## Topología: Tarea #4

## Jonathan Andrés Niño Cortés

## 16 de febrero de 2015

1. Suponga que para cada  $n \in \mathbb{N}$  tenemos un espacio topológico  $(X_n, \tau_n)$  metrizable (i.e. existe una métrica en  $X_n$  que genera la topología  $\tau_n$ ). Muestre que  $\prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$  con la topología producto es metrizable.

Demostración. Vamos a utilizar una estrategia similar a la utilizada para demostrar que  $\mathbb{R}^{\omega}$  es metrizable. Denotemos por  $d_n$  la métrica asociada al espacio  $X_n$ . Entonces tomamos  $\overline{d_n}(x,y) = \min(d(x,y),1)$  la métrica estándar acotada derivada de  $d_n$ . Entonces definimos la métrica de  $\prod_{n\in\mathbb{N}} X_n$  como

$$D(x,y) = \sup_{i \in \mathbb{N}} \left( \left\{ \frac{\overline{d_i}(x_i, y_i)}{i} \right\} \right)$$

En primer lugar demostremos que es una métrica. Por una parte,

$$D(x,x) = \sup\left(\left\{\frac{\overline{d_i}(x_i, x_i)}{i}\right\}\right)$$
$$= \sup\left(\left\{\frac{0}{i}\right\}\right)$$
$$= 0$$

Por otra parte si D(x,y)=0 entonces tenemos que para todo  $i \in \mathbb{N}$  se cumple que  $\overline{d}_i\{x_i,y_i\}$  por lo que  $x_i=y_i$ . Concluimos que x=y.

También tenemos que D(x, y) = D(y, x)

$$D(x,y) = \sup\left(\left\{\frac{\overline{d_i}(x_i, y_i)}{i}\right\}\right) = \sup\left(\left\{\frac{\overline{d_i}(y_i, x_i)}{i}\right\}\right) = D(y, x)$$

Finalmente para probar la desigualdad triangular tomemos  $x, y, z \in \prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$ . Tenemos que para todo  $i \in \mathbb{N}$ 

$$\frac{\overline{d}_i(x_i, z_i)}{i} \le \frac{\overline{d}_i(x_i, y_i)}{i} + \frac{\overline{d}_i(y_i, z_i)}{i}$$

pues  $\overline{d_i}$  es una métrica.

Pero además,

$$\frac{\overline{d}_i(x_i, z_i)}{i} \le \frac{\overline{d}_i(x_i, y_i)}{i} + \frac{\overline{d}_i(y_i, z_i)}{i} \le D(x, y) + D(y, z)$$

pues D(x,y) y D(y,z) son por definición los supremos de los conjuntos que contienen a  $\frac{\bar{d}_i(x_i,y_i)}{i}$  y  $\frac{\bar{d}_i(y_i,z_i)}{i}$  respectivamente.

Por lo tanto tenemos que D(x,y)+D(y,z) es una cota superior para  $\left\{\frac{\overline{d_i}(y_i,x_i)}{i}\right\}$  y por lo tanto el supremo debe ser menor, es decir,  $D(x,z) \leq D(x,y) + D(y,z)$ .

Ahora necesitamos probar que la topología de la métrica es igual a la topología del producto.

En primer lugar tomese cualquier abierto de la topología producto.

Este es de la forma

$$B = \prod_{i \in \mathbb{N}} U_i$$

donde  $U_i$  es abierto en la topología de  $X_i$  para  $i = \alpha_1, \dots, \alpha_n$  y  $U_i = X_n$  para los demás índices.

Ahora tomemos un elemento  $x \in B$ . La coordenada de x en el espacio  $X_i$  la vamos a denotar por  $x_i$ .

Para cada  $X_i$  con  $i = \alpha_1 \cdots \alpha_n$  podemos hacer una bola de radio  $\epsilon_i$  alrededor de  $x_i$  que este contenida en  $U_{\alpha_i}$ .

Entonces tomamos  $\epsilon = \min(\{\frac{\epsilon_i}{i}\})$  donde  $i = \alpha_1 \cdots \alpha_n$  y la bola en  $\prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$  con centro en x y radio  $\epsilon$  es tal que esta contenida en B.

Para probar esto tomese cualquier elemento  $y \in B_{\epsilon}(x)$ . Tenemos que para todo  $i = \alpha_1, \dots, \alpha_n, \overline{d_i(x_i, y_i)}/i < \epsilon \le \epsilon_i/i$  por lo que  $\overline{d_i(x_i, y_i)} < \epsilon_i$  y como la bola de radio  $\epsilon_i$  alrededor de  $x_i$  esta contenida en  $U_i$  se sigue que  $y_i \in U_i$ . Para los demás i es trivial que  $y_i \in U_i = X_i$ . Esto implica que  $y \in B$ .

En segundo lugar tómese un bola de radio  $\epsilon$  alrededor de x. Y tomese cualquier  $y \in B_{\epsilon}(x)$ . Entonces vamos a demostrar que existe un abierto de la topología producto contenido en esta bola.

Por la propiedad arquimedeana siempre se puede encontrar un  $N \in \mathbb{N}$  tal que  $\epsilon * N > 1$ , es decir tal que  $1/N < \epsilon$ . Para todos los  $i \geq N$  y para todo  $y_i \in X_i$  se cumple que  $\overline{d}_i(x_i, y_i)/i \leq 1/i < \epsilon$ .

Para los i < N tomemos la bola de radio  $\epsilon_i$  alrededor de  $y_i$ , donde  $\epsilon_i < \epsilon - \overline{d_i}(x_i, y_i)$ ).

Sea  $B = \prod_{i \in \mathbb{N}} V_i$  donde  $V_i = B_{\epsilon_i}(y_i)$  para los i < N y  $V_i = X_n$  para  $i \ge N$ .

Claramente  $y \in B$ , ahora vamos a demostrar que  $B \subseteq B_{\epsilon}(x)$ .

Tomemos cualquier elemento  $b \in B$ . Probemos que  $D(b, x) < \epsilon$ .

Obsérvese que para todo  $i \in \mathbb{N}$  tenemos que  $\overline{d}_i(x_i, b_i)/i < \epsilon$ . Si  $i \geq N$  esto es trivial porque  $\overline{d}_i(x, y)/i \leq 1/i \geq 1/N$ . Si i < N entonces  $\overline{d}_i(b_i, y_i) < \epsilon - d_i(x_i, y_i), d_i(x_i, y_i)$ .

Entonces por designaldad triangular tenemos que  $\overline{d_i}(x_i,b_i)/i \leq \overline{d_i}(x_i,y_i)/i + \overline{d_i}(y_i,b_i)/i < \overline{d_i}(x_i,y_i)/i + \epsilon - \overline{d_i}(x_i,y_i)i = \epsilon.$ 

Como solamente se consideran finitos de estos (hasta la coordenada n-1) puedo tomar

$$M = \max\left(\left\{\frac{\overline{d_1}(b_1, y_1)}{1}, \cdots, \frac{\overline{d_{n-1}}(b_1, y_{n-1})}{n-1}, \frac{1}{n}\right\}\right)$$

Entonces  $D(b, x) \leq M < \epsilon$ . Concluimos que  $b \in B_{\epsilon}(x)$ .

2. Sea (X, d) un espacio métrico separable (i.e. existe  $A \subseteq X$  enumerable tal que  $\overline{A} = X$ ). Muestre que X es homeomorfo a un subespacio de  $\mathbb{R}^{\omega}$ .

Demostración. Sea la función  $f: X \to \mathbb{R}^{\omega}$  definida como  $f(x) = (d(x, a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ .

Primero demostramos que esta función es continua. Sea  $x,y\in X$  tales que  $x\neq y$ . Como el espacio es metrizable tenemos que es de Hausdorf. Entonces existe una bola que contiene a x y otra que contiene a y tal que son disyuntas. Es más, existe una bola centrada en x y algun radio  $\delta>0$  y otra centrada en y con radio  $\gamma>0$  tal que son disyuntas entre sí. Y más aún podemos tomar las bolas centradas en los puntos con radio  $\epsilon=\min(\delta,\gamma)$  y siguen siendo disyuntas.

Pero además tenemos que A es denso en X. Luego existe  $a_n \in A$  tal que  $a_n \in B_{\epsilon}(x)$  y  $a_n \notin B_{\epsilon}(y)$ . Luego  $d(x, a_n) < \epsilon$  y  $d(y, a_n) > \epsilon$  por lo que  $f(x) \neq f(y)$ .

Sea  $Y = \operatorname{Rang}(f)$  Ahora consideramos la imagen de una bola de radio  $\epsilon$  centrada en un elemento  $a_n$  de A. Por definición, estos serán los elementos  $x \in Y$  tales que  $0 \le (x)_n < \epsilon$ . Como esta función es inyectiva podemos decir que la preimagen de los elementos en Y tales que  $0 \le (x)_n < \epsilon$  sería la bola de radio  $\epsilon$  alrededor de  $a_n$ . Este conjunto es abierto en Y pues puede verse como los  $x \in \mathbb{R}^{\omega}$  tales que  $(x)_n \in (-\epsilon, \epsilon) \cap \operatorname{Rang}(f)$ , pues por definición la distancia siempre es mayor o igual a 0.

Vamos a demostrar que la función f es continua. Para eso basta tomar un subbásico en la topología producto y demostrar que su preimagen es abierta en X. Un subbasico típico serían los  $y \in Y$  tales que  $(y)_n \in (a,b)$  con 0 < a < b. Denotemos a este conjunto por S.  $f^{-1}(S)$  serían los elementos x de X tales que  $a < d(x,a_n) < b$ . Esto es abierto porque para cualquier  $z \in f^{-1}(S)$  podemos tomar la bola de radio menor a  $\min(d(z,a_n)-a,b-d(z,a_n))$ . y esta bola estaría contenida en  $f^{-1}(S)$ .

Nótese que la topología de X la puedo generar solamente con las bolas centradas en los elementos de A. Tomemos cualquier  $B_{\epsilon}(x)$  donde  $x \in X$ . Ahora tomemos cualquier

elemento  $b \in B_{\epsilon}(x)$ . Tenemos además que existe una bola de radio  $\delta$  contenida y centro b contenida en  $B_{\epsilon}(x)$ . Entonces podemos tomar  $B_{\delta/2}(b)$  y como A es denso tenemos que existe  $a_n \in A$  tal que  $a_n \in B_{\delta/2}(b)$ .

Finalmente la bola de radio  $\delta/2$  alrededor de  $a_n$  es tal que contiene a b y esta contenida  $B_{\epsilon}(x)$ . Pues por desigualdad triangular  $d(c,b) \leq d(c,a_n) + d(a_n,b) < \delta/2 + \delta/2 = \delta$ .

Ahora para demostrar que la inversa es continua también tomemos un básico típico de la topología de X, es decir, una bola de radio  $\epsilon$  centrada en algun punto  $a \in A$ , que se denotara B. Queremos demostrar que la imagen de f(B) es abierta y efectivamente este el caso por lo discutido al principio de la demostración.

Ahora por otra parte si el centro no esta en A, entonces

3. Muestre que la función  $D: \mathbb{R}^{\omega} \times \mathbb{R}^{\omega} \to \mathbb{R}$  definida por

$$d(x,y) = \sum_{i \in \omega} \frac{2^{-i}|x_i - y_i|}{1 + |x_i - y_i|}$$

es una métrica y que la topología inducida por esta métrica es la misma topología producto de  $\mathbb{R}^{\omega}.$ 

Demostraci'on. Sea d una métrica. En primer lugar vamos a demostrar que la función  $d^*: X, X \to \mathbb{R}$  definida como  $d^*(x,y) \mapsto \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)}$  es una métrica.

$$d^*(x,x) = \frac{d(x,x)}{1+d(x,x)} = \frac{0}{1} = 0.$$

Además, si  $d^*(x, x) = 0$  entonces el numerador debe ser cero. Es decir, d(x, y) = 0 lo que implica que x = y.

$$d(x,y) = \frac{d(x,y)}{1 + d(x,y)} = \frac{d(y,x)}{1 + d(y,x)} = d(y,x)$$

Lo más díficil es la desigualdad triangular. Para esto considere la siguente cadena de equivalencias

$$\begin{array}{rcl} d^*(x,z) & \leq & d^*(x,y) + d^*(y,z) \\ \frac{d(x,z)}{1+d(x,z)} & \leq & \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)} + \frac{d(y,z)}{1+d(y,z)} \\ \\ \frac{d(x,z)}{1+d(x,z)} & \leq & \frac{d(x,y)+d(x,y)d(y,z)+d(y,z)+d(y,z)d(x,y)}{1+d(x,y)+d(y,z)+d(x,y)d(y,z)} \\ d(x,z) + d(x,y)d(x,z) + d(y,z) + & d(x,y)d(y,z)+d(y,z)+d(y,z)d(x,y) + \\ d(x,z) + d(x,y)d(y,z)d(x,z) & \leq & d(x,y)d(x,z)+2d(x,y)d(y,z)d(x,z)+d(y,z)d(x,z) \\ & d(x,y)+d(x,y)d(y,z) + \\ d(x,z) & \leq & d(y,z)+d(y,z)d(x,y)+d(x,y)d(y,z)d(x,z) \end{array}$$

Lo ultimo es cierto por la desigualdad triangular de d y porque los demás términos en la derecha son mayores o iguales a 0.

Ahora si tomamos D(x,y)=|x-y| (la métrica usual de  $\mathbb{R}$ ), entonces podemos reescribir D como

$$D(x,y) = \sum_{i \in \omega} \frac{d^*(x_i, y_i)}{2^i}$$

Además obsérvese que d\*(x,y) < 1 puesto que d(x,y) < 1 + d(x,y).

Por otra parte tenemos que la sumatoria  $\sum (1/2)^i$  converge pues esta es la serie geométrica evaluada en 1/2 < 1. De hecho sabemos que

$$\sum_{i \in \omega} = \frac{1}{2^i} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2.$$

Entonces, podemos probar que cualquier sumatoria  $\sum d^*(x_i, y_i)/2^i$ ) converge por test de la convergencia.

Esto porque para todo término tenemos que  $d^*(x_i, y_i)/2^i < 1/2^i$ , luego como  $\sum 1/2^i$  converge,  $\sum d^*(x_i, y_i)/2^i$  también.

Ahora vamos a demostrar que D es una métrica.

$$D(x,x) = \sum_{i \in \omega} \frac{d^*(x,x)}{2^i} = \sum_{i \in \omega} \frac{0}{2^i} = 0$$

También vemos que si D(x,y)=0 entonces  $\forall i\in\omega\ d^*(x_i,y_i)=0$  por lo que  $x_i=y_i$ . Concluimos que x=y.

$$D(x,y) = \sum_{i \in \omega} \frac{d^*(x_i, y_i)}{2^i} = \sum_{i \in \omega} \frac{d^*(y_i, x_i)}{2^i} = D(y, x)$$

Resta por demostrar la desigualdad triangular. Para series de términos no negativos tenemos lo siguiente:

$$D(x,y) + D(y,z) = \sum_{i \in \omega} \frac{d^*(x_i, y_i)}{2^i} + \sum_{i \in \omega} \frac{d^*(y_i, z_i)}{2^i} = \sum_{i \in \omega} \left( \frac{d^*(x_i, y_i)}{2^i} + \frac{d^*(y_i, z_i)}{2^i} \right)$$

Por la desigualdad triangular de  $d^*$  tenemos que  $d^*(x_i, z_i)/2^i \le d^*(x_i, y_i)/2^i + d^*(y_i, z_i)/2^i$ . Por lo tanto concluimos que

$$D(x,z) = \sum_{i \in \mathcal{U}} \frac{d^*(x_i, z_i)}{2^i} \le \sum_{i \in \mathcal{U}} \left( \frac{d^*(x_i, y_i)}{2^i} + \frac{d^*(y_i, z_i)}{2^i} \right)$$

Por lo que la desigualdad triangular se cumple.

Ahora debemos demostrar que la topología que genera esta métrica es igual a la topología producto de  $\mathbb{R}^{\omega}$ .

Primero nótese que

$$\sum_{i=n}^{\infty} \frac{1}{2^i} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{1 - \frac{1}{2}^n}{1 - \frac{1}{2}} = 2 - 2 * (1 - (1/2)^n) = 2(1/2)^n = (1/2)^{n-1}$$

Como una consecuencia de la propiedad arquimedeana para cualquer  $\epsilon>0$  se puede encontrar un  $N\in\omega$  tal que  $1/2^{N-1}<\epsilon$ .

Entonces sea B una bola de radio  $\epsilon$  alrededor de un punto x y tomemos un punto  $y \in B$ . Sabemos que  $D(x,y) < \epsilon$  luego sea  $\delta = \epsilon - D(x,y) > 0$  y podemos tomar un  $N \in \omega$  tal que  $(1/2)^{N-1} < \delta/2$ . Entonces puedo tomar como  $V_i$  el abierto  $B_{\epsilon_i}(y_i)$  con la métrica  $d^*$  donde  $\epsilon_i/2^i < \delta/2N$ ), si  $i \leq N$ . De lo contrario podemos tomar a  $V_i$  como  $\mathbb{R}$ . Luego el conjunto  $S = \prod_{i \in \omega} V_i$  es tal que  $b \in S \subseteq B$ .

Tome un elemento  $s \in S$ . Tenemos que  $D(s,y) = \sum_{i \in \omega} d^*(s_i,y_i)/2^i$ . Ahora podemos separar esta suma como

$$D(s,y) = \sum_{i=0}^{N-1} d^*(s_i, y_i)/2^i + \sum_{i=N}^{\infty} d^*(s_i, y_i)/2^i$$

Por una parte tenemos que  $d^*(s_i, y_i)/2^i < \epsilon_i/2^i < \delta/2N$ . Luego,

$$\sum_{i=0}^{N-1} \frac{d^*(s_i, y_i)}{2^i} < \sum_{i=0}^{N-1} \frac{\delta}{2N} = \frac{N * \delta}{2N} = \frac{\delta}{2}.$$

Por la otra tenemos que

$$\sum_{i=N}^{\infty} d^*(s_i, y_i)/2^i < \sum_{i=N}^{\infty} \frac{1}{2^i} = \frac{1}{2}^{N-1} < \delta/2.$$

Por lo tanto, tenemos que D(s,y) < delta.

Finalmente por desigualdad triangular concluimos que

$$D(s,x) \le D(s,y) + D(x,y) < \delta + D(x,y) = \epsilon - D(x,y) + D(x,y) = \epsilon$$