

## 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 Q no son localmente compactos

$$\bigcap_{n>k}^{\infty} \left( \left[ r - \frac{1}{n}, r + \frac{1}{n} \right] \cap \mathbb{Q} \right) = \emptyset$$

De esta manera,  $\left[r-\frac{1}{k},r+\frac{1}{k}\right]\cap\mathbb{Q}$  no es compacto y por lo tanto  $\mathbb{Q}$  no es localmente compacto.

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.

Demostración. Recordemos que las proyecciones son mapeos continuos y abiertos, supongamos que  $\prod X_{\alpha}$  es localmente compacto. Sea  $x \in \prod X_{\alpha}$ , por la compacidad local existe un subespacio compacto C de  $\prod X_{\alpha}$  que contiene a x y esta vecindad contiene un elemento de la base de  $\prod X_{\alpha}$  que contiene a x, digamos U.

Como estamos en la topología producto, entonces  $U = \prod_{\alpha} U_{\alpha}$  donde  $U_{\alpha} = X_{\alpha}$  para todo  $\alpha$  salvo finitos índices, digamos  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ . Sea  $\beta \neq \alpha_i$  para todo  $i = 1, \ldots, n$ , entonces  $\pi_{\beta}(C)$  es un compacto que contiene a  $\pi_{\beta}(U) = X_{\beta}$ .

Falta ver que los  $X_{\alpha_i}$ , i=1,...,n son localmente compactos. Sean  $y \in X_{\alpha_i}$  y  $x \in \prod X_{\alpha}$  tales que  $x_{\alpha_i} = y$ . Existe un compacto C que contiene un elemento de la base U tal que U es vecindad x, entonces  $\pi_{\alpha_i}(C)$  es un subespacio compacto de  $X_{\alpha_i}$  que contiene a la vecindad  $\pi_{\alpha_i}(U)$  de x.

b) Prueba el recíproco, asumiendo el teorema de Tychonoff.

*Demostración.* Sea  $x ∈ \prod_{\alpha} X_{\alpha}$ . Para cada  $\alpha$ , existe un subespacio compacto  $C_{\alpha}$  de  $X_{\alpha}$  que contiene una vecindad  $U_{\alpha}$  de  $x_{\alpha}$ . Por hipótesis, para cada índice salvo finitos, podemos asumir que  $C_{\alpha} = U_{\alpha} = X_{\alpha}$ . Por el teorema de Tychonoff,  $\prod_{\alpha} C_{\alpha}$  es compacto y contiene la vecindad  $\prod_{\alpha} U_{\alpha}$  de x. Se sigue que  $\prod_{\alpha} X_{\alpha}$  es localmente compacto.  $\Box$ 

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.

**Falso:** Sean  $\mathbb{Q}_d$  los racionales con la topología discreta y  $\mathbb{Q}$  los racionales con la topología usual.  $\mathbb{Q}_d$  es localmente compacto ya que  $\{x\}$  es una vecindad de x y  $\{x\}$  es compacto, sin embargo,

$$f: \mathbb{Q}_d \longrightarrow \mathbb{Q}$$
$$x \longmapsto f(x) = x$$

es continua y  $\mathbb{Q}$  no es localmente compacto (Ejercicio 1). Sin embargo si añadimos la hipótesis de que f es abierta, entonces es verdadera la proposición.

*Demostración.* Sea  $y \in f(X)$ , existe  $x \in X$  tal que f(x) = y, como X es localmente compacto, entonces existe un subespacio compacto C de X tal que C contiene una vecindad U de x. Obviamente  $f(U) \subset f(C)$  y f(U) es abierto porque f es abierta, además f(C) es compacto, de lo que se sigue el resultado. □

4. Demuestra que  $[0,1]^{\omega}$  no es localmente compacto en la topología uniforme.

Demostración. Considere el  $0 \in \mathbb{R}^{\omega}$ , 0 = (0,0,0,0,...). Suponga que  $[0,1]^{\omega}$  es localmente compacto en 0, entonces existe un compacto C que contiene la bola  $B(0,\epsilon) \subset [0,1]^{\omega}$ , en efecto  $\overline{B(0,\epsilon)} = [0,\epsilon]^{\omega}$ . Como  $[0,\epsilon]^{\omega}$  es un subconjunto cerrado de un compacto, entonces es compacto, pero esto es una contradicción ya que dado  $U \subset [0,\epsilon)$ , tenemos que

$$\bigcup_{k>1} [0,\epsilon]^k \times U^{\omega-k}$$

es un cubrimiento abierto de  $[0,\epsilon]^{\omega}$  que no admite un subcubrimiento finito.

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.

*Demostración.* Suponga  $f: X_1 \rightarrow X_2$  un homeomorfismo y definamos

$$g: Y_1 \longrightarrow Y_2$$

$$x \longmapsto g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in X_1 \\ \tilde{y} & \text{si } x = y, \end{cases}$$

con  $Y_1$ ,  $Y_2$  las compactificaciones a un punto, g es un homeomorfismo entre  $Y_1$  y  $Y_2$ . Sea V un abierto,  $V \subset Y_2$ . Tenemos dos casos, V es abierto de  $X_2$  o  $V = Y_2 - C$  con C compacto en  $X_2$ , el primer caso es trivial. Para el segundo caso note que

$$g^{-1}(V) = g^{-1}(Y_2 - C)$$
  
=  $Y_1 - g^{-1}(C)$   
=  $Y_1 - K_1$ .

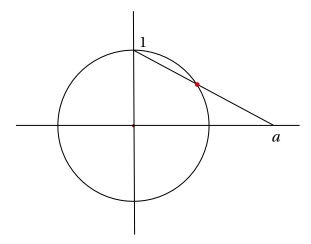
con  $K_1$  compacto en  $X_1$ . Análogamente

$$g(Y_1 - C) = Y_2 - g(C) = Y_2 - K_2$$

con  $K_2$  compacto en  $X_2$ .

6. Demuestra que la compactificación por un punto de  $\mathbb R$  es homeomorfa al círculo  $S^1$ .

Demostración. Vamos a construir el homeomorfismo, este es la proyección estereográfica.



Por la ecuación de punto pendiente, la recta que se observa en el dibujo y que corta la circunferencia tiene la ecuación

$$y = \frac{-x}{a} + 1,$$

reemplazando esto en la ecuación del círculo  $(x^2+y^2=1)$ obtenemos que

$$x^2 + \frac{x^2}{a^2} - \frac{2x}{a} = 0,$$

así pues

$$x\left(1+\frac{1}{a^2}\right) = \frac{2}{a},$$

esto es

$$x = \frac{2a}{a^2 + 1}.$$

Finalmente, al reemplazar x en la ecuación de la recta, obtenemos que

$$y = \frac{-2}{a^2 + 1} + 1$$

que es el heomemorfimo ya que cuando  $a \to \infty$  obtenemos el polo norte y la función establece una correspondencia entre un punto en la circunferencia y un punto en la recta (por la construcción que hicimos). Obviamente la función es biyectiva y continua y su inversa es continua xd.

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  $\mathbb{R}$ .

Demostración. Veamos que  $\mathbb{Z}_+$  y  $A = \left\{\frac{1}{n}: n \in \mathbb{Z}_+\right\}$  como subespacios de  $\mathbb{R}$  poseen la topología discreta. Sea  $n \in \mathbb{Z}_+$ , note que  $\left(n - \frac{1}{2}, n + \frac{1}{2}\right) \cap \mathbb{Z}_+ = \{n\}$ , por lo tanto los puntos son abiertos en  $Z_+$ , de donde se sigue que  $\mathbb{Z}_+$  posee la topología discreta. Ahora sea  $\frac{1}{n} \in A$ , note que  $\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n(n+1)}, \frac{1}{n} + \frac{1}{2n(n+1)}\right) \cap A = \left\{\frac{1}{n}\right\}$ , con lo cual, razonando de la misma manera que en el caso anterior, A posee la topología discreta, así la función

$$f: \mathbb{Z}_+ \longrightarrow A$$

$$n \longmapsto f(n) = \frac{1}{n}$$

Es un homeomorfismo, luego por el punto 5, sus compactificaciones a un punto son homeomorfas. Para mostrar que la compactificación a un punto de A es  $A \cup \{0\}$  basta ver que  $A' = \{0\}$  luego  $\overline{A} = \{0\} \cup A$ , como  $A \cup \{0\} \subset \mathbb{R}$  es cerrado y acotado, es compacto y difiere en un punto de A.

9. Demuestra que si G es un grupo topológico localmente compacto y H es un subgrupo, entonces G/H es localmente compacto.

Demostración. Sea p el mapa cociente y U un abierto en G, por definición de topología cociente p(U) es abierto en G/H si y solo si  $p^{-1}(p(U))$  es abierto en G, en efecto

$$p^{-1}(p(U)) = \bigcup_{h \in H} hU$$

y hU es abierto en G, concluímos que p es abierta. El teorema se sigue de aplicar el resultado del ejercicio 3.

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  $\bar{V} \subset U$ .

*Demostración.* Sea U una vecindad de x, como X es localmente compacto en x, existe un compacto  $K \subseteq X$  tal que  $x \in W \subseteq K$ , con W una vecindad de x. Tenemos también que  $U \cap W$  es una vecindad de x contenida en K, por lo tanto  $K - (U \cap W)$  es cerrado en K. Como K es compacto y Hausdorff, existen dos abiertos disyuntos  $V_1$  y  $V_2$  tales que  $x \in V_1$  y  $K - (U \cap W) \subseteq V_2$ . Considere  $V = V_1 \cap U \cap W$ , V es una vecindad de X que está contenida en U, además  $\overline{V} \subseteq U$ , en efecto  $X - (U \cap W) = (K - U) \cup (K - W) \subseteq V_2$  y como  $V_2$  es abierto,  $V_2^c \subseteq U$  es un cerrado que contiene a V, por lo tanto  $\overline{V} \subseteq U$ . Además, como  $\overline{V} \subseteq K$ , es compacto.  $\square$