

# 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  $\bar{d}_n(x, y) = \min(d_n(x, y), 1)$  la métrica estándar acotada derivada de  $d_n$ . Entonces definimos la métrica de  $\prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$  como

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

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

$$\begin{aligned} D(x, x) &= \sup \left( \left\{ \frac{\bar{d}_i(x_i, x_i)}{i} \right\} \right) \\ &= \sup \left( \left\{ \frac{0}{i} \right\} \right) \\ &= 0 \end{aligned}$$

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

También tenemos que  $D(x, y) = D(y, x)$

$$D(x, y) = \sup \left( \left\{ \frac{\bar{d}_i(x_i, y_i)}{i} \right\} \right) = \sup \left( \left\{ \frac{\bar{d}_i(y_i, x_i)}{i} \right\} \right) = D(y, x)$$

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

$$\frac{\bar{d}_i(x_i, z_i)}{i} \leq \frac{\bar{d}_i(x_i, y_i)}{i} + \frac{\bar{d}_i(y_i, z_i)}{i}$$

pues  $\bar{d}_i$  es una métrica.

Pero además,

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

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  $\left\{ \frac{\bar{d}_i(y_i, x_i)}{i} \right\}$  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  $i = \alpha_1 \dots \alpha_n$  podemos hacer una bola de radio  $\epsilon_i$  alrededor de  $x_i$  que este contenida en  $U_{\alpha_j}$ .

Entonces tomamos  $\epsilon = \min(\{\frac{\epsilon_i}{i}\})$  donde  $i = \alpha_1 \dots \alpha_n$  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  $i = \alpha_1, \dots, \alpha_n$ ,  $\bar{d}_i(x_i, y_i)/i < \epsilon \leq \epsilon_i/i$  por lo que  $\bar{d}_i(x_i, y_i) < \epsilon_i$  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 tómesese 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 arquimedea 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  $\bar{d}_i(x_i, y_i)/i \leq 1/i < \epsilon$ .

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

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  $i \geq N$ .

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 desigualdad 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

$$M = \max\left(\left\{\frac{\overline{d}_1(b_1, y_1)}{1}, \dots, \frac{\overline{d}_{n-1}(b_1, y_{n-1})}{n-1}, \frac{1}{n}\right\}\right)$$

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  $f : X \rightarrow \mathbb{R}^\omega$  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 Hausdorff. 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 algún 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  $Y = \text{Rang}(f)$  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  $0 \leq (x)_n < \epsilon$ . Como esta función es inyectiva podemos decir que la preimagen de los elementos en  $Y$  tales que  $0 \leq (x)_n < \epsilon$  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  $(x)_n \in (-\epsilon, \epsilon) \cap \text{Rang}(f)$ , 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 algún 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  $D : \mathbb{R}^\omega \times \mathbb{R}^\omega \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\mathbb{R}^\omega$ .

*Demostración.* Sea  $d$  una métrica. En primer lugar vamos a demostrar que la función  $d^* : X, X \rightarrow \mathbb{R}$  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 difícil es la desigualdad triangular. Para esto considere la siguiente cadena de equivalencias

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

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.  $\square$

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  $d^*(x_i, z_i)/2^i \leq d^*(x_i, y_i)/2^i + d^*(y_i, z_i)/2^i$ . Por lo tanto concluimos que

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

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 arquimedea para cualquier  $\epsilon > 0$  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

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