

Capítulo 1

Desarrollo

1.1. Conocimientos previos y definiciones

En esta sección se mostrarán las principales nociones de Topología Computacional, que nos darán el contexto y conocimientos necesarios para poder comprender el Teorema de Estabilidad y ser capaces de abordar su demostración.

1.1.1. Motivación

La Topología se centra en el estudio de las diversas propiedades de los espacios topológicos y las funciones continuas. Mientras que en el subcampo de la Topología Computacional veremos como podemos hacer uso de diversos algoritmos para poder estudiar las propiedades de los espacios topológicos y ser capaces de resolver problemas topológicos computacionalmente. Para ello lo primero que necesitamos es una manera de representación de nuestros espacios topológicos, manteniendo sus propiedades topológicas.

1.1.2. Complejos Simpliciales

Una de las formas de representar un espacio topológico es a través de la descomposición del mismo en piezas más sencillas. Una descomposición en un complejo si sus piezas son topologicamente simples y sus intersecciones son piezas de dimensión inferior del mismo tipo [?]. Dentro de los complejos se puede observar que hay una gran variedad de tipos, dandonos distintos grados de abstracción. Nosotros vamos a trabajar con los complejos simpliciales, ya que nos darán unas buenas capacidades de computación.

Los complejos simpliciales los podemos estudiar desde un enfoque geométrico y desde un enfoque combinatorio. Partiremos de la definición de complejo simplicial desde el punto de vista geométrico. Para ello recordaremos algunos conceptos de geometría afín.

Definición 1.1.1. El conjunto de puntos $\{u_0, u_1, \dots, u_k\}$ de \mathbb{R}^d es afinmente independiente si los vectores $\{\overrightarrow{u_0u_1}, \dots, \overrightarrow{u_0u_k}\}$ son linealmente independientes.

Definición 1.1.2. Diremos que $x \in \mathbb{R}^d$ es combinación convexa de los puntos u_0, u_1, \dots, u_k si $x = \sum_{i=0}^k \lambda_i u_i$ con $\lambda_i \geq 0 \forall i \in \{0, \dots, k\}$ y $\sum_{i=0}^k \lambda_i = 1$.

1.1. Conocimientos previos y definiciones

Llamaremos **envolvente convexa** de u_0, u_1, \dots, u_k , denotado por $\text{conv}\{u_0, u_1, \dots, u_k\}$, al conjunto de todas las combinaciones convexas de dichos puntos. Y haciendo uso de este conjunto podremos definir nuestras piezas de la descomposición de la siguiente manera:

Definición 1.1.3. Un k -**símplice** σ en \mathbb{R}^d con $d \geq k$ es la envolvente convexa de $k + 1$ puntos afínmente independientes $u_0, u_1, \dots, u_k \in \mathbb{R}^d$, es decir, $\sigma := \text{conv}\{u_0, u_1, \dots, u_k\}$

Diremos que el k -símplice σ tiene dimensión k y llamaremos **vértices de σ** a los puntos u_0, u_1, \dots, u_k .

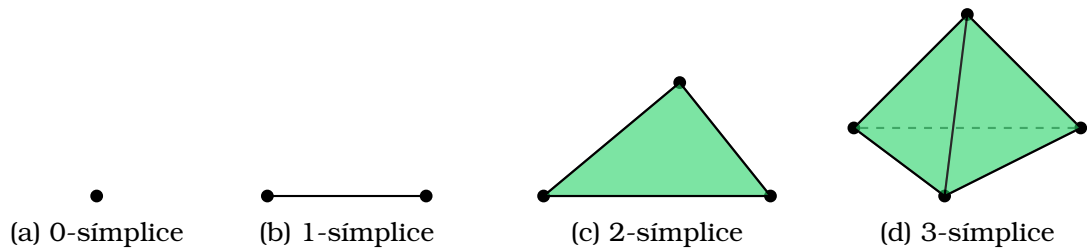


Figura 1.1: Representación de los símplexes de dimensión 0, 1, 2 y 3

Se puede observar que cualquier subconjunto de los vértices de σ será afínmente independiente y por lo tanto definirá un símplex τ . De esta forma diremos que τ **es una cara de σ** si es una combinación convexa de un subconjunto no vacío de los vértices de σ , y lo denotaremos por $\tau \leq \sigma$. Si el subconjunto es propio, diremos que τ **es cara propia de σ** , y lo denotaremos por $\tau < \sigma$. Por otro lado, diremos que σ **es cocara (propia) de τ** si $\sigma \geq \tau$ ($\sigma > \tau$).

Una vez que ya conocemos las piezas de nuestra descomposición vamos a ver como tenemos que unirlos y cuales son las principales propiedades de los complejos resultantes.

Como ya hemos visto al principio de la sección, para que una descomposición sea un complejo sus piezas tienen que ser topológicamente simples y sus intersecciones tienen que ser piezas de dimensión inferior del mismo tipo. Es por esto que la manera que tendremos que unir unos símplexes con otros por sus caras.

Definición 1.1.4. Un **complejo simplicial** es una colección finita de símplexes K que satisface las siguientes propiedades:

1. Si $\sigma \in K$ y $\tau \leq \sigma$ entonces $\tau \in K$.
2. Si $\sigma_0, \sigma_1 \in K$ y $\sigma_0 \cap \sigma_1 \neq \emptyset$ entonces $\sigma_0 \cap \sigma_1 \leq \sigma_i$ para $i = 1, 2$.

Se define la dimensión de como el máximo de las dimensiones de sus símplexes.

Un ejemplo de complejo simplicial es lo que se muestra en la figura 1.2, mientras que en la figura 1.3 muestra un ejemplo que no es complejo simplicial.

El **espacio subyacente** de un complejo simplicial K , denotado $|K|$, es la unión de los símplexes de K con la topología heredada del \mathbb{R}^d donde viven sus símplexes. Este espacio subyacente también es llamado **poliedro**. Como se puede observar, el espacio subyacente de un complejo simplicial es compacto, el cual es un resultado que nos será necesario para la demostración del Teorema de Estabilidad.

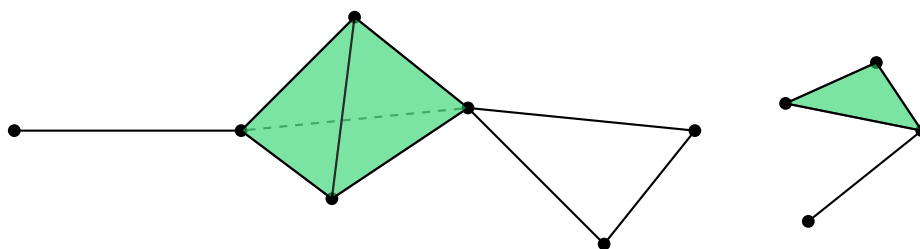


Figura 1.2: Ejemplo de complejo simplicial

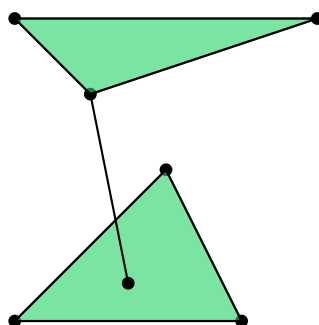


Figura 1.3: Ejemplo de conjunto de símlices que no cumplen las condiciones de complejo simplicial

Una vez que conocemos como se definen los complejos simpliciales y su correspondiente topología, vamos a ver como vincular un espacio topológico con un complejo simplicial. Para ello haremos uso de las triangulaciones:

Definición 1.1.5. Una **triangulación** de un espacio topológico X es un par (K, h) donde K es un complejo simplicial y $h : X \rightarrow |K|$ es un homeomorfismo (h continua, biyectiva y h^{-1} continua).

Diremos que un espacio topológico es **triangulable** si admite una triangulación. Y por tanto, los espacios $|K|$ y X son iguales (topologicamente hablando).

También nos será de utilidad poder estudiar los complejos simpliciales contenidos en otro complejo simplicial.

Definición 1.1.6. Un **subcomplejo** L de un complejo simplicial K es un complejo simplicial $L \subseteq K$.

Un subcomplejo de gran interés son los **j -esqueletos**, definidos de la siguiente forma:

$$K^{(j)} = \{\sigma \in K : \dim \sigma \leq j\}$$

Otro subconjunto de símlices que nos será de gran ayuda más adelante es la **estrella de un símplex** τ , la cual consiste de las cocaras de τ , denotado por $St(\tau)$. Este conjunto no será siempre un complejo simplicial, así que se define la **estrella cerrada** $\overline{St}(\tau)$ como el menor subcomplejo de K que contiene a $St(\tau)$. Adicionalmente, se define el **link** de τ como: $Lk(\tau) = \{\tau \in \overline{St}(\tau) : \sigma \cap \tau = \emptyset\}$.

complejo simplicial abstracto: esquema de vertices, realización geométrica y teorema

def subdivisión de un complejo simplicial

subdivisión baricéntrica: def y lema

aplicaciones simpliciales y aproximaciones simpliciales

Desde el punto de vista computacional nos encontramos con el problema de que tenemos una representación de un espacio topológico a través de una discretización finita de los puntos de dicho espacio, y nuestro objetivo es poder recuperar las propiedades del espacio topológico original a partir de esta nube de puntos. Para ello usaremos complejos simpliciales asociados a dicha nube de puntos.

def complejo de Čech

def complejo de Vietoris-Rips

def diagrama de Voronoi + triangulación Delonay

def alpha complejo

1.1.3. Homología

Como se puede ver en [añadir cita] la homotopía es una gran herramienta algebraica para poder obtener propiedades de los espacios topológicos. Sin embargo, los métodos para el cálculo de la homotopía no son los mejores computacionalmente. Así pues, se propone la homología como formalismo algebraico, que aunque no es capaz de obtener tanta información topológica sobre el espacio como con otros formalismos, contiene algoritmos mucho más rápidos y eficientes.

grupos de cadenas

operador borde: complejos de cadenas, ciclos y bordes

grupos de homología simplicial: definición, números de betti, característica de euler, teorema de conexión y números de betti

aplicaciones inducidas para grupos de homología

Homología singular

Comentar existencia de la homología singular y el porqué se creó y que beneficios, pero debido a que el teorema de estabilidad parte de un espacio topológico triangulable no es necesario

HERBERT EDELSBRUNNER AND JOHN HARER: PERSISTENT HOMOLOGY — A SURVEY

“REMARK 2.1. There are a variety of other homology theories defined in topology. Most notably singular homology has the advantage that it exists for arbitrary topological spaces and it is easy to define concepts like induced maps, prove that homotopy equivalent maps induce isomorphisms on homology, etc. However, in singular homology the chain groups are infinite-dimensional and therefore not directly suited to computational methods. Nevertheless, the reader should be aware of this theory. It

justifies the common practice of talking about homology for spaces without an explicit triangulation. Most of the time, and certainly in low dimensions, singular and simplicial homology are equivalent theories.”

Crossley, Martin D., Essential Topology. Springer-Verlag, London, 2005.

“For simplicial homology we supposed that our space had already been expressed as a simplicial complex, i.e., decomposed into a union of simplices. Some spaces cannot be expressed in such a way, and even those that can, can usually be expressed as a simplicial complex in many different ways. Choosing one way can obscure some details of the space. For these reasons “singular” homology was developed, which gets around this problem by, in a very loose sense, considering all possible simplicial decompositions.”

1.1.4. Persistencia

funciones reales

poder ver graficamente como a traves de las contraimagenes se generan diferentes componentes al pasar por puntos criticos

funciones morse

def variedad diferenciable, definici3n de las funciones morse, ver como la homologia cambia al pasar por los puntos criticos y ver las nociones de nacimiento y muerte

funciones tame

definicion funci3n tame, subniveles, grupos de persistencia a partir de funciones tame, critical value lema, numeros de betti de grupos de persistencia y su relaci3n con las multiplicidades.

Definici3n de diagrama de persistencia, k-triangle lemma

persistencia en complejos simpliciales

particularizar lo visto en funciones tame pero con complejos simpliciales

funciones PL

definici3n de las funciones pl, generaci3n de filtraciones a partir del lower star filtration y estudio de los puntos criticos de las funciones pl para comprobar que son funciones tame.