

Topología Algebraica

Ejercicios para Entregar - Prácticas 2 y 3

Guido Arnone

Sobre los Ejercicios

Elegí resolver los ejercicios (8) y (10) de la práctica dos. Sobre los temas de la práctica tres, decidí entregar una resolución del ejercicio de poliedros asociados a relaciones en el caso finito, utilizando el lema del nervio. Con la intención de facilitar la legibilidad de las resoluciones, en varias oportunidades algunos argumentos están escritos en forma de lemas.

Lema 1. Sea φ una función de los CW-complejos finitos a los enteros que cumple:

- (a) $\varphi(X) = \varphi(Y)$ si X e Y son homeomorfos.
- (b) $\varphi(X) = \varphi(A) + \varphi(X/A)$ si A es subcomplejo de X .
- (c) $\varphi(S^0) = 1$.

Entonces,

- (i) Si D es un CW-complejo finito de dimensión 0, entonces $\varphi(D) = \varphi(S^0) \cdot (\#D - 1)$.
- (ii) Si X es un CW-complejo finito y $A, B \subset X$ son subcomplejos de X tales que $X = A \vee B$, entonces $\varphi(X) = \varphi(A) + \varphi(B)$.
- (iii) Para cada $d \in \mathbb{N}_0$ tenemos que $\varphi(S^d) = (-1)^d \cdot \varphi(S^0)$.
- (iv) Para cada $d \in \mathbb{N}_0$ y $k \in \mathbb{N}$, es $\varphi(\bigvee_{j=1}^k S^d) = k \cdot (-1)^d \cdot \varphi(S^0)$.

Demostración. Hacemos cada inciso por separado.

- (i) Hacemos inducción en el tamaño de D . Sea $e_0^1 \sqcup e_0^2$ una estructura celular para S^0 . Si $\#D = 1$, entonces $D \equiv e_0^1$. Por otro lado, el cociente de un espacio por un subespacio de un punto es siempre homeomorfo al espacio mismo. Tenemos entonces $\varphi(S^0) = \varphi(S^0/e_0^1) + \varphi(e_0^1) = \varphi(S^0) + \varphi(D)$. Restando, es $\varphi(D) = 0$. Si $\#D = 2$, es $D \simeq S^0$ y $\varphi(D) = \varphi(S^0)$. Por último, cuando $\#D > 2$, si tomamos $x, y \in D$ dos 0-celdas, el cociente $D' := D/\{x, y\}$ por el subcomplejo $\{x, y\} \equiv S^0$ corresponde a indentificar x con y , de forma que resulta un espacio discreto

de un punto menos. Es decir, es un CW-complejo finito de dimensión cero con una 0-celda menos. Inductivamente,

$$\begin{aligned}\varphi(D) &= \varphi(D/\{x, y\}) + \varphi(\{x, y\}) = \varphi(D') + \varphi(S^0) \\ &= \varphi(S^0)(\#D' - 1) + \varphi(S^0) = \varphi(S^0)\#D' \\ &= \varphi(S^0)(\#D - 1).\end{aligned}$$

(ii) Basta probar que $X/A \equiv B$. En tal caso, será $\varphi(X) = \varphi(A) + \varphi(X/A) = \varphi(A) + \varphi(B)$. Consideramos la función $f : B \rightarrow X/A$ definida como la composición entre la inclusión $B \hookrightarrow X$ y la proyección canónica $q : X \rightarrow X/A$. Como A y B son CW-complejos, sabemos que B es compacto (pues es finito) y X/A es Hausdorff. Resta ver entonces que f es biyectiva. Sea $p \in X$ el punto de pegado entre A y B . Es decir, $A \cap B = \{p\}$. Ahora,

- La función f es inyectiva: sean $x, y \in B$ con $[x] = f(x) = f(y) = [y]$. Por definición de X/A , o bien $x = y$ o bien $x, y \in A$. Esto último implica $x, y \in A \cap B = \{p\}$. En cualquier caso, es $x = y$.
- La función f es sobreyectiva: sea $[x] \in A$ con $x \in X = A \vee B$. Si $x \in B$, es $[x] = f(x)$. Si no, necesariamente es $x \in A \setminus \{p\}$. Pero entonces basta notar que como $p \in B$, es $f(p) = [p] = [x]$ ya que $p, x \in A$.

(iii) Hacemos inducción en d . El caso base $d = 0$ es inmediato. Si $d = 1$, construimos a S^1 como la adjunción a $S^0 = e_0^1 \sqcup e_0^2$ de dos 1-celdas e_1^1 y e_1^2 . Es decir "pegamos dos intervalos en las puntas". Así, se tiene que $S^1/S^0 \equiv S^1 \vee S^1$ y

$$\varphi(S^1) = \varphi(S^1/S^0) + \varphi(S^0) \stackrel{(ii)}{=} 2\varphi(S^1) + \varphi(S^0).$$

Restando, obtenemos $\varphi(S^1) = -\varphi(S^0)$. Cuando $d > 2$, usamos una idea similar: consideramos la estructura celular para S^d que consiste en adjuntar dos d -discos a S^{d-1} . Es decir, tenemos una 0-celda e_0 , una $(d-1)$ -celda e_{d-1} que corresponde a pegar el borde de un $(d-1)$ -disco en e_0 , y dos d -celdas e_d^1 y e_d^2 que corresponden a pegar el borde cada d -disco en la $(d-1)$ -esfera sin identificar puntos del borde entre sí. Así, S^{d-1} resulta el "ecuador" de S^d y entonces, el cociente S^d/e_{d-1} es homeomorfo al wedge de dos d -esferas. Por lo tanto,

$$\varphi(S^d) = \varphi(S^d/e_{d-1}) + \varphi(e_{d-1}) = \varphi(S^d \vee S^d) + \varphi(S^{d-1}) \stackrel{(ii)}{=} 2\varphi(S^d) + \varphi(S^{d-1}),$$

lo que implica $\varphi(S^d) = -\varphi(S^{d-1}) = -(-1)^{d-1}\varphi(S^0) = (-1)^d\varphi(S^0)$.

(iv) Hacemos inducción en k . El caso base cuando $k = 1$ se verifica por (iii). Sea ahora $k > 1$, y fijemos $d \in \mathbb{N}_0$. Consideramos la siguiente estructura celular del wedge: tenemos una 0-celda e_0 y k celdas de dimensión d , con funciones de adjunción $f_i : \mathbb{D}^k \xrightarrow{!} e_0$ para cada $i \in \llbracket k \rrbracket$. Luego cada esfera es un subcomplejo y entonces usando (ii), (iii) y la hipótesis inductiva, tenemos que

$$\begin{aligned}\varphi(\bigvee_{j=1}^k S^d) &= \varphi(S \vee \bigvee_{j=1}^{k-1} S^d) = \varphi(S^d) + \varphi(\bigvee_{j=1}^{k-1} S^d) \\ &= (-1)^d\varphi(S^0) + (k-1)(-1)^d\varphi(S^0) = k \cdot (-1)^d \cdot \varphi(S^0).\end{aligned}$$

□

Lema 2. Sea X un CW-complejo finito de dimensión d y sea $i \leq d$. Si X tiene c_i celdas de dimensión i , entonces $X^i/X^{i-1} \cong \bigvee_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} S^i$.

Demostración. Sea $W := \bigvee_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} S^i$. Notemos que X^i/X^{i-1} es Hausdorff al ser un CW-complejo y W es compacto, así que basta con dar una función $W \rightarrow X^i/X^{i-1}$ continua y biyectiva. Consideramos primero la función $g : \bigsqcup_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} \mathbb{D}_j^i \rightarrow X^i/X^{i-1}$ dada por la composición entre la función de adjunción de las i -celdas $f := \bigsqcup_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} f_j$ y la proyección al cociente $q : X^i \rightarrow X^i/X^{i-1}$. Notemos que si x e y son puntos que pertenecen al borde de dos discos $\mathbb{D}_k^i, \mathbb{D}_l^i$, luego sus imágenes via f caen en el borde de dos i -celdas. En particular caen en el $(i-1)$ -esqueleto de X^i , así que al proyectar obtenemos que $g(x) = g(y)$. Esto dice que g pasa al cociente por la relación que identifica todos los bordes de los discos. Como $\mathbb{D}^i/\partial\mathbb{D}^i \cong S^i$, luego $\bigsqcup_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} \mathbb{D}_j^i / \bigsqcup_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} \partial\mathbb{D}_j^i \cong W$ y por lo tanto g induce una función continua $\hat{g} : W \rightarrow X^i/X^{i-1}$. Para terminar, veamos que es biyectiva:

- La función \hat{g} es inyectiva: sean $x' \neq y' \in W$ y $x, y \in \bigsqcup_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} \mathbb{D}_j^i$ preimágenes de x' e y' respectivamente por la proyección a W . En particular no solo es $x \neq y$ si no que alguno de los puntos debe estar en el interior de algún disco, ya que todos los bordes se proyectan a un mismo punto de W . Suponemos sin pérdida de generalidad que $x \in \mathbb{D}_j^{i^0}, y \in \mathbb{D}_{j'}^i$, con $j, j' \in \llbracket c_i \rrbracket$.

Para ver que $[f(x)] = g(x) = \hat{g}(x') \neq \hat{g}(y') = g(y) = [f(y)]$, alcanza probar que $f(x)$ y $f(y)$ no están relacionados. Si $f(y) \in X^{i-1}$ luego $f(y) \not\sim f(x)$ pues $f(x) \notin X^{i-1}$. De lo contrario, es $y \in \mathbb{D}_j^{i^0}$ y como f restringida al interior de los discos es inyectiva, tenemos que $f(x) \neq f(y)$ y $f(x), f(y) \notin X^{i-1}$. En cualquier caso obtenemos que $f(x) \not\sim f(y)$.

- La función \hat{g} es sobreyectiva: sea $[z] \in X^i/X^{i-1}$. Si $z \in X^{i-1}$, tomamos $p \in W$ el punto de pegado de las esferas. Luego $\hat{g}(p) = g(x)$ para cierto $x \in \mathbb{D}_j^i$ con $j \in \llbracket c_i \rrbracket$. Por lo tanto, $f(x)$ está en el borde de una i -celda y entonces $f(x) \in X^{i-1}$. De esta forma se tiene que $f(x) \sim z$, y

$$\hat{g}(p) = g(x) = qf(x) = q(z) = [z].$$

Si en cambio $z \in X^i \setminus X^{i-1}$, luego z está en el interior de una i -celda y es imagen de cierto punto $x \in \mathbb{D}_j^{i^0}$ con $j \in \llbracket c_i \rrbracket$. Si proyectamos x a W , su imagen por \hat{g} es $g(x) = qf(x) = q(z) = [z]$. En cualquier caso $[z]$ es imagen por \hat{g} de algún punto de W .

□

Observación 3. Como lo necesitaremos a continuación, recuerdo el siguiente resultado visto en clase: sea $0 \rightarrow \cdots \xrightarrow{d_{q+2}} C_{q+1} \xrightarrow{d_{q+1}} C_q \xrightarrow{d_q} C_{q-1} \xrightarrow{d_{q-1}} \cdots \xrightarrow{d_1} C_0 \xrightarrow{d_0} 0$ un complejo de cadenas de \mathbb{Z} -módulos finitamente generado. Entonces,

$$\sum_{q \geq 0} (-1)^q \operatorname{rg} C_q = \sum_{q \geq 0} (-1)^q H_q C$$

En efecto, para cada $q \in \mathbb{N}$ tenemos las sucesiones exactas cortas

$$0 \rightarrow \operatorname{im} d_{q+1} \hookrightarrow \ker d_q \rightarrow \ker d_q / \operatorname{im} d_{q+1} = H_q C \rightarrow 0,$$

$$0 \rightarrow \ker d_q \hookrightarrow C_q \xrightarrow{d_q} \operatorname{im} d_q \rightarrow 0.$$

Por lo tanto, $\text{rg } C_q = \text{rg } \ker d_q + \text{rg } \text{im } d_q = (\text{rg } \text{im } d_{q+1} + \text{rg } H_q C) + \text{rg } \text{im } d_q$. Entonces,

$$\begin{aligned}
 \sum_{q \geq 0} (-1)^q \text{rg } C_q &= \sum_{q \geq 0} (-1)^q (\text{rg } \text{im } d_{q+1} + \text{rg } H_q C + \text{rg } \text{im } d_q) \\
 &= \sum_{q \geq 0} (-1)^q H_q C + \sum_{q \geq 0} (-1)^q (\text{rg } \text{im } d_{q+1} + \text{rg } \text{im } d_q) \\
 &= \sum_{q \geq 0} (-1)^q H_q C + \sum_{q \geq 0} (-1)^q \text{rg } \text{im } d_{q+1} + \sum_{q \geq 0} (-1)^q \text{rg } \text{im } d_{q+1} \\
 &= \sum_{q \geq 0} (-1)^q H_q C + \sum_{q \geq 1} (-1)^{q+1} \text{rg } \text{im } d_q + \sum_{q \geq 0} (-1)^q \text{rg } \text{im } d_{q+1} \\
 &= \sum_{q \geq 0} (-1)^q H_q C + \text{rg } \text{im } d_0 = \sum_{q \geq 0} (-1)^q H_q C
 \end{aligned}$$

como afirmamos.

Ejercicio 8. Sea $n \in \mathbb{Z}$. Probar que existe una única función φ que le asigna a cada CW-complejo finito un entero tal que

- (a) $\varphi(X) = \varphi(Y)$ si X e Y son homeomorfos.
- (b) $\varphi(X) = \varphi(A) + \varphi(X/A)$ si A es subcomplejo de X .
- (c) $\varphi(S^0) = n$.

Probar además que una tal función debe cumplir que $\varphi(X) = \varphi(Y)$ si $X \simeq Y$

Demostración. Probamos en primera instancia la unicidad, y luego la existencia. Fijemos $n \in \mathbb{Z}$ y supongamos que existe una tal función φ como en el enunciado. Ahora, sea X un CW-complejo finito de dimensión $d \in \mathbb{N}_0$. Por (b), obtenemos

$$\varphi(X) = \varphi(X^d) = \varphi(X^d/X^{d-1}) + \varphi(X^{d-1}) = \dots = \sum_{i=1}^d \varphi(X^i/X^{i-1}) + \varphi(X^0).$$

Como por el Lema 2 es $X^i/X^{i-1} \cong \bigvee_{j \in [c_i]} S^i$ con c_i la cantidad de i -celdas, luego usando (a) y los ítems (i) y (iv) del Lema 1 tenemos que

$$\begin{aligned}
 \varphi(X) &= \sum_{i=1}^d \varphi(\bigvee_{j \in [c_i]} S^i) + \varphi(S^0) \cdot (\#X^0 - 1) = \sum_{i=1}^d c_i \varphi(S^i) + (c_0 - 1) \varphi(S^0) \\
 &= \sum_{i=0}^d c_i \varphi(S^i) - \varphi(S^0) = \sum_{i=0}^d c_i (-1)^i \varphi(S^0) - \varphi(S^0) \\
 &= \varphi(S^0) \sum_{i=0}^d (-1)^i c_i - \varphi(S^0).
 \end{aligned}$$

Observando que $c_i = \text{rg}(C_i X)$, es entonces

$$\varphi(X) = \varphi(S^0) \sum_{i=0}^d (-1)^i \text{rg}(C_i X) - \varphi(S^0) = \varphi(S^0) \chi(X) - \varphi(S^0) = \varphi(S^0) (\chi(X) - 1).$$

Esto prueba la unicidad, pues una tal función queda unívocamente determinada por su valor en la 0-esfera. Además, como la característica de Euler es un invariante homotópico, vemos que si $X \simeq Y$ luego $\varphi(X) = \varphi(S^0)(\chi(X) - 1) = \varphi(S^0)(\chi(Y) - 1) = \varphi(Y)$.

Para terminar, veamos la existencia: dado $n \in \mathbb{Z}$, por lo anterior necesariamente debemos definir $\varphi(X) := n(\chi(X) - 1)$ para cada CW-complejo finito X . Observemos también que si una función ψ cumple las condiciones (a) y (b) y $m \in \mathbb{Z}$ es un entero, la función $m \cdot \psi$ sigue verificándolas. Por lo tanto, resta probar la afirmación para $n = 1$. Una vez más como χ es un invariante homotópico, en particular $\chi - 1$ verifica (a), y (c) es cierto pues $\chi(S^0) - 1 = 2 - 1 = 1$. Basta ver que si X es un CW-complejo finito y A un subcomplejo de X , entonces $\chi(X) - 1 = \chi(A) + \chi(X/A) - 2$. Es decir, debemos ver que $\chi(X) = \chi(A) + \chi(X/A) - 1$.

Siempre tenemos una sucesión exacta corta $0 \rightarrow S_\bullet A \rightarrow S_\bullet X \rightarrow S_\bullet(X, A) \rightarrow 0$ de complejos singulares y, en particular, una sucesión exacta corta

$$0 \rightarrow S_q A \rightarrow S_q X \rightarrow S_q(X, A) \rightarrow 0$$

para cada $q \geq 0$ con los morfismos de inclusión y proyección canónicos (ya que por definición es $S_q(X, A) = S_q X / S_q A$). Es entonces $\text{rg } S_q X = \text{rg } S_q A + \text{rg } S_q(X, A)$ para todo $q \geq 0$ y usando la **Observación 3**, se tiene que

$$\begin{aligned} \chi(X) &= \sum_{q \geq 0} (-1)^q \text{rg } S_q X = \sum_{q \geq 0} (-1)^q (\text{rg } S_q A + \text{rg } S_q(X, A)) \\ &= \chi(A) + \sum_{q \geq 0} (-1)^q \text{rg } S_q(X, A) = \chi(A) + \sum_{q \geq 0} (-1)^q \text{rg } H_q(X, A). \end{aligned}$$

Como (X, A) es un par bueno, como consecuencia del teorema de escisión tenemos que $H_q(X, A) = \tilde{H}_q(X/A)$ para todo $q \geq 0$. Finalmente, observando que para cualquier espacio Y es $\tilde{H}_0(Y) \oplus \mathbb{Z} \simeq H_0(Y)$ y en particular $\text{rg } H_0(X, A) = \text{rg } \tilde{H}_0(X/A) = \text{rg } H_0(X/A) - 1$, obtenemos

$$\begin{aligned} \chi(X) &= \chi(A) + \sum_{i \geq 0} (-1)^i \text{rg } H_i(X, A) \\ &= \chi(A) + \sum_{i \geq 0} (-1)^i \text{rg } H_i(X/A) - 1 \\ &= \chi(X) + \chi(X/A) - 1, \end{aligned}$$

lo que concluye la demostración. \square

Lema 4. Sean $n \in \mathbb{N}$ y $f, g : S^n \rightarrow S^n$ dos funciones continuas. Si $f(x) \neq -g(x)$ para todo $x \in S^n$, entonces f y g son homotópicas.

Demostración. Consideremos primero dos puntos $x, y \in S^n$ y $t \in [0, 1]$ tales que $tx + (1 - t)y = 0$. Como

$$t = \|tx\| = \|(t - 1)y\| = |t - 1| = 1 - t,$$

necesariamente $t = 1/2$. Reemplazando en la ecuación original obtenemos $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 0$, y por un cálculo directo es entonces $x = -y$.

Como para cada $x \in S^n$ tenemos que $f(x) \neq -g(x)$, el contrarrecíproco del argumento anterior asegura que $tf(x) + (1 - t)g(x) \neq 0$ para cualquier $t \in [0, 1]$. En consecuencia, la función

$$\begin{aligned} H : S^n \times [0, 1] &\longrightarrow S^n \\ (x, t) &\mapsto \frac{tf(x) + (1 - t)g(x)}{\|tf(x) + (1 - t)g(x)\|} \end{aligned}$$

está bien definida y es continua. Como $H(x, 0) = f(x)$ y $H(x, 1) = g(x)$ para cada $x \in S^n$, concluimos que f y g son homotópicas. \square

Ejercicio 10. Probar que toda función continua $f : S^n \rightarrow S^n$ es homotópica a una que tiene algún punto fijo.

Demostración. Si f tiene algún punto fijo, no hay nada que decir. En caso contrario, es

$$f(x) \neq x = -(-x) = -A(x) \quad (\forall x \in S^n)$$

con $A : S^n \rightarrow S^n$ la antípoda de S^n . Por el **Lema 3**, debe ser $f \simeq A$. Por lo tanto, basta probar el resultado en el caso de la antípoda.

Para cada $t \in [0, 1]$, definimos

$$R_t := \begin{pmatrix} \cos(\pi t) & \sin(\pi t) & 0_{1,n} \\ -\sin(\pi t) & \cos(\pi t) & 0_{1,n} \\ 0_{n,1} & 0_{n,1} & -I_{n-2} \end{pmatrix}$$

con $I_{n-2} \in M_{n-2}(\mathbb{R})$ la matriz identidad y $0_{k,l} \in \mathbb{R}^{k \times l}$ la matriz cero en cada caso. Ahora, la función

$$\begin{aligned} h : \mathbb{R}^{n+1} \times [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^{n+1} \\ (x, t) &\mapsto R_t \cdot x \end{aligned}$$

resulta continua, pues en cada coordenada es suma de productos de funciones continuas. Concretamente¹,

$$h(x_0, \dots, x_n, t) = (\cos(\pi t)x_0 + \sin(\pi t)x_1, \cos(\pi t)x_0 - \sin(\pi t)x_1, -x_2, \dots, -x_n). \quad (1)$$

Dado $t \in [0, 1]$, la matriz R_t es diagonal por bloques con cada bloque ortogonal. Esto dice que R_t es ortogonal y en particular, si $x \in \mathbb{R}^{n+1}$ es unitario luego $R_t \cdot x$ resulta unitario. Podemos considerar entonces la (co)restricción

$$\begin{aligned} H : S^n \times I &\rightarrow S^n \\ (x, t) &\mapsto h(t, x) \end{aligned}$$

que sigue siendo continua. Por (1) sabemos que

$$H(x, 0) = (x_0, x_1, -x_2, \dots, -x_n)$$

y

$$H(x, 1) = (-x_0, -x_1, -x_2, \dots, -x_n) = A(x),$$

así que $g := H(-, 0)$ y A son homotópicas. Para terminar, observemos que como

$$g(1, 0, 0, \dots, 0) = (1, 0, -0, \dots, -0) = (1, 0, 0, \dots, 0),$$

la función g tiene puntos fijos. \square

¹En esta expresión y las siguientes asumimos que $n \geq 2$. Para el caso donde $n = 1$, las expresiones son análogas ignorando las coordenadas siguientes. Por ejemplo, $h(x_0, x_1, t) = (\cos(\pi t)x_0 + \sin(\pi t)x_1, \cos(\pi t)x_0 - \sin(\pi t)x_1)$.

Para el ejercicio siguiente, recuerdo algunas definiciones. Dada $R \subset X \times Y$ una relación entre dos conjuntos X e Y cualesquiera, definimos dos complejos simpliciales K_R y L_R .

El complejo K_R tiene como n -símplices a los subconjuntos $\{x_0, \dots, x_n\} \subset X$ tales que existe $y \in Y$ con $x_j R y$ para todo $j \in \llbracket n \rrbracket_0$. De forma similar, en L_R los n -símplices son los subconjuntos $\{y_0, \dots, y_n\} \subset Y$ tales que existe $x \in X$ con $x R y_j$ para todo $j \in \llbracket n \rrbracket_0$.

Defino también $R_y := \{x \in X : x R y\}$ para cada $y \in Y$ y $R_Y := \{R_y\}_{y \in Y}$.

Observación 5. Sean X e Y conjuntos finitos y $R \subset X \times Y$ una relación. Si $y \in Y$ es tal que $\emptyset \neq R_y$, entonces éste último es de la forma $R_y = \{x_0, \dots, x_n\}$. Como por construcción $x_j R y$ para cada $j \in \llbracket n \rrbracket_0$, el conjunto R_y es un símplex.

Lema 6. Sean X e Y conjuntos finitos y $R \subset X \times Y$ una relación. Ahora, sean \tilde{X} los elementos de X que están relacionados con alguno de Y , e \tilde{Y} los elementos de Y que están relacionados con alguno de X . Esto es,

$$\tilde{X} := \bigcup_{y \in Y} R_y, \quad \tilde{Y} := \{y \in Y : R_y \neq \emptyset\}.$$

Si notamos R' a la restricción de R a los conjuntos \tilde{X} e \tilde{Y} , entonces $K_R = K_{R'}$ y $L_R = L_{R'}$.

Demostración. Por construcción es $K_{R'} \subset K_R$ y $L_{R'} \subset L_R$. Veamos la otra contención. Ambos casos son similares, lo hacemos para K_R . Si $\sigma = \{x_0, \dots, x_n\} \in K_R$, entonces existe $y \in Y$ con $x_j R y$ para cada $j \in \llbracket n \rrbracket_0$. En particular y pertenece a \tilde{Y} , y cada x_j pertenece a \tilde{X} , así que $\sigma \in K_{R'}$. \square

Lema 7. Sean X e Y conjuntos finitos, $R \subset X \times Y$ una relación con $R_z \neq \emptyset$ para todo $z \in Y$, e $y, y' \in Y$ tales que $R_y = R_{y'}$. Si notamos $R' = R \setminus X \times \{y'\}$ a la restricción a $X \times Y \setminus \{y'\}$, entonces $|L_{R'}|$ es un retracto por deformación fuerte de $|L_R|$, y $K_{R'} = K_R$.

Demostración. Como $R' \subset R$, ya sabemos que $K_{R'} \subset K_R$. Si ahora $\sigma = \{x_0, \dots, x_n\} \in K_R$ entonces existe $z \in Y \setminus \{y'\}$ tal que $x_j R z$ para todo $j \in \llbracket n \rrbracket_0$. De ser $z \neq y'$, entonces $\sigma \in K_{R'}$. En caso contrario debe ser $z = y'$ y como $R_y = R_{y'}$ tenemos que $x_j R y$ para todo j . Como $y \in Y \setminus \{y'\}$, esto dice que en cualquier caso $\sigma \in K_{R'}$, lo que prueba la igualdad.

Ahora veamos que $|L_{R'}|$ es un retracto por deformación fuerte de $|L_R|$. Consideremos el morfismo simplicial dado por la siguiente función entre vértices²,

$$r : Y \rightarrow Y \setminus \{y'\}$$

$$z \mapsto \begin{cases} z & \text{si } z \neq y' \\ y & \text{si } z = y' \end{cases}$$

Observemos que si $i : Y \setminus \{y'\} \hookrightarrow Y$ es la inclusión, entonces $ri = 1_{Y \setminus \{y'\}}$ y por lo tanto

$$|r| \circ |i| = |ri| = |1_{Y \setminus \{y'\}}| = 1_{|L_{R'}|}.$$

²Aquí usamos que $R_z \neq \emptyset$ para todo $z \in Y$, pues esto dice que $Y = V_{L_R}$ e $Y \setminus \{y'\} = V_{L_{R'}}$.

Para terminar, veamos que $|\mathrm{ir}| \simeq 1_{|L_R|}$. Dado $v = \sum_{z \in Y} a_z \cdot z$ en $|L_R|$, notamos $v_z := a_z$. Afirmamos ahora que

$$\begin{aligned} H : |L_R| \times I &\longrightarrow |L_R| \\ (v, t) &\mapsto (v - v_{y'} \cdot y') + v_{y'}(t \cdot y + (1 - t) \cdot y') \end{aligned}$$

es una homotopía entre $1_{|L_R|}$ e $|\mathrm{ir}|$.

En primer lugar, veamos que H está bien definida. Sea $t \in \mathbb{R}$ y v un punto de $|L_R|$ con $\mathrm{sop} v \subset \sigma$ para cierto $\sigma = \{y_0, \dots, y_n\} \in L_R$. Si $y' \notin \sigma$, entonces $v_{y'} = 0$ y $H(v, t) = v$. Si en cambio $y' \in \sigma$, por hipótesis también es $y \in \sigma$ y sin pérdida de generalidad podemos suponer que $y' = y_0$ e $y = y_1$. Ahora,

$$\begin{aligned} H(v, t) &= \sum_{i=0}^n a_i y_i - a_0 y + a_0(ty + (1 - t)y') \\ &= a_0 ty + [a_1 + a_0(1 - t)]y' + \sum_{i=2}^n a_i y_i \end{aligned}$$

sigue estando soportado en σ , y

$$a_0 t + a_1 + a_0(1 - t) + \sum_{i=2}^n a_i = a_0 + a_1 + \sum_{i=2}^n a_i = \sum_{i=0}^n a_i = 1,$$

lo que dice que efectivamente $H(v, t)$ es un punto de $|L_R|$. Esto prueba la buena definición. Además, como $|L_R|$ es finito, la función H resulta continua (pues lo es para la distancia métrica).

Por último, para cada $v \in |L_R|$ es

$$H(v, 0) = (v - v_{y'} \cdot y') + v_{y'}(0 \cdot y + 1 \cdot y') = v - v_{y'} \cdot y' + v_{y'} \cdot y' = v$$

y

$$H(v, 1) = (v - v_{y'} \cdot y') + v_{y'}(1 \cdot y + 0 \cdot y') = v - v_{y'} \cdot y' + v_{y'} \cdot y$$

lo que dice que $H(-, 0) = 1_{|L_R|}$ y $H(-, 1) = |\mathrm{ir}|$, pues justamente $H(v, 1)$ reemplaza a y' por y en la suma formal de v , coincidiendo con $|\mathrm{ir}|(v)$.

Esto termina de probar que L_R y $L_{R'}$ son homotópicos, pero como al ver la buena definición de H notamos que $H(v, t) = v$ si $\mathrm{sop} v \not\supset y'$, la homotopía es relativa a $L_{R'}$. \square

Lema del Nervio. Sea K un complejo simplicial y $\mathcal{U} = \{U_j\}_{j \in J}$ un cubrimiento localmente finito de K por subcomplejos. Si $\bigcap_{j \in J'} U_j$ es vacío o contráctil para cada $J' \subset J$, entonces $|K| \simeq |N(\mathcal{U})|$. \square

Ejercicio (sobre poliedros y relaciones, en el caso finito). Sean $R \subset X \times Y$ una relación con X e Y dos conjuntos finitos. Entonces, los poliedros $|K_R|$ y $|L_R|$ son homotópicamente equivalentes.

Demostración. Por el **Lema 6**, podemos suponer que todo punto de X está relacionado con alguno de Y y viceversa. Esto nos dice que los vértices de L_R son todos los elementos de Y , y que cada conjunto R_y resulta no vacío.

Por otro lado, si existen $y, y' \in Y$ distintos tales que $R_y = R_{y'}$, el **Lema 7** nos asegura que los complejos inducidos por la relación $R \setminus X \times \{y'\}$ son homotópicos a los originales. Repitiendo el proceso las veces que sea necesario³, podemos conseguir un subconjunto $Y' \subset Y$ y una relación $R' \subset R$ tales que $K_{R'} \simeq K_R$, $L_{R'} \simeq L_R$ y $R'_w \neq R'_z$ si $w \neq z$. Como K_R y L_R serán homotópicos si y sólo si $K_{R'}$ y $L_{R'}$ lo son, sin pérdida de generalidad podemos asumir que $R_y \neq R_{y'}$ cuando $y \neq y'$.

Veamos ahora que la función entre vértices

$$\begin{aligned} f : Y &\rightarrow R_Y = \{R_y\}_{y \in Y} \\ y &\mapsto R_y \end{aligned}$$

induce un isomorfismo simplicial entre L_R y $N(R_Y)$. Por definición, sabemos que f es suryectiva, pero la simplificación anterior nos garantiza además la inyectividad. Resta ver que $\sigma \in L_R$ si y sólo si $f(\sigma) \in N(R_Y)$. Dado que $\{y_0, \dots, y_n\}$ es un simplex de L_R si y sólo si existe $x \in X$ tal que xRy_j para cada $j \in \llbracket n \rrbracket_0$, y esto ocurre exactamente cuando existe $x \in X$ que pertenece a R_{y_j} para todo $j \in \llbracket n \rrbracket_0$, tenemos que

$$\{y_0, \dots, y_n\} \in L_Y \iff \bigcap_{i=0}^n R_{y_i} \neq \emptyset \iff \{R_{y_0}, \dots, R_{y_n}\} = f(\{y_0, \dots, y_n\}) \in N(R_Y).$$

Esto muestra que efectivamente f es un isomorfismo simplicial. En particular, la realización geométrica de $N(R_Y)$ es homeomorfa a la de L_R .

Para terminar el ejercicio, basta probar entonces que $|K_R| \simeq |N(R_Y)|$. Por construcción, cada vértice de K_R se encuentra en algún conjunto R_y . Es decir, la familia $R_Y = \{R_y\}_{y \in Y}$ es un cubrimiento por subcomplejos (finito, en particular localmente finito) de K_R . Más aún, por la **Observación 5** cada uno de éstos es un simplex, así que las intersecciones de elementos de R_Y son o bien un simplex, que es contráctil, o bien vacías. El lema del nervio nos asegura entonces que $|N(R_Y)|$ y $|K_R|$ son homotópicos, lo que concluye la demostración. \square

³Aquí usamos que Y es finito para poder afirmar que el proceso termina.