

## LISTA 1 DE EJERCICIOS DE TOPOLOGÍA

1. Sean  $D^n$  y  $S^n$  el disco y la esfera unitaria usuales, y sea  $\sim$  la relación de equivalencia definida por  $x \sim y$  si y sólo si  $x = \lambda y$  para algún  $\lambda \neq 0 \in \mathbb{R}$ .
  - 1.1. Demuestre que  $S^n \approx D^n / \partial D^n$
  - 1.2. Definimos  $\mathbb{RP}^n := \mathbb{R}^{n+1} - \{0\} / \sim$  (este espacio es llamado el espacio proyectivo real de dimensión  $n$ ). Demuestre que  $\mathbb{RP}^n \approx S^n / \sim$ .
  - 1.3. Sea  $\sim_1$  la restricción de  $\sim$  a  $\partial D^n$ . Demuestre que  $\mathbb{RP}^n \approx D^n / \sim_1$ .
  - 1.4. Sea  $T^2 := S^1 \times S^1$ . Sea  $\sim_2$  en  $\mathbb{R}^2$  dada por  $(x_1, x_2) \sim_2 (y_1, y_2)$  si y sólo si  $x_1 - y_1$  y  $x_2 - y_2$  son enteros. Demuestre que  $T^2 \approx \mathbb{R}^2 / \sim_2$ .
2. Sean  $(X, x_0), (Y, y_0)$  espacios en  $\mathbf{Top}_*$ . Definimos el *wedge* de  $(X, x_0)$  y  $(Y, y_0)$ , denotado por  $X \vee Y$ , como  $X \amalg Y / \{x_0\} \sim \{y_0\}$ . Demuestre que  $X \vee Y \approx X \times \{y_0\} \cup \{x_0\} \times Y \subseteq X \times Y$ .
3. Considere las esferas unitarias  $(S^2, e_1), (S^1, e_1)$  en  $\mathbf{Top}_*$ , donde  $e_1$  denota el primer elemento de la base canónica de  $\mathbb{R}^n$ . Demuestre que  $S^2 \vee S^1$  es del tipo de homotopía del espacio obtenido al considerar la unión de  $S^2$  y un segmento que une el polo norte y el polo sur.
4. Sea  $X$  en  $\mathbf{Top}$ . Sean  $f, g : X \rightarrow S^n$  dos mapeos tales que  $f(x) \neq -g(x) \forall x \in X$ . Demuestre que  $f \simeq g$ .
5. Sea  $Y$  en  $\mathbf{Top}$ . Sea  $f : S^n \rightarrow Y$  un mapeo. Entonces  $f$  es nulhomotópico si y sólo si existe un mapeo  $\bar{f} : D^{n+1} \rightarrow Y$  que hace el siguiente diagrama conmutativo:

$$\begin{array}{ccc}
 S^n & \xrightarrow{f} & Y \\
 \downarrow & \nearrow \bar{f} & \\
 D^{n+1} & & 
 \end{array}$$

6. Sea  $A$  un subespacio de  $X$ , y sea  $I = [0, 1]$ . Considere las siguientes definiciones:
  - 6.1. Decimos que  $A$  es un retracto de  $X$  si existe  $r : X \rightarrow A$  tal que  $r|_A = 1_A$ . Llamamos a  $r$  una retracción de  $X$  a  $A$ . Demuestre que el espacio peine visto en clase,  $C$ , no es un retracto de  $I \times I$ .
  - 6.2. Decimos que  $A$  es un retracto débil de  $X$  si existe  $r : X \rightarrow A$  tal que  $r|_A \simeq 1_A$ . Llamamos a  $r$  una retracción débil de  $X$  a  $A$ . Demuestre que  $C$  es un retracto débil de  $I \times I$ .

- 6.3. Decimos que  $A$  es un retracto por deformación fuerte de  $X$  si existe  $r : X \longrightarrow A$  tal que  $ir \simeq 1_X$  rel  $A$ , donde  $i : A \longrightarrow X$  es la inclusión. Llamamos a  $r$  una retracción por deformación fuerte de  $X$  a  $A$ . Demuestre que  $S^n$  es un retracto por deformación fuerte de  $\mathbb{R}^{n+1} - \{0\}$ .
- 6.4. Decimos que  $A$  es un retracto por deformación de  $X$  si existe  $r : X \longrightarrow A$  tal que  $ir \simeq 1_X$ , donde  $i : A \longrightarrow X$  es la inclusión. Llamamos a  $r$  una retracción por deformación de  $X$  a  $A$ . Demuestre que un retracto por deformación no necesariamente es un retracto por deformación fuerte.
- 6.5. Decimos que  $A$  es un retracto por deformación débil de  $X$  si la inclusión  $i : A \longrightarrow X$  es una equivalencia homotópica. Demuestre que un retracto por deformación débil no necesariamente es un retracto por deformación.
7. Demuestre que  $S^n$  es un retracto de  $D^{n+1}$  si y sólo si  $S^n$  es contraíble.
8. Demuestre que un retracto de un espacio contraíble es contraíble.
9. Sea  $f : X \longrightarrow Y$  un mapeo. Definimos el cilindro de  $f$  como

$$\text{Cyl}(f) = \frac{(X \times I) \amalg Y}{\sim},$$

donde  $\sim$  es la relación de equivalencia inducida por  $(x, 1) \sim y$  si y sólo si  $f(x) = y$ .

- 9.1. Sea  $X$  en **Top**. Definimos el cilindro de  $X$  como  $\text{Cyl}(X) = \text{Cyl}(1_X)$ . Demuestre que  $\text{Cyl}(X) \approx X \times I$ .

- 9.2. Sea  $f : X \longrightarrow Y$  un mapeo. Definimos el cono de  $f$  como

$$\text{Cone}(f) = \frac{\text{Cyl}(f)}{X \times \{0\}} = \frac{(X \times I) \amalg Y}{\sim_1},$$

donde  $\sim_1$  es la relación de equivalencia inducida por  $(x, 1) \sim_1 y$  si y sólo si  $f(x) = y$  y colapsar  $X \times \{0\}$  a un punto.

- 9.3. Sea  $X$  en **Top**. Definimos el cono de  $X$  como  $\text{Cone}(X) = \text{Cone}(1_X)$ . Demuestre que  $\text{Cone}(X) \simeq *$ .
- 9.4. Determine el cono y el cilindro de  $S^n$ .
- 9.5. Sea  $f : S^1 \longrightarrow S^1$  dada por  $z \longmapsto z^2$ . Demuestre que  $\text{Cyl}(f)$  es homeomorfo a la banda de Möbius y que  $\text{Cone}(f)$  es homeomorfo a  $\mathbb{RP}^2$ .