

## Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ciencias Topología General Taller II

Mateo Andrés Manosalva Amaris	
Sergio Alejandro Bello Torres	

- 1. Muestra que los números racionales  $\mathbb{Q}$  no son localmente compactos.
- 2. Sea  $\{X_{\alpha}\}$  una familia indexada de espacios no vacíos.
  - *a*) Demuestra que si  $\prod X_{\alpha}$  es localmente compacto, entonces cada  $X_{\alpha}$  es localmente compacto y  $X_{\alpha}$  es compacto para todos los valores de  $\alpha$ , salvo un número finito.
  - b) Prueba el recíproco, asumiendo el teorema de Tychonoff.
- 3. Sea X un espacio localmente compacto. Si  $f:X\to Y$  es continua, ¿se sigue que f(X) es localmente compacto? ¿Qué ocurre si f es continua y abierta? Justifica tu respuesta.
- 4. Demuestra que  $[0,1]^\omega$  no es localmente compacto en la topología uniforme.
- 5. Si  $f: X_1 \to X_2$  es un homeomorfismo entre espacios Hausdorff localmente compactos, demuestra que f se extiende a un homeomorfismo de sus compactificaciones por un punto.
- 6. Demuestra que la compactificación por un punto de  $\mathbb R$  es homeomorfa al círculo  $S^1$ .
- 7. Demuestra que la compactificación por un punto de  $S_{\Omega}$  es homeomorfa a  $\bar{S}_{\Omega}$ .
- 8. Demuestra que la compactificación por un punto de  $\mathbb{Z}_+$  es homeomorfa al subespacio  $\{0\} \cup \{1/n \mid n \in \mathbb{Z}_+\}$  de  $\mathbb{R}$ .
- 9. Demuestra que si G es un grupo topológico localmente compacto y H es un subgrupo, entonces G/H es localmente compacto.
- 10. Demuestra que si X es un espacio de Hausdorff localmente compacto en el punto x, entonces para cada vecindad U de x, existe una vecindad V de x tal que  $\bar{V}$  es compacto y  $\bar{V} \subset U$ .