

# TEMA 1: ESPACIOS TOPOLOGICOS

DEFINICIÓN: CONTINUIDAD

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad t_0 \in \mathbb{R}$$

- $f$  continua en  $t_0$  si  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \text{ tq } \forall t \in \mathbb{R} |t - t_0| < \delta \Rightarrow |f(t) - f(t_0)| < \epsilon$ .

- $f$  continua si lo es en todos sus puntos.

Sean  $X, Y$  conjuntos

$f: X \rightarrow Y$  para ver si  $f$  continua en  $x_0 \in X$  defino:

$$d: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$d(t_1, t_2) = |t_1 - t_2|$ . con las siguientes propiedades:

- $d(t_1, t_2) \geq 0$
- $d(t_1, t_2) = d(t_2, t_1)$
- $d(t_1, t_2) \leq d(t_1, t_3) + d(t_3, t_2)$ .
- $d(t_1, t_2) = 0 \iff t_1 = t_2$ .

DEFINICIÓN: ESPACIO MÉTRICO (FRECHET, 1906)

Un espacio métrico es un par  $(X, d)$  siendo  $X$  un conjunto y

$d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  cumpliendo:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in X$ .
- $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$ .
- $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad \forall x, y, z \in X$ .
- $d(x, y) = 0 \iff x = y \quad \forall x, y \in X$ .

$d$  es una métrica en  $X$

## DEFINICIÓN: CONTINUIDAD

$$f: (X, d) \rightarrow (Y, d'), x_0 \in X$$

$f$  es continua en  $x_0$  si  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  tq  $\forall x \in X |d(x, x_0)| < \delta$

$$\Rightarrow d'(f(x), f(x_0)) < \varepsilon.$$

### Ejemplos:

- Distancia discreta.  $\mathbb{X}$ .

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x=y \\ 1 & \text{si } x \neq y. \end{cases}$$

- $\mathbb{X} = C([0, 1]) = \{f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \text{ continuas}\}$

$$d_1(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx.$$

$$d_2(f, g) = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|.$$

- $\mathbb{R}^n = \{x = (x_1, \dots, x_n) / x_i \in \mathbb{R}\}$

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$

Comprobemos si cumple las propiedades:

$$\text{1) } d(x, y) \geq 0?$$

La raíz de una suma de números  $\geq 0$  es  $\geq 0$ , luego sí.

$$\text{2) } d(x, y) = d(y, x)?$$

Lo cumple, porque  $(x_i - y_i)^2 = (y_i - x_i)^2$ .

$$\text{3) } d(x, y) = 0 \iff x = y?$$

Todos los sumandos son  $\geq 0$ , y solo son 0 si  $x_i = y_i$ , luego la suma es 0 si y solo si  $x = y$ .

¿ $d(x,y) \leq d(x,z) + d(z,y)$ ?

Para demostrar esta desigualdad, primero probaremos otra.

Dem:  $(a-b)^2 \geq 0 \iff 2ab \leq a^2 + b^2$

$(a_1, \dots, a_n), (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$

$$\text{Sea } a = \frac{a_j}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}} \quad \text{y} \quad b = \frac{b_j}{\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}}$$

$$\text{Sustituyendo: } \frac{2a_j b_j}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}} \leq \frac{a_j^2}{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \frac{b_j^2}{\sum_{i=1}^n b_i^2} \quad j = 1, \dots, n$$

$$\text{Sumo en } j: \frac{2}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}} \sum_{j=1}^n a_j b_j \leq \underbrace{\frac{1}{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sum_{j=1}^n a_j^2}_{=1} + \underbrace{\frac{1}{\sum_{i=1}^n b_i^2} \sum_{j=1}^n b_j^2}_{=1}$$

$$\text{luego: } \frac{2}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}} \sum_{j=1}^n a_j b_j \leq 2$$

Dividiendo entre 2 y despejando:

$$\sum_{j=1}^n a_j b_j \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$$

Ahora partimos de la expresión:

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)(a_i + b_i)} = \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i(a_i + b_i) + \sum_{i=1}^n b_i(a_i + b_i)} *$$

Ahora aplicamos la desigualdad anterior  $a_i = a_i$   $b_i = a_i + b_i$ .

$$\begin{aligned}
 * &\leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} \\
 &= \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} \left( \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \right) \\
 &= 4 \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} \cdot \sqrt{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}}
 \end{aligned}$$

Luego nos queda:

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} \leq 4 \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} \cdot \sqrt{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}}$$

Pasamos dividiendo la raíz cuarta y queda:

$$4 \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} \leq \sqrt{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}}$$

Tomando cuadrados obtendremos la

Desigualdad de Minkowski.

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}.$$

Para demostrar que d cumple la propiedad buscada:

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i-y_i)^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\underbrace{x_i-z_i}_{a} + \underbrace{z_i-y_i}_{b})^2} *$$

Aplicando la desigualdad de Minkowski:

$$* \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - z_i)^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n (z_i - y_i)^2}$$

$$\circ d_2(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

Probaremos solo la desigualdad triangular, ya que el resto son triviales.

$$d_2(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

$$= \sum_{i=1}^n |x_i - z_i + z_i - y_i|$$

$$\leq \sum_{i=1}^n |x_i - z_i| + |z_i - y_i|$$

$$= \sum_{i=1}^n |x_i - z_i| + \sum_{i=1}^n |z_i - y_i|$$

$$= d(x, z) + d(z, y).$$

$$\circ d_3(x, y) = \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - y_i|\}$$

De nuevo, probaremos solo la desigualdad triangular.

$$d_3(x, y) = \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - y_i|\}$$

$$= \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - z_i + z_i - y_i|\}$$

$$\leq \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - z_i| + |z_i - y_i|\}$$

$$\leq \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - z_i|\} + \max_{1 \leq i \leq n} \{|z_i - y_i|\}.$$

$$= d_3(x, z) + d_3(z, y)$$

## DEFINICIÓN: BOLA ABIERTA

Dado  $x \in \mathbb{X}$ ,  $r > 0$  representemos la bola abierta de centro  $x$  y radio  $r$  en  $(\mathbb{X}, d)$  por  $B(x, r)$  ó  $B_x(r)$ .

$$B(x, r) = \{y \in \mathbb{X} / d(x, y) < r\}.$$

## DEFINICIÓN: CONTINUIDAD

$f$  es continua en  $x_0 \in \mathbb{X}$  ( $f: \mathbb{X} \rightarrow Y$ ) si  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$  tq  $f(B(x_0, \delta)) \subset B'(f(x_0), \epsilon)$ .

Proaremos que las dos definiciones de continuidad dadas son equivalentes.

Dem:

$$\begin{aligned} \Rightarrow y \in f(B(x_0, \delta)) &\Rightarrow \exists x \in B(x_0, \delta) \text{ tq } f(x) = y \\ &\Rightarrow d(x, x_0) < \delta \text{ con } f(x) = y \\ &\stackrel{\text{lip}}{\Rightarrow} d'(f(x), f(x_0)) < \epsilon \text{ con } f(x) = y \\ &\Rightarrow f(x) \in B'(f(x_0), \epsilon) \text{ con } f(x) = y \\ &\Rightarrow y \in B'(f(x_0), \epsilon) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Leftarrow x \in B(x_0, \delta) &\Rightarrow d(x, x_0) < \delta \\ &\Rightarrow f(x) \in f(B(x_0, \delta)) \\ &\Rightarrow f(x) \in B'(f(x_0), \epsilon) \\ &\Rightarrow d'(f(x), f(x_0)) < \epsilon. \end{aligned}$$

Ejemplos:

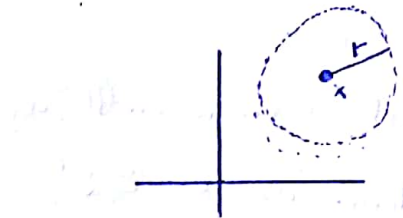
$$\bullet \mathbb{X}, d(x, y) = \begin{cases} 0 & x=y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$$

$$B(x, r) = \begin{cases} \{x\} & r \leq 1 \\ \mathbb{X} & r > 1 \end{cases} \Rightarrow B(x, r) = \begin{cases} \{x\} & r \leq 1 \\ \mathbb{X} & r > 1 \end{cases}$$

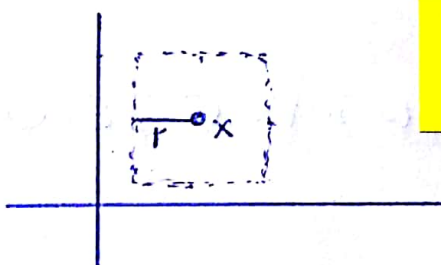
- $\mathbb{R}^2$ ,  $d_1(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^2 (x_i - y_i)^2}$ ;  $d_2(x,y) = \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}$ ;

$$d_3(x,y) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| \text{ donde } x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2, r > 0.$$

$$\begin{aligned} B_1(x,r) &= \{y \in \mathbb{R}^2 / \sqrt{\sum_{i=1}^2 (x_i - y_i)^2} < r\} \\ &= \{y \in \mathbb{R}^2 / (x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 < r^2\} \end{aligned}$$

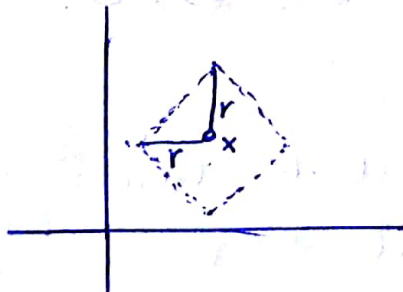


$$B_2(x,r) = \{y \in \mathbb{R}^2 / |x_1 - y_1| < r \text{ y } |x_2 - y_2| < r\}.$$



Si el  $\max\{a,b\} < r$  entonces  
ambos son menor que  $r$  ( $a < r$  y  $b < r$ )

$$B_3(x,r) = \{y \in \mathbb{R}^2 / |y_1 - x_1| + |y_2 - x_2| < r\}$$



- Por lo tanto, las bolas son diferentes según la distancia.
- Dado  $x \in \mathbb{R}^2 \forall r > 0 \exists r' > 0$  tg  $B_j(x, r') \subset B_i(x, r)$   $i, j \in \{1, 2, 3\}$ .  
Es decir, puedo hacer bolas dentro de otras usando cualquiera de las distancias anteriores.

## PROPOSICIÓN

- $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow (\mathbb{X}, d)$   $x_0 \in \mathbb{R}^2$   $i, j \in \{1, 2, 3\}$  definidas antes.  
 $f$  continua en  $x_0$  con  $(\mathbb{R}^2, d_i) \Leftrightarrow f$  continua en  $x_0$  con  $(\mathbb{R}^2, d_j)$ .

Dem:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  tq  $f(B_i(x_0, \delta)) \subset B_j(f(x_0), \varepsilon)$ .

$\exists \delta' > 0$  tq  $B_j(x_0, \delta') \subset B_i(x_0, \delta)$ , por lo tanto,  
 $f(B_j(x_0, \delta')) \subset B_j(f(x_0), \varepsilon)$ .

- $f: (\mathbb{X}, d) \rightarrow \mathbb{R}^2$   $x_0 \in \mathbb{X}$   $i, j \in \{1, 2, 3\}$ .

$f$  continua en  $x_0$  con  $(\mathbb{R}^2, d_i) \Leftrightarrow f$  continua en  $x_0$  con  $(\mathbb{R}^2, d_j)$ .

Dem: De forma análoga a la anterior usando  $\varepsilon, \delta'$ .

## DEFINICIÓN

$O \subset \mathbb{X}, (\mathbb{X}, d)$

Un conjunto se llama abierto si  $\forall x \in O \exists \varepsilon > 0$  tq  $B(x, \varepsilon) \subset O$ .

Ejemplos:

- $\mathbb{R}$   $O = ]0, 1[$  es abierto.  $B(x, \varepsilon) \subset O$  con  $\varepsilon = \min\{1-x, x-0\}$ .
- $\mathbb{R}$   $O = [0, 1[$  no es abierto.  $\nexists B(0, \varepsilon) \subset O$ .

## DEFINICIÓN

Sea  $\mathcal{E}(d) = \{O \subset \mathbb{X} / O$  es abierto en  $(\mathbb{X}, d)\}$

Conjunto de subconjuntos abiertos en espacio métrico, es topología generada por

## PROPOSICIÓN

$\mathcal{E}(d_1) = \mathcal{E}(d_2) = \mathcal{E}(d_3)$ , esto es, la topología generada por  $d_1, d_2$  y  $d_3$  es la misma.

Dem:  $\{O \in \mathcal{E}(d_i) \Rightarrow O \in \mathcal{E}(d_j)\}$ ?

$$\forall x \in O \exists \varepsilon > 0 B_i(x, \varepsilon) \subset O \Rightarrow \exists \varepsilon' > 0 B_j(x, \varepsilon') \subset B_i(x, \varepsilon).$$
$$\Rightarrow B_j(x, \varepsilon') \subset O.$$

## PROPOSICIÓN

$(X, d) \quad \forall x \in O, \forall r > 0 \Rightarrow B(x, r) \in \mathcal{E}(d)$ .

es decir, las bolas son abiertas.

Dem:  $\forall y \in B(x, r) \exists \varepsilon > 0 / B(y, \varepsilon) \subset B(x, r)$ ?

Sea  $\varepsilon = r - d(x, y) > 0$ .

Sea  $z \in B(y, \varepsilon) \Rightarrow z \in B(x, r)$ ?

$$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z).$$

$$< d(x, y) + \varepsilon.$$

$$= d(x, y) + r - d(x, y).$$

$$= r.$$

$$\Rightarrow d(x, z) < r \Rightarrow z \in B(x, r).$$

$\{B(x, r) / x \in X, r > 0\} \subset \mathcal{E}(d)$ , qed.

## DEFINICIÓN: CONTINUIDAD.

$f: (X, d) \rightarrow (Y, d')$ .  $x_0 \in X$ .

$f$  continua en  $x_0$  si  $\forall O' \in \mathcal{E}(d')$  con  $f(x_0) \in O'$   $\exists O \in \mathcal{E}(d)$  con

$x_0 \in O$  tq  $f(O) \subset O'$

Dem:

$\exists f$  continua  $x_0 \Rightarrow O' \in \mathcal{E}(d')$  con  $f(x_0) \in O'$

$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0$  tq  $B'(f(x_0), \varepsilon) \subset O'$

$\stackrel{\text{con}}{\Rightarrow} \exists \delta > 0$  tq  $f(B(x_0, \delta)) \subset B'(f(x_0), \varepsilon) \subset O'$

$\Rightarrow$  Basta tomar  $O = B(x_0, \delta)$ .

$\boxed{\forall \varepsilon > 0 \ B'(f(x_0), \varepsilon) \in \mathcal{E}(d')} \Rightarrow \exists O \in \mathcal{E}(d) \ x_0 \in O \ f(O) \subset O'$

$O'$

$\Rightarrow \exists \delta > 0 \ B(x_0, \delta) \subset O$

$\Rightarrow f(B(x_0, \delta)) \subset O' = B'(f(x_0), \varepsilon)$

$\Rightarrow f$  continua.

## PROPIEDADES

- $\mathbb{X} \in \mathcal{T}(d)$ ,  $\emptyset \in \mathcal{T}(d)$ .

Dem: Son abiertos y contenidos en  $\mathbb{X}$ .

- $\{O_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{T}(d) \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \in \mathcal{T}(d)$ .

Dem:  $\forall x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \Rightarrow \exists \lambda_0 \in \Lambda \quad x \in O_{\lambda_0}$

$$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \quad \text{taq } B(x, \varepsilon) \subset O_{\lambda_0} \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda.$$

$$\Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \in \mathcal{T}(d)$$

- $\{O_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{T}(d) \Rightarrow ? \cap_{\lambda \in \Lambda}$

Dem:  $\forall x \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \Rightarrow x \in O_\lambda \quad \forall \lambda \in \Lambda$

$$\Rightarrow \exists \varepsilon(\lambda) / B(x, \varepsilon(\lambda)) \subset O_\lambda.$$

No, luego solo se da si el conjunto es finito: (un conjunto infinito de  $\mathcal{T}(d)$  no tiene porque estar minorado por eso debe ser finito).

$$\{O_i / 1 \leq i \leq n\} \subset \mathcal{T}(d) \Rightarrow \bigcap_{i=1, \dots, n} O_i \in \mathcal{T}(d)$$

## DEFINICIÓN: ESPACIO TOPOLOGÍCO

Un espacio topológico es un par  $(\mathbb{X}, \mathcal{T})$  donde  $\mathbb{X}$  es un conjunto y  $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(\mathbb{X})$  cumpliendo:

1.  $\mathbb{X}, \emptyset \in \mathcal{T}$

2.  $\{O_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{T} \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \in \mathcal{T}$

3.  $\{O_1, \dots, O_n\} \subset \mathcal{T} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n O_i \in \mathcal{T}$

A  $\mathcal{T}$  se le llama una topología en  $\mathbb{X}$  y a los elementos de  $\mathcal{T}$  abiertos del espacio o topología.

## DEFINICIÓN: CONTINUIDAD

$$f: (\mathbb{X}, \mathcal{T}) \rightarrow (\mathbb{X}', \mathcal{T}')$$

$f$  es continua en  $x_0$  si  $\forall O' \in \mathcal{T}'$  con  $f(x_0) \in O'$   $\exists O \in \mathcal{T}$  en  $x_0 \in O$  y  $f(O) \subset O'$

## Ejemplos:

a) Topología trivial.  $\mathcal{T}_T = \{\emptyset, \mathbb{X}\}$

¿ $\exists d$  distancia en  $\mathbb{X}$  tq  $\mathcal{T}(d) = \mathcal{T}_T$ ?

Sí, solamente si  $\mathbb{X} = \{x\}$ .

Dem: Supongamos  $\exists d / \mathcal{T}(d) = \mathcal{T}_T$ .

$\forall x \in \mathbb{X}, \forall r > 0 \quad B(x, r) \in \mathcal{T}(d) = \mathcal{T}_T$

$B(x, r) \neq \emptyset$  porque  $x \in B(x, r)$ , entonces:

$$B(x, r) = \mathbb{X} \quad \forall x \forall r > 0.$$

$d(x, y) = r_0. \quad B(x, \frac{r_0}{2}) = \mathbb{X}$ , absurdo porque  $y \notin \mathbb{X}$ .

Por eso solo existe si  $\mathbb{X}$  tiene un solo elemento.

c)  $\mathbb{X}, \mathcal{T}_D = \mathcal{P}(\mathbb{X})$  Topología discreta

¿ $\exists d$  distancia en  $\mathbb{X}$  tq  $\mathcal{T}(d) = \mathcal{T}_D$ ?

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & x=y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$$

Dem:

$\boxed{\subseteq} \quad \mathcal{T}(d) \subset \mathcal{T}_D$  trivial porque  $\mathcal{T}(d) \subset \mathcal{P}(\mathbb{X})$ .

$\boxed{\supseteq} \quad \forall O \in \mathcal{T}_D, \forall x \in O \quad B(x, \epsilon) \subset O$ .

Sea  $\epsilon \leq 1 \Rightarrow B(x, \epsilon) = \{x\} \subset O \Rightarrow B(x, \epsilon) \subset O \subset \mathcal{T}(d)$

$$\Rightarrow \mathcal{T}_D \subset \mathcal{T}(d).$$

Sea  $\epsilon > 1 \Rightarrow B(x, \epsilon) = \mathbb{X} \subset \mathcal{T}(d)$ .

c) Dado  $\mathbb{X} = \{a, b, c, d\}$  definimos dos topologías:

$$\mathcal{T}_1 = \{\emptyset, \mathbb{X}, \{a\}\}.$$

$$\mathcal{T}_2 = \{\emptyset, \mathbb{X}, \{ab\}, \{bc\}, \{a, bc\}\}.$$

d)  $\mathbb{X}$  con al menos 2 elementos. Topología de Sierpinski.

$$\mathcal{T} = \{\mathbb{X}, \emptyset, \{a\}\} \text{ a} \in \mathbb{X}.$$

¿Existe  $d$  con  $\overline{\mathcal{T}}(d) = \mathcal{T}$ ?

$$\text{Sea } b \in \mathbb{X}, B(b, r) = \begin{cases} \neq \emptyset & \text{Si } b \in B(b, r). \quad \forall r > 0. \\ \neq \{a\} & \text{Si } b \in B(b, r) \\ = \mathbb{X}. & \end{cases}$$

$$d(a, b) = r_0 > 0.$$

$$B(a, \frac{r_0}{2}) = \{a\} \Rightarrow \text{contradicción} \Rightarrow \nexists d.$$

e) Topología cofinita.

$\mathbb{X}$  no finito

$$\mathcal{T}_{CF} = \{O \subset \mathbb{X} / \mathbb{X} - O \text{ es finito}\} \cup \{\emptyset\}.$$

Demostraremos que es topología:

Dem:

•  $\emptyset \in \mathcal{T}_{CF}$  por def,  $\mathbb{X} \in \mathcal{T}_{CF}$  ya que  $\mathbb{X} - \mathbb{X} = \emptyset$  finito.

•  $\{O_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{T}_{CF} \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \in \mathcal{T}_{CF}.$

$$\mathbb{X} - (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} (\mathbb{X} - O_\lambda) \in \mathcal{T}_{CF}$$

Como  $O_\lambda \in \mathcal{T}_{CF} \Rightarrow \mathbb{X} - O_\lambda$  finito, intersección de finitos es finito

•  $\{O_1, \dots, O_n\} \subset \mathcal{T}_{CF} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n O_i \in \mathcal{T}_{CF}$

$$\mathbb{X} - (\bigcap_{i=1}^n O_i) = \bigcup_{i=1}^n (\mathbb{X} - O_i) \in \mathcal{T}_{CF} \text{ porque la unión de finitos es finita.}$$

$\exists d \text{ tq } E(d) = E_{CF}$ ?

Lo demostraremos de dos formas.

Dem:

① Supongamos  $\exists d \text{ tq } E(d) = E_{CF}$ .

$B(x, r) \in E(d) \Rightarrow B(x, r) \notin E_{CF}$ .

$\forall x \in X$   
 $\forall r > 0$

$\Rightarrow \mathbb{X} - B(x, r)$  finito.

Sea  $d(x_1, x) = r_0 > 0 \Rightarrow B(x_1, \frac{r_0}{2})$  su complemento debe ser finito y no lo es, porque no están tan concentrados los puntos.

②  $x, y \in \mathbb{X}, x \neq y, d(x, y) = r > 0$ .

$B(x, \frac{r}{2}) \cap B(y, \frac{r}{2}) = \emptyset$  porque si  $\exists z \in B(x, \frac{r}{2}) \cap B(y, \frac{r}{2})$

$d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) < \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r$ . Imposible.  $d(x, y) = r$ , no  $< r$ .

$\mathbb{X} - B(x, \frac{r}{2})$  finito }  $\Rightarrow B(y, \frac{r}{2}) \subset \mathbb{X} - B(x, \frac{r}{2})$  porque su intersección  
 $\mathbb{X} - B(y, \frac{r}{2})$  finito } es vacía.

Entonces:  $B(y, \frac{r}{2}) \cup \mathbb{X} - B(y, \frac{r}{2}) = \mathbb{X}$

La unión de finitos es finito, pero  $\mathbb{X}$  por hipótesis es infinito, contradicción, luego no existe  $d$ .

f) Topología usual de  $\mathbb{R}^n$ :

$(\mathbb{X}, d)$

$E(d) = \{O \subset \mathbb{X} / \forall x \in O \ \exists \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \subset O\}$ .

Dadas  $d_1, d_2, d_3$  distancias definidas anteriormente:

$E(d_1) = E(d_2) = E(d_3)$ .

g)  $A \subset \mathbb{X}$  ( $A \neq \emptyset$ )  $\mathcal{T} = \{\mathcal{O} \subset \mathbb{X} / \mathcal{O} \subset A\} \cup \{\mathbb{X}\}$

Comprobemos que es topología:

- $\emptyset \in \mathcal{T} \Rightarrow \emptyset \in \mathcal{T}$ ,  $\mathbb{X} \in \mathcal{T}$  por def de  $\mathcal{T}$ .

- $\{\mathcal{O}_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{T} \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{O}_\lambda \in \mathcal{T}$ .

$$\mathcal{O}_\lambda \subset A \quad \forall \lambda \in \Lambda \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{O}_\lambda \subset A \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{O}_\lambda \in \mathcal{T}.$$

- $\{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_n\} \subset \mathcal{T}$

$$\mathcal{O}_i \subset A \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n \mathcal{O}_i \subset A \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n \mathcal{O}_i \in \mathcal{T}.$$

- Si  $\mathcal{O}_0 = \mathbb{X} \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{O}_\lambda = \mathbb{X} \in \mathcal{T}$ . Si  $\mathcal{O}_{i_0} = \emptyset \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n \mathcal{O}_i \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n \mathcal{O}_i \subset \emptyset$ .

h)  $A \subset \mathbb{X}$  ( $A \neq \emptyset$ )  $\mathcal{T} = \{\mathcal{O} \subset \mathbb{X} / A \subset \mathcal{O}\} \cup \{\emptyset\}$ .

Comprobemos que es topología:

- $\emptyset \in \mathcal{T}$  por def,  $A \subset \mathbb{X} \Rightarrow \mathbb{X} \in \mathcal{T}$ .

- $\{\mathcal{O}_1 / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{T}$ .

$$A \subset \mathcal{O}_\lambda \quad \forall \lambda \in \Lambda \Rightarrow A \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{O}_\lambda \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{O}_\lambda \in \mathcal{T}.$$

Si  $\mathcal{O}_{i_0} = \emptyset$  la unión no se ve afectada,  $\emptyset \in \mathcal{T}$  si todos lo son

- $\{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_n\} \subset \mathcal{T}$

$$A \subset \mathcal{O}_i \quad \forall i \in \{1, \dots, n\} \Rightarrow A \subset \bigcap_{i=1}^n \mathcal{O}_i \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n \mathcal{O}_i \in \mathcal{T}.$$

Si  $\mathcal{O}_{i_0} = \emptyset \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n \mathcal{O}_i = \emptyset \in \mathcal{T}$ .

i) Topología de Kolmogorov.

$$\mathbb{R}, \mathcal{T} = \{]a, +\infty[ / a \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{R}\} \subset \mathcal{T}_u.$$

Comprobemos que es topología:

- $\emptyset, \mathbb{R} \in \mathcal{T}$  por definición.

$$\bullet \{ ]a_\lambda, +\infty[ / \lambda \in \Lambda \} \subset \mathcal{E} \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} ]a_\lambda, +\infty[ \subset \mathcal{E}.$$

$\{ ]a_\lambda / \lambda \in \Lambda \} \subset \mathbb{R}$  { acotado inferiormente  $a = \inf_{\lambda \in \Lambda} a_\lambda \in \mathbb{R}$   
 ó no acotado inferiormente  $\inf_{\lambda \in \Lambda} a_\lambda = -\infty$ .

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} ]a_\lambda, +\infty[ = \begin{cases} ]a, +\infty[ \subset \mathcal{E} \\ ]-\infty, +\infty[ = \mathbb{R} \subset \mathcal{E} \end{cases}$$

$$\bullet \{ ]a_1, +\infty[, \dots, ]a_n, +\infty[ \} \subset \mathcal{E}.$$

$$\bigcap_{i=1}^n ]a_i, +\infty[ = ]\max_{1 \leq i \leq n} a_i, +\infty[ \in \mathcal{E}.$$

$$j) \mathbb{R}, \mathcal{E} = \{ O \subset \mathbb{R} / O = A \cup B, A \in \mathcal{E}_u, B \in \mathcal{I} = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \}.$$

Entonces:  $\mathcal{E} \subset \mathcal{E} \text{ ( } B = \emptyset \text{ )}, x \in I \Rightarrow \{x\} \subset \mathcal{E}$ .

Comprobemos que es topología:

$$\bullet \mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \emptyset \subset \mathcal{E}, \emptyset = \emptyset \cup \emptyset \subset \mathcal{E}.$$

$$\bullet \{ O_\lambda, \lambda \in \Lambda \} \subset \mathcal{E} \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \subset \mathcal{E}.$$

$$O_\lambda = A_\lambda \cup B_\lambda$$

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (A_\lambda \cup B_\lambda) = (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda) \cup (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda) \subset \mathcal{E}$$

$$\bullet \{ O_1, \dots, O_n \} \subset \mathcal{E}$$

Realizaremos un razonamiento válido para  $n$ , pero solo con dos.

$$\{ O_1, O_2 \}. O_1 = A_1 \cup B_1, O_2 = A_2 \cup B_2 \text{ con } A_i \in \mathcal{E}_u, B_i \in \mathcal{I}$$

$$O_1 \cap O_2 = (A_1 \cup B_1) \cap (A_2 \cup B_2) =$$

$$= (\underbrace{A_1 \cap A_2}_{\in \mathcal{E}_u}) \cup (\underbrace{A_1 \cap B_2}_{\in \mathcal{I}}) \cup (\underbrace{B_1 \cap A_2}_{\in \mathcal{I}}) \cup (\underbrace{B_1 \cap B_2}_{\in \mathcal{I}}).$$

$$= (A_1 \cap A_2) \cup C \subset \mathcal{E}.$$

## PROPOSICIÓN

$$(\mathbb{X}, d) \rightarrow (\mathbb{X}, E(d))$$

$$E(d) = \{O \subset \mathbb{X} / \forall x \in O \exists \epsilon > 0 \text{ tq } B(x, \epsilon) \subset O\}$$

Entonces, esto es equivalente a:

$$E(d) = \{O \subset \mathbb{X} / O = \text{Unión de bolas abiertas}\}.$$

Dem:

$$\boxed{\subseteq} O \subset E(d) \Rightarrow \forall x \in O \exists \epsilon > 0 \text{ tq } B(x, \epsilon) \subset O.$$

$$O = \bigcup_{x \in O} \{x\} \subset \bigcup_{x \in O} B(x, \epsilon(x)) \subset O.$$

$$\Rightarrow O = \bigcup_{x \in O} B(x, \epsilon(x)).$$

$$\boxed{\supseteq} O = \text{Unión de bolas abiertas}.$$

$$\forall x \in O \exists B(y, r) : x \in B(y, r).$$

$$\epsilon = r - d(x, y).$$

$$\text{Sea } z \in B(x, \epsilon) \Rightarrow d(z, y) \leq d(z, x) + d(x, y)$$

$$< \epsilon + (-\epsilon + r)$$

$$= \epsilon - \epsilon + r = r.$$

$$\Rightarrow d(z, y) < r \Rightarrow z \in B(y, r) \subset O \Rightarrow z \in O \Rightarrow B(x, \epsilon) \subset O.$$

## PROPOSICIÓN

$$(R, E_u) \quad d(x, y) = |x - y|.$$

$$E_u = \{O \subset R / O = \text{unión intervalos abiertos}\}.$$

$$\text{Sea } O \subset E_u \text{ y dada } x, y \in O, x \sim y \Leftrightarrow \exists I_x, I_y \subset \mathbb{R} \text{ tq } \{x, y\} \in I_x \cap I_y.$$

Dem:

Primeramente comprobaremos que  $R$  es relación de equivalencia.

•  $\forall x \in O \quad x R x.$

$x \in O \Rightarrow \exists \epsilon > 0 \text{ tq } B(x, \epsilon) \subset O \quad B(x, \epsilon) = ]x - \epsilon, x + \epsilon[.$

•  $x R y \Leftrightarrow y R x.$

$x R y \Rightarrow \exists ]a, b[ . \text{ tq } \{x, y\} \subset ]a, b[ \subset O.$

Como  $\{y, x\} = \{x, y\} \subset ]a, b[ \subset O \Rightarrow y R x.$

•  $x R y, y R z \Rightarrow x R z.$

$x R y \Rightarrow \{x, y\} \subset ]a, b[ \subset O$

$y R z \Rightarrow \{y, z\} \subset ]c, d[ \subset O.$

$\{x, z\} \subset ]\min\{a, c\}, \max\{b, d\}[ \subset O.$

Por tanto,  $R$  es relación de equivalencia en  $\mathbb{R}$ .

$O =$  Unión disjunta de clases de equivalencia.

Sea  $x \in O \quad \{y \in O / y R x\} = c(x) = [x]_R.$

"intervalo abierto, porque la unión de intervalos abiertos con un punto común ( $x$ ) es un intervalo abierto."

Entonces  $O$  es unión disjunta de intervalos abiertos.

Ahora, si cojo en cada intervalo un número racional distinto tengo una aplicación inyectiva (por ser intervalos disjuntos) entonces el número de elementos del dominio (intervalos) es menor o igual a los del codominio, por tanto, la unión es numerable.

### DEFINICIÓN

$(X, \mathcal{T})$  espacio topológico.

Una base de  $\mathcal{T}$  es una familia  $\beta \subset \mathcal{T}$  cumpliendo:

$\mathcal{T} = \{O \subset X / O = \text{unión de elementos de } \beta\}.$

### Ejemplos:

•  $(X, d)$   $\mathcal{T}(d).$

$\beta = \{\text{bolas abiertas}\}$  de  $\mathcal{T}(d).$

•  $(X, \mathcal{E}_0)$

$$\beta = \{\{x\} / x \in X\}.$$

•  $(X, \mathcal{E}_{CF})$   $\mathcal{E}_{CF} = \{O \subset X / X - O = \text{finito}\} \cup \{\emptyset\}$ .

$$\beta = \mathcal{E}_{CF}.$$

Toda topología es base de ella misma, siempre existe base.

•  $(R, \mathcal{E})$   $\mathcal{E} = \{ ]a, +\infty[ / a \in R\} \cup \{\emptyset, R\}$ .

No es razonable encontrar una base de los intervalos:  $\beta = \mathcal{E}$ .

•  $A \subset X$   $\mathcal{E} = \{O \subset X / O \cap A\} \cup \{X\}$ .

$$\beta = \{\{a\} / a \in A\} \cup \{X\}.$$

### PROPOSICIÓN

Si  $\beta$  base de  $(X, \mathcal{E}) \Rightarrow \mathcal{E} = \{O \subset X / \forall x \in O \exists B \in \beta \text{ con } x \in B \subset O\}$ .

Dem:

□ Sea  $O \in \mathcal{E}$ :  $O = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda, B_\lambda \in \beta \quad \forall \lambda \in \Lambda$

Sea  $x \in O \exists \lambda_0 \in \Lambda \quad t_q x \in B_{\lambda_0} \subset O$ .

□  $O \subset X \quad \forall x \in O \exists B(x) \in \beta \quad t_q x \in B(x) \subset O$ .

$O = \bigcup_{x \in O} \{x\} \subset \bigcup_{x \in O} B(x)$ . es unión de elementos de  $\beta \Rightarrow O \in \mathcal{E}$ .

### PROPOSICIÓN

Sea  $\beta$  base de  $(X, \mathcal{E})$  entonces:

•  $X = \bigcup_{B \in \beta} B$

Dem:  $X \in \mathcal{E} \Rightarrow X = \text{unión de todos los elementos de } \beta \subset X$

•  $\forall B_1, B_2 \in \beta, \forall x \in B_1 \cap B_2 \Rightarrow \exists B_3 \in \beta \quad t_q x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$ .

Dem:

$\forall x \in B_1 \cap B_2 \in \mathcal{E}$ . Como  $B_1 \cap B_2$  es abierto, por la proposición anterior  $\exists B_3 \in \beta \quad t_q x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$ .

## PROPOSICIÓN

$\mathbb{X}$  conjunto y  $\beta \subset P(\mathbb{X})$  cumpliendo:

$$1. \mathbb{X} = \bigcup_{B \in \beta} B$$

$$2. \forall B_1, B_2 \in \beta, \forall x \in B_1 \cap B_2 \Rightarrow \exists B_3 \in \beta, x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$$

Entonces  $\exists^* \mathcal{E}(\beta)$  topología en  $\mathbb{X}$  que tiene a  $\beta$  por base.

Dem:

$$\mathcal{E}(\beta) = \{O \subset \mathbb{X} / \forall x \in O \exists B \in \beta \text{ con } x \in B \subset O\}$$

Comprobemos que es topología.

- $\mathbb{X}, \emptyset \in \mathcal{E}(\beta)$ .

$$\mathbb{X} = \bigcup_{B \in \beta} B \quad \forall x \in \mathbb{X} \exists B \in \beta : x \in B \subset \mathbb{X} \Rightarrow \mathbb{X} \in \mathcal{E}(\beta)$$

$\emptyset \in \mathcal{E}(\beta)$  trivialmente porque no tiene puntos.

- $\{O_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{E}(\beta) \Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \in \mathcal{E}(\beta)$ .

$$\forall x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda \Rightarrow \exists \lambda \in \Lambda / x \in O_\lambda$$

$$\Rightarrow \exists B \in \beta \text{ con } x \in B \subset O_\lambda \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda$$

- $O_1, O_2 \in \mathcal{E}(\beta) \Rightarrow O_1 \cap O_2 \in \mathcal{E}(\beta)$

Este razonamiento puede generalizarse para n.

$$\forall x \in O_1 \cap O_2 \Rightarrow x \in O_1 \text{ y } x \in O_2$$

$$\Rightarrow \exists B_1, B_2 \in \beta \left\{ \begin{array}{l} x \in B_1 \subset O_1 \\ x \in B_2 \subset O_2 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow x \in B_1 \subset B_1 \cap B_2 \subset O_1 \cap O_2$$

Ahora supongamos que existen dos topologías  $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$  en  $\mathbb{X}$  tal que  $\beta$  es base de ambas.

$O \in \mathcal{E}_1 \quad O = \text{unión elementos de } \beta \in \mathcal{E}_2$

Luego  $\forall O \in \mathcal{E}_1 \Rightarrow O \in \mathcal{E}_2$  y al revés, luego son iguales y  $\mathcal{E}$  es única.

## Ejemplos:

- $\mathbb{R}$   $\beta = \{[a, b] / a < b\}$  Recta de Sorgenfrey.

1.  $\mathbb{R} = \bigcup [a, b]$  trivial.

Dem: trivial

2.  $[a, b] \subset [c, d] \in \beta$ ,  $t \in [a, b] \cap [c, d] \Rightarrow \exists [e, f] \subset t$ ,  $t \in [e, f]$ .

Dem:

$t \in [a, b] \cap [c, d]$ . Buscamos  $e = \max\{a, c\}$ ,  $f = \min\{b, d\}$ .

- Semiplano de Moore

$$\Sigma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y \geq 0\}.$$

$$\beta = \{B((x, y), r) / (x, y) \in \Sigma, y \geq 0, 0 < r < y\} \cup \{B((x, y), y)\} \cup \{(x, 0)\} \\ / ((x, y) \in \Sigma, y > 0\}.$$

1.  $\bigcup B = \Sigma$ .

B  $\in \beta$ : trivial.

2.  $B((x, y), r) \cap B((x', y'), r') \neq \emptyset$ .  $B \cap B$  abierto, trivial

$$(B((x, y), y) \cup \{(x, 0)\}) \cap (B((x', y'), y') \cup \{(x', 0)\}), \quad \text{trivial.}$$

$$B((x, y), r) \cap (B((x', y'), y') \cup \{(x', 0)\}) \text{ trivial}$$

## DEFINICIÓN

$\Sigma, T_1, T_2$  dos topologías en  $\Sigma$ .

$T_2$  es más fina que  $T_1$  si  $T_1 \subset T_2$ .

Ejemplo:  $\mathbb{R}$  con  $T_u, T_K, T_s, T_{cf}$ .

$$\beta_u = \{[a, b] / a < b\}$$

$$T_K = \{[a, +\infty) / a \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{R}\}.$$

$$\beta_s = \{[a, b] / a < b\}.$$

$$T_{cf} = \{\text{O} \subset \mathbb{R} / |\mathbb{R} - O| \text{ finito}\} \cup \{\emptyset\}.$$

•  $E_u, E_K$ .

$\{[a, +\infty) \subset E_K \Rightarrow [a, +\infty) \subset E_u?$

Basta demostrar una de estas dos cosas.

$$\# [a, +\infty) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a, a+n] \subset E_u.$$

$$\blacksquare x \in [a, +\infty) \Rightarrow x \in [a, a+1] \subset [a, +\infty).$$

Luego  $E_K \subset E_u$

•  $E_u, E_S$ .

Basta demostrar que  $\beta u \subset E_S$ .

$$\blacksquare [a, b] \subset \beta u.$$

$$\text{dónde } \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a+\frac{1}{n}, b] = [a, b]?$$

$$\blacksquare x \in [a+\frac{1}{n}, b] \Rightarrow a < a+\frac{1}{n} < x < b \Rightarrow x \in [a, b].$$

$$\blacksquare x \in [a, b] \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} / x \in [a+\frac{1}{n}, b].$$

$$\text{Luego } [a, b] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a+\frac{1}{n}, b] \subset E_S \Rightarrow E_u \subset E_S.$$

$$\blacksquare x \in [a, b] \Rightarrow x \in [x, b] \subset [a, b] \Rightarrow E_u \subset E_S.$$

•  $E_u, E_C$ .

$$O \subset E_C \Rightarrow \mathbb{R} - O = \{a_1, \dots, a_n\} \text{ tq } a_i < a_{i+1}$$

$$O = ]-\infty, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup [a_2, a_3] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n] \cup [a_n, +\infty) \subset E_u.$$

$$E_C \not\subset E_u$$

DEFINICIÓN

$(X, E)$   $F \subset X$  es un conjunto cerrado si  $X - F$  es abierto,  $(X - F \subset E)$

$$C_E = \{F \subset X / X - F \subset E\}$$

PROPIEDADES.

•  $\emptyset, X \in C_E$

Dem:

$$X - \emptyset = X \subset E \Rightarrow \emptyset \in C_E$$

$$X - X = \emptyset \subset E \Rightarrow X \in C_E$$

•  $\{F_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{C}_E \Rightarrow \bigcap_{\lambda \in \Lambda} F_\lambda \in \mathcal{C}_E$

Dem:  $\{F_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{C}_E \Rightarrow \{\overline{x} - F_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \overline{E}$   
 $\Rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (\overline{x} - F_\lambda) \in \overline{E}$ .  
 $\Rightarrow \bigcap_{\lambda \in \Lambda} F_\lambda \in \mathcal{C}_E$ .

•  $\{F_1, \dots, F_n\} \subset \mathcal{C}_E \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n F_i \in \mathcal{C}_E$ .

Dem:  $\{F_1, \dots, F_n\} \subset \mathcal{C}_E \Rightarrow \{\overline{x} - F_1, \dots, \overline{x} - F_n\} \subset \overline{E}$   
 $\Rightarrow \bigcap_{i=1}^n (\overline{x} - F_i) \in \overline{E}$ .  
 $\Rightarrow \bigcup_{i=1}^n F_i \in \mathcal{C}_E$ .

### PROPOSICIÓN

$\overline{x} \in \mathcal{P}(\overline{x})$  cumpliendo:

•  $\emptyset, \overline{x} \in \mathcal{C}$ .

•  $\{F_\lambda / \lambda \in \Lambda\} \subset \mathcal{C} \Rightarrow \bigcap_{\lambda \in \Lambda} F_\lambda \in \mathcal{C}$ .

•  $\{F_1, \dots, F_n\} \subset \mathcal{C} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n F_i \in \mathcal{C}$ .

Entonces  $\mathcal{E}(\mathcal{C}) = \{\overline{x} - F / F \in \mathcal{C}\}$  es una topología en  $\overline{x}$  y

$$\mathcal{E}(\mathcal{C}) = \mathcal{C}$$

### Ejemplos:

•  $(\overline{x}, \mathcal{E}_T)$   $\mathcal{C}_{\mathcal{E}_T} = \{\emptyset, \overline{x}\} = \mathcal{E}_T$ .

•  $(\overline{x}, \mathcal{E}_D)$  -  $\mathcal{C}_{\mathcal{E}_D} = \mathcal{E}_D$ . ya que obtengo todos los  $G \in \mathcal{E}$  complementando.

•  $(\overline{x}, d) \rightarrow (\overline{x}, \mathcal{E}(d))$

$$\mathcal{C}_{\mathcal{E}(d)} = \{F \subset \overline{x} / \forall x \in F \exists \epsilon > 0 : B(x, \epsilon) \cap F = \emptyset\}$$

$$\begin{aligned}
 F_c \subset E(d) &\iff \exists -F \in E(d) \\
 &\iff \forall x \in \exists -F \ \exists \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \subset \exists -F \\
 &\iff \forall x \notin F \ \exists \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \cap F = \emptyset.
 \end{aligned}$$

Concretamente:

$(\mathbb{R}^2, E_u)$

$A = \{(x, y) / y = 1\}$  es cerrado.

Tomemos  $(x, y)$  con  $y \neq 1$ .  $\Rightarrow \exists B((x, y), \varepsilon) : B((x, y), \varepsilon) \cap F = \emptyset$ .

$A = \{(x, y) / y = 1 \text{ y } 0 < x < 1\}$ .

Tomemos  $(0, 1) \notin F$  pero  $\exists B((0, 1), \varepsilon) \cap F = \emptyset$ .

Por tanto,  $A$  no es cerrado, pero tampoco es abierto.



$A = \{\left(\frac{1}{n}, 1\right) / n \in \mathbb{N}\}$  no es cerrado, porque tomando  $(0, 1) \ \forall \varepsilon > 0$

$\exists n \ \frac{1}{n} < \varepsilon$ .

Sin embargo,  $A \cup \{(0, 1)\}$  es cerrado.

$y \neq 1, x \neq \frac{1}{n} \ \forall n \in \mathbb{N}, x \neq 0$ .

Si  $x < 0$  ó  $x > 1$  no hay problema en encontrar la bola buscada.

$0 \leq x \leq 1 \Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \exists \frac{1}{n_{0+1}} < x < \frac{1}{n_0}$

$\varepsilon = \min \{d\left(\frac{1}{n_{0+1}}, x\right), d\left(x, \frac{1}{n_0}\right)\} \Rightarrow B(x, \varepsilon) \cap F = \emptyset$ .

$S = \{(x, y) / x^2 + y^2 = 1\}$  es cerrado



- $(\mathbb{R}, E_u)$   $E_u = \{]a, +\infty[ / a \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{R}\}$

$C_R = \{]-\infty, a] / a \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{R}\}$

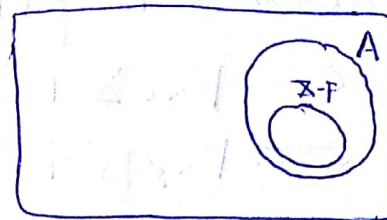
- $(\mathbb{X}, E_{cr})$   $E_{cr} = \{O \subset \mathbb{X} / \mathbb{X} - O = \text{finito}\} \cup \{\emptyset\}$

$C_{E_{cr}} = \{F_c \subset \mathbb{X} / F = \text{finito}\} \cup \{\emptyset\}$

- $A \subset \mathbb{X}$ ,  $\mathcal{E} = \{O \subset \mathbb{X} / O \subset A\} \cup \{\emptyset\}$

$$\mathcal{C}_E = \{F \subset \mathbb{X} / \mathbb{X} - F \subset A\} \cup \{\emptyset\}$$

$$= \{F \subset \mathbb{X} / \mathbb{X} - A \subset F\} \cup \{\emptyset\}$$



- $A \subset \mathbb{X}$ ,  $\mathcal{E} = \{O \subset \mathbb{X} / A \subset O\} \cup \{\emptyset\}$

$$\mathcal{C}_E = \{F \subset \mathbb{X} / A \subset \mathbb{X} - F\} \cup \{\emptyset\}$$

$$= \{F \subset \mathbb{X} / F \subset \mathbb{X} - A\} \cup \{\emptyset\}$$

- $(R, E(\beta))$   $\beta = \{[a, b] / a < b\}$

$$\mathcal{C}_{E(\beta)} = \{F \subset R / \forall x \notin F \exists a < b : x \in [a, b] \text{ con } [a, b] \cap F = \emptyset\}$$

$]-\infty, a] \cup [b, \infty]$  es cerrado.

### DEFINICIÓN: ENTORNO.

$$(\mathbb{X}, \mathcal{E}) \times \mathbb{X}$$

Un entorno de  $x$  en  $(\mathbb{X}, \mathcal{E})$  es cualquier subconjunto  $V \subset \mathbb{X}$

cumpliendo:  $(x \in V) \exists O \in \mathcal{E} \text{ con } x \in O \subset V$ .

El sistema de entornos de  $x$  se define como:

$$\mathcal{U}^x = \{V \subset \mathbb{X} / V \text{ es entorno de } x\} \neq \emptyset \text{ porque } \mathbb{X} \in \mathcal{U}^x (x \in \mathbb{X})$$

\* Dado  $O \in \mathcal{E}$ ,  $x \in O \Rightarrow x \in O \subset O$ , entonces  $O \in \mathcal{U}^x$ .

### Ejemplos:

- $(\mathbb{X}, \mathcal{E}_T)$   $\mathcal{U}^x = \{\mathbb{X}\} \forall x \in \mathbb{X}$

- $(\mathbb{X}, \mathcal{E}_0)$   $\mathcal{U}^x = \{V \subset \mathbb{X} / x \in V\} \forall x \in \mathbb{X}$

- $(\mathbb{X}, d) \rightarrow (\mathbb{X}, \mathcal{E}(d))$   $\mathcal{U}^x = \{V \subset \mathbb{X} / \exists r > 0 : B(x, r) \subset V\} \forall x \in \mathbb{X}$

Dem:

$$\boxed{\exists r > 0 : B(x, r) \subset V \Rightarrow x \in B(x, r) \subset V \Rightarrow V \in \mathcal{U}^x}$$

$$\square \forall v \in U^* \Rightarrow \exists O \in \mathcal{E}(d) : x \in O \subset V$$

$$\Rightarrow \exists r > 0 \quad B(x, r) \subset V \subset U.$$

•  $(\mathbb{X}, \mathcal{E}_{\mathbb{X}})$   $\mathbb{X}$  infinito.

$$U^* = \{V \subset \mathbb{X} / x \in V \text{ y } \mathbb{X} - V \text{ finito}\} = \{V \in \mathcal{E}_{\mathbb{X}} / x \in V\}.$$

Dem:

$$\square \forall v \in U^* \Rightarrow \exists O \in \mathcal{E}_{\mathbb{X}} : x \in O \subset V$$

$$\Rightarrow \mathbb{X} - V \subset \mathbb{X} - O \text{ con } \mathbb{X} - O \text{ finito}$$

$$\Rightarrow \mathbb{X} - V \text{ finito.}$$

$$\square x \in V, \mathbb{X} - V \text{ finito} \Rightarrow x \in V, V \in \mathcal{E}_{\mathbb{X}}$$

$$\Rightarrow x \in V \subset V$$

$$\Rightarrow V \in U^*.$$

•  $(\mathbb{R}, \mathcal{E}_{\mathbb{R}})$   $\mathcal{E}_{\mathbb{R}} = \{]a, +\infty[ / a \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{R}\}$

$$U^* = \{V \subset \mathbb{R} / \exists a < x \text{ con } x \in ]a, +\infty[ \subset V\}.$$

•  $(\mathbb{R}, \mathcal{E})$   $\mathcal{E} = \{O = U \cup V / U \in \mathcal{E}_u, V \in \mathcal{I}\}$

$$U^* = \left\{ \begin{array}{l} x \in \mathbb{Q} \Rightarrow \{V \subset \mathbb{R} / \exists U_1 \in \mathcal{E}_u, U_2 \in \mathcal{I} : x \in U_1 \cup U_2 \subset V\} = \\ = \{V \subset \mathbb{R} / \exists U_1 \in \mathcal{E}_u : x \in U_1 \subset V\} = \\ = U_u^* \end{array} \right.$$

$$x \in \mathcal{I} \Rightarrow \{V \subset \mathbb{R} / \exists U_1 \in \mathcal{E}_u, U_2 \in \mathcal{I} : x \in U_1 \cup U_2 \subset V\} = \\ = \{V \subset \mathbb{R} / x \in V\} = \\ = U_o^*.$$

Dem: Haremos una demostración para  $x \in \mathbb{Q}$  y otra para  $x \in \mathcal{I}$ .

$$x \in \mathbb{Q} \Rightarrow U^* = U_u^*.$$

$$\square \forall v \in U^* \Rightarrow \exists O \in \mathcal{E} : x \in O \subset V$$

$$\Rightarrow O = \bigcup_{U_2 \in \mathcal{U}_2} \left\{ U_1 \in \mathcal{U}_1 : x \in U_1 \cap U_2 \right\} \times \bigcup_{U_2 \in \mathcal{U}_2} U_2 \subset V.$$

$$\Rightarrow x \in U_1 \subset \bigcup_{U_2 \in \mathcal{U}_2} U_2 \subset V.$$

$$\Rightarrow V \in \mathcal{U}_1^x.$$

$$\boxed{\exists} V \in \mathcal{U}_1^x \Rightarrow \exists U_1 \in \mathcal{U}_1 : x \in U_1 \subset V.$$

$$\Rightarrow \exists U_2 \in \mathcal{U}_2 : x \in U_2 \subset V \text{ (con } U_2 \neq \emptyset).$$

$$\Rightarrow V \in \mathcal{U}_2^x.$$

$$\text{Si } x \in \mathcal{I} \Rightarrow U^x = U_0^x.$$

$$\boxed{\exists} V \in \mathcal{U}^x \Rightarrow \exists U_1 \in \mathcal{U}_1, U_2 \in \mathcal{U}_2 : x \in U_1 \cap U_2 \subset V.$$

$$\Rightarrow x \in \{x\} \in \bigcap_{U_1 \in \mathcal{U}_1} U_1 \cap U_2 \subset V.$$

$$\Rightarrow V \in \mathcal{U}_0^x$$

$$\boxed{\exists} V \in \mathcal{U}_0^x \Rightarrow x \in \{x\} \in \mathcal{U}^x \text{ con } U_1 = \emptyset, U_2 = \{x\}.$$

$$\Rightarrow V \in \mathcal{U}^x.$$

### PROPOSICIÓN

Sea  $\beta$  base de  $E$ :

$$\bullet V \in \mathcal{U}^x \Leftrightarrow \exists B \in \beta : x \in B \subset V.$$

Dem:

$$\Rightarrow V \in \mathcal{U}^x \Rightarrow \exists O \in \mathcal{E} : x \in O \subset V$$

$$\Rightarrow \exists B \in \beta : x \in B \subset O \subset V.$$

$$\Leftrightarrow \exists B \in \beta : x \in B \subset V \Rightarrow \text{Como } B \text{ es abierto} \Rightarrow V \in \mathcal{U}^x.$$

$$\bullet O \in \mathcal{E} \Leftrightarrow \forall x \in O \text{ se tiene que } O \in \mathcal{U}^x.$$

Dem:

$$\Rightarrow O \in \mathcal{E} \Rightarrow \forall x \in O \subset O.$$

$$\Rightarrow O \in \mathcal{U}^x.$$

$\Leftarrow$   $\forall x \in O, O \subset U^x \Rightarrow \forall x \in O \exists \hat{O}(x) \subset E : x \in \hat{O}(x) \subset O.$

$$O = \bigcup_{x \in O} \{x\} \subset \bigcup_{x \in O} \hat{O}(x) \subset O.$$

$\Rightarrow O = \bigcup_{x \in O} \hat{O}(x) \subset E$  ya que la unión de abiertos es abierto.

•  $F \in C_E \Leftrightarrow \forall x \notin F \exists V \in U^x$  con  $V \cap F = \emptyset$ .

Dem:

$\Leftarrow F \in C_E \Rightarrow X - F \in E.$

$\forall x \notin F \Rightarrow x \in X - F = V \Rightarrow x \in V \subset V \in U^x \Rightarrow V \in X - F.$

$\Leftarrow \forall x \in X - F \Rightarrow x \notin F. \exists V \in U^x$  con  $V \cap F = \emptyset$ .

$\Rightarrow x \notin F \exists V \in U^x$  con  $V \subset X - F$ .

$\Rightarrow X - F$  abierto

$\Rightarrow F$  cerrado.

### PROPIEDADES DE $U^x$ .

•  $\forall V \in U^x \Rightarrow x \in V$

Dem: Trivial por la definición

•  $\forall V_1, V_2 \in U^x \Rightarrow V_1 \cap V_2 \in U^x$

Dem:

$$\begin{aligned} & x \in O_1 \subset V_1 \\ & x \in O_2 \subset V_2 \end{aligned} \left\{ \begin{aligned} & x \in O_1 \cap O_2 \subset V_1 \cap V_2 \end{aligned} \right.$$

•  $\forall V \in U^x, V \subset W \Rightarrow W \in U^x$ .

Dem:  $x \in O \subset V \subset W \Rightarrow W \in U^x$

•  $\forall V \in U^x \exists W \in U^x$  tq  $V \subset W$  se tiene que  $V \in U^y \cdot (W \subset V)$ .

Dem:  $V \in U^x \Rightarrow \exists O \subset E : x \in O \subset V$ . (Tomar  $W = O$ )

$\forall y \in W = O \Rightarrow O \in U^y \Rightarrow V \in U^y$ .

## PROPOSICIÓN

$\mathbb{X}$  conjunto.  $\forall x \in \mathbb{X} \xrightarrow{\text{correspondencia}} \hat{U}^x \subset \mathcal{P}(\mathbb{X})$  no vacía cumpliendo las propiedades anteriores, entonces,  $\exists^1$  topología en  $\mathbb{X}$  cumpliendo que

$$\forall x \in \mathbb{X} \quad U^x = \hat{U}^x$$

$$E = \{O \subset \mathbb{X} / \forall x \in O \quad O \in \hat{U}^x\}.$$

Ejemplo:  $A \subset \mathbb{X}$ ,  $(\mathbb{X}, E)$ .  $E = \{O / O \cap A \neq \emptyset\} \cup \{\mathbb{X}\}$

$$\left. \begin{array}{ll} x \in \mathbb{X} & U^x = \{V \subset \mathbb{X} / x \in V\} = \hat{U}^x \\ x \notin A & U^x = \{\mathbb{X}\} = \mathcal{U}_1 \end{array} \right\}$$

## DEFINICIÓN

Una familia  $\beta^x \subset U^x$  es una base de entornos de  $x$  si

$$\forall V \in U^x \quad \exists W \in \beta^x \text{ con } W \subset V.$$

Ejemplo:

$$\bullet \beta^x = \{O \in E / x \in O\} \subset U^x$$

$$\forall V \in U^x \Rightarrow \exists O \in E : x \in O \subset V$$

$$\Rightarrow O \in \beta^x \text{ Basta tomar } W = O.$$

$$\bullet \beta \subset E, \text{ base de } E.$$

$$\hat{\beta}^x = \{B \in \beta / x \in B\} \subset \beta^x \subset U^x$$

$$\forall V \in U^x \Rightarrow \exists O \in E : x \in O \subset V.$$

$$\Rightarrow \exists B \in \beta : x \in B \subset O \subset V.$$

$$\Rightarrow B \in \hat{\beta}^x, B \subset V.$$

## PROPOSICIÓN

$$O \in E \iff \forall x \in O \quad \exists W \in \beta^x : W \subset O.$$

Dem:

$$\boxed{\Rightarrow} O \in E \Rightarrow \forall x \in O, O \in U^x$$

$$\Rightarrow \exists W \in \beta^x \text{ tq } W \subset O.$$

$\Leftarrow \forall x \in O \exists W \in \beta^x : W \subset O \Rightarrow O \in U^x$   
 $\Rightarrow O \in \mathcal{E}$

Ejemplo:

•  $(\mathbb{X}, d) \rightarrow (\mathbb{X}, \mathcal{E}(d))$

$$\beta^x = \{B(y, r), y \in \mathbb{X}, r > 0 \text{ con } x \in B(y, r)\}$$

$$\hat{\beta}^x = \{B(x, r) / r > 0\} \subset U^x$$

$$\forall V \in U^x \Rightarrow \exists O \in \mathcal{E}(d) : x \in O \subset V$$

$$\Rightarrow \exists r > 0 : x \in B(x, r) \subset O \subset V.$$

$$\beta'^x = \{B(x, \frac{1}{n}) / n \in \mathbb{N}\} \subset U^x$$

$$\forall V \in U^x \Rightarrow \exists r > 0 : x \in B(x, r) \subset V.$$

$$\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < r \quad x \in B(x, \frac{1}{n}) \subset B(x, r) \subset V.$$

• Recta de Sorgenfrey.

$$(\mathbb{R}, \mathcal{E}) \quad \beta = \{[a, b] / a < b\}.$$

$$\beta^x = \{[a, b] / a \leq x < b\}$$

\* si  $a < x < b$   $[a, b]$  es entorno en  $\mathcal{E}$  y en  $\mathcal{U}^x$ , pero si  $a \leq x$   $[a, b]$  es entorno en  $\mathcal{E}$  y no en  $\mathcal{U}^x$

• Semiplano de Moore.

$$\mathbb{X} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y \geq 0\}.$$

$$\beta = \{B(x, y), r) / 0 < y \leq r\} \cup \{B((x, y), y) / y > 0\} \cup \{(x, 0)\} / y > 0\}.$$

$$\beta^x = \{B_{\mathcal{C}\beta} / x \in B\}.$$

### DEFINICIÓN

$(\mathbb{X}, \mathcal{E})$   $A \subset \mathbb{X}, x \in \mathbb{X}$ .

•  $x$  es interior a  $A$  si  $\exists V \in U^x$  tq  $V \subset A$ .  $\bar{A}$ .

•  $x$  es adherente a  $A$  si  $\forall V \in U^x$  se tiene que  $V \cap A \neq \emptyset$ .  $\bar{A}$ .

•  $x$  es frontera de  $A$  si  $\forall V \in U^x$  se tiene que  $V \cap A \neq \emptyset$  y  $V \cap (\mathbb{X} - A) \neq \emptyset$ .

Se denota  $\text{Fr}(A)$ .

## PROPOSICIÓN

$$\bullet \mathbb{X} - A = \overline{\mathbb{X} - A}$$

$$\text{Dem: } x \in \mathbb{X} - A \iff x \notin A^\circ$$

$$\iff \forall V \in U^*: V \cap A = \emptyset$$

$$\iff \exists V \in U^*: V \cap (\mathbb{X} - A) \neq \emptyset.$$

$$\iff x \in \overline{\mathbb{X} - A}$$

$$\bullet \mathbb{X} - \bar{A} = \overset{\circ}{\mathbb{X} - \bar{A}}$$

$$\text{Dem: } x \in \mathbb{X} - \bar{A} \iff x \notin \bar{A}$$

$$\iff \exists V \in U^*: V \cap A = \emptyset$$

$$\iff \exists V \in U^*: V \cap \mathbb{X} - A \neq \emptyset$$

$$\iff x \in \overset{\circ}{\mathbb{X} - \bar{A}}$$

$$\bullet Fr(A) = \bar{A} \cap \overline{\mathbb{X} - A}$$

$$\text{Dem: } x \in Fr(A) \iff \forall V \in U^*: V \cap A \neq \emptyset \text{ y } V \cap (\mathbb{X} - A) \neq \emptyset.$$

$$\iff x \in \bar{A} \text{ y } x \in \overline{\mathbb{X} - A}$$

$$\iff x \in \bar{A} \cap \overline{\mathbb{X} - A}$$

## PROPOSICIÓN

$$\bullet \overset{\circ}{A} \subset A$$

Dem: Trivial.

$$\bullet A \subset B \Rightarrow \overset{\circ}{A} \subset \overset{\circ}{B}.$$

Dem: Trivial.

$$\bullet \overset{\circ}{A \cap B} = \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}.$$

$$\text{Dem: } x \in \overset{\circ}{A \cap B} \iff \exists V \in U^*: V \cap A \cap B = \emptyset.$$

$$\iff \exists V \in U^*: V \cap A = \emptyset \text{ y } V \cap B = \emptyset.$$

$$\iff x \in \overset{\circ}{A} \text{ y } x \in \overset{\circ}{B}$$

$$\iff x \in \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}.$$

$$\bullet \overset{\circ}{A \cup B} \subset A \cup \overset{\circ}{B}$$

$$\text{Dem: } x \in \overset{\circ}{A \cup B} \iff x \in \overset{\circ}{A} \text{ ó } x \in \overset{\circ}{B}$$

$$\iff \exists V \in U^*: V \cap A = \emptyset \text{ ó } \exists W \in U^*: W \cap B = \emptyset.$$

$$\Rightarrow \exists V \in \mathcal{U}^*: V \subset A \cap B \text{ ó } \exists W \in \mathcal{U}^*: W \subset B \cap A.$$

$$\Leftrightarrow x \in \overset{\circ}{A \cap B}$$

$\Leftarrow$  En  $(\mathbb{R}, \mathcal{E}_n)$ :

$$\begin{aligned} A &= ]0, 1]. & R = ]0, 1[ \quad \overset{\circ}{A \cup B} = ]0, 2[ \\ B &= ]1, 2[ \quad \tilde{B} = ]1, 2[ \quad \overset{\circ}{A \cup B} = ]0, 1[ \cup ]1, 2[. \end{aligned}$$

- $\overset{\circ}{A} = \text{Unión de abiertos contenidos en } A$ . ( $\overset{\circ}{A}$  es abierto por ser unión de abiertos). ( $\overset{\circ}{A}$  es el mayor abierto contenido en  $A$ ).

Dem:

$$\boxed{C} x \in \overset{\circ}{A} \Leftrightarrow \exists V \in \mathcal{U}^*: V \subset A.$$

$$\Rightarrow \exists O \in \mathcal{E}: x \in O \subset V \subset A.$$

$$\Rightarrow x \in O \subset \bigcup_{\substack{O \subset A \\ O \in \mathcal{E}}} \overset{\circ}{O}$$

$$\boxed{D} x \in \bigcup \overset{\circ}{O} \Rightarrow \exists \tilde{O} \in \mathcal{E}, \tilde{O} \subset A: x \in \tilde{O}$$

$$\underset{\substack{\tilde{O} \subset A \\ \tilde{O} \in \mathcal{E}}}{\Rightarrow} \tilde{O} \in \mathcal{U}^*, \tilde{O} \subset A.$$

$$\Rightarrow x \in \overset{\circ}{A}.$$

- $O \in \mathcal{E} \Leftrightarrow O = \overset{\circ}{O}$ .

Dem:

$O \in \mathcal{E}$ . Como  $\overset{\circ}{O}$  es el mayor abierto en  $O$ , y  $O$  es abierto, entonces el mayor abierto en  $O$  es  $O$ , entonces  $O = \overset{\circ}{O}$ .

Si  $\overset{\circ}{O} = O \Rightarrow$  Como  $\overset{\circ}{O}$  es abierto,  $O$  lo es.

- $\overset{\circ}{A} = \overset{\circ}{\overset{\circ}{A}}$ .

Dem:  $\overset{\circ}{A} = \overset{\circ}{\overset{\circ}{A}}$  ya que el interior de un abierto es el mismo, por lo anterior.

## PROPOSICIÓN

- $A \subset \bar{A}$

Dem: Trivial

- $A \subset B \Rightarrow \bar{A} \subset \bar{B}$

Dem: Trivial

- $\overline{A \cap B} \subset \bar{A} \cap \bar{B}$

Dem:  $\mathbb{X} - \overline{A \cap B} = \overline{\mathbb{X} - (A \cap B)}$ .

$$= (\overset{\circ}{\mathbb{X} - A}) \cup (\overset{\circ}{\mathbb{X} - B}) \supset (\overset{\circ}{\mathbb{X} - A}) \cup (\overset{\circ}{\mathbb{X} - B})$$

$$= (\mathbb{X} - \bar{A}) \cup (\mathbb{X} - \bar{B})$$

$$= \mathbb{X} - (\bar{A} \cap \bar{B})$$

$$\mathbb{X} - (\bar{A} \cap \bar{B}) \subset \mathbb{X} - \overline{A \cap B} \Leftrightarrow \overline{A \cap B} \subset \bar{A} \cap \bar{B}$$

- $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

Dem:  $\mathbb{X} - \overline{A \cup B} = \overline{\mathbb{X} - (A \cup B)}$

$$= (\overset{\circ}{\mathbb{X} - A}) \cap (\overset{\circ}{\mathbb{X} - B}) = (\overset{\circ}{\mathbb{X} - A}) \cap (\overset{\circ}{\mathbb{X} - B})$$

$$= (\mathbb{X} - \bar{A}) \cap (\mathbb{X} - \bar{B})$$

$$= \mathbb{X} - (\bar{A} \cup \bar{B}).$$

$$\mathbb{X} - \overline{A \cup B} = \mathbb{X} - \bar{A} \cup \bar{B} \Leftrightarrow \overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

- $\bar{A}$ : Intersección de todos los conjuntos que contienen a  $A$  (Cerrado por ser intersección de cerrados) (Menor cerrado que contiene al conjunto)

Dem:  $\mathbb{X} - \bar{A} = \overline{\mathbb{X} - A} = \bigcup_{\substack{O \subset E \\ O \subset \mathbb{X} - A}} O$

$$\Leftrightarrow \bar{A} = \mathbb{X} - \bigcup_{\substack{O \subset E \\ O \subset \mathbb{X} - A}} O = \bigcap_{\substack{O \subset E \\ O \subset \mathbb{X} - A}} (\mathbb{X} - O) = \bigcap_{\substack{O \subset E \\ A \subset O}} O$$

- $F \subset C_E \Leftrightarrow F = \bar{F}$

- Dem: Como  $\bar{F}$  es el mayor cerrado que contiene a  $F$ , pero por ser  $F$  cerrado es  $F = \bar{F}$ . Si  $\bar{F} = F$  por ser  $\bar{F}$  cerrado  $F$  lo es.

$$\bullet \bar{\bar{A}} = \bar{A}$$

Demi:  $\bar{\bar{A}} = \bar{A}$  ya que el cierre de un cerrado es el mismo.