Lista 4

Número 4.12. En R² se considera la colección B de todos los subconjuntos

V(a,b)= { (x,y) ∈ 12 1 × ≤ a, y ≤ b}

Demostrar que 3 es efectivamente base de una topología y estudiar sus propiedades de separación.

Para comprobar que Bes base de una topología hay que ver que:

i) X = UB y ii) Vx eB, NB2 con B, B2 es]BxeB con xeB & B, NB2

Lo primero es inmediato porque dudo (xo, yo) ERZ = X entonces (xo, yo) EV(xo, yo)

Iveyo $(x_0, y_0) \in \bigcup_{a,b \in \mathbb{R}} V(a,b) = \bigcup_{B \in \beta} B$

Para lo segundo, nos damos cuenta de que V(a, bi) NV(az, bz) =

= $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq \alpha_1, x \leq \alpha_2, y \leq b_1, y \leq b_2 \} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq \min\{\alpha_1, \alpha_2\}, y \leq \min\{b_1, b_2\}\} =$

] Bx = V(min{a, a23, min{b, b2}) tol que xEBx y Bx c B11B2.

Los conceptos de separación que tenemos son que un espacio sea To, T1 x T2
Un espacio topológico (X, Z) es T2 s: \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\), \(

Un esparcio topológio (x, t) es To si Yx, y ex, x ≠ y, (3Ux entorrode x any y ellx
3Ux entorrode y conx y Ux)

Nótese que en esta topología todo punto tiene un entorno abierto mínimo es una observación relevante que simplifica los argumentos

En efecto, dado (xo, yo) EIR² V(xo, yo) es entorno abierto de (xo, yo) y si U= UV(a,b) es entorno de (xo, yo) entonces be B V(xo, yo) CU.

Si (x1,y1)& V(x0,y0) entonces X15x0, y15 y0. Como (x0,y0)& U] accAy IboEB talque (xo, yo) ∈ V(ao, bo) y por tante xo ≤ ao ge yo ≤ bo lueyo $x_1 \leq a_0$, $y_1 \leq b_0 \Leftrightarrow (x_1, y_1) \in V(a_0, b_0) \subset \bigcup_{\substack{a \in A \\ b = 0}} V(a_0 b)$.

Con esta observación es fúcil ver que este espació no es T2, no es T1 y si es To

No es to parque dudo (xo, yo) + (xi, yi), si W(xi, yi) y W(xi, yi) son entornos (que podemos suponer abientos) de los puntos, entonces

(x,y,o)∈V(x0,y0) ⊂ U(x,y0)

y (x,y,)∈V(x,y,) ⊂ U(x,y)

(omo V(xo, yo)) N(x1, y1) = V(min{xo, x13, min{yo, y13}} \pm \quad lvego ((xo, yo)) \(((x1, y1)) \neq \phi.

No es II porque dudo (xo, yo) = (x, y) con x, < x0 e y, < y0 entonces (x, y) & U(xo, yo) para todo entorno U(xo, yo) de (xo, yo). En efecto, (x1, y1) & V(x0, y0) porque x1 < x0 & y1 < y0 y V(x0, y0) C ((x0, y0))

Sies To porque dudo (xo, yo) x (xi, yi) entonces distinguimos los casos: · xo=x, (Podemos suponer yo xy,) Entonces V(xo, yo) es entorno de (xo, yo) y (xi, yi) (Vxo, yo) porque yo>yo. * xo x x. (Podemos suponer xo <x.) Enlances V(xo, yo) os enlarno de (xo, yo) y (x, y) & V(xo, yo) parque x1 > xo.

Número 4.14.- Sen d'una distancia en un conjunto X y sen Td la topología correspondiente. Demostrar que dos corra dos disjuntos de X tienen entornos disjuntos.

En el ejercicio 2.1. vimos que dado un conjunto A en un espacio métrico (x,d) en el que se define la topología Td de manera habitual enlonces la funcion:

$$\times \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $\times \longmapsto d(x,A) = \inf \{d(x,a)\}$ es continue.
 $a \in A$

Podemos definir enlonces la función

$$f: X \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $\times \longmapsto f(x) = \frac{d(x, F_1)}{d(x, F_1) + d(x, F_2)}$ donde $F_1 y F_2$ son los

cerrados que buscamos separar.

Por la continuidad de d(x,A) $\forall Ac \times$ se tiene que f es continua, por ser cociente de funciones continuas donde el denominador no se anula. Esto es así porque el denominador solo se anula si $d(x,F_1)=d(x,F_2)=0$. Por ser F_1 y F_2 cerrados, entonces $d(x,F_1)=d(x,F_2)=0$ entonces $\times (F_1,F_2)=0 \implies (F_2,F_2)=0 \implies (F_1,F_2)=0 \implies (F_2,F_2)=0 \implies (F_1,F_2)=0 \implies (F_2,F_2)=0 \implies (F$

entornos (abierlos) de Fi y F2 que son disjuntos luego el resultado queda probado. un argumento muy limpio y bien explicado