

Topología Algebraica

Rufino López

Diciembre 2023

Definición. Dados (X, T) , (Y, T') espacios topológicos y $f : A \subset X \rightarrow Y$ una aplicación continua. Se define el espacio de adjunción de X e Y a lo largo de (f, A) como $X \cup_f Y = \frac{X \sqcup Y}{\sim}$, donde $X \sqcup Y = X \times \{0\} \cup Y \times \{1\}$ e identificando $(x, 0) \equiv x \in X$, $(y, 1) \equiv y \in Y$, $x \sim y \iff x \in A \wedge y \in Y \wedge f(x) = y$.

Definición. Una n -célula abierta es un espacio, e^n , homeomorfo a $B^n = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < 1\}$.

Nota. Denotaremos, $D^n = \overline{B^n}$ y $S^{n-1} = fr(D^n)$.

Definición. CW-complejo. Sea X un espacio topológico y sea $X_0 \subseteq X_1 \subseteq X_2 \subseteq \dots$ una sucesión de subconjuntos de X satisfaciendo:

1. $X = \bigcup_{n \geq 0} X_n$.
2. X_0 tiene la topología discreta.
3. Para cada $n > 0$, existe un conjunto, \mathcal{I}_n , indexando las n -células de X , e_α^n , y una familia de aplicaciones continuas y sobreyectivas, llamadas características de sus respectivas n -células, $f_\alpha^n : D^n \rightarrow \overline{e_\alpha^n}$, $\alpha \in \mathcal{I}_n$, tales que $f_\alpha^n|_{B^n}$ es un homeomorfismo, $f_\alpha^n(B^n) = e_\alpha^n$, y $\forall \alpha \in \mathcal{I}_n$ la frontera de la célula, definida como $f_\alpha^n(S^{n-1}) = \overline{e_\alpha^n} \setminus e_\alpha^n$, está en la unión de una cantidad finita de q -células, con $q < n$, $X^n = \bigcup_{\alpha \in \mathcal{I}_n} D^n \cup_{f_\alpha^n} X^{n-1}$. Si $\mathcal{I}_n = \emptyset$, tomamos $X^n = X^{n-1}$.
4. Topología débil: $C \subseteq X$ es cerrado si y solo si $C \cap \overline{e_\alpha^n}$ es cerrado en $\overline{e_\alpha^n} \forall \alpha \in \mathcal{I} := \bigcup_{n \geq 0} \mathcal{I}_n$, con la topología inducida por f_α^n (aquella que la hace continua, es decir $\{C \subseteq X :$

$(f_\alpha^n)^{-1}(C) \in \mathcal{T}_u|_{D^n}\}$, de lo que se deduce que es una aplicación cerrada ya que se cumple la igualdad $C = f_\alpha^n((f_\alpha^n)^{-1}(C))$ por ser sobreyectiva).

Entonces, si E es el conjunto de todas las células, asociadas inherente y unívocamente cada una a una aplicación característica, el par $K = (X, E)$ define una estructura de CW-complejo en X . Denotaremos por E_n al conjunto de n -células, así $E = \bigcup_{n \geq 0} E_n$. Las células que forman parte de la frontera de e_α^n se denominan q -caras, con $q < n$.

El CW-complejo es finito si tiene un número finito de células. La dimensión del CW-complejo es la mayor dimensión de sus células, es decir, el mínimo de los n tal que $X^m = X^n$ si $m > n$, si no existe tal n , diremos que tiene dimensión infinita. Un CW-complejo finito tiene dimensión finita, pero el recíproco no es cierto, por ejemplo, el collar hawaiano. PONER IMAGEN.

Proposición. La dimensión de un espacio X como CW-complejo es independiente de la estructura celular construida, es decir, independiente del par (X, E) . Por tanto, podemos hablar de la dimensión de X .

Nota. Si un CW-complejo es finito, se cumple que tiene la topología débil y cumple la condición de clausura finita, por tanto, estas condiciones solo tienen interés en caso de CW-complejos infinitos, i.e., con infinitas células. En efecto, sea $A \subseteq X$. De la igualdad $A = \bigcup_{e \in E} (A \cap \bar{e})$ (que es unión finita) deducimos que si $A \cap \bar{e}$ es cerrado, entonces A es cerrado y de la igualdad $f_\alpha^{-1}(A) = f_\alpha^{-1}(A \cap e_\alpha)$ deducimos que si A es cerrado, $A \cap \bar{e}$ es cerrado para cualquier célula, por cómo es la topología inducida.

Proposición. Los n -esqueletos son cerrados y las n -células son abiertas en cada n -esqueleto, por tanto, $X^n \setminus X^{n-1} = \bigcup_{\alpha \in \mathcal{I}_n} e_\alpha^n$ es abierto en X^n .

Proposición. Un espacio X que admite descomposición celular es compacto si y solo si para cualquier descomposición celular (X, E) es un CW-complejo finito. Teorema 8.19 Rotman.

Proposición. Los CW-complejos son localmente arcoconexos y localmente contráctiles.

Definición. Definimos la orientación de cada n -célula como aquella inducida por la orientación de B^n a través del homeomorfismo $f_\alpha^n|_{B^n}$ sobre e_α^n , digamos que es "el sentido en que recorre la célula".

Definición. Sea $K = (X, E)$ un complejo celular, definimos el n -ésimo grupo de n -cadenas

de K al grupo abeliano libre generado por las n -células de K (combinaciones lineales con coeficientes en \mathbb{Z} de un número finito de n -células) y lo denotaremos por $C_n(K)$, es decir, $C_n(K) = \{\sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} e_{\alpha}^n : \lambda_{\alpha} \in \mathbb{Z}, e_{\alpha}^n \in E_n, \lambda_{\alpha} \neq 0 \text{ para una cantidad finita de índices}\}$, con la operación:

$$\left(\sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} e_{\alpha}^n\right) + \left(\sum_{\alpha} \mu_{\alpha} e_{\alpha}^n\right) = \sum_{\alpha} (\lambda_{\alpha} + \mu_{\alpha}) e_{\alpha}^n.$$

Nota. El sentido de la suma en la definición anterior es que sumamos una célula tantas veces como es recorrida por la k -cadena, con signo positivo si se recorre con la orientación de la célula y negativo en caso contrario.

Definición. Sean $n > 0$, e^n una n -célula y f^n su aplicación característica asociada en un CW-complejo. Elegida una orientación de e^n , el borde de la n -célula e^n se define como una $(n-1)$ -cadena, $\partial e^n := \sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} e_{\alpha}^{n-1}$ cuyos coeficientes λ_{α} son el número de veces que la $(n-1)$ -célula e_{α}^{n-1} es recorrida por f contando cada una con signo positivo o negativo según la orientación de la $(n-1)$ -célula coincida o no, respectivamente, con la orientación inducida por la de e^n . Si $n = 0$, $\partial e^0 = 0$.

Observación. Notemos que formalmente no nos importa la definición de la orientación para poder sumar o restar, sino tan solo la coincidencia o no entre la orientación de la célula preestablecido y la orientación con que es recorrida por una cadena, que es lo que nos determinará el signo de la célula en la cadena.

Nota. Las células del borde de una n -célula, aquellas con coeficientes no nulos, son las $(n-1)$ -células de su frontera.

Definición. Sea $K = (X, E)$ un complejo celular. Elegida una orientación de las células, definimos el operador borde, para $n > 0$, $\partial_n : C_n(K) \rightarrow C_{n-1}(K)$ que aplica $c = \sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} e_{\alpha}^n \in C_n(K)$ en $\partial_n c := \sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} \partial e_{\alpha}^n \in C_{n-1}(K)$ y es un homomorfismo de grupos. Para el caso $n = 0$, definimos $\partial_0 = 0$, es decir, el borde de toda 0-cadena es 0.

Nota. Hemos usado ∂ para denotar el borde de una célula y ∂_n para la imagen de una n -cadena por el operador borde, o sea, el borde de una n -cadena, pero usaremos indistintamente una u otra notación ya que por contexto siempre se sabrá a qué nos referimos.

Proposición. $\partial_{n-1} \circ \partial_n = 0$.

Definición. El conjunto $Z_n(K) = \text{Ker } \partial_n$ es el conjunto de n -ciclos de K , es decir, aquellas n -cadenas cuyo borde es 0 (no tienen borde).

Definición. El conjunto $B_n(K) = \text{Im } \partial_{n+1}$ es el conjunto de n -bordes de K , es decir, aquellas n -cadenas que son el borde de alguna $(n+1)$ -cadena. (Notar que un borde puede serlo de dos cadenas distintas, por ejemplo, la descomposición de la esfera en dos hemisferios con una 1-célula como ecuador). PONER AQUÍ DESCOMPOSICION ESA.

Nota. De la proposición anterior se desprende que $B_n(K) \subseteq Z_n(K) \subseteq C_n(K)$.

Definición. Como $C_n(K)$ es abeliano, $Z_n(K)$ también y $B_n(K)$ es normal en $Z_n(K)$, por tanto, podemos construir el grupo cociente $Z_n(K)/B_n(K) =: H_n(K)$ que llamaremos n -ésimo grupo de homología de K , para $n \geq 0$.

Proposición. Los grupos de homología de un CW-complejo $K = (X, E)$ no dependen de la estructura de CW-complejo de X . En particular, podemos escribir y escribiremos $H_n(X) := H_n(K) \forall n \geq 0$, para cualquiera que sea la estructura de CW-complejo K de X .

Definición. $\{v_0, \dots, v_n\} \subseteq \mathbb{R}^m$ es un conjunto de puntos afínmente independientes si $\{v_1 - v_0, \dots, v_n - v_0\}$ es un conjunto de vectores linealmente independientes.

Definición. Sea $S = \{v_0, \dots, v_n\} \subseteq \mathbb{R}^m$ un conjunto de puntos afínmente independientes. Entonces, se define el n -símplice, o símplice de dimensión n , como la combinación lineal convexa de este conjunto, es decir,

$$\left\{ \sum_{i=0}^n \lambda_i v_i : \sum_{i=0}^n \lambda_i = 1, 0 \leq \lambda_i \forall 1 \leq i \leq n \right\} =: \langle S \rangle = \langle v_0, \dots, v_n \rangle.$$

Llamaremos a cada v_i vértice del símplice.

Proposición. Dado un símplice, σ , los coeficientes de la combinación lineal convexa, llamados coordenadas baricéntricas, son únicos para cualquier punto en el símplice. Es decir, si $x \in \sigma$, $\exists! \lambda_i \geq 0 : \sum_{i=0}^n \lambda_i = 1, \sum_{i=0}^n \lambda_i v_i = x$.

Demostración.

Si $x = \sum_{i=0}^n \lambda_i v_i = \sum_{i=0}^n \mu_i v_i$ con $\sum_{i=0}^n \lambda_i = 1 = \sum_{i=0}^n \mu_i = 1$, entonces $\sum_{i=0}^n (\lambda_i - \mu_i) v_i = 0$ y $\sum_{i=0}^n (\lambda_i - \mu_i) v_0 = 0$, por tanto $\sum_{i=1}^n (\lambda_i - \mu_i) (v_i - v_0) = 0$, luego de la independencia lineal se sigue que $\lambda_i = \mu_i \forall i \geq 1$ y así también para $i = 0$. \square

Definición. Sea $\sigma = \langle v_0, \dots, v_n \rangle$ un n -símplice. Una k -cara de σ , $k < n$, es un k -símplice generado por $k + 1$ vértices seleccionados de $\{v_0, \dots, v_n\}$.

Definición. Dado un símplice $\langle v_0, \dots, v_n \rangle$, decimos que un punto está en el interior del símplice si todas sus coordenadas baricéntricas son positivas y decimos que es del borde si alguna de estas se anula. En este último caso, el punto estará en la k -cara engendrada por los vértices con coordenada baricéntrica no nula para el punto.

Definición. Un complejo simplicial K de dimensión $n \in \mathbb{N}$ es un conjunto de símplices de dimensiones menores o iguales que n tal que:

1. Si un símplice está en K , entonces todas sus caras también están en K .
2. Dos símplices de K o bien son disjuntos o bien intersecan en una sola cara en común.

Definición. Si K es un complejo simplicial, denotamos por $|K|$ a la unión de los símplices de K , que es el conjunto de \mathbb{R}^m subyacente al complejo simplicial K .

Nota. Aunque es similar, la definición de complejo simplicial no coincide con la de triangulación, pues admite que, por ejemplo, tres triángulos intersequen en un lado común, que no sería homeomorfo a \mathbb{R}^2 . La generalización a cualquier dimensión de triangulación es la siguiente.

Definición. Dado un espacio topológico (X, T) , una triangulación de X es un complejo simplicial K y un homeomorfismo $h : |K| \longrightarrow X$.

Definición. Dado un complejo simplicial K , un subcomplejo es un subconjunto $L \subseteq K$ tal que para todo símplice de L todas sus caras también están en L . Así, L es un complejo simplicial también.

Definición-Proposición. Dado un complejo simplicial K , el conjunto de los k -símplices de K con $k \leq n$ forman un subcomplejo simplicial de K que llamaremos el n -esqueleto de K y denotaremos por K^n .

Definición. Dado un complejo simplicial K , definimos el n -ésimo grupo de n -cadenas de K al grupo abeliano libre generado por los n -símplices de K (indexados por el conjunto \mathcal{I}_n) y lo denotaremos por $C_n(K)$, es decir, $C_n(K) = \{\sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} \sigma_{\alpha}^n : \lambda_{\alpha} \in \mathbb{Z}, \sigma_{\alpha}^n \in K^n \setminus K^{n-1}, |\{\alpha \in \mathcal{I}_n :$

$\lambda_\alpha \neq 0\} | < \infty\}$, con la operación:

$$\left(\sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} \sigma_{\alpha}^n\right) + \left(\sum_{\alpha} \mu_{\alpha} \sigma_{\alpha}^n\right) = \sum_{\alpha} (\lambda_{\alpha} + \mu_{\alpha}) \sigma_{\alpha}^n.$$

En caso de que $I_n = \emptyset$, $C_n(K) = 0$.