

Topología Algebraica
Primer cuatrimestre - 2017
Práctica 1
Complejos simpliciales y poliedros

1. Sea K el complejo simplicial con conjunto de vértices $V_K = \mathbb{N}_0$ y conjunto de símplices $S_K = \{n\}_{n \in \mathbb{N}_0} \cup \{0, n\}_{n \in \mathbb{N}}$. Probar que $|K|$ no es un espacio métrico.
2. Probar que el plano proyectivo, la botella de Klein y el toro son poliedros.
3. Sea $\mathcal{U} = \{\overset{\circ}{\text{st}}(v) \mid v \in K\}$. Probar que el nervio $\mathcal{N}(\mathcal{U})$ es isomorfo a K .
4. Sea K un complejo simplicial y X un espacio topológico. Probar que una función $f : |K| \rightarrow X$ es continua si y sólo si la restricción $f|_{|K^n|} : |K^n| \rightarrow X$ a cada esqueleto es continua.
5. Sea K un complejo simplicial. Probar que $|K|$ es conexo si y sólo si para cada par de vértices $v, w \in K$ existe una sucesión $v = v_0, v_1, \dots, v_r = w$ de vértices tal que $v_i v_{i+1} \in K$ para todo i .
6. Probar que todo poliedro conexo tiene un revestimiento universal.
7. Probar que los revestimientos de poliedros son poliedros.
8. Recordar que el Teorema de Extensión de Tietze dice que un espacio de Hausdorff X es normal si y sólo si para todo cerrado $F \subseteq X$ y toda función continua $F \rightarrow [0, 1]$, existe una extensión continua $X \rightarrow [0, 1]$ ([M, Theorem 35.1]).
Probar que todo poliedro es un espacio normal.
9. Sean K y L complejos simpliciales y sea $\varphi : K \rightarrow L$ un aproximación simplicial de una función continua $f : |K| \rightarrow |L|$. Probar que $f(\overset{\circ}{\text{st}}(v)) \subseteq \overset{\circ}{\text{st}}(\varphi(v))$ para todo $v \in K$.
10. Sean K y L complejos simpliciales finitos y $f : |K| \rightarrow |L|$ una función continua. Probar que para todo $\epsilon > 0$ existen subdivisiones \tilde{K} de K y \tilde{L} de L y un morfismo simplicial $\varphi : \tilde{K} \rightarrow \tilde{L}$ tal que $d(f(x), |\varphi|(x)) < \epsilon$ para todo $x \in |K|$, donde d denota a la métrica usual de $|L|$.
11. Hallar dos morfismos simpliciales con realizaciones homotópicas que no sean contiguos. ¿Existen morfismos simpliciales en diferentes clases de contigüidad que tengan realizaciones homotópicas?
12. Probar que dos aproximaciones simpliciales $K \rightarrow L$ de una misma función continua $|K| \rightarrow |L|$ son contiguas.
13. Sea X un conjunto. Decimos que un cubrimiento \mathcal{V} de X *refina* a otro cubrimiento \mathcal{U} si todo elemento de \mathcal{V} está contenido en uno de \mathcal{U} . Una *proyección canónica* $\mathcal{N}(\mathcal{V}) \rightarrow \mathcal{N}(\mathcal{U})$ es una aplicación que elige para cada $V \in \mathcal{V}$ un elemento $\varphi(V) = U \in \mathcal{U}$ que contiene a V . Probar que toda proyección canónica es un morfismo simplicial y que dos proyecciones canónicas son contiguas.
14. Sea K un complejo simplicial finito. Probar que $H_0(K)$ es un grupo abeliano libre cuyo rango es el número de componentes conexas de $|K|$.
15. Calcular a mano los grupos de homología del borde del 3-simplex.

16. Si K_0 es un subcomplejo de un complejo K y L_0 es subcomplejo de L , un *morfismo (simplicial) de pares* $\varphi : (K, K_0) \rightarrow (L, L_0)$ es un morfismo simplicial $\varphi : K \rightarrow L$ que manda simplices de K_0 en simplices de L_0 . Dos morfismos de pares $\varphi, \psi : (K, K_0) \rightarrow (L, L_0)$ se dicen *contiguos* si $\varphi, \psi : K \rightarrow L$ son contiguos y $\varphi|_{K_0}, \psi|_{K_0} : K_0 \rightarrow L_0$ son contiguos.

- Probar que si dos morfismos de pares $\varphi, \psi : (K, K_0) \rightarrow (L, L_0)$ cumplen que $\varphi, \psi : K \rightarrow L$ son contiguos y L_0 es subcomplejo pleno de L , entonces los morfismos de pares son contiguos.
- Probar que si dos morfismos de pares $\varphi, \psi : (K, K_0) \rightarrow (L, L_0)$ son contiguos entonces inducen morfismos de complejos $C_*(K, K_0) \rightarrow C_*(L, L_0)$ homotópicos.

17. Sea K un complejo simplicial finito y no vacío. Probar que $\tilde{H}_0(K) \oplus \mathbb{Z}$ es isomorfo a $H_0(K)$.

18. Probar que si un complejo simplicial K es unión de dos subcomplejos L y M , se tiene una sucesión exacta corta de complejos de cadenas

$$0 \rightarrow C_*(L \cap M) \rightarrow C_*(L) \oplus C_*(M) \rightarrow C_*(K) \rightarrow 0$$

y por lo tanto se tiene una sucesión de Mayer-Vietoris para la homología simplicial. También se tiene una sucesión análoga para homología reducida.

19. Sea σ un 1-simplex, ∂ su borde, K un complejo simplicial y ∂K el join de ambos (la *suspensión* de K). Probar, usando la sucesión de Mayer-Vietoris, que $\tilde{H}_n(\partial K) = \tilde{H}_{n-1}(K)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

20. Sea K un complejo simplicial y sea K' su subdivisión baricéntrica. Sea $\lambda : \tilde{C}_*(K) \rightarrow \tilde{C}_*(K')$ el operador subdivisión. Probar que si $\varphi : K' \rightarrow K$ es una aproximación de la identidad entonces $\varphi_* \lambda : \tilde{C}_*(K) \rightarrow \tilde{C}_*(K)$ es la identidad.

21. Sea X un poliedro compacto. Probar que toda función continua $f : X \rightarrow X$ null homotópica tiene un punto fijo.

22. Probar que el Teorema de Lefschetz sigue siendo válido para retractsos de poliedros compactos.

23. Probar que el plano proyectivo $\mathbb{R}P^2$ tiene la propiedad del punto fijo. Hallar otros poliedros con la FPP.

24. Borsuk probó que si K es un complejo simplicial finito y \mathbb{Z} es sumando directo de $H_1(K)$, entonces S^1 es retracto de $|K|$ ([SC, Sección 1.3]). Probar que si K es un complejo simplicial finito y \mathbb{Z} es sumando directo de $H_1(K)$, entonces $|K|$ no tiene la FPP.

Un cubrimiento \mathcal{U} de X se dice *localmente finito* si todo punto de X tiene un entorno que interseca finitos elementos de \mathcal{U} . Un espacio se dice *paracompacto* si todo cubrimiento por abiertos admite un refinamiento por abiertos localmente finito. Recordar que si X es paracompacto y Hausdorff, todo cubrimiento por abiertos \mathcal{U} admite una partición de la unidad subordinada ([M, Theorem 41.7]).

25. Sea \mathcal{U} un cubrimiento por abiertos de un espacio X y sea $\mathcal{N}(\mathcal{U})$ su nervio. Una función continua $f : X \rightarrow |\mathcal{N}(\mathcal{U})|$ se dice *canónica* si $f^{-1}(\overset{\circ}{st}(U)) \subseteq U$ para todo $U \in \mathcal{U}$. Probar que

(i) Si \mathcal{U} es un cubrimiento localmente finito de X , hay una biyección entre las funciones canónicas $X \rightarrow |\mathcal{N}(\mathcal{U})|$ y las particiones de la unidad subordinadas a \mathcal{U} .

(ii) Si \mathcal{U} es un cubrimiento localmente finito de X , todas las funciones canónicas $X \rightarrow |\mathcal{N}(\mathcal{U})|$ son homotópicas.

26. Decimos que un espacio X tiene *dimensión topológica* menor o igual a n si todo cubrimiento por abiertos de X admite un refinamiento abierto cuyo nervio tiene dimensión menor o igual a n . Decimos que la *dimensión topológica* de X es $\dim(X) = n$ si es menor o igual a n pero no es menor o igual a $n - 1$. Probar que:
- (i) Si $A \subseteq X$ es un subespacio cerrado, entonces $\dim(A) \leq \dim(X)$.
 - (ii) Si K es un complejo simplicial finito y $\dim(K) \leq n$, entonces $\dim(|K|) \leq n$.
 - (iii) Si σ es un n -simplex, entonces $\dim(|\sigma|) = n$.
 - (iv) Si X es paracompacto y $\dim(X) \leq n$, entonces toda función continua $X \rightarrow S^m$ es null-homotópica para $m > n$.
27. Sea X un espacio métrico compacto y sea C el espacio de funciones continuas $X \rightarrow \mathbb{R}^{2n+1}$ con la métrica infinito. Probar que
- (i) C es un espacio métrico completo.
 - (ii) Para cada $m \in \mathbb{N}$, el conjunto

$$C_m = \{f \in C \mid \text{diam}(f^{-1}(z)) < \frac{1}{m} \forall z \in \mathbb{R}^{2n+1}\}$$

es abierto en C .

- (iii) $\bigcap C_m$ es el conjunto de funciones subespacio $X \hookrightarrow \mathbb{R}^{2n+1}$.
- (iv) Si $\dim(X) \leq n$, C_m es denso en C para todo m . Deducir que X es subespacio de \mathbb{R}^{2n+1} .

[M] J. Munkres. Topology (2da edición).

[SC] I. Sadofschi Costa. La propiedad del punto fijo para poliedros de dimensión dos. Tesis de Licenciatura. Depto. de Matemática, FCEyN, UBA 2015.