

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Facultad de Matemáticas

Trabajo de Fin de Grado

Un tratamiento riguroso de la prueba ZIP

Juan Valero Oliet

Dirigido por:
Manuel Alonso Morón

Junio de 2020

Índice general

1. Definiciones preeliminares	1
1.1. Variedades	1
1.2. Representación de superficies	7
1.3. Suma conexa de variedades	11
2. Triangulación de superficies	14
2.1. Teorema de Radó	14
3. La prueba ZIP de Conway	15
A. Teoremas Usados	18
B. CW-complejos	19

Índice de figuras

1.1. \mathbb{S}^2 y \mathbb{T}^2	2
1.2. Demostración de que sólo hay un punto de la frontera en la semirecta.	3
1.3. La esfera como cociente del disco $\overline{\mathbb{B}}^2$	4
1.4. La esfera como cociente de un cuadrado.	5
1.5. El toro como cociente de un cuadrado.	5
1.6. Representación de \mathbb{P}^2 como un espacio cociente.	6
1.7. Construcción de la botella de Klein.	7
1.8. Representación de superficies importantes.	9
1.9. Representaciones de la esfera y el plano proyectivo.	9
1.10. Construcción del crosscap a partir de la representación pologonal del plano proyec- tivo.	10
1.11. Dos representaciones equivalentes de \mathbb{T}^2	10
1.12. Suma conexa de toros.	11
1.13. Suma conexa de una superficie y un toro visto como pegar un <i>asa</i>	13
3.1. El disco cerrado como una esfera perforada.	15
3.2. Construcción del <i>cap</i>	16
3.3. Construcción del <i>crosscap</i>	16
3.4. Construcción del <i>handle</i>	17
3.5. Construcción del <i>crosshandle</i>	17
3.6. Suma conexa de un toro y una esfera.	17

Capítulo 1

Definiciones preeliminaries

En este capítulo doy las definiciones y resultados preeliminaries para la representación y clasificación de superficies. Me basaré principalmente en los libros de J. M. Lee [1] y V. Muñoz - J. J. Madrigal [2].

1.1. Variedades

Los espacios topológicos de los que nos vamos a ocupar en el siguiente trabajo son las variedades, y en concreto las superficies. Definámoslas.

Definición 1.1.1. Una *variedad topológica* (de ahora en adelante *variedad*) es un espacio topológico Hausdorff, II AN y localmente homeomorfo a \mathbb{R}^n , para algún $n \geq 0$.

Observación 1.1.2. Como la propiedad “ser localmente homeomorfo a \mathbb{R}^n ” es local, toda propiedad local de \mathbb{R}^n se traslada a una variedad. Así, las variedades son localmente compactas, I AN, localmente conexas, localmente conexas por caminos y localmente simplemente conexas.

El *teorema de invarianza del dominio* dice que si $W \subset \mathbb{R}^n$ y $W' \subset \mathbb{R}^m$ son abiertos y existe $\phi : W \rightarrow W'$ homeomorfismo, entonces $n = m$. Esto implica que, dado un punto $p \in X$ de una variedad, hay un único $n = n(p)$ tal que un entorno U^p es homeomorfo a un abierto $U' \subset \mathbb{R}^n$. Llamamos $n(p)$ la dimensión en p . Claramente, para todo punto $q \in U$ podemos tomar U como entorno de q , y por tanto $n(q) = n(p)$. Luego en toda la componente conexa de p , el n que aparece es el mismo, y lo llamaremos dimensión de dicha componente conexa. Nótese que si escribimos $X = \sqcup X_i$, con X_i componentes conexas de X , todas las X_i son variedades. Si todas las X_i tienen la misma dimensión n , entonces escribimos $n = \dim X$, y decimos que X es una n -variedad.

Ejemplo 1.1.3. ■ Las 0-variedades son espacios discretos numerables. La única 0-variedad conexa es un punto.

■ Existen dos 1-variedades conexas salvo homeomorfismo: la recta \mathbb{R} y el círculo \mathbb{S}^1 .

Definición 1.1.4. Una *superficie* es una 2-variedad.

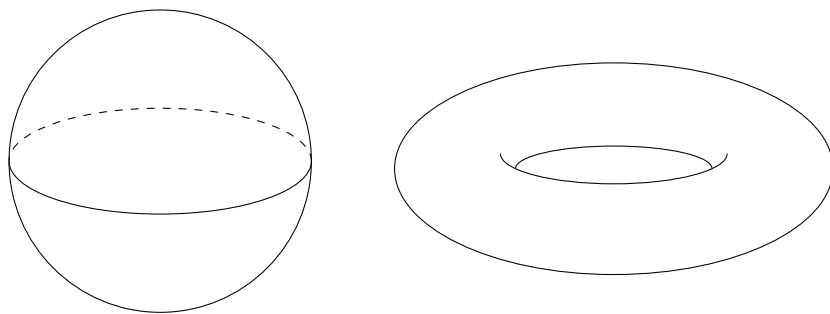


Figura 1.1: \mathbb{S}^2 y \mathbb{T}^2

Ejemplo 1.1.5. ■ La esfera $\mathbb{S}^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$.

■ El toro $\mathbb{T}^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (\sqrt{x^2 + y^2} - 2)^2 + z^2 = 1\}$.

Para el teorema de clasificación necesitamos un método uniforme de representación de las superficies compactas. Trataremos de dar una forma de representarlas como polígonos, y veremos que toda superficie compacta se puede representar en el plano como el cociente de un polígono por una relación de equivalencia que identifica sus lados dos a dos. Empecemos viendo tres ejemplos elementales: la esfera \mathbb{S}^2 , el plano proyectivo \mathbb{P}^2 y el toro \mathbb{T}^2 . Como veremos, estas superficies son fundamentales pues toda superficie compacta se puede construir a partir de ellas. Para ello necesitaremos antes la siguiente proposición:

Proposición 1.1.6. Si $D \subseteq \mathbb{R}^n$ es un conjunto compacto y convexo con interior no vacío, entonces D es homeomorfo a $\overline{\mathbb{B}}^n$. De hecho, dado $p \in \overset{\circ}{D}$, entonces existe un homeomorfismo $F : \overline{\mathbb{B}}^n \rightarrow D$ que envía 0 a p , $\overline{\mathbb{B}}^n$ a $\overset{\circ}{D}$, y \mathbb{S}^{n-1} a ∂D .

Demostración. Sea $p \in D$ un punto de su interior. Si reemplazamos D por su imagen mediante la traslación $x \mapsto x - p$, que es un homeomorfismo de \mathbb{R}^n en sí mismo, podemos asumir que $p = 0 \in \overset{\circ}{D}$. Entonces existe un $\varepsilon > 0$ tal que la bola $B_\varepsilon(0)$ está contenida en D . Usando la dilatación $x \mapsto x/\varepsilon$, podemos asumir que $\mathbb{B}^n = B_1(0) \subseteq D$. La clave de la demostración es la siguiente: *cada semirecta cerrada empezando en el origen interseca ∂D en exactamente un punto*. Sea R una semirecta así. Dado que D es compacto, su intersección con R es compacta. Por tanto existe un punto x_0 en su intersección tal que en él su distancia al origen asume el máximo. Es claro que pertenece a la frontera de D . Para ver que el punto es único, veamos que el segmento que une 0 y x_0 está formado enteramente por puntos interiores de D excepto por el x_0 mismo. Cualquier punto en este segmento distinto de x_0 se puede escribir de la forma λx_0 para $0 \leq \lambda < 1$. Supongamos $z \in B_{1-\lambda}(\lambda x_0)$, y sea $y = (z - \lambda x_0)/(1 - \lambda)$. Como $|z - \lambda x_0| < |1 - \lambda|$ se tiene que $|y| < 1$, y por tanto $y \in B_1(0) \subseteq D$ (ver Figura 1.2). Como y y x_0 están en D y $z = \lambda x_0 + (1 - \lambda)y$, se sigue de la convexidad que $z \in D$. Por tanto la bola abierta $B_{1-\lambda}(\lambda x_0)$ está contenida en D , lo que implica que λx_0 es un punto interior.



Figura 1.2: Demostración de que sólo hay un punto de la frontera en la semirecta.

Definimos ahora la aplicación $f : \partial D \rightarrow \mathbb{S}^{n-1}$ por

$$f(x) = \frac{x}{|x|}$$

$f(x)$ es el punto donde el segmento desde el origen hasta x interseca la esfera unidad. Como f es la restricción de una función continua, es continua, y por el párrafo anterior es biyectiva. Dado que ∂D es compacta, f es un homeomorfismo por el teorema de la aplicación cerrada (Teorema A.0.1).

Finalmente definimos $F : \bar{\mathbb{S}}^n \rightarrow D$ por

$$F(x) = \begin{cases} |x|f^{-1}\left(\frac{x}{|x|}\right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

F es continua fuera del origen por serlo f^{-1} , y en el origen porque por ser f^{-1} acotada $F(x) \rightarrow 0$ cuando $x \rightarrow 0$. Geométricamente, F manda cada segmento radial que conecta 0 con un punto de \mathbb{S}^{n-1} al segmento radial desde 0 hasta el punto $f^{-1}(w) \in \partial D$. Por convexidad, F toma valores en D . La aplicación F es inyectiva, pues puntos de distintas semirectas van a parar a distintas semirectas, y cada segmento radial va linealmente a su imagen. Es sobreyectiva pues cada punto $y \in D$ está en una semirecta empezando en 0. Por el teorema de la aplicación cerrada, F es un homeomorfismo. \square



Figura 1.3: La esfera como cociente del disco \mathbb{B}^2 .

Proposición 1.1.7. La esfera \mathbb{S}^2 es homeomorfa a los siguientes espacios cociente:

- (a) El disco cerrado $\mathbb{B}^2 \subseteq \mathbb{R}^2$ módulo la relación de equivalencia generada por $(x, y) \sim (-x, y)$, si $(x, y) \in \partial\mathbb{B}^2$
- (b) El cuadrado $S = \{(x, y) : |x| + |y| \leq 1\}$ módulo la relación de equivalencia generada por $(x, y) \sim (-x, y)$ si $(x, y) \in \partial S$.

Demostración. Para ver que cada espacio es homeomorfo a la esfera, daremos una aplicación cociente desde cada espacio a la esfera que haga las mismas identificaciones que la relación de equivalencia, y entonces apelaremos a la unicidad del espacio cociente. (Teorema A.0.2)

Para (a), vamos a definir una aplicación que “envuelve” cada segmento horizontal del disco en un paralelo de la esfera (ver Figura 1.3). Formalmente, esta aplicación $\pi : \mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{S}^2$ viene dada por

$$\pi(x, y) = \begin{cases} (-\sqrt{1-y^2} \cos \frac{\pi x}{\sqrt{1-y^2}}, -\sqrt{1-y^2}, y), & y \neq \pm 1 \\ (0, 0, y), & y = \pm 1 \end{cases}$$

Es claro que π es continua y hace las mismas identificaciones que la relación de equivalencia. Por ser sobreyectiva, es una aplicación cociente (Teorema A.0.1).

Para probar (b), sea $\alpha : S \rightarrow \mathbb{B}^2$ el homeomorfismo construido en la demostración de Proposición 1.1.6 que manda linealmente cada segmento radial entre el origen y la frontera de S al segmento paralelo entre centro del disco y su frontera. Hagamos ahora $\beta = \pi \circ \alpha : S \rightarrow \mathbb{S}^2$, donde π es la aplicación cociente del párrafo anterior. Tenemos entonces que β identifica (x, y) y $(-x, y)$ cuando $(x, y) \in \partial S$, pero por otro lado es inyectiva, así que hace las mismas identificaciones que la aplicación cociente definida en (b), completando así la demostración (ver Figura 1.4). \square



Figura 1.4: La esfera como cociente de un cuadrado.

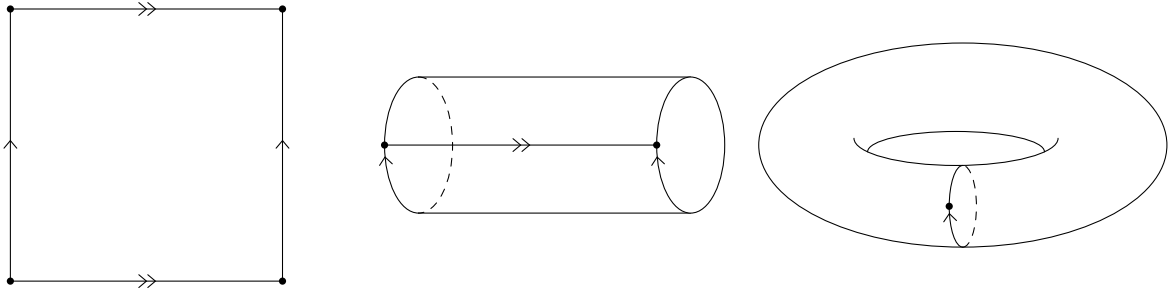


Figura 1.5: El toro como cociente de un cuadrado.

Proposición 1.1.8. El toro \mathbb{T}^2 es homeomorfo al espacio cociente resultante de la relación de equivalencia en el cuadrado $I \times I$ que identifica $(x, 0) \sim (x, 1)$ para todo $x \in I$, y $(0, y) \sim (1, y)$ para todo $y \in I$ (Figura 1.5).

Demostración. Definimos la aplicación $q : I \times I \rightarrow \mathbb{T}^2$ que manda $q(u, v) = (e^{2\pi i u}, e^{2\pi i v})$. Por el teorema de la aplicación cerrada (Teorema A.0.1), es una aplicación cociente. Al hacer las mismas identificaciones que la relación de equivalencia, por la unicidad del espacio cociente (Teorema A.0.2) se obtiene el resultado. \square

Proposición 1.1.9. El plano proyectivo \mathbb{P}^2 es homeomorfo a los siguientes espacios cociente:

- (a) El disco cerrado $\overline{\mathbb{B}}^2$ módulo la relación de equivalencia generada por $(x, y) \sim (-x, -y)$ para cada $(x, y) \in \partial \overline{\mathbb{B}}^2$.
- (b) La región cuadrada $S = \{(x, y) : |x| + |y| \leq 1\}$ módulo la relación de equivalencia generada por $(x, y) \sim (-x, -y)$ para todo $(x, y) \in \partial S$.

Demostración. Sea $p : \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{P}^2$ la aplicación cociente dada por la relación de equivalencia \sim generada por $(x, y) \sim (-x, -y)$ para cada $(x, y) \in \mathbb{S}^2$, que representa \mathbb{P}^2 como el cociente de una

esfera. Si $F : \mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{S}^2$ es la aplicación que manda el disco al emisferio superior de la esfera por $F(x, y) = (x, y, \sqrt{1 - x^2 - y^2})$, entonces $p \circ F : \mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{S}^2 / \sim$ es sobreyectiva (—lo demuestro?) y es así una aplicación cociente por el teorema de la aplicación cerrada (Teorema A.0.1). La aplicación identifica únicamente $(x, y) \in \partial \mathbb{B}^2$ con $(-x, -y) \in \partial \mathbb{B}^2$, por lo que \mathbb{P}^2 es homeomorfo al espacio cociente resultante. Para la parte (b) hacemos como en la demostración de la Proposición 1.1.7 (b). \square

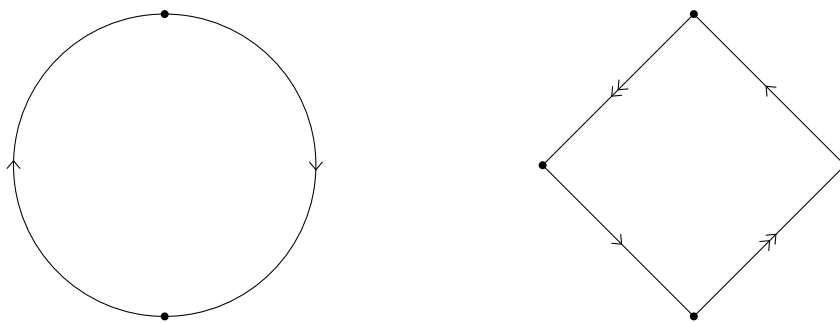


Figura 1.6: Representación de \mathbb{P}^2 como un espacio cociente.

En las anteriores proposiciones hemos visto una o varias formas de representar superficies dadas ciertas construcciones geométricas. En estos casos hemos dado aplicaciones y demostraciones concretas para validar nuestros argumentos, pero a medida que aumenta la sofisticación es más útil guiarse visualmente por las figuras construidas. Por ello debemos formalizar un método para construir superficies identificando lados de figuras geométricas. Daremos por sabidas las definiciones básicas de símlices y CW-complejos que dejaremos en el apéndice ??.

Definición 1.1.10. Un **polígono** es un subconjunto de \mathbb{R}^2 que es homeomorfo a \mathbb{S}^1 y está formado por un número finito de segmentos, que llamaremos **bordes** y que se intersecan sólo en sus extremos, que llamaremos **vértices**.

Definición 1.1.11. Una **región poligonal** es un subconjunto compacto de \mathbb{R}^2 cuyo interior es homeomorfo al disco \mathbb{B}^2 y cuya frontera es un polígono. A los vértices y lados del polígono de la frontera también los llamamos vértices y lados de la región poligonal.

Veamos pues que identificando bordes de regiones poligonales de par en par obtenemos un espacio cociente que es siempre una superficie:

Proposición 1.1.12. Sean P_1, \dots, P_k regiones poligonales en el plano, y sea $P = P_1 \amalg \dots \amalg P_k$, y supongamos dada una relación de equivalencia en P que identifica algunos bordes de los polígonos con otros por homeomorfismos afines. Entonces se tiene:

- (a) El espacio cociente resultante es un CW-complejo 2-dimensional cuyo 0-esqueleto es la imagen del conjunto de vértices de P por la aplicación cociente, y cuyo 1-esqueleto es la imagen de la unión de los bordes de las regiones poligonales.

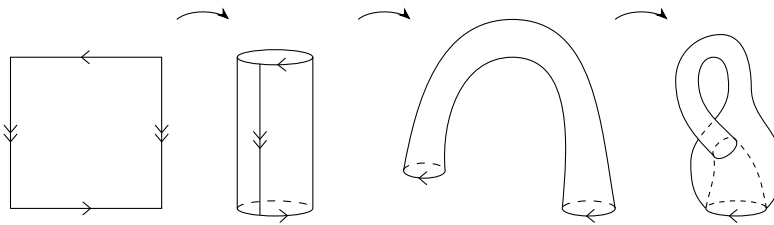


Figura 1.7: Construcción de la botella de Klein.

- (b) Si la relación de equivalencia identifica cada borde de cada P_i con exactamente otro borde de un P_j (no necesariamente $i \neq j$), entonces el espacio cociente resultante es una superficie compacta.

Demostración.

□

Ejemplo 1.1.13. La **botella de Klein** es la superficie K obtenida identificando los lados del cuadrado $I \times I$ de acuerdo a $(0, t) \sim (1, t)$ y $(t, 0) \sim (1 - t, 1)$ para $0 \leq t \leq 1$. Para visualizar K , podemos pensar en pegar los lados izquierdo y derecho creando un cilindro, y luego hacer pasar el extremo superior por la parte inferior del cilindro, para finalmente pegar los dos extremos (ver Figura 1.7).

1.2. Representación de superficies

Como ya hemos dicho anteriormente, para el teorema de clasificación necesitamos un método uniforme de representación de las superficies compactas. Representaremos todas las superficies como cocientes de regiones poligonales con $2n$ lados.

Definición 1.2.1. Sea S un conjunto. Una **palabra en S** es una k -tupla ordenada de símbolos, cada uno de la forma a o a^{-1} , para cierto $a \in S$.

Definición 1.2.2. Una **representación poligonal**, que denotaremos por

$$\mathcal{P} = \langle S \mid W_1, \dots, W_k \rangle$$

es un conjunto finito S junto con un número finito de palabras W_1, \dots, W_k de longitud 3 o más, tal que para todo $a \in S$ existe un W_i tal que $a \in W_i$. Por cuestiones de notación, cuando el conjunto S esté descrito listando sus elementos, quitaremos los corchetes que rodean los elementos de S y denotaremos las palabras W_i por yuxtaposición. Por ejemplo, la presentación con $S = \{a, b\}$ y la palabra $W = (a, b, a^{-1}, b^{-1})$ se escribe $\langle a, b \mid aba^{-1}b^{-1} \rangle$.

Permitimos el caso especial de que $S = \{a\}$ (u otro símbolo cualquiera) y que \mathcal{P} tenga una sola palabra de longitud 2, es decir, $\langle a \mid aa \rangle$, $\langle a \mid a^{-1}a^{-1} \rangle$, $\langle a \mid aa^{-1} \rangle$ y $\langle a \mid a^{-1}a \rangle$.

Definición 1.2.3. Toda representación poligonal \mathcal{P} da lugar a un espacio topológico $|\mathcal{P}|$, llamado **realización geométrica de \mathcal{P}** . $|\mathcal{P}|$ se obtiene de la siguiente manera:

1. Para cada $W_i \in \mathcal{P}$ de longitud k , sea P_i la k -región poligonal convexa centrada en el origen con lados de longitud 1, ángulos iguales y tal que un vértice yace sobre el eje OY .

2. Se define una correspondencia uno a uno entre los símbolos de W_i y los bordes de P_i en sentido contrario a las agujas del reloj, empezando por el que yace en el eje OY .
3. Sea $|\mathcal{P}|$ el espacio cociente de $\coprod_i P_i$ determinado identificando bordes que tengan el mismo símbolo, conforme al homeomorfismo afín que hace coincidir los primeros vértices de los bordes con una etiqueta dada a y los últimos vértices de los que tienen la correspondiente etiqueta a^{-1} (en el sentido contrario a las agujas del reloj).

Si \mathcal{P} es una de las representaciones poligonales de un solo elemento, definimos $|\mathcal{P}|$ como la esfera \mathbb{S}^2 si la palabra es aa^{-1} o $a^{-1}a$, o como el plano proyectivo \mathbb{P}^2 si es aa o $a^{-1}a^{-1}$.

Por notación, dadas dos palabras W_1 y W_2 , W_1W_2 representará la palabra formada concatenando W_1 y W_2 . Por otro lado, adoptaremos la convención de que $(a^{-1})^{-1} = a$.

También lo que sigue S denotará una secuencia cualquiera de símbolos, a, b, c, a_1, a_2, \dots símbolos de S , e un símbolo que no sea de S y W_1, W_2, \dots palabras formadas por símbolos de S .

Definición 1.2.4. Los interiores, los bordes y los vértices de cada región poligonal P_i se llaman **caras, bordes y vértices de la presentación**. El número de caras es el mismo que el número de palabras, y el número de bordes coincide con la suma de la longitud de las palabras. Para un lado etiquetado a , el **vértice inicial** es el primero en el sentido contrario de las agujas del reloj, y el otro es el **vértice final**. Para un lado etiquetado a^{-1} , estas definiciones se invierten.

Definición 1.2.5. Una representación poligonal es una **representación de una superficie** si para todo $a \in S$, a ocurre exactamente dos veces en W_1, \dots, W_k como a o como a^{-1} . Por la Proposición 1.1.12, la realización geométrica de una representación de una superficie es una superficie compacta.

Definición 1.2.6. Si X es un espacio topológico y \mathcal{P} una representación poligonal cuya realización geométrica es homeomorfa a \mathcal{P} , decimos que \mathcal{P} es una **representación de X** .

Observación 1.2.7. Un espacio topológico que admite una representación con una sola cara es conexo, pues es homeomorfo al cociente de una región poligonal conexa. Con más de una cara, puede ser o no conexo.

Ejemplo 1.2.8. Veamos la representación de algunas superficies importantes (ver Figura 1.8 y Figura 1.9).

$$(a) \mathbb{S}^2 = \langle a \mid aa^{-1} \rangle = \langle a, b \mid abb^{-1}a^{-1} \rangle \text{ (Proposición 1.1.7)}$$

$$(b) \mathbb{P}^2 = \langle a \mid aa \rangle = \langle a, b \mid abab \rangle \text{ (Proposición 1.1.9)}$$

$$(c) \mathbb{T}^2 = \langle a, b \mid aba^{-1}b^{-1} \rangle \text{ (Proposición 1.1.8)}$$

De ahora en adelante visualizaremos el plano proyectivo como un **crosscap**, cuya construcción se sigue en la Figura 1.10.

Parece claro que, además de \mathbb{S}^2 y \mathbb{P}^2 , una superficie pueda tener varias presentaciones poligonales. Sea por ejemplo la presentación del toro $\mathbb{T}^2 = \langle a, b \mid aba^{-1}b^{-1} \rangle$. Intuitivamente podemos ver que, subdividiendo los lados etiquetados con b y reetiquetándolos con c y d (ver Figura 1.11), la superficie que representa la representación obtenida $\langle a, c, d \mid acda^{-1}c^{-1}d^{-1} \rangle$ será la misma. Vamos ahora a desarrollar unas reglas generales de transformación.

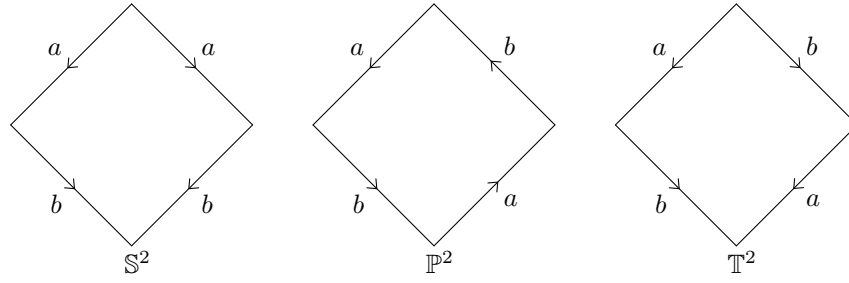


Figura 1.8: Representación de superficies importantes.

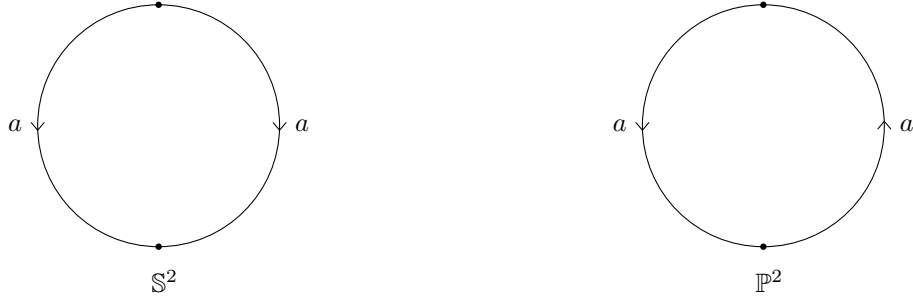


Figura 1.9: Representaciones de la esfera y el plano proyectivo.

Definición 1.2.9. Sean \mathcal{P}_1 y \mathcal{P}_2 dos representaciones tal que sus realizaciones geométricas son equivalentes. Entonces decimos que son **topológicamente equivalentes** y escribimos $\mathcal{P}_1 \approx \mathcal{P}_2$.

Vamos a definir ahora unas operaciones elementales sobre las representaciones poligonales. Veremos luego que estas dan lugar a representaciones equivalentes.

Definición 1.2.10. Las siguientes operaciones se llaman **transformaciones elementales** de una presentación poligonal:

- *Reetiquetar:* Cambiar todas las apariciones de un símbolo a por otro símbolo que no está todavía en la representación, intercambiar todas las apariciones de dos símbolos a y b o intercambiar todas las apariciones de a y a^{-1} .
- *Subdividir:* Cambiar todas las apariciones de a por ae y todas las de a^{-1} por $e^{-1}a^{-1}$, donde e es un símbolo que no está todavía en la presentación.
- *Consolidar:* Si a y b aparecen siempre de forma adyacente, intercambiar ab por a y $b^{-1}a^{-1}$ por a^{-1} , siempre que esto de lugar a una o más palabras de longitud al menos 3 o una sola palabra de longitud 2.

- *Reflejar:*

$$\langle S \mid a_1 \dots a_m, W_2, \dots, W_k \rangle \mapsto \langle S \mid a_m^{-1} \dots a_1^{-1}, W_2, \dots, W_k \rangle.$$

- *Rotar:*

$$\langle S \mid a_1 a_2 \dots a_m, W_2, \dots, W_k \rangle \mapsto \langle S \mid a_2 \dots a_m a_1, W_2, \dots, W_k \rangle.$$

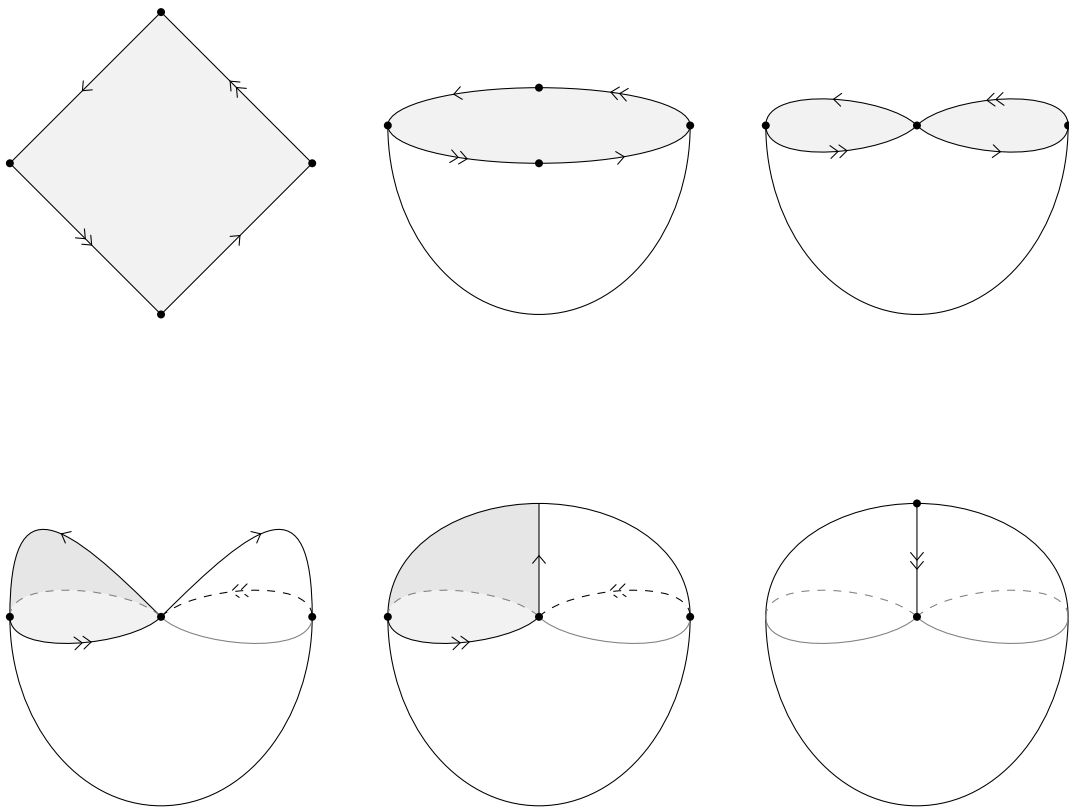


Figura 1.10: Construcción del crosscap a partir de la representación pologonal del plano proyectivo.

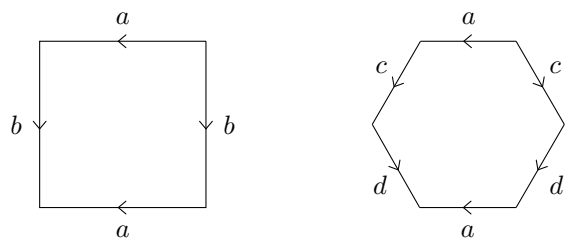


Figura 1.11: Dos representaciones equivalentes de \mathbb{T}^2 .

- *Cortar*: Si W_1 y W_2 tienen longitud al menos 2,

$$\langle S \mid W_1 W_2, W_3, \dots, W_k \rangle \mapsto \langle S \mid W_1 e, e^{-1} W_2, W_3, \dots, W_k \rangle.$$

- *Pegar*:

$$\langle S, e \mid W_1 e, e^{-1} W_2, W_3, \dots, W_k \rangle \mapsto \langle S \mid W_1 W_2, W_3, \dots, W_k \rangle.$$

- *Plegar*: Si w_1 tiene longitud al menos 3,

$$\langle S, e \mid W_1 e e^{-1}, W_2, \dots, W_k \rangle \mapsto \langle S \mid W_1, W_2, \dots, W_k \rangle.$$

Permitimos que W_1 tenga longitud 2, siempre que la representación tenga una sola palabra.

- *Desplegar*:

$$\langle S \mid W_1, W_2, \dots, W_k \rangle \mapsto \langle S, e \mid W_1 e e^{-1}, W_2, \dots, W_k \rangle.$$

Proposición 1.2.11. Las operaciones elementales sobre representaciones poligonales dan lugar a representaciones poligonales equivalentes.

Demostración. El caso de reetiquetar es trivial. Los casos subdividir/consolidar, cortar/pegar y plegar/desplegar son inversos, con lo que bastará probar uno de cada par. \square

1.3. Suma conexa de variedades

Sean V_1 y V_2 dos n -variedades conexas. Dados $p_1 \in V_1$ y $p_2 \in V_2$ sean $U_1^{p_1} \subset V_1$, $U_2^{p_2} \subset V_2$ entornos de p_1 y p_2 respectivamente, y sean $\phi_1 : U_1 \rightarrow \mathbb{R}^n$ y $\phi_2 : U_2 \rightarrow \mathbb{R}^n$ dos homeomorfismos tales que $\phi_1(p_1) = 0$ y $\phi_2(p_2) = 0$. Si llamamos $B_1 = \phi_1^{-1}(B_1(0)) \subset V_1$ y $B_2 = \phi_2^{-1}(B_1(0)) \subset V_2$, consideremos $V_1^o = V_1 - B_1$, $V_2^o = V_2 - B_2$ y $V_1^o \sqcup V_2^o$ con la topología unión disjunta. Se define la relación de equivalencia \sim en la que si $x_1 \in S_1 = \phi_1^{-1}(\partial B_1(0))$, $x_2 \in S_2 = \phi_2^{-1}(\partial B_1(0))$, entonces $x_1 \sim x_2$ si y sólo si $\phi_1(x_1) = \phi_2(x_2)$, y se considera el cociente

$$X = \frac{V_1^o \sqcup V_2^o}{\sim}.$$

Definición 1.3.1. A X así definido se le llama **suma conexa** de V_1 y V_2 , y se denota por $X = V_1 \# V_2$.

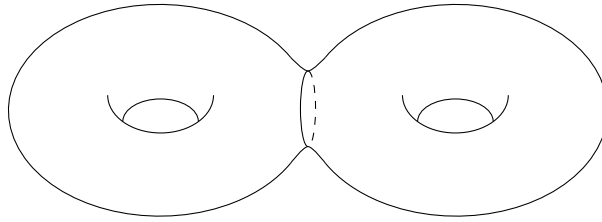


Figura 1.12: Suma conexa de toros.

Proposición 1.3.2. Sean V_1 y V_2 variedades. Entonces $X = V_1 \# V_2$ es una variedad.

Demostración. Denotemos la proyección $\pi : M_1^o \sqcup M_2^o \rightarrow X$. Sea $S = \pi(S_1) = \pi(S_2)$. Tenemos dos abiertos $U_j = M_j^o - S_j$, $j = 1, 2$ saturados. Por tanto, $\pi : U_j \rightarrow \pi(U_j) = U'_j$ es homeomorfismo. Esto implica que X es localmente \mathbb{R}^n en los puntos de $U'_1 \cup U'_2$. Además ahí la topología es Hausdorff y IIAN. Veamos ahora qué ocurre para un punto $p \in S$. Se tiene que $p = \pi(p_1) = \pi(p_2)$, $p_j \in S_j$, $j = 1, 2$, y $\varphi_j(p_j) = x_0 \in \partial B_1(0) \in \mathbb{R}^n$. Tomamos un entorno $V \subset \partial B_1(0)$ de x_0 en $\partial B_1(0)$, con lo que $\hat{V} = \{rx \mid r \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon), x \in V\}$ es entorno de x_0 en \mathbb{R}^n , y $\hat{V} - B_1(0) = \{rx \mid r \in [1, 1 + \varepsilon), x \in V\}$. Sea $V_j = \varphi_j^{-1}(\hat{V} - B_1(0)) \subset M_j^o$, que es entorno de p_j . Claramente $V_1 \sqcup V_2$ es abierto saturado de $M_1^o \sqcup M_2^o$, luego $\tilde{V} = \pi(V_1 \sqcup V_2)$ es entorno de p en X . Veamos ahora que es homeomorfo a un abierto de \mathbb{R}^n . Sea

$$\begin{aligned} \Phi : V_1 \sqcup V_2 &\rightarrow V \times (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon), \\ q_1 \in V_1 &\mapsto (x, r), r = \|\varphi_1(q_1)\|, x = \varphi_1(q_1)/r, \\ q_2 \in V_2 &\mapsto (x, 2 - r), r = \|\varphi_2(q_2)\|, x = \varphi_2(q_2)/r. \end{aligned}$$

Por tanto, $\Phi : V_1 \rightarrow V \times [1, 1 + \varepsilon)$ y $\Phi : V_2 \rightarrow V \times (1 - \varepsilon, 1]$ son homeomorfismos. Además, $q_1 \sim q_2$ si y sólo si $\Phi(q_1) = \Phi(q_2)$. De este modo, Φ induce una aplicación continua y biyectiva

$$\bar{\Phi} : \tilde{V} \rightarrow V \times (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$$

$\bar{\Phi}$ es abierta: si tomamos un abierto básico saturado de $V_1 \sqcup V_2$, o bien está totalmente incluido en $V_1 - S_1$ o en $V_2 - S_2$, en cuyo caso su imagen es un abierto de $V \times (1 - \varepsilon, 1)$ o $V \times (1, 1 + \varepsilon)$, o bien interseca a S_1 y S_2 . En ese caso se puede asumir que es un abierto de la forma $W_1 \sqcup W_2$, construido como antes y donde hemos partido de un $W \subset V \subset \partial B_1(0)$. Entonces $\bar{\Phi}(\tilde{W}) = W \times (1 - \delta, 1 + \delta)$ con $0 < \delta \leq \varepsilon$, $\tilde{W} = \pi(W_1 \sqcup W_2)$. Luego $\bar{\Phi}$ es un homeomorfismo, y \tilde{V} es homeomorfo a un abierto de \mathbb{R}^n .

Los abiertos construidos, $\tilde{V} \subset X$, se pueden tomar en cantidad numerable para formar una base de la topología, con lo cual X es IIAN. También, dado un $q \in U'_j$, $j = 1, 2$, y un $p \in S$, se puede tomar un abierto \tilde{V} entorno de p disjunto de un entorno pequeño de q . Y si tomamos $p, p' \in S$ distintos, los abiertos \tilde{V}, \tilde{V}' construidos partiendo de $V, V' \subset \partial B_1(0)$ disjuntos, serán disjuntos. Luego X es Hausdorff. \square

Ejemplo 1.3.3. Dada una superficie S , la suma conexa $S \# \mathbb{T}^2$ puede visualizarse como el espacio que se obtiene al “pegarle” un *asa* a S . De forma más precisa, sea S_0 que denota a S con dos perforaciones, es decir la superficie que queda al retirar dos discos cerrados disjuntos de M (se dará una construcción más precisa en Definición 3.0.1). Entonces S_0 y $\mathbb{S}^1 \times I$ son ambas superficies con borde, y sus bordes son ambos homeomorfos a la union disjunta de dos circunferencias. Sea \tilde{S} el espacio adjunción (??) obtenido pegando S_0 y $\mathbb{S}^1 \times I$ por sus bordes. Este espacio cociente es homeomorfo a $S \# \mathbb{T}^2$. La razón, que se puede ver en la Figura 1.13

Proposición 1.3.4. Sean M_1 y M_2 superficies que tienen (—admiten mejor?—) respectivamente representaciones $\langle S_1 \mid W_1 \rangle$ y $\langle S_2 \mid W_2 \rangle$, donde S_1 y S_2 son conjuntos disjuntos y tal que cada presentación tiene una sola cara. Entonces $\langle S_1, S_2 \mid W_1 W_2 \rangle$ es una presentación de la suma conexa $M_1 \# M_2$.

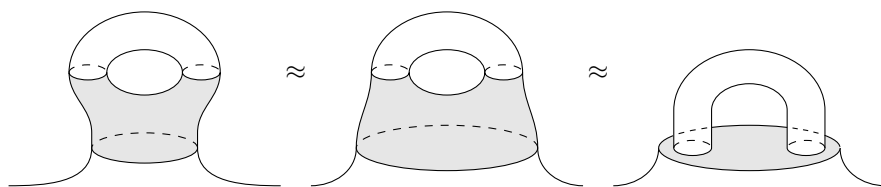


Figura 1.13: Suma conexa de una superficie y un toro visto como pegar un *asa*.

Capítulo 2

Triangulación de superficies

Un hecho fundamental para la prueba del teorema de clasificación es que toda superficie es triangulable. La demostración, atribuida a Radó en 1925 [4], utiliza el *teorema de Schönflies*, cuya prueba es larga y técnica. Utilizaremos el truco de Kirby para superficies dado por Hatcher [3].

2.1. Teorema de Radó

Teorema 2.1.1. Toda superficie es triangulable.

Capítulo 3

La prueba ZIP de Conway

Definición 3.0.1. Sea S una superficie. Sea $p \in \text{int}(S)$ y U un entorno abierto de p en S . Sea $\phi : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ un homeomorfismo tal que $\phi(p) = 0$. Sea $B = \phi^{-1}(B_1(0))$. Decimos que la nueva superficie $S^\circ = S \setminus B$ es S **perforada**, y a $\partial B \subset S^\circ$ la llamamos **perforación**. Podemos repetir el proceso sobre S° sucesivamente, obteniendo S perforada con un número finito de perforaciones.

Observación 3.0.2. Dados que los dos espacios son homeomorfos, podemos visualizar el disco cerrado \mathbb{B}^2 como una esfera con una perforación (Figura 3.1).

Conway utiliza las cremalleras (*zips* en inglés) para describir cómo actúan las identificaciones topológicas. Cada cremallera actúa sobre una o dos perforaciones de una superficie. Están formadas por dos *zips* (dos partes dentadas) fijadas la/s perforación/es y un *zipper* (el deslizador). Al cerrar el *zipper*, las *zips* se juntan identificándose.

Definición 3.0.3. Sea S una superficie. Sea $|\mathcal{P}|$ la realización geométrica de una representación poligonal $P = \langle A \mid W_1, \dots, W_n \rangle$ de la superficie. Para cada W_i , con $i = 1, \dots, n$, sea ∂B_i una perforación sobre una esfera \mathbb{S}_i^2 , y sea ϕ_i un homeomorfismo entre los lados de $|\mathcal{P}|$ y ∂B_i . A la perforación ∂B_i la llamamos **perforación** asociada a W_i , y a la imagen de ϕ_i la llamamos **cremallera** asociada a W_i .

En la *prueba ZIP*, Conway nos explica gráficamente las posibles formas de unir cremalleras.

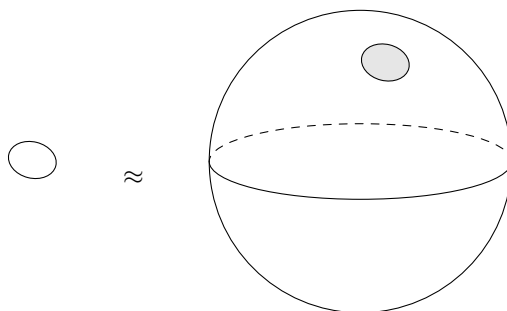


Figura 3.1: El disco cerrado como una esfera perforada.

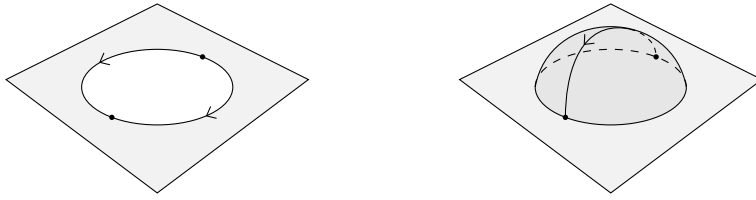


Figura 3.2: Construcción del *cap*.

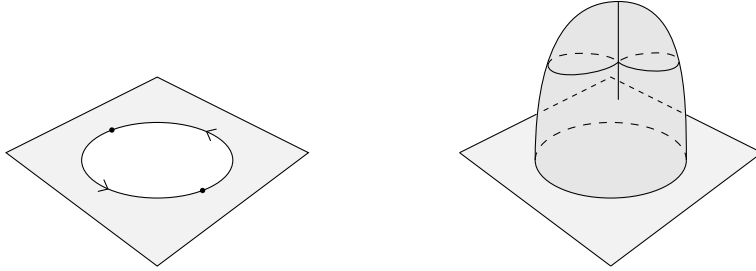


Figura 3.3: Construcción del *crosscap*.

Definición 3.0.4. Sea S una superficie compacta. Una **cremallera** es una identificación entre dos subconjuntos (abtos, cerrados??) de la frontera de S . A este par lo llamamos **par-zip**.

Definición 3.0.5. Sea S una superficie. Definimos cuatro formas elementales de identificar pares *zip* en perforaciones de S -perforada (ver ??):

1. **Cap**: Los pares *zip* yacen cada uno sobre la mitad de una misma perforación con orientaciones opuestas (Figura 3.2).
2. **Crosscap**: Los pares *zip* yacen cada uno sobre la mitad de una misma perforación con la misma orientación (Figura 3.3).
3. **Handle**: Los pares *zip* yacen cada uno sobre una perforación distinta de S con orientaciones opuestas (Figura 3.4).
4. **Crosshandle**: Los pares *zip* yacen cada uno sobre una perforación distinta de S con la misma orientación (Figura 3.5).

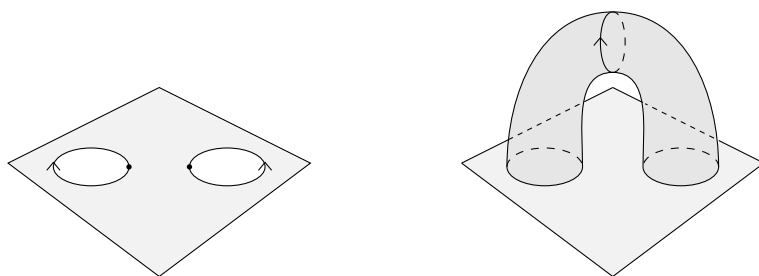


Figura 3.4: Construcción del *handle*.

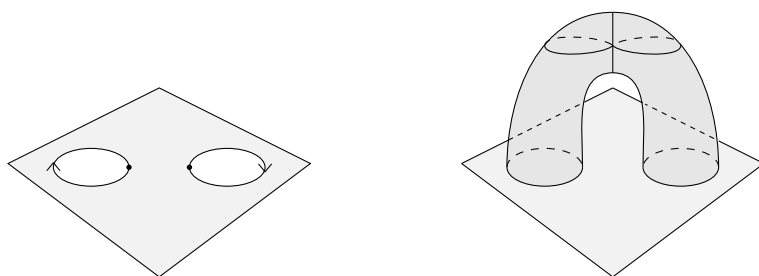


Figura 3.5: Construcción del *crosshandle*.

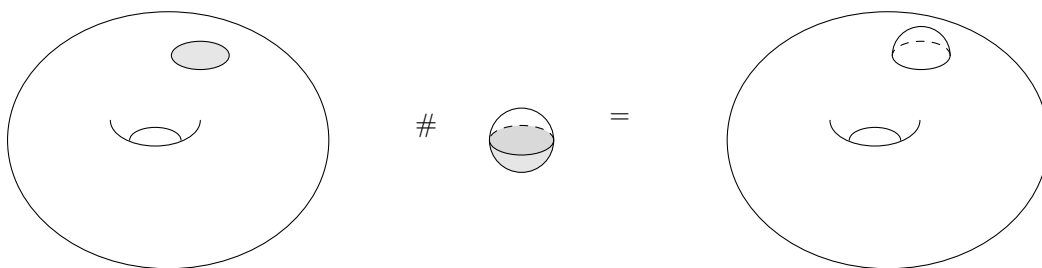


Figura 3.6: Suma conexas de un toro y una esfera.

Apéndice A

Teoremas Usados

Teorema A.0.1 (Lema de la aplicación cerrada). Sea F una aplicación continua de un espacio topológico compacto en un espacio topológico Hausdorff. Entonces:

- (a) F es una aplicación cerrada.
- (b) Si F es sobreyectiva, entonces es una aplicación cociente.
- (c) Si F es inyectiva, entonces es una inmersión topológica.
- (d) Si F es biyectiva, entonces es un homeomorfismo.

Teorema A.0.2 (Unicidad de espacios cociente). Supongamos $q_1 : X \rightarrow Y_1$ y $q_2 : X \rightarrow Y_2$ son aplicaciones cociente que hacen las mismas identificaciones, es decir, tales que $q_1(x) = q_1(x')$ si y solo si $q_2(x) = q_2(x')$. Entonces existe un único homeomorfismo $\phi : Y_1 \rightarrow Y_2$ tal que $\phi \circ q_1 = q_2$.

Apéndice B

CW-complejos

Bibliografía

- [1] J. M. Lee. *Introduction to Topological Manifolds*. Graduate text in mathematics, Springer - Verlag New York, 2011.
- [2] V. Muñoz, J. J. Madrigal. *Topología Algebraica*. Sanz y Torres, 2015.
- [3] A. Hatcher. *The Kirby Torus Trick for Surfaces*, 2013.
<http://front.math.ucdavis.edu/1312.3518>
- [4] T. Radó. *Über den Begriff der Riemannschen Fläche*, *Acta Sci. Math.* Szeged. 2 1925, 101–121.