con elemento neutro la esfera.*

### Demostración:

Que  $(M \# M') \# M'' \approx M \# (M' \# M'')$  es fácil tomando agujeros bien separados. También es obvio que  $M \# M' \approx M' \# M$ . Finalmente:

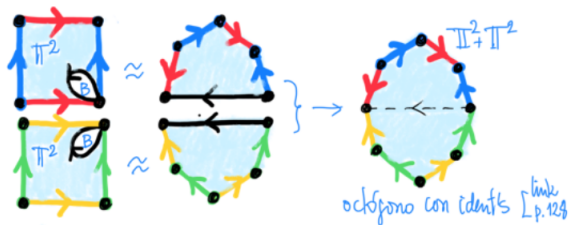
$$M \# \mathbb{S}^2 = ((M \setminus B) + (\mathbb{S}^2 \setminus B')) / (S \equiv S') = ((M \setminus B) + B) / (S \equiv S') = M$$

pues  $\mathbb{S}^2 \setminus B'$  es un disco cerrado que restituimos a  $M$ .

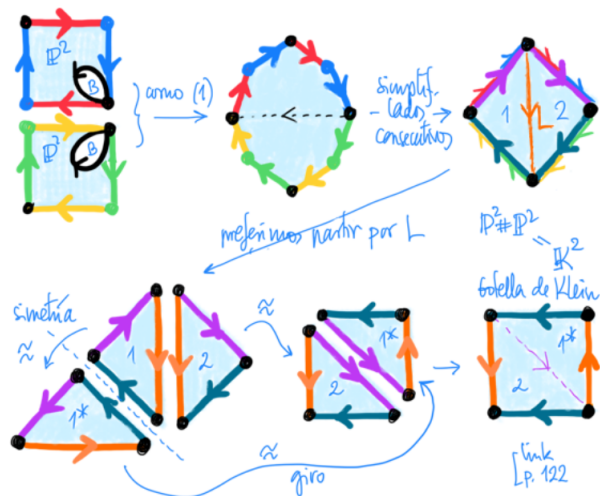
## Cocientes

Las sumas conexas se visualizan muy bien mediante identificaciones.

1. Suma conexa de toros:



2. Suma conexa de planos proyectivos:





# Clasificación de superficies

## El teorema

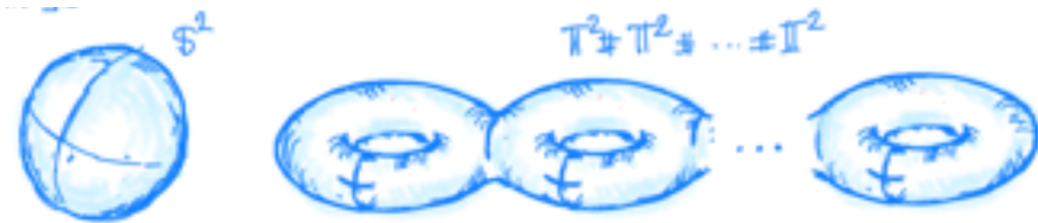
### Teorema

Toda superficie compacta es homeomorfa a una y sólo una entre:

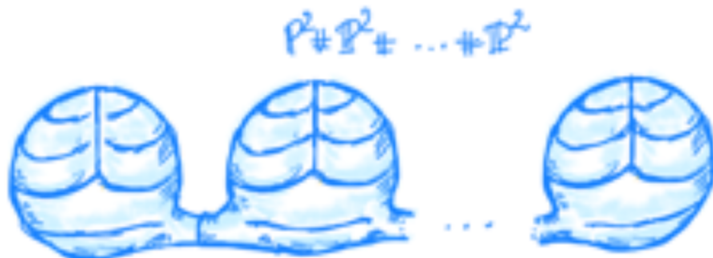
$$\mathbb{S}^2; \quad \mathbb{H}^2 \# \cdots \# \mathbb{H}^2, k \geq 1; \quad \mathbb{P}^2 \# \cdots \# \mathbb{P}^2, k \geq 1$$

Las podemos dibujar:

- En  $\mathbb{R}^3$ :



- En  $\mathbb{R}^4$  (modelo en  $\mathbb{R}^3$ ):



El “solo una” del enunciado nos dice que estas superficies son todas distintas (no homeomorfismo): el grupo fundamental las distingue. Ya sabemos que  $\pi(\mathbb{S}^2) = \{1\}$ ,  $\pi(\mathbb{H}^2) = \mathbb{Z}^2$ ,  $\pi(\mathbb{P}^2) = \mathbb{Z}_2$  y los demás  $H_0$ ? son desiguales (aunque no sepamos calcularlos).

## La relación fundamental

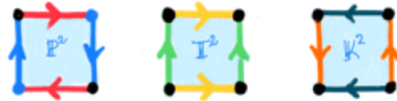
En la lista del teorema de clasificación no hay sumas “mixtas”:  $\Pi^2 \# \mathbb{P}^2, \dots$ , pero el mismo teorema nos dice que están en la lista. Es claro que, por las propiedades de  $\#$ , cualquier suma conexa de  $\mathbb{S}^2, \Pi^2$  y  $\mathbb{P}^2$  estará en la lista en cuanto esté  $\Pi^2 \# \mathbb{P}^2$ . En efecto:

### Proposición

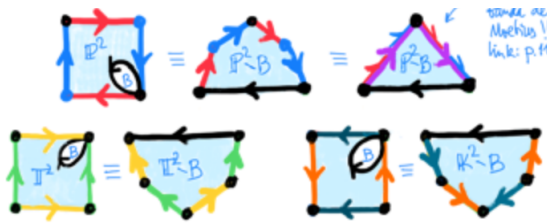
$$\mathbb{P}^2 \# \Pi^2 = \mathbb{P}^2 \# \mathbb{P}^2 \# \mathbb{P}^2.$$

Demostración:

“Cut & paste” típico de identificaciones. Como  $\mathbb{P}^2 \# \mathbb{P}^2 = \mathbb{K}^2$  (20.3) es la botella de Klein, el homeomorfismo que partiremos? es  $\mathbb{P}^2 \# \Pi^2 = \mathbb{P}^2 \# \mathbb{K}^2$  con:



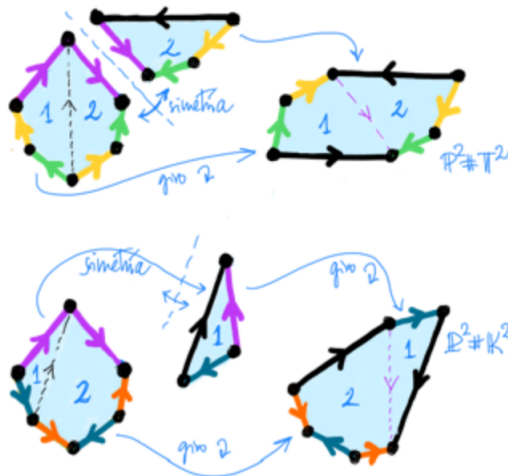
1. Agujeros:



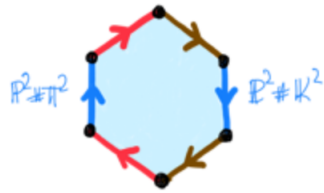
2. Pegados:



3. Cut & paste:



Obtenemos dos representaciones nuevas de  $\mathbb{P}^2 \# \mathbb{H}^2$  y  $\mathbb{P}^2 \# \mathbb{K}^2$ , con apariencias desiguales, pero topologías iguales: dos hexágonos con las mismas identificaciones de lados:



No dejarse engañar por los colores ni los sentidos de las flechas.

## Grupos fundamentales con un agujero

Aunque no podamos distinguir todas las superficies unas de otras porque no conocemos todos los grupos fundamentales, si podemos hacer algunas distinciones “haciendo agujeros”.

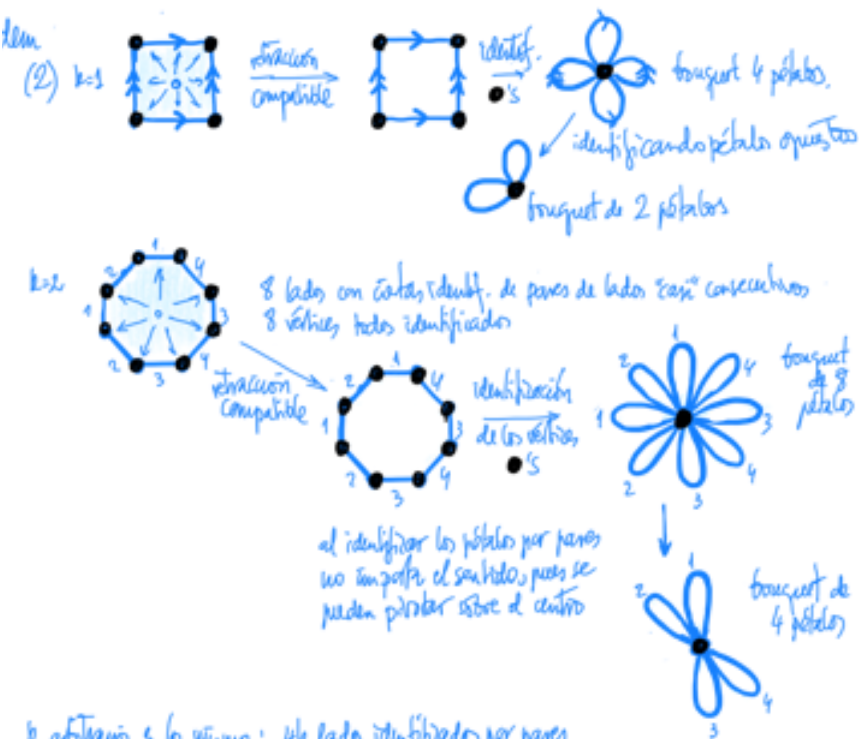
### Proposición

*Distinguimos:*

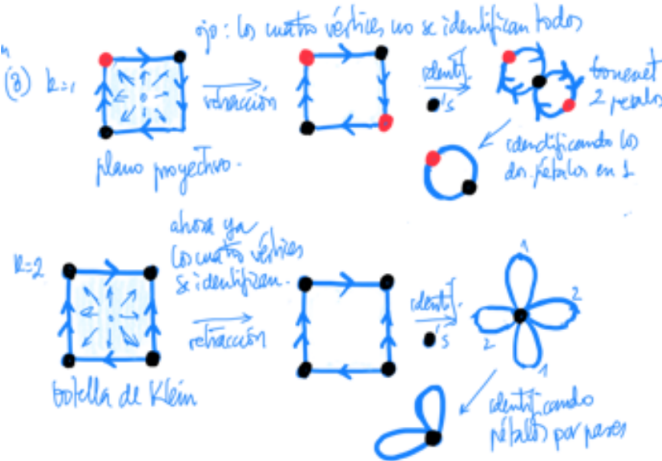
1.  $\pi(\mathbb{S}^2 \setminus \{a\}) = \pi(\mathbb{R}^2) = \{1\}$ .
2.  $\pi(\mathbb{H}^2 \# \dots \# \mathbb{H}^2 \setminus \{a\}) = \pi(\text{dibujo}^{2k}) = \mathbb{Z}^{*^{2k}}$ .
3.  $\pi(\mathbb{P}^2 \# \dots \# \mathbb{P}^2 \setminus \{a\}) = \pi(\text{dibujo}^k) = \mathbb{Z}^{*^k}$ .

Demostración:

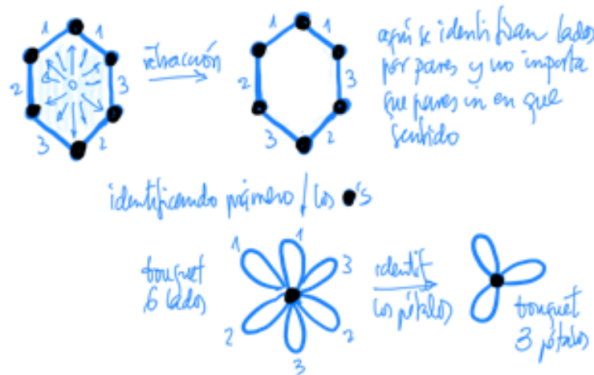
Tenemos



Con  $k$  arbitrario es lo mismo:  $4k$  lados identificados por pares,  $4k$  vértices todos identificados. Por retracción radical desde un punto interior (el agujero), obtenemos la poligonal con esas mismas identificaciones. Al identificar los vértices se tiene un bouquet de  $4k$  pétalos y, al identificar pétalos por pares, un bouquet de  $2k$  pétalos.



$k = 3$ . Por *cut & paste*, los lados, pueden sumar un proyectivo aporta? 2 lados identificados entre sí con tres vértices identificados todos (21.2).



Con  $k$  arbitrario es lo mismo: se empieza con un polígono de  $2k$  lados, que se retrae a una poligonal de  $2k$  lados, en la que se identifican los vértices para obtener un bouquet de  $2k$  pétalos, que se identifican por pares para tener un bouquet de  $k$ .

### Conclusión:

Todas las superficies se distinguen por el grupo fundamental después de quitar un punto, salvo los pares:

$$\Pi^2 \# \cdots \# \Pi^2 \wedge \mathbb{P}^2 \# \cdots \# \mathbb{P}^2 = \mathbb{K}^2 \# \cdots \# \mathbb{K}^2$$

para cada  $k \geq 1$ . El primer caso (y el esencial) es que el toro y la botella de Klein no son homeomorfos: La razón de fondo es la orientabilidad, que no hemos estudiado aquí.

En general:

- Cualquier  $\mathbb{P}^n \# \cdots \# \mathbb{P}^2$  contiene una banda de Möbius (de hecho, tantas como sumandos) y la banda es no orientable.
- Cualquier  $\Pi^2 \# \cdots \# \Pi^2$  es orientable, luego cualquier abierto suyo lo es, luego no puede contener una banda de Möbius.

# Grande finale

---

Vamos a probar que la esfera no es contrátil, utilizando el teorema de la esfera de Brouwer (18.3) y las ideas sobre vectores tangentes allí vistas:

## Proposición

$\mathbb{S}^2$  no es contráctil:  $\exists H_t : cte. \simeq id_{\mathbb{S}^2}$ .

### Demostración:

Absurdo: sea que  $\exists H_t : \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{S}^2$ ,  $H_0(x) = x_0$ ,  $H_1(x) = x$ .

#### 1. Problema de elevación:

Problema de elevación

$$\begin{array}{c} \text{? } \exists \tilde{H} : \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{S}^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 \times (\mathbb{R}^3 - \{0\}) : x \perp y\} \\ \text{no es un recubridor} \\ \text{pero se plantea igual} \\ \mathbb{S}^2 \times [0, 1] \xrightarrow{\tilde{H}} \mathbb{S}^2 \quad x \quad \exists \tilde{H} \Rightarrow \tilde{H}_1(x) = (f_1(x), n_1(x)), \quad \tilde{H}(x) \perp \tilde{H}_1(x) \\ \left[ \text{pues } T_x \mathbb{S}^2 \setminus \{0\} \right] \quad \Rightarrow \exists n_1(x) \perp \tilde{H}_1(x) = x \\ \text{[nunca tang a } \mathbb{S}^2 \text{ en } x] \quad \text{campo tangente a la esfera sin ceros} \\ \text{contra el tma de Brouwer} \end{array}$$

Véase más que  $\exists \tilde{H}$