

# Teorema de clasificación de superficies topológicas

Junio 2020

## Definición

*S es superficie topológica si*

- Localmente homeomorfo a una bola en  $\mathbb{R}^2$ .
- Hausdorff, segundo numerable y conexo (\*orientable).



Figura: Una superficie compacta y otra no compacta

## Definición

*La suma conexa es un operador entre superficies:*

$$S' = S_1 \# S_2$$

*S' resulta de retirar un disco abierto de cada superficie e identificarlas por el borde.*

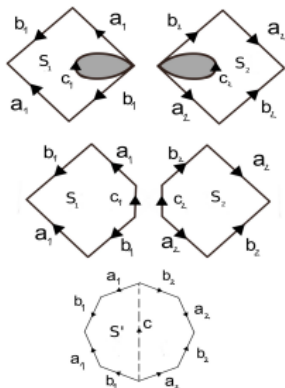
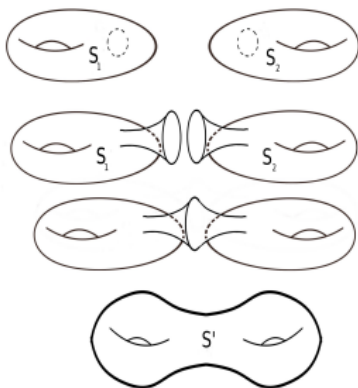


Figura: Suma conexa de toros

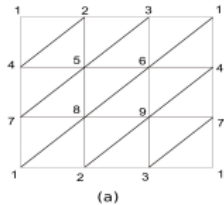
## Definición

*Una triangulación de una superficie  $S$  es una colección de subconjuntos cerrados  $\{T_1, T_2, \dots, T_n\}$  que recubren a la superficie y cumplen:*

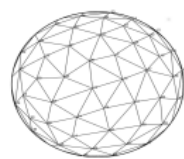
- *Todo  $T_i$  es homeomorfo a un triángulo en  $\mathbb{R}^2$ .*
- *Dos conjuntos  $T_i$  y  $T_j$  distintos o son disjuntos o comparten solo un vértice o comparten toda una arista.*

## Ejemplos

*Toro y esfera triangulados*



(a)



(b)

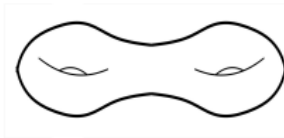
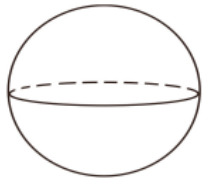
**Teorema de Tibor Radó**

*Toda superficie separable es triangulable.*

# Teorema de clasificación de superficies compactas

## Teorema

*Toda superficie compacta orientable es homeomorfa o a una esfera o una suma conexa de  $n$  toros.*



...

## Demostración.

Primero, se utiliza el teorema de Tibor Radó para expresar una superficie como un polígono donde todas las aristas del borde están identificadas a pares.

Luego, mediante cortes e identificaciones obtenemos un nuevo polígono que es equivalente o a una esfera o una suma conexa de  $n$  toros.

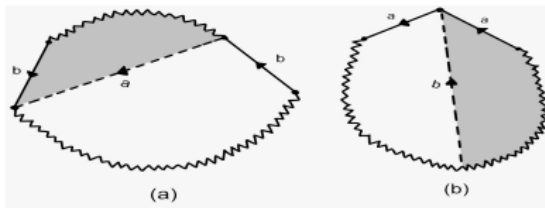
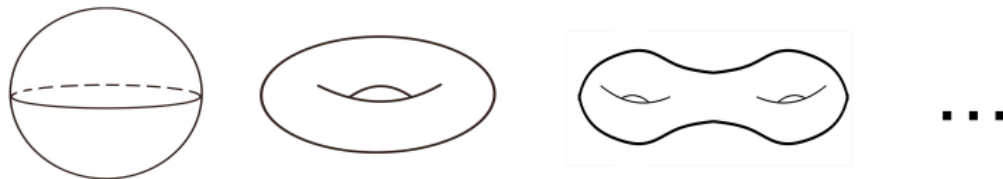


Figura: recorte e identificación

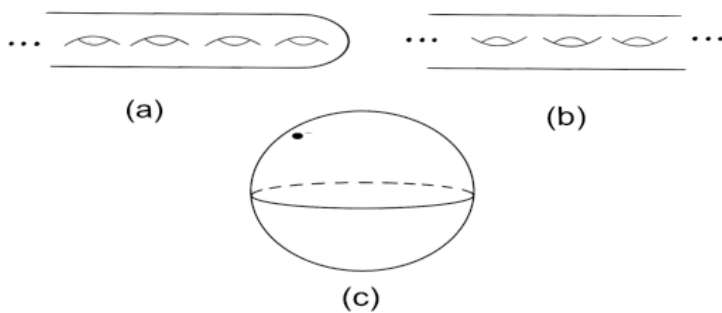




Llamaremos *género* de una superficie compacta al número  $n$  de toros al que es homeomorfa. Si es homeomorfa a una esfera diremos que tiene género 0.

# Clasificación de superficies no compactas

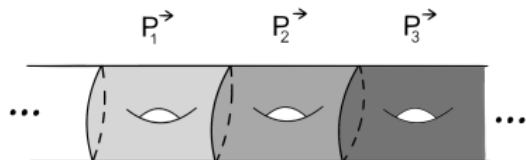
Superficies no compactas:



Para las superficies no compactas el género ya no caracteriza totalmente a la superficie.

Un *extremo* es una sucesión de subconjuntos encajados  $P_1 \supset P_2 \supset \dots$  que son:

- Conexos, no acotados y de frontera compacta
- Para cualquier subconjunto compacto  $A \subset S$ , existe un  $n$  con  $P_n \cap A = \emptyset$ .



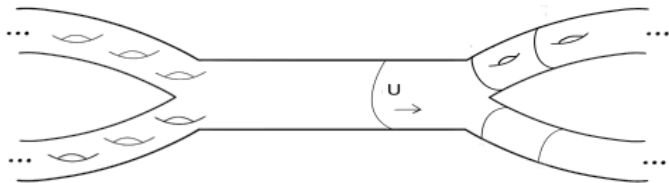
## Definición

*El borde ideal  $B(S)$  de una superficie es el conjunto de extremos salvo equivalencia.*

Sobre  $B(S)$  tomamos la topología que tiene por base el conjunto

$$\{U^* : U \subset S, \text{ no acotado de frontera compacta}\}$$

donde  $U^*$  es el conjunto de extremos contenidos en  $U$ .



El subconjunto de extremos de género infinito se denota por  $B'(S)$ . Se suele llamar borde ideal a la tupla  $(B(S), B'(S))$ .

## Teorema

*Sean  $S$  y  $S'$  dos superficies orientables del mismo género, entonces serán homeomorfas si y solo si lo son sus bordes ideales como tuplas de espacios.*

## Demostración.

El homeomorfismo entre bordes ideales nos permite definir las sucesiones de subsuperficies compactas  $A_1 \subset A_2 \subset \dots$  y  $A'_1 \subset A'_2 \subset \dots$  de modo que:

- Recubren a  $S$  y  $S'$ , respectivamente.
- Para todo  $n$  existe el homeomorfismo entre subsuperficies  $f_n : A_n \longrightarrow A'_n$ .

El homeomorfismo entre las superficies  $S$  y  $S'$  será  $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ .



## Proposición

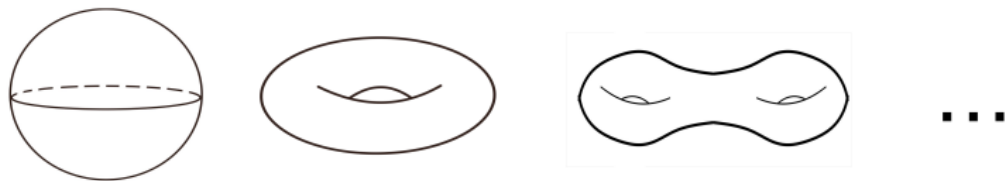
*El borde ideal de una superficie  $(B(S), B'(S))$  es homeomorfo a  $(X, Y)$  con  $Y$  cerrado de  $X$ , y  $X$  un subconjunto del conjunto de Cantor.*

## Teorema

*Para todo par  $(X, Y)$  anterior, podemos construir una superficie con ese borde ideal.*

Cardinalidad de superficies salvo homeomorfismo:

- Hay  $\aleph_0$  superficies compactas



- Hay  $\aleph_1$  superficies no compactas (cantidad de subconjuntos cerrados del conjuntos de Cantor no homeomorfos entre sí).
- Hay  $\aleph_2$  superficies **no** segundo numerables.