

## TAREA 1 - TOPOLOGÍA

KEVIN VELEZ

### Problema 1 Problema en clase

Demostrar que  $d$  es una métrica en  $\mathbb{Z}^+$ , donde  $d$  está dada por:

$$d(n, m) = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right|$$

**Demostración:** Debemos mostrar que  $d$  satisface las cuatro propiedades para ser una métrica. Sean  $n, m, k \in \mathbb{Z}^+$ .

i)

$$d(n, n) = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right| = |0| = 0$$

ii)  $d(n, m) \geq 0$  por definición, ya que el valor absoluto es no negativo.

iii)

$$d(n, m) = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| = \left| (-1) \left( \frac{1}{m} - \frac{1}{n} \right) \right| = \left| \frac{1}{m} - \frac{1}{n} \right| = d(m, n)$$

iv)

$$d(n, m) = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{k} + \frac{1}{k} - \frac{1}{m} \right| \leq \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{k} \right| + \left| \frac{1}{k} - \frac{1}{m} \right| = d(n, k) + d(k, m)$$

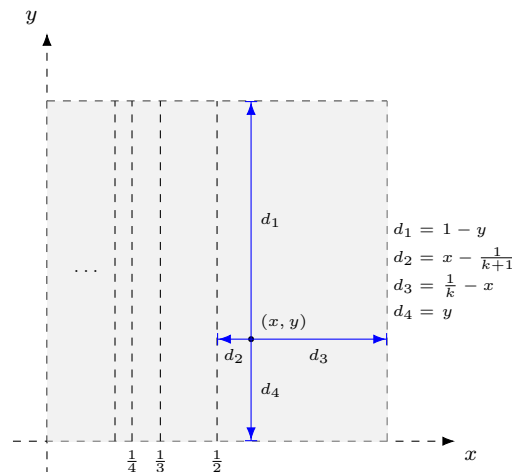
Por tanto,  $d$  es una métrica.

□

### Problema 2 Ejercicio 5(c). Elementos de topología - Garcia y Dal Lago

Demostrar que  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, 0 < y < 1, x \neq \frac{1}{n} \forall n \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{R}^2$  es un abierto de  $\mathbb{R}^2$  con la métrica euclídea.

**Demostración:**



Sea  $(x, y) \in A$ , vamos a mostrar que existe  $r > 0$  tal que  $B((x, y), r) \subseteq A$ . Tenemos entonces que  $0 < x < 1$ , por lo que  $\frac{1}{x} > 1$ , existe un  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $k < \frac{1}{x} < k+1$ , luego  $\frac{1}{k+1} < x < \frac{1}{k}$ , además,  $0 < y < 1$ . Consideramos entonces el radio  $r = \min \left\{ 1 - y, x - \frac{1}{k+1}, \frac{1}{k} - x, y \right\} > 0$ , y la bola abierta  $B((x, y), r)$ .

Sea  $(u, v) \in B((x, y), r)$ , entonces, como la métrica es la euclídea, se tiene que

$$(1) \quad \begin{aligned} d((x, y), (u, v)) &< r \\ \sqrt{(x-u)^2 + (y-v)^2} &< r \\ (x-u)^2 + (y-v)^2 &< r^2 \end{aligned}$$

Como  $(y-u)^2 > 0$ , entonces  $(x-u)^2 < r^2$ , así

$$\begin{aligned} (x-u)^2 &< r^2 \\ |x-u| &< |r| \\ |x-u| &< r \\ -r &< x-u < r \\ -r &< u-x < r \end{aligned}$$

por definición,  $r \leq \frac{1}{k} - x$ , y  $r \leq x - \frac{1}{k+1}$ , por lo que  $-r \geq \frac{1}{k+1} - x$ , entonces

$$\begin{aligned} \frac{1}{k+1} - x &\leq -r < u-x < r \leq \frac{1}{k} - x \\ \frac{1}{k+1} - \cancel{x} &< u - \cancel{x} < \frac{1}{k} - \cancel{x} \\ \frac{1}{k+1} &< u < \frac{1}{k} \end{aligned}$$

Análogamente, en (1), como  $(x-u)^2 > 0$ , entonces  $(y-v)^2 < r^2$ , así

$$\begin{aligned} (y-v)^2 &< r^2 \\ |y-v| &< |r| \\ |y-v| &< r \\ -r &< y-v < r \\ -r &< v-y < r \end{aligned}$$

por definición,  $r \leq 1 - y$ , y  $r \leq y$ , por lo que  $-r \geq -y$ , entonces

$$\begin{aligned} -y &\leq -r < v-y < r \leq 1-y \\ -\cancel{y} &< v - \cancel{y} < 1 - \cancel{y} \\ 0 &< v < 1 \end{aligned}$$

Así, tenemos que  $0 < v < 1$  y  $\frac{1}{k+1} < u < \frac{1}{k}$ , por lo que  $(u, v) \in A$ , y por tanto  $B((x, y), r) \subseteq A$ . Luego,  $A$  es un abierto de  $\mathbb{R}^2$

□

**Problema 3 Ejercicio 8. Elementos de topología - Garcia y Dal Lago**

Sea  $E$  un espacio métrico,  $A \subseteq E$  y  $x \in E$ . Se define la distancia de  $x$  a  $A$  por

$$d(x, A) = \inf \{d(x, y) : y \in A\}$$

- a) Demostrar que si definimos  $\delta : E \rightarrow \mathbb{R}$  por  $\delta(x) = d(x, A)$ ,  $\delta$  es continua.
- b) Probar que si  $r > 0$ ,  $\{x : d(x, A) \leq r\}$  es cerrado

**Demostración:**

- a) Sea  $x, x_0 \in E$ , y  $a \in A$ , entonces  $d(x, a) \leq d(x, x_0) + d(x_0, a)$ , como  $d(x, A) \leq d(x, a)$  por ser el ínfimo, entonces  $d(x, A) \leq d(x, x_0) + d(x_0, a)$ , así, se tiene que

$$\delta(x) \leq d(x, x_0) + d(x_0, a)$$

Esto se cumple para todo  $a \in A$ , en particular, para el ínfimo. Como

$$\inf \{d(x, x_0) + d(x_0, a) : a \in A\} = d(x, x_0) + \inf \{d(x_0, a) : a \in A\} = d(x, x_0) + \delta(x_0). \text{ Por lo que}$$

$$\delta(x) \leq d(x, x_0) + \delta(x_0)$$

$$\delta(x) - \delta(x_0) \leq d(x, x_0)$$

De manera análoga, partiendo de  $d(x_0, a) \leq d(x_0, x) + d(x, a)$ , se llega a que  $\delta(x) - \delta(x_0) \geq -d(x_0, x)$ , por lo que

$$|\delta(x) - \delta(x_0)| \leq d(x, x_0)$$

Ahora, sea  $\varepsilon > 0$ , podemos tomar  $x_0$   $\varepsilon$ -cercano a  $x$ , de tal manera que  $d(x, x_0) = \varepsilon$ , en otras palabras, tomamos  $r = \varepsilon$  y tenemos que  $d(x, x_0) \leq r = \varepsilon$  implica que  $|\delta(x) - \delta(x_0)| \leq d(x, x_0) \leq r = \varepsilon$ . Lo cual quiere decir, que la función  $\delta$  es continua para todo punto  $x \in E$

- b) Sea  $r > 0$ , vamos a probar que  $B = \{x : d(x, A) \leq r\}$  es cerrado. Notemos que  $B = \delta^{-1}([0, r])$ . Como  $\delta$  es continua, entonces preimagen de cerrados es cerrado, y como  $[0, r]$  es cerrado, entonces  $B$  es cerrado.

□

**Problema 4 Ejercicio 6. Topología - Munkres**

Pruebe que las topologías de  $\mathbb{R}_\ell$  y  $\mathbb{R}_K$  no son comparables.

**Demostración:** Sean  $\tau_\ell$  y  $\tau_K$  las topologías de  $\mathbb{R}_\ell$  y  $\mathbb{R}_K$  respectivamente. Consideremos el elemento básico  $[0, 1)$  para  $\tau_\ell$ . No hay ningún básico para  $\tau_K$  que contenga al 0, y este contenido en  $[0, 1)$ , así que  $\tau_\ell \not\subset \tau_K$ .

Ahora, consideremos el básico  $(-1, 1) \setminus K$  para  $\tau_K$ , No existe ningún básico para  $\tau_\ell$  que contenga al 0, y este contenido en  $(-1, 1) \setminus K$ , así que  $\tau_K \not\subset \tau_\ell$ .

Por lo tanto,  $\tau_\ell$  y  $\tau_K$  no son comparables.

□