

Teorema de clasificación de superficies topológicas

Junio 2020

Superficie topológica

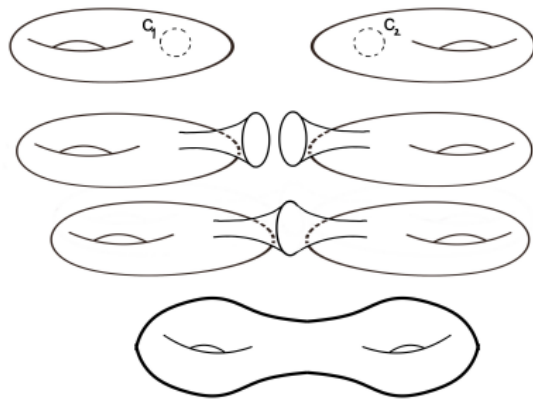
- Localmente homeomorfo a una bola en \mathbb{R}^2 .
- Hausdorff, segundo numerable y conexo (*orientable).

Algunos ejemplos



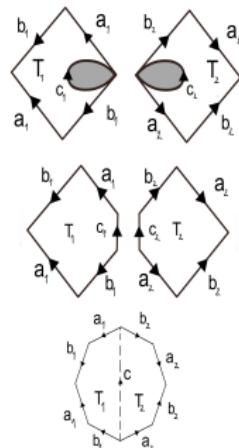
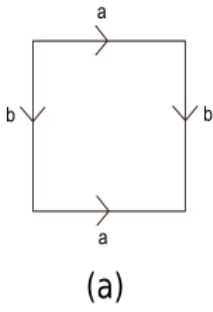
Suma conexa

Operador entre superficies



Ejemplos de suma conexa

Toro y suma conexa de dos toros:

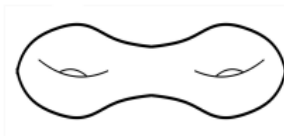
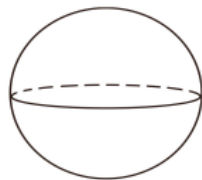


(b)

Clasificación de superficies compactas

Teorema de clasificación de superficies compactas

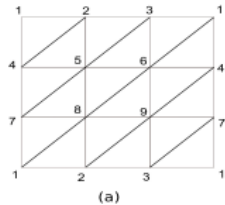
Toda superficie compacta orientable es homeomorfa a una esfera o a una suma conexa de n toros.



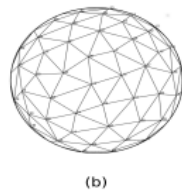
...

Teorema (Radó 1925)

Toda superficie separable es triangulable.



(a)

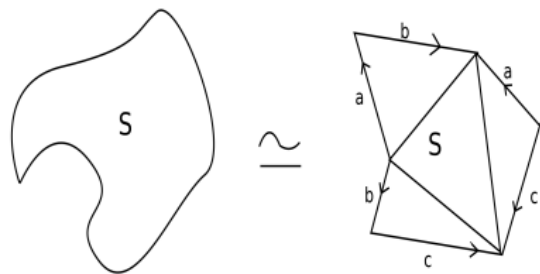


(b)

Toro y esfera triangulados.

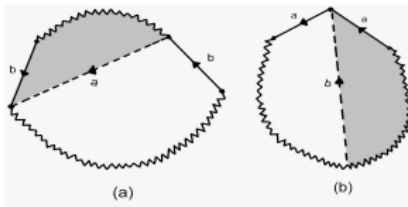
Paso 1

Se usa el resultado de Radó para expresar una superficie como un polígono con las aristas identificadas a pares.



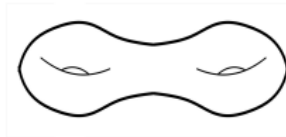
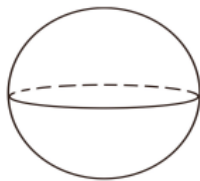
Paso 2

Se realizan cortes e identificaciones para obtener un nuevo polígono equivalente a una esfera o a una suma conexa de n toros.



Género

Número de toros al que una superficie es homeomorfo.



...

Ejemplos de superficies no compactas



(a)

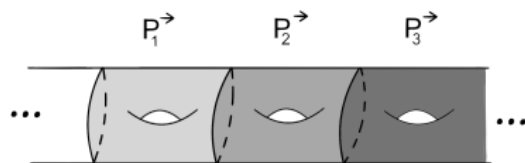


(b)

Extremo

Subconjuntos $P_1 \supset P_2 \supset \dots$ que cumplen:

- Conexos, no acotados y de frontera compacta
- $\forall A \subset S$ compacto, $\exists n$ con $P_n \cap A = \emptyset$.

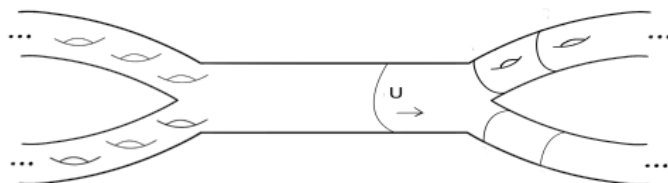


Borde ideal

$B(S)$ es el conjunto de extremos salvo equivalencia.

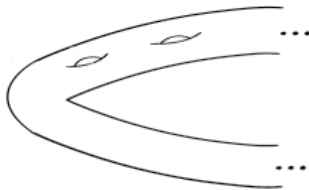
Topología de $B(S)$

Para $U \subset S$ no acotado de frontera compacta, definimos U^* como el conjunto de extremos contenidos en U .



Los U^* forman una base.

Los extremos pueden ser de género infinito o planos.



El conjunto $B'(S)$ de extremos de género infinito es un cerrado.
Llamamos borde ideal a la tupla $(B(S), B'(S))$.

Clasificación de superficies no compactas

Teorema (Kerékjártó 1923)

El tipo topológico de una superficie orientable está determinado por su género y borde ideal.

Se construyen inductivamente las tuplas (A_i, A'_i, f_i) con:

- A_i y A'_i subsuperficies compactas.
- $S = \bigcup_{i=0}^{\infty} A_i$ (igual con S').
- $f_i : A_i \longrightarrow A'_i$ homeomorfismo.

Proposición

El borde ideal de toda superficie es homeomorfo a un par (X, Y) :

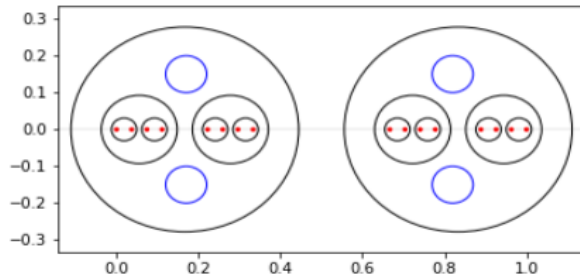
- X subconjunto cerrado del conjunto de Cantor.
- Y cerrado de X .

Representantes de superficies no compactas

Teorema (Richards 1963)

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

Idea de la demostración



Cardinalidad de superficies salvo homeomorfismo:

- Hay \aleph_0 superficies compactas.
- Hay 2^{\aleph_0} superficies no compactas.
- Hay $2^{2^{\aleph_0}}$ superficies **no** segundo numerables.