## Topología Algebraica

Ejercicios para Entregar - Prácticas 2 y 3 Guido Arnone

## Sobre los Ejercicios

lorem ipsum

**Lema 1.** Sea  $\varphi$  una función de los CW-complejos finitos a los enteros que cumple las hipótesis del ejercicio 8. 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  $\phi(\mathbb{S}^d)=(-1)^d\cdot \phi(\mathbb{S}^0).$
- (iv) Para cada  $d\in\mathbb{N}_0$  y  $k\in\mathbb{N}$ , es  $\phi(\vee_{j=1}^k\mathbb{S}^d)=k\cdot(-1)^d\cdot\phi(\mathbb{S}^0).$

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  $\mathbb{S}^0$ . Si #D = 1, luego D  $\equiv e_0^1$ . Por otro lado, el cociente de un espacio por el subespacio de un punto es siempre homeomorfo al espacio mismo. Tenemos entonces  $\varphi(\mathbb{S}^0) = \varphi(\mathbb{S}^0/e_0^1) + \varphi(e_0^1) = \varphi(\mathbb{S}^0) + \varphi(\mathbb{D})$ . Restando, tenemos que  $\varphi(\mathbb{D}) = 0$ . Si #D = 2, es D  $\simeq$   $\mathbb{S}^0$  y  $\varphi(\mathbb{D}) = \varphi(\mathbb{S}^0)$ . 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}  $\equiv \mathbb{S}^0$  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, tenemos

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

(ii) Basta probar que  $X/A \equiv B$ . En tal caso, tendremos en efecto  $\phi(X) = \phi(A) + \phi(X/A) = \phi(A) + \phi(B)$ . Consideramos la función  $f: B \to X/A$  definida como la composición entre la inclusión  $B \hookrightarrow X$  y la proyección  $q: X \to X/A$ . Como B es compacto pues es un CW-complejo finito y X/A es Hausdorff ya que es CW-complejo, resta ver que f es biyectiva. Sea  $p \in X$  el punto de pegado entre A y B. Es decir,  $A \cap B = \{p\}$ . Ahora,

Guido Arnone Prácticas 2 y 3

• La función f es inyectiva: sean  $x,y \in B$  con [x] = f(x) = [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  $x \in X = A \lor B$ . Si  $x \in B$  es [x] = f(x). De lo contrario, necesariamente es  $x \in A \setminus \{p\}$ . Pero entonces basta notar que como  $p \in B$ , es f(p) = [p] = [x] pues  $p, x \in A$ .
- (iii) Hacemos inducción en d. El caso base d=0 es trivial. Si d=1, construimos a  $S^1$  como la adjunción de dos 1-celdas  $e_1^1$  y  $e_1^2$  a  $S^0=e_0^1\sqcup e_0^2$ . Luego  $S^1/S^0\equiv S^1\vee S^1$  y  $\phi(S^1)=\phi(S^1/S^0)+\phi(S^0)=2\phi(S^1)+\phi(S^0)$ . Restando, obtenemos  $\phi(S^1)=-\phi(S^0)$ . 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 cero 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 coresponden 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,

$$\begin{split} \phi(S^d) &= \phi(\mathbb{S}^d/e_{d-1}) + \phi(e_{d-1}) = \phi(\mathbb{S}^d \vee \mathbb{S}^d) + \phi(\mathbb{S}^{d-1}) \stackrel{(ii)}{=} 2\phi(\mathbb{S}^d) + \phi(\mathbb{S}^{d-1}), \\ \text{lo que implica } \phi(\mathbb{S}^d) &= -\phi(\mathbb{S}^{d-1}) = -(-1)^{d-1}\phi(\mathbb{S}^0) = (-1)^d\phi(\mathbb{S}^0). \end{split}$$

(iv) Hacemos inducción en k. El caso base cuando k=1 se verifica por (iii). Si ahora k>1, fijamos  $d\in\mathbb{N}_0$  Ahora, consideramos la siguente estructura celular del wedge: tenemos una cero celda  $e_0$  y k celdas de dimensión d, con funciónes de adjunción  $f_i:\mathbb{D}^k\stackrel{!}{\to} e_0$  para cada  $i\in[\![k]\!]$ . Luego cada esfera es un subcomplejo y entonces usando (ii), (iii) y la hipótesis inductiva, tenemos que

$$\begin{split} \phi(\vee_{j=1}^k \mathbb{S}^d) &= \phi(\mathbb{S} \vee \vee_{j=1}^{k-1} \mathbb{S}^d) = \phi(\mathbb{S}^d) + \phi(\vee_{j=1}^{k-1} \mathbb{S}^d) \\ &= (-1)^d \phi(\mathbb{S}^0) + (k-1)(-1)^d \phi(\mathbb{S}^0) = k \cdot (-1)^d \cdot \phi(\mathbb{S}^0). \end{split}$$

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

*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  $W \to X^i/X^{i-1}$  continua y biyectiva. Consideramos primero la función  $g : \bigsqcup_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} \mathbb{D}^i_j \to X^i/X^{i-1}$  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  $g : X^i \to X^i/X^{i-1}$ . Notemos que si x e y son puntos que pertenecen al borde de dos discos  $\mathbb{D}^i_k$ ,  $\mathbb{D}^i_l$ , luego sus imagenes 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  $\mathbb{D}^i/\partial\mathbb{D}^i \equiv S^i$ , luego  $\bigsqcup_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} \mathbb{D}^i_j / \bigsqcup_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} \partial\mathbb{D}^i_j \equiv W$  y por lo tanto g induce una función continua  $\hat{g} : W \to X^i/X^{i-1}$ . Para terminar, veamos que es biyectiva:

• La función  $\hat{g}$  es inyectiva: sean  $x' \neq y' \in W$  y  $x,y \in \bigsqcup_{j \in [\![ c_i ]\!]} \mathbb{D}^i_j$  preimganes 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

Guido Arnone

• 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  $x \in \mathbb{D}^i_j$  con  $j \in [\![c_i]\!]$ . Por lo tanto, f(x) está en el borde de una i-celda y entonces  $f(x) \in X^{i-1}$ . De esta forma, tenemos que  $f(x) \sim z$  y entonces  $\hat{g}(p) = g(x) = qf(x) = q(z) = [z]$ . 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  $x \in \mathbb{D}^{i^0}_j$  con  $j \in [\![c_i]\!]$ . 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.

Prácticas 2 y 3

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

$$\sum_{q \ge 0} (-1)^{i} \operatorname{rg} C_{i} = \sum_{q \ge 0} (-1)^{i} H_{q} C$$

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

$$\begin{split} 0 \to im \, d_{q+1} &\hookrightarrow ker \, d_q \to ker \, d_q / \, im \, d_{q+1} = H_q \, C \to 0, \\ 0 \to ker \, d_q &\hookrightarrow C_q \xrightarrow{d_q} im \, d_q \to 0. \end{split}$$

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

$$\begin{split} \sum_{q \geq 0} (-1)^i \, rg \, C_i &= \sum_{q \geq 0} (-1)^i (rg \, im \, d_{q+1} + rg \, H_q C + rg \, im \, d_q) \\ &= \sum_{q \geq 0} (-1)^i H_q C + \sum_{q \geq 0} (-1)^i (rg \, im \, d_{q+1} + rg \, im \, d_q) \\ &= \sum_{q \geq 0} (-1)^i H_q C + \sum_{q \geq 0} (-1)^i \, rg \, im \, d_{q+1} + \sum_{q \geq 0} (-1)^i \, rg \, im \, d_{q+1} \\ &= \sum_{q \geq 0} (-1)^i H_q C + \sum_{q \geq 1} (-1)^{i+1} \, rg \, im \, d_q + \sum_{q \geq 0} (-1)^i \, rg \, im \, d_{q+1} \\ &= \sum_{q \geq 0} (-1)^i H_q C + rg \, im \, d_0 = \sum_{q \geq 0} (-1)^i H_q C. \end{split}$$

como afirmamos.

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

(a)  $\varphi(X) = \varphi(Y)$  si X e Y son homeomorfos.

Guido Arnone Prácticas 2 y 3

- (b)  $\varphi(X) = \varphi(A) + \varphi(X/A)$  si A es subcomplejo de X.
- (c)  $\varphi(\mathbb{S}^0) = n$ .

Probar además que una tal función debe cumplir que  $\phi(X) = \phi(Y)$  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  $\varphi$  como en el enunciado. Ahora, sea X un CW-complejo finito de dimensión  $d \in \mathbb{N}_0$ . Por (b), obtenemos

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

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

$$\begin{split} \phi(X) &= \sum_{i=1}^d \phi(\vee_{j \in \llbracket c_i \rrbracket} S^i) + \phi(S^0) \cdot (\#X^0 - 1) = \sum_{i=1}^d c_i \phi(S^i) + (c_0 - 1) \phi(S^0) \\ &= \sum_{i=0}^d c_i \phi(S^i) - \phi(S^0) = \sum_{i=0}^d c_i (-1)^i \phi(S^0) - \phi(S^0) \\ &= \phi(S^0) \sum_{i=0}^d (-1)^i c_i - \phi(S^0). \end{split}$$

Observando que  $c_i = rg(C_iX)$ , es entonces

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

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  $\phi(X) = \phi(\mathbb{S}^0)(\chi(X)-1) = \phi(\mathbb{S}^0)(\chi(Y)-1) = Y$ . Para terminar, veamos la existencia: dado  $n \in \mathbb{Z}$ , por lo anterior necesariamente debemos definir  $\phi(X) := n(\chi(X)-1)$  para cada CW-complejo finito X. Observemos también que si una función  $\psi$  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  $\chi$  es un invariante homotópico, en particular  $\chi-1$  verifica (a), y entonces para terminar basta ver que si X es un CW-complejo finito y X un subcomplejo de X, entonces  $\chi(X)-1=\chi(X)+\chi(X/X)-2$ . Es decir, debemos ver que  $\chi(X)=\chi(X)+\chi(X/X)-1$ . Siempre tenemos una sucesión exacta corta  $0\to S_{\bullet}X\to S_{\bullet}X\to S_{\bullet}(X,X)\to 0$  de complejos singulares, i.e. tenemos

$$0 \to S_q A \to S_q X \to S_q(X,A) \to 0.$$

sucesión exacta para cada  $q \ge 0$  con los morfismos de inclusión y proyección canónicos, ya que por definicion es  $S_q(X,A) = S_qX/S_qA$ . En particular, sabemos entonces que  $\operatorname{rg} S_qX = \operatorname{rg} S_qA + \operatorname{rg} S_q(X,A)$ . Ahora, usando la Observación 3,

$$\begin{split} \chi(X) &= \sum_{i \geq 0} (-1)^i \operatorname{rg} S_i X = \sum_{i \geq 0} (-1)^i (\operatorname{rg} S_i A + \operatorname{rg} S_i (X, A)) \\ &= \chi(A) + \sum_{i \geq 0} (-1)^i \operatorname{rg} S_i (X, A) = \chi(A) + \sum_{i \geq 0} (-1)^i \operatorname{rg} H_i (X, A). \end{split}$$

Guido Arnone Prácticas 2 y 3

Como (X,A) es un par bueno, como consecuencia de escisión tenemos que  $H_i(X,A)=\tilde{H}_i(X/A)$  para todo  $i\geq 0$ . Observando que para cualquier espacio Y es  $\tilde{H}_0(Y)\oplus \mathbb{Z}\simeq H_0(Y)$ , en particular  $\operatorname{rg} H_0(X,A)=\operatorname{rg} \tilde{H}_0(X/A)=\operatorname{rg} H_0(X/A)-1$  y entonces

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

lo que concluye la demostración.