

# Topología

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2002

PRÁCTICA 6

GRUPOIDE FUNDAMENTAL, FIBRACIONES Y REVESTIMIENTOS

Notación:  $H : \omega \underset{p}{\simeq} \omega'$  denota una homotopía de caminos entre  $\omega$  y  $\omega'$ .

- (1) Sean  $H : \omega_1 \underset{p}{\simeq} \omega_2$ ,  $G : \omega_2 \underset{p}{\simeq} \omega_3$  y  $F : \omega'_1 \underset{p}{\simeq} \omega'_2$ ,  $M : \omega'_2 \underset{p}{\simeq} \omega'_3$  con  $\omega_i(1) = \omega'_i(0)$ . Probar que

$$(H + G) * (F + M) = (H * F) + (G * M)$$

- (2) Probar que un grupoide es trivial si y sólo si es equivalente al grupoide singleton (grupoide de un solo elemento y una sola flecha).
- (3) Sea  $X$  un espacio topológico y  $x_0 \in X$ . Sea  $\Omega X = \{\omega : I \rightarrow X, \omega(0) = \omega(1) = x_0\}$  con la topología del subespacio de la compacto abierta. Probar que  $\pi_1(X, x_0) = \pi_0(\Omega X)$ .
- (4) Sea  $X$  espacio topológico y  $x_0 \in X$ . Sea  $S^1$  la esfera uno dimensional y sea  $s \in S^1$  un punto cualquiera. Sea

$$[(S^1, s), (X, x_0)] = \{[f] / f : S^1 \rightarrow X \text{ continua tal que } f(s) = x_0\}$$

donde  $[f] = [g]$  si  $f \simeq_{\{s\}} g$ . Probar que  $\pi_1(X, x_0) = [(S^1, s), (X, x_0)]$ .

- (5) Sean  $x_0, x_1 \in X$  dos puntos en un espacio arco-conexo  $X$ . Probar que  $\pi_1(X, x_0)$  es abeliano si y sólo si para todo par de caminos  $x_0 \xrightarrow{\omega, \omega'} x_1$  se tiene  $\widehat{\omega} = \widehat{\omega'}$ .
- (6) Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  un subespacio, y sea  $f : A \rightarrow X$  una función continua, donde  $X$  es un espacio topológico arbitrario. Probar que si  $f$  se extiende a una función  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow X$ , entonces para todo  $a \in A$  el morfismo  $f_* : \pi_1(A, a) \rightarrow \pi_1(X, f(a))$  es el morfismo de grupos constante que aplica  $\pi_1(A, a)$  en el neutro de  $\pi_1(X, f(a))$ .
- (7) Sea  $A \subset X$  un subespacio.
- Probar que si  $A$  es un retracto de  $X$  con retracción  $r : X \rightarrow A$ , entonces para cualquier  $a_0 \in A$  se tiene que  $r_* : \pi_1(X, a_0) \rightarrow \pi_1(A, a_0)$  es un epimorfismo e  $i_* : \pi_1(A, a_0) \rightarrow \pi_1(X, a_0)$  es un monomorfismo (donde  $i : A \rightarrow X$  es la inclusión).
  - Probar que si  $A$  es un retracto por deformación (débil o fuerte) entonces  $\pi_1(A)$  y  $\pi_1(X)$  son grupoides equivalentes. En particular para todo  $a_0 \in A$  se verifica que  $\pi_1(A, a_0) = \pi_1(X, a_0)$ .
- (8) Sea  $G$  un grupo topológico con multiplicación  $\cdot$  y elemento neutro  $x_0$ . Consideremos  $\Omega(G, x_0)$ . Dados  $f, g \in \Omega(G, x_0)$ , definamos el lazo  $f \odot g$  por  $(f \odot g)(s) = f(s) \cdot g(s)$ .
- Mostrar que con  $\odot$ ,  $\Omega(G, x_0)$  es un grupo.
  - Mostrar que  $\odot$  induce una nueva operación de grupo en  $\pi_1(G, x_0)$ .
  - Probar que las dos operaciones son las mismas (calcular  $(f * e_{x_0}) \odot (e_{x_0} * g)$ ).
  - Mostrar que  $\pi_1(G, x_0)$  es abeliano.
- (9) Probar que las fibriciones forman una clase buena de funciones.
- (10) Sean  $X, Y$  espacios topológicos. Probar que la proyección  $p_X : X \times Y \rightarrow X$  es una fibrición con fibra  $Y$ . Probar además que si  $Y$  es discreto, entonces la proyección es un revestimiento.
- (11) Probar que si  $p : E \rightarrow B$  es una fibrición con luc y  $B$  es arco conexo entonces todas las fibras son homeomorfas.
- (12) Probar que las siguientes funciones son revestimientos:
- $p : S^1 \rightarrow S^1$ ,  $p(x) = x^n$  para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ .
  - $p : S^n \rightarrow \mathbb{P}^n$  la proyección al plano proyectivo.
  - $G$  grupo topológico,  $H$  un subgrupo discreto de  $G$  y  $p : G \rightarrow G/H$  la proyección al cociente.
- (13) Probar que  $p : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow S^1$  definida por  $p(x) = (\cos 2\pi x, \sen 2\pi x)$  es un homeo local pero no es revestimiento.

- (14) Sean  $X, Y$  espacios topológicos. Probar que las proyecciones  $p : X \times Y \rightarrow X$  y  $q : X \times Y \rightarrow Y$  inducen un isomorfismo de grupos:

$$\pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) = \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$$

- (15) Sea  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \in \mathbb{Z} \text{ ó } y \in \mathbb{Z}\}$  y sea  $B = \{(z, w) \in S^1 \times S^1, z = 1 \text{ ó } w = 1\}$  (donde  $S^1$  lo vemos como subespacio de  $\mathbb{C}$ ). Probar que  $p : E \rightarrow B$  definida por  $p(x, y) = (e^{2\pi ix}, e^{2\pi iy})$  es un revestimiento.

- (16) Sea  $X$  espacio topológico. Probar que  $f : X \rightarrow S^1$  puede levantarse a una función continua  $\tilde{f} : X \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $p\tilde{f} = f$  (donde  $p : \mathbb{R} \rightarrow S^1$  es la función definida por  $p(x) = (\cos 2\pi x, \sin 2\pi x)$ ) si y sólo si  $f$  es null homotópica.

- (17) Sea  $p : E \rightarrow B$  una fibración. Sean  $\omega_1, \omega_2$  dos caminos en  $B$  con  $\omega_1(1) = \omega_2(0)$ ; Sean  $\tilde{\omega}_1, \tilde{\omega}_2$  levantados de ellos tales que  $\tilde{\omega}_1(1) = \tilde{\omega}_2(0)$ . Mostrar que  $\tilde{\omega}_1 * \tilde{\omega}_2$  es un levantado de  $\omega_1 * \omega_2$ .

- (18) Sea  $p \times p : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow S^1 \times S^1$  el revestimiento usual del toro. Sea  $\omega$  el camino

$$w(t) = ((\cos 2\pi t, \sin 2\pi t), (\cos 4\pi t, \sin 4\pi t)).$$

Dibujar  $w$  en el toro inmerso en  $\mathbb{R}^3$ , y calcular y dibujar un levantamiento  $\tilde{w}$ .

- (19) Sean  $f, g : S^1 \rightarrow S^1$  dadas por  $f(z) = z^n, g(z) = 1/z^n$ , donde  $n \in \mathbb{N}$ . Calcular  $f_*, g_* : \pi_1(S^1, 1) \rightarrow \pi_1(S^1, 1)$ .

- (20) Sea  $p : E \rightarrow B$  una fibración. Probar que si  $B$  es arco conexo y alguna fibra  $E_b$  es arco conexa, entonces  $E$  es arco conexo.

- (21) Sea  $p : E \rightarrow B$  una fibración. Sea  $b \in B$  y sea  $e_0 \in E_b$ . Probar que si  $B$  es simplemente conexo, entonces la inclusión de la fibra  $E_b$  en  $E$  induce un epimorfismo  $i_* : \pi_1(E_b, e_0) \rightarrow \pi_1(E, e_0)$ .

- (22) Sea  $p : E \rightarrow B$  una fibración. Sea  $b \in B$  y  $e \in E_b$ . Probar que si la fibra  $E_b$  es simplemente conexa entonces  $p_* : \pi_1(E, e) \rightarrow \pi_1(B, b)$  es un isomorfismo.

- (23) Sea  $p : E \rightarrow B$  un revestimiento, con  $B$  conexo. Probar que si  $E_{b_0}$  tiene  $k$  elementos para algún  $b_0 \in B$ , entonces  $E_b$  tiene  $k$  elementos para todo  $b \in B$ . En ese caso  $E$  se llama un revestimiento de  $B$  de  $k$  hojas.

- (24) Sean  $p : X \rightarrow Y$  y  $q : Y \rightarrow Z$  revestimientos.

(a) Probar que si  $Y_z$  es finito para cada  $z \in Z$ , entonces  $q \circ p : X \rightarrow Z$  es un revestimiento.

(b) Probar que el teorema falla si  $Y_z$  no es finito.

- (25) Sea  $p : E \rightarrow B$  un revestimiento. Supongamos que  $B$  es conexo y localmente conexo. Mostrar que si  $C$  es una componente de  $E$ , entonces  $p|_C : C \rightarrow B$  es un revestimiento.

- (26) Sea  $G$  un grupo finito que actúa libremente sobre un espacio  $X$  Hausdorff. Probar que la acción de  $G$  en  $X$  es propiamente discontinua.

- (27) Sea  $X$  un espacio topológico y  $G$  un grupo que actúa en  $X$ , tal que la acción es propiamente discontinua. Definimos el espacio cociente  $X/G$  por la relación de equivalencia

$$x \sim y \iff y \in G \cdot x$$

y le damos la topología cociente. Probar que la proyección  $p : X \rightarrow X/G$  es un revestimiento.

Probar que los revestimientos (b) y (c) del ejercicio 9 son casos particulares de esta construcción. Probar que esto también es cierto para el revestimiento usual  $p : \mathbb{R} \rightarrow S^1$ .

- (28) Calcular  $\pi_1(X, x_0)$  en cada uno de los siguientes casos (como son todos arco-conexos elegir su punto base favorito).

(a)  $X = S^1 \times [0, 1]$  (un cilindro).

(b)  $X = S^1 \times \mathbb{R}$  (un cilindro infinito).

(c)  $X = T$ , el toro usual (recordar  $T$  es isomorfo a  $S^1 \times S^1$ ), dibujar los generadores.

(d)  $X = \mathbb{R}^3 \setminus L$ , donde  $L$  es una variedad lineal de dimensión 1 o 2 (o sea, una recta o un plano).

(e)  $X = \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ .