

## Topología II

### Primer parcial 2020

Sea  $X_0$  el subespacio topológico de  $\mathbb{R}^3$  dado por la unión  $\mathbb{S}_{(0,0,0)}^2 \cup \mathbb{S}_{(3,0,0)}^2 \cup L$ , donde  $\mathbb{S}_{(0,0,0)}^2$  es la esfera de centro  $(0,0,0)$  y radio 1,  $\mathbb{S}_{(3,0,0)}^2$  es la esfera de centro  $(3,0,0)$  y radio 1, y  $L = \{(x,0,0) \in \mathbb{R}^3 : x \in [2,4]\}$  es el segmento que conecta los polos oeste y este de la esfera  $\mathbb{S}_{(3,0,0)}^2$ . Observa que  $X_0$  no es conexo, ni arcoconexo. Consideremos en  $X_0$  la relación de equivalencia en la que dos puntos  $p, q \in X_0$  están relacionados si y sólo si pasa una de las tres siguientes posibilidades:

1.  $p = q$
2.  $\{p, q\} = \{(0,0,1), (3,0,1)\}$ ; es decir, identificamos polo norte de una esfera con polo norte de la otra.
3.  $\{p, q\} = \{(0,0,-1), (3,0,-1)\}$ ; es decir, identificamos polo sur de una esfera con polo sur de la otra.

Definimos  $X$  como el espacio topológico cociente de  $X_0$  por esta relación de equivalencia. Justificar que  $X$  es arcoconexo y calcular su grupo fundamental (en el punto que se quiera).

CONSEJO: Haz un dibujo de un subespacio topológico de  $\mathbb{R}^3$  que sea homeomorfo a  $X$  y calcula el grupo fundamental de ese subespacio (basta con un dibujo, no es necesario dar una descripción explícita del subespacio).