



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Topología I

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io
Arturo Olivares Martos

Granada, 2023-2024

Índice general

1.	\mathbf{Esp}	acios Topológicos	5
	1.1.	La topología de \mathbb{R}^n . Los Espacios Métricos	5
		Espacios Topológicos	
	1.3.	Bases de Topología	18
	1.4.	Entornos	23
		1.4.1. Base de Entornos	26
	1.5.	Posición de un punto respecto a un subconjunto	28
		1.5.1. Puntos adherentes. Adherencia	28
		1.5.2. Puntos Interiores. Interior	32
		1.5.3. Puntos frontera. Frontera	34
	1.6.	Topología inducida sobre un subconjunto	37
	1.7.	Axiomas de Separación	41
	1.8.	Axiomas de Numerabilidad	44
2.	Rela	aciones de Problemas	49
	2.1.	Espacios Topológicos	49

Topología I Índice general

1. Espacios Topológicos

1.1. La topología de \mathbb{R}^n . Los Espacios Métricos

Definición 1.1. Se define el conjunto \mathbb{R}^n de la siguiente forma:

$$\mathbb{R}^n = \{ x = (x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}, \ i \in \{1, \dots, n\} \} \qquad n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots \}$$

Definición 1.2 (Producto escalar). Se define el producto escalar como:

$$\langle , \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x,y) \longmapsto \langle x,y \rangle = \langle x,y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Definición 1.3 (Norma euclídea). Se define la norma euclídea o norma usual en \mathbb{R}^n como:

$$\|\cdot\|_2 : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}_0^+$$

$$x \longmapsto \|x\|_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

Asociada a $\|\cdot\|_2$ tenemos la **distancia** euclídea o usual en \mathbb{R}^n :

$$d_2: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x,y) \longmapsto d_2(x,y) = ||y-x||_2$$

Notación. En el caso de que no se especifique subíndice en la distancia, nos referiremos a la distancia euclídea.

Algunas propiedades que se verifican de la distancia son:

- 1. $d(x,y) \ge 0$, $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$. Además, $d_2(x,y) = 0 \iff x = y$.
- 2. Simetría: $d_2(x,y) = d_2(y,x), \quad \forall x,y \in \mathbb{R}^n$.
- 3. Desigualdad triangular: $d_2(x, z) \leq d_2(x, y) + d_2(y, z)$, $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^n$.

Ejemplo. Para \mathbb{R} (n=1), se tiene que:

$$||x||_2 = |x|$$
 $d(x,y) = |y-x|$ $\forall x, y \in \mathbb{R}$

Definición 1.4 (Bola). Sea $x \in \mathbb{R}^n$ y consideramos $r \in \mathbb{R}^+$. Se definen:

■ Bola (abierta) de centro x y radio r como:

$$B(x,r) = \{ y \in \mathbb{R}^n \mid d(y,x) < r \}$$

Bola cerrada de centro x y radio r como:

$$\overline{B}(x,r) = \{ y \in \mathbb{R}^n \mid d(y,x) \leqslant r \}$$

En el caso de que simplemente se mencione una bola, sin especificar si es abierta o cerrada, nos referiremos a la bola abierta.

Definición 1.5 (Esfera). Sea $x \in \mathbb{R}^n$ y consideramos $r \in \mathbb{R}^+$. Se define la esfera de centro x y radio r como:

$$S(x,r) = \{ y \in \mathbb{R}^n \mid d(y,x) = r \}$$

Ejemplo. Algunos ejemplos de bolas y esferas son:

1. Para \mathbb{R} (n=1), consideramos $x \in \mathbb{R}$ y $r \in \mathbb{R}^+$. Entonces:

$$B(x,r) =]x - r, x + r[$$

$$\overline{B}(x,r) = [x - r, x + r]$$

$$S(x,r) = \{x - r, x + r\}$$

2. Para \mathbb{R}^2 (n=2), consideramos $x \in \mathbb{R}^2$ y $r \in \mathbb{R}^+$. Entonces:



Figura 1.1: Bolas y esferas en el caso de \mathbb{R}^2 (n=2).

3. Para \mathbb{R}^3 (n=3), consideramos $x \in \mathbb{R}^3$ y $r \in \mathbb{R}^+$. Entonces:



(a) B(x,r).

Podemos ver que el interior se incluye pero el borde no.



(b) $\overline{B}(x,r)$.

Podemos ver que el interior y el borde se incluyen.



(c) S(x,r).

Podemos ver que solo se incluye el borde.

Figura 1.2: Bolas y esferas en el caso de \mathbb{R}^3 (n=3).

De las definiciones, se deduce de forma directa y trivial la siguiente proposición:

Proposición 1.1. Sea $x \in \mathbb{R}^n$ y consideramos $r \in \mathbb{R}^+$. Tenemos que:

- 1. $\overline{B}(x,r) = B(x,r) \cup S(x,r),$
- 2. $S(x,r) = \overline{B}(x,r) \setminus S(x,r)$,
- 3. Sea $s \in \mathbb{R}$. Si r < s, entonces $\overline{B}(x,r) \subset B(x,s)$.

A continuación, veamos que las bolas son de gran utilidad para la convergencia de sucesiones. Recordemos la definición de sucesión convergente:

Definición 1.6. Una sucesión $\{x_n\}$ es convergente a un límite x_0 si:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+, \quad \exists j_0 \in \mathbb{N} \mid |x_j - x_0| < \varepsilon \quad \forall j > j_0$$

Observación. Notemos que, usando el concepto de distancia, una sucesión $\{x_n\}$ es convergente a un límite x_0 si:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+, \quad \exists j_0 \in \mathbb{N} \mid d(x_j, x_0) < \varepsilon \quad \forall j > j_0$$

Notemos que, usando el concepto de bola, una sucesión $\{x_n\}$ es convergente a un límite x_0 si:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+, \quad \exists j_0 \in \mathbb{N} \mid x_j \in B(x_0, \varepsilon) \quad \forall j > j_0$$

Veamos ahora lo análogo para el caso de la continuidad de funciones:

Definición 1.7. Una sucesión $f: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es continua en $x_0 \in I$ si:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+, \quad \exists \delta > 0 \mid |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad \forall x \in I, |x - x_0| < \delta$$

Observación. Notemos que, usando el concepto de distancia, dado $I \subset \mathbb{R}$, la función $f: I \to \mathbb{R}$ es continua en $x_0 \in I$ si:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+, \quad \exists \delta > 0 \mid d[f(x) - f(x_0)] < \varepsilon \quad \forall x \in I, \ d[f(x) - f(x_0)] < \delta$$

Notemos que, usando el concepto de bola, una función $f:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ es continua en $x_0\in I$ si:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+, \quad \exists \delta > 0 \mid f[B(x_0, \delta)] \subset B[f(x_0, \varepsilon)]$$

Definición 1.8 (Espacio Métrico). Sea $X \neq \emptyset$ un cojunto no vacío. Un espacio métrico es un par (X, d) donde $d: X \times X \to \mathbb{R}$ cumple:

- **D1)** $d(x,y) \ge 0$, $\forall x,y \in X$. Además, se tiene que $d(x,y) = 0 \iff x = y$.
- **D2)** $d(x,y) = d(y,x), \forall x, y \in X.$
- **D3)** $d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z), \quad \forall x,y,z \in X.$

A la aplicación d se le denomina **distancia** en X.

Observación. Los apartados D2, D3 y la segunda parte de D1 implican la primera parte de D1. Para verlo, sean $x, y \in X$:

$$0 \stackrel{2^a}{=} \stackrel{D1}{=} d(x, x) \stackrel{D3}{\leqslant} d(x, y) + d(y, x) \stackrel{D2}{=} 2d(x, x)$$

En un espacio métrico también se definen las bolas y las esferas definidas en el caso de los reales. Sea (X, d) un espacio métrico. Sea $x \in X$ y consideramos $r \in \mathbb{R}^+$. Entonces:

- $B(x,r) = \{ y \in X \mid d(y,x) < r \}$
- $\overline{B}(x,r) = \{ y \in X \mid d(y,x) \leqslant r \}$
- $S(x,r) = \{ y \in X \mid d(y,x) = r \}$

Notación. Notamos $\mathbb{S}^r = S(0, r)$, para todo $r \in \mathbb{R}^+$.

Definición 1.9 (Espacio Normado). Sea V un espacio vectorial real. Un espacio normado es un par $(V, \|\cdot\|)$ donde $\|\cdot\|: V \to \mathbb{R}$ cumple:

- **N1)** $||v|| \ge 0$, $\forall v \in V$. Además, se tiene que $||v|| = 0 \iff v = 0$.
- **N2)** $\|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|, \quad \forall v \in V, \lambda \in \mathbb{R}.$
- N3) $||u+v|| \le ||u|| + ||v||$, $\forall u, v \in V$. Se denomina desigualdad de Minkowski.

Diremos que $\|\cdot\|$ es una **norma en** V.

Observación. Los apartados N2, N3 y la segunda parte de N1 implican la primera parte de N1. Para verlo, sea $v \in V$:

$$0 \stackrel{2^a-N1}{=} \|v + (-v)\| \stackrel{N3}{\leqslant} \|v\| + \|-v\| \stackrel{N2}{=} 2\|v\|$$

Proposición 1.2. Todo espacio normado $(V, \| \cdot \|)$ es también un espacio métrico con $d(u, v) = \|v - u\|$, $\forall u, v \in V$. A d se le denomina distancia asociada a (o inducida por) la norma, y se denota por $d_{\|\cdot\|}$.

Demostración. Veamos que la distancia así definida es una distancia:

1. $d(u,v) = ||v-u|| \ge 0$. Además, se tiene que

$$d(u,v) = ||v-u|| = 0 \iff v-u = 0 \iff v = u$$

2.
$$d(u,v) = ||v - u|| = |-1| \cdot ||u - v|| = ||u - v|| = d(v,u)$$
.

3. d(u,t) = ||t-u|| = ||t-u+v-v|| = ||v-u+t-v||. Aplicando la desigualdad triangular, tenemos que $d(u,t) \leq ||v-u|| + ||t-v|| = d(u,v) + d(v,t)$.

Por tanto, vemos que efectivamente es una distancia y, por tanto, se trata de un espacio métrico. \Box

Definición 1.10 (Métrica euclídea). Una aplicación de denomina por métrica euclídea si es una forma bilineal simétrica y definida positiva.

Definición 1.11 (Espacio vectorial euclídeo). Un espacio vectorial euclídeo es un par (V, \langle, \rangle) donde V es un espacio vectorial real y $\langle, \rangle : V \times V \to \mathbb{R}$ es una métrica euclídea en V.

En él, tenemos la norma y distancia asociada (o inducida):

$$||v|| = \sqrt{\langle r, r \rangle}$$
 $d(u, v) = ||v - u||$ $\forall u, v \in V$

Observación. Se cumple que:

E.V. Euclídeos \subseteq E. normados \subseteq E. métricos

Ejemplo. Ejemplos de espacios normados son:

- 1. $(\mathbb{R}^n, \langle,\rangle)$, con $\langle,\rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ es un espacio vectorial euclídeo con la norma $\|\cdot\|_2$.
- 2. En \mathbb{R}^n , para cada $p \in \mathbb{N}$ se define la norma p como:

$$\|\cdot\|_p:\mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}$$

Se tiene que $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_p)$ es un espacio normado.

- Para p = 2, se tiene que $\|\cdot\|_2$ es la norma usual.
- Para p = 1, la norma $\|\cdot\|_1$ es la distancia del taxi o métrica de Manhattan.
- 3. En \mathbb{R}^n , se define la norma infinito como $||x||_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i|\}.$

Se tiene que $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_{\infty})$ es un espacio normado.

Veamos cómo son las bolas abiertas para las distintas normas presentadas en el anterior ejemplo. Dado $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, r \in \mathbb{R}^+$, se tiene que:

$$B_2(x,r) = \{ y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} < r \}$$

$$B_1(x,r) = \{ y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2 \mid |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| < r \}$$

$$B_{\infty}(x,r) = \{ y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2 \mid \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\} < r \}$$

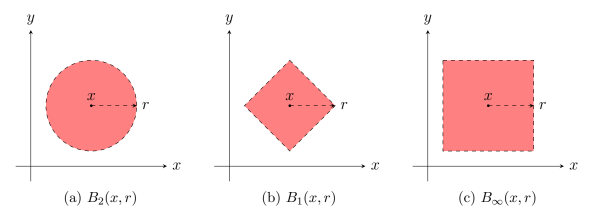


Figura 1.3: Bolas abiertas en el caso de \mathbb{R}^2 (n=2) para distintas normas.

Ejemplo. En el espacio vectorial $V = \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ de las funciones reales continuas definidas en el intervalo [a, b], con a < b tenemos la métrica euclídea

$$\langle f, g \rangle = \int_{a}^{b} f(x)g(x) \ dx$$

Tenemos que dicho espacio vectorial con esa norma definida es un espacio vectorial euclídeo.

Cabe destacar que dicho espacio vectorial tiene dimensión infinita.

Ejemplo. Sea $X \neq \emptyset$. Se define la distancia discreta en X como $d_{disc}: X \times X \to \mathbb{R}$ como:

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

Dado $x \in X, r \in \mathbb{R}^+$, las bolas y esfera son:

$$B(x,r) = \left\{ \begin{array}{ll} \{x\} & \text{si} \quad r \leqslant 1 \\ X & \text{si} \quad r > 1 \end{array} \right. \quad \overline{B}(x,r) = \left\{ \begin{array}{ll} \{x\} & \text{si} \quad r < 1 \\ X & \text{si} \quad r \geqslant 1 \end{array} \right. \quad S(x,r) = \left\{ \begin{array}{ll} X \setminus \{x\} & \text{si} \quad r = 1 \\ \emptyset & \text{si} \quad r \neq 1 \end{array} \right.$$

Proposición 1.3. Si d es una distancia en X y $\lambda \in \mathbb{R}^+$, entonces λd es también una distancia en X. Además, se tiene que:

$$B_{\lambda d}(x,r) = B_d\left(x, \frac{r}{\lambda}\right)$$

Demostración. Comprobamos en primer lugar que se trata de una distancia. Para ello ha de cumplir las tres condiciones dadas en la definición de espacio métrico:

- 1. $\lambda d(x,y) \geqslant 0$, $\forall x,y \in X$, ya que $\lambda > 0$, $d(x,y) \geqslant 0$. Además, como $\lambda \neq 0$, se tiene que $\lambda d(x,y) = 0 \iff x = y$.
- 2. Trivialmente, se tiene que $\lambda d(x,y) = \lambda d(y,x), \forall x,y \in X$.
- 3. $\lambda d(x,z) \leq \lambda d(x,y) + \lambda d(y,z)$, $\forall x,y,z \in X$, ya que al ser $\lambda > 0$ se puede sacar como factor común y pasar dividiendo sin que afecte al sentido de la desigualdad.

Por tanto, tenemos que se trata de una distancia. Comprobemos lo referido a las bolas:

$$B_{\lambda d}(x,r) = \left\{ y \in X \mid \lambda d(x,y) < r \right\} = \left\{ y \in X \mid d(x,y) < \frac{r}{\lambda} \right\} = B_d \left(x, \frac{r}{\lambda} \right)$$

Definición 1.12 (Conjunto abierto métrico). Sea (X, d) espacio métrico. Diremos que un conjunto $U \subset X$ es abierto métrico si $U = \emptyset$, o bien

$$\forall x \in U, \ \exists r \in \mathbb{R}^+ \mid B(x,r) \subset U$$

Denotamos $\mathcal{T}_d = \{U \subset X \mid U \text{ es un abierto métrico en } (X, d)\} \subset \mathcal{P}(X).$

Ejemplo. En (\mathbb{R}^2, d) , hemos de notar que todo abierta no puede incluir al borde, ya que si se incluyese entonces al escocer un punto del borde no se cumpliría la condición pedida.

Algunas propiedades de los abiertos son:

Proposición 1.4. Sea (X, d) un espacio métrico. Entonces:

- $(A1) \emptyset, X \in \mathcal{T}_d.$
- (A2) Si $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T}_d$, entonces $\bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}_d$.
- (A3) Si $U_1, U_2 \in \mathcal{T}_d$, entonces $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}_d$.

Demostración.

- (A1) $\emptyset \in \mathcal{T}_d$ trivialmente. Además, $X \in \mathcal{T}_d$ debido a que, para todo punto de X, se tiene que la bola centrada en él, independientemente del radio, está contenida en el total X.
- (A2) Si $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T}_d$, entonces $\bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}_d$.

Sea $x \in \bigcup_{i \in I} U_i$, por lo que $\exists i \in I \mid x \in U_i$. Por tanto, $\exists r \in \mathbb{R}^+ \mid B(x,r) \in U_i \in U$, por lo que se tiene.

(A3) Si $U_1, U_2 \in \mathcal{T}_d$, entonces $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}_d$.

Sea $x \in U_1 \cap U_2$. Entonces, como $x \in U_i$, se tiene que $\exists B(x, r_i) \subset U_i$ con $r_i \in \mathbb{R}^+$ para i = 1, 2. Supongamos (sin perder generalidad) que $r_1 \leqslant r_2$. Entonces, tenemos que $B(x, r_1) \subseteq B(x, r_2) \subset U_2$. Por tanto, como $B(x, r_1) \subset U_1, U_2$ tenemos que $B(x, r_1) \subset U_1 \cap U_2$, por lo que $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}_d$.

Por la tercera propiedad, la demostración mediante inducción sobre k del siguiente apartado es inmediata:

Corolario 1.4.1. Sea (X, d) un espacio métrico. Entonces, si $U_1, \ldots, U_k \in \mathcal{T}_d$, $k \in \mathbb{N}$ entonces $U_1 \cap \cdots \cap U_k \in \mathcal{T}_d$. **Proposición 1.5.** Sea (X,d) un espacio métrico. Se cumple que todas las bolas abiertas son abiertos métricos.

Demostración. Sea la bola abierta B(x,r). Consideramos $y \in B(x,r)$. Veamos si $\exists \varepsilon > 0 \mid B(y,\varepsilon) \subset B(x,r)$.

Como d(x,y) < r por la elección de y, tenemos que $\exists \varepsilon > 0 \mid d(x,y) + \varepsilon < r$. Veamos que $B(y,\varepsilon) \subset B(x,r)$. Considerando $z \in B(y,\varepsilon)$, se tiene que:

$$d(z, x) \le d(z, y) + d(y, x) \le \varepsilon + d(x, y) < r$$

Por tanto, tenemos que $\exists \varepsilon > 0 \mid B(y, \varepsilon) \subset B(x, r)$, por lo que la bola B(x, r) es un abierto.

No obstante, el otro sentido de la afirmación no se tiene; es decir, no todo abierto métrico es una bola. Ejemplo de esto es \mathbb{R}^n .

Observación. Respecto a la propiedad (A3), hemos de destacar que, en general, la intersección infinita de abiertos no es abierto.

Por ejemplo, dado $x \in (\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_2)$, tenemos que:

$$\bigcap_{j \in \mathbb{N}} B\left(x, \frac{1}{j}\right) = \{x\}$$

y un punto solo no es un abierto.

Proposición 1.6. Sea (X,d) un espacio métrico. Entonces, todo abierto se puede escribir como la unión de bolas abiertas y como unión de bolas cerradas.

Demostración. Sea el abierto $U \subset \mathcal{T}$. Sea $x \in U \in \mathcal{T}$, y por ser U un abierto se tiene que $\exists \varepsilon_x > 0$ tal que $B(x, \varepsilon_x) \subset U$.

Por tanto, $x \in \overline{B}\left(x, \frac{\varepsilon_x}{2}\right) \subset B(x, \varepsilon_x) \subset U$, por lo que:

$$U \subset \bigcup_{x \in U} \overline{B}\left(x, \frac{\varepsilon_x}{2}\right) \subset \bigcup_{x \in U} B(x, \varepsilon_x) \subset U$$

Por tanto, por doble inclusión tenemos demostrado el resultado.

Ejemplo. Veamos ejemplos de abiertos:

- 1. En (\mathbb{R}, d_u) los únicos conjuntos abiertos son los que conocemos como intervalos abiertos.
- 2. En (X, d_{disc}) tenemos que $\mathcal{T}_{disc} = \mathcal{P}(x)$.

Definición 1.13. Sea $X \neq \emptyset$ un conjunto y d_1, d_2 distancias en X. Decimos que d_1, d_2 son equivalentes en X si $\exists a, b \in \mathbb{R}^+$ tales que:

$$ad_1(x,y) \leqslant d_2(x,y) \leqslant bd_1(x,y), \qquad \forall x,y \in X$$

Proposición 1.7. Si d_1, d_2 son distancias equivalentes en $X \neq \emptyset$, entonces:

$$\mathcal{T}_{d_1} = \mathcal{T}_{d_2}$$

Demostración. Supongamos que las distancias son equivalentes; es decir, $\exists a, b \in \mathbb{R}^+$ tales que:

$$ad_1(x,y) \leqslant d_2(x,y) \leqslant bd_1(x,y), \quad \forall x,y \in X$$

Demostramos por doble inclusión.

■ $T_{d_1} \subset T_{d_1}$: Sea $U \in \mathcal{T}_{d_1}$, y supongamos $U \neq \emptyset$ ya que en dicho caso se tiene de forma directa. Veamos que $U \in \mathcal{T}_{d_2}$. Sea $x \in U \in \mathcal{T}_{d_1}$, por lo que:

$$\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \mid B_{d_1}(x,\varepsilon) \subset U$$

Veamos que $B_{d_2}(x, a\varepsilon) \subset B_{d_1}(x, \varepsilon)$. Para todo $y \in B_{d_2}(x, a\varepsilon)$, se tiene que $ad_1(x, y) \leq d_2(y, x) < a\varepsilon$ por pertenecer y a la bola. Por tanto, como $d_1(x, y) < \varepsilon$, se tiene que $y \in B_{d_1}(x, \varepsilon)$ y, por tanto, $B_{d_2}(x, a\varepsilon) \subset B_{d_1}(x, \varepsilon)$. Por tanto, $U \in \mathcal{T}_{d_2}$ y, por tanto, $\mathcal{T}_{d_1} \subset \mathcal{T}_{d_2}$.

■ $T_{d_1} \supset T_{d_1}$: Consideramos $U \in \mathcal{T}_{d_2}, U \neq \emptyset$. Veamos que $U \in \mathcal{T}_{d_1}$. Sea $x \in U \in \mathcal{T}_{d_2}$, por lo que:

$$\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \mid B_{d_2}(x, b\varepsilon) \subset U$$

Veamos que $B_{d_1}(x,\varepsilon) \subset B_{d_2}(x,b\varepsilon)$. Para todo $y \in B_{d_1}(x,\varepsilon)$, por ser las distancias equivalentes se tiene que $d_2(y,x) \leq bd_1(x,y) < b\varepsilon$ por pertenecer y a la bola. Por tanto, como $d_2(x,y) < b\varepsilon$, se tiene que $y \in B_{d_2}(x,b\varepsilon)$ y, por tanto se tiene que $B_{d_1}(x,\varepsilon) \subset B_{d_2}(x,b\varepsilon)$. Por tanto, $U \in \mathcal{T}_{d_1}$ y, por tanto $\mathcal{T}_{d_2} \subset \mathcal{T}_{d_1}$.

Por doble inclusión, se tiene que $\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2$.

Observación. Si $\|\cdot\|_i$ y $\|\cdot\|_j$ son dos normas en \mathbb{R}^n , entonces se tiene¹ que sus distancias asociadas d_i y d_j son equivalentes, luego $\mathcal{T}_i = \mathcal{T}_j$. Por tanto, en \mathbb{R}^n se denomina \mathcal{T}_u independientemente de la norma escogida.

No obstante, no es cierto que toda distancia en \mathbb{R}^n esté asociada a una norma. Por ejemplo, d_{disc} no está asociada a una norma, y se tiene que

$$\mathcal{P}(\mathbb{R}^n) = \mathcal{T}_{d_{disc}} \neq \mathcal{T}_u$$

1.2. Espacios Topológicos

Definición 1.14 (Espacio Topológico). Un espacio topológico es un par (X, \mathcal{T}) donde $X \neq \emptyset$ es un conjunto y $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$ es una familia de subconjuntos que cumple:

- A1) $\emptyset, X \in \mathcal{T}$,
- A2) Si $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T}$, entonces $\bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}$,
- A3) Si $U_1, U_2 \in \mathcal{T}$, entonces $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$.

La familia \mathcal{T} decimos que es una topología en X, y los elementos de \mathcal{T} decimos que son abiertos en (X, \mathcal{T}) .

¹Este resultado no se demuestra, ya que es materia de Análisis, no de Topología.

Proposición 1.8. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Entonces, Si $U_1, \ldots, U_k \in \mathcal{T}$, con $k \in \mathbb{N}$, entonces:

$$U_1 \cap \cdots \cap U_k \in \mathcal{T}$$

Ejemplo. Algunos ejemplos de espacios topológicos son:

- 1. Si (X, d) es un espacio métrico, entonces (X, \mathcal{T}_d) es un espacio topológico. A \mathcal{T}_d se le denomina topología métrica en (X, d).
 - Si \mathcal{T} es una topología en X tal que $\mathcal{T} = \mathcal{T}_d$ se dice que el espacio topológico (X, \mathcal{T}) es metrizable.
- 2. Topología usual en \mathbb{R}^n : $\mathcal{T}_u = \mathcal{T}_{d_2}$.
- 3. Tipología trivial: (X, \mathcal{T}_t) tal que $X \neq \emptyset$ y $\mathcal{T}_t = {\emptyset, X}$.
- 4. Topología discreta: (X, \mathcal{T}_{disc}) tal que $X \neq \emptyset$ y $\mathcal{T}_{disc} = \mathcal{P}(X) = \mathcal{T}_{d_{disc}}$. A \mathcal{T}_{disc} también se le denota como \mathcal{T}_D .
- 5. Topología del punto incluido: Sea $X \neq \emptyset$, $x_0 \in X$. Entonces, la topología del punto incluido es:

$$\mathcal{T}_{x_0} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid x_0 \in U\}$$

- 6. $(\mathbb{R}, \mathcal{T} = {\emptyset, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}).$
- 7. Topología cofinita: Sea $X \neq \emptyset$, y sea $\mathcal{T}_{CF} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid X \setminus U \text{ es finito}\}$. Si X es finito, se tiene que $\mathcal{T}_{CF} = \mathcal{T}_D$.
- 8. Topología conumerable: Sea $X \neq \emptyset$, y sea $\mathcal{T}_{CN} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X \text{ tal que } X \setminus U \text{ es numerable}\}.$
 - Si X es numerable, se tiene que $\mathcal{T}_{CN} = \mathcal{T}_D$.
- 9. Topología de Sierpinski: Sea $X = \{a, b\}$ y $\mathcal{T} = \{\emptyset, \{a\}, X\}$.
- 10. Topología de Sorgenfrey: $X = \mathbb{R}$ y \mathcal{T}_S es un conjunto tal que:

$$U \in \mathcal{T}_S \iff \forall x \in U, \quad \exists \varepsilon > 0 \mid [x, x + \varepsilon[\in U]]$$

Como hemos visto, un mismo $X \neq \emptyset$ puede admitir diferentes topologías.

Lema 1.9. Si (X, \mathcal{T}) es metrizable, entonces $\forall x, y \in X, x \neq y$ se tiene que:

$$\exists U, V \in \mathcal{T} \text{ tales que: } \begin{cases} x \in U, \ y \in V \\ \land \\ U \cap V = \emptyset \end{cases}$$

Demostración. Por ser metrizable, tenemos que $\mathcal{T} = \mathcal{T}_d$ la topología métrica en (X,d). En dicho espacio métrico, podemos considerar la distancia d(x,y) > 0. Entonces, consideramos $r \in \mathbb{R}^+$ tal que $r < \frac{d(x,y)}{2}$, sea U = B(x,r) y V = B(y,r), que existen por ser \mathcal{T}_d la topología métrica. Entonces,

$$U \cap V = \{ z \in X \mid d(x, z) < r \land d(y, z) < r \}$$

Por tanto, por la desigualdad triangular, $d(x,y) \leq d(x,z) + d(z,y) < 2r$. No obstante, por la elección de r tenemos que d(x,y) > 2r, por lo que llegamos a un absurdo y tenemos, por tanto, que $U \cap V = \emptyset$.

Definición 1.15. Sean $X \neq \emptyset$ un conjunto, y \mathcal{T}_1 y \mathcal{T}_2 dos topologías en X. Diremos que \mathcal{T}_2 es más fina que \mathcal{T}_1 o, equivalentemente, que \mathcal{T}_1 es menos fina que \mathcal{T}_2 si $\mathcal{T}_1 \subset T_2$.

Lo notaremos como $\mathcal{T}_1 \leqslant \mathcal{T}_2$ o, equivalentemente, $\mathcal{T}_2 \geqslant \mathcal{T}_1$.

Además, si $\mathcal{T}_1 \leqslant \mathcal{T}_2$ y $\mathcal{T}_2 \leqslant \mathcal{T}_1$, lo notaremos como $\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2$.

Ejemplo. Algunos ejemplos de topologías más finas o menos finas son:

- 1. $\mathcal{T}_{CF} \leqslant \mathcal{T}_{CN}$ en $X \neq \emptyset$.
- 2. En $X \neq \emptyset$, se cumple que $\mathcal{T}_t \leqslant \mathcal{T} \leqslant \mathcal{T}_{disc}$, $\forall \mathcal{T}$ topología.
- 3. En \mathbb{R} , se tiene que $\mathcal{T}_u \leqslant \mathcal{T}_S$. No obstante, no son iguales, ya que $[0, 1] \in \mathcal{T}_S \setminus \mathcal{T}_u$.
- 4. Hay topologías que no son comparables; por ejemplo, las topologías de punto incluido.

Definición 1.16 (Conjunto cerrado). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Diremos que $F \subset X$ es cerrado si $X \setminus F$ es abierto; es decir, $X \setminus F \in \mathcal{T}$.

Denotamos $C_{\mathcal{T}} = \{ F \in X \mid F \text{ es cerrado en } (C, \mathcal{T}) \}.$

De la definición de los cerrados como los complementarios de los abiertos, y partiendo de la definición de los abiertos, se tiene que:

C1) $\emptyset, X \in C_{\mathcal{T}},$

$$X \setminus \emptyset = X \in \mathcal{T}$$
 $X \setminus X = \emptyset \in \mathcal{T}$

C2) Si $\{F_i\}_{i\in I} \subset C_{\mathcal{T}}$, entonces $\bigcap_{i\in I} F_i \in C_{\mathcal{T}}$,

$$X \setminus \bigcap_{i \in I} F_i = \bigcup_{i \in I} (X \setminus F_i) \in \mathcal{T}$$

donde he afirmado que pertenece a la topología ya que $X \setminus F_i$ es un abierto por ser F_i un cerrado; y la unión arbitraria de abiertos es abierta.

C3) Si $F_1, F_2 \in C_{\mathcal{T}}$, entonces $F_1 \cup F_2 \in C_{\mathcal{T}}$.

$$X \setminus (F_1 \cup F_2) = (X \setminus F_1) \cap (X \setminus F_2) \in \mathcal{T}$$

donde he afirmado que pertenece a la topología ya que $X \setminus F_i$ es un abierto por ser F_i un cerrado; y la intersección finita de abiertos es abierta.

De la definición de cerrado, se deduce que dado (X, \mathcal{T}) espacio topológico, entonces:

- $U \in \mathcal{T} \iff X \setminus U \in C_{\mathcal{T}}$
- $F \in C_{\mathcal{T}} \Longleftrightarrow X \setminus F \in \mathcal{T}$
- $\mathcal{T}_1 \leqslant \mathcal{T}_2 \Longleftrightarrow \mathcal{T}_1 \subseteq T_2 \Longleftrightarrow C_{\mathcal{T}_1} \subseteq C_{\mathcal{T}_2}$ En particular, $\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2 \Longleftrightarrow C_{\mathcal{T}_1} = C_{\mathcal{T}_2}$.

■ En general, puede haber conjuntos en X que no sean conjuntos abiertos ni cerrados; es decir, $\mathcal{P}(X) \neq \mathcal{T} \cup C_{\mathcal{T}}$.

En $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, el conjunto $[0, 1] \notin \mathcal{T} \cup C_{\mathcal{T}}$, por lo que se tiene lo antes mencionado.

Una unión infinita de cerrados puede no ser cerrado.

Ejemplo. Algunos ejemplos de cerrados son:

- 1. Tipología trivial: (X, \mathcal{T}_t) tal que $X \neq \emptyset$ y $\mathcal{T}_t = \{\emptyset, X\}$. Tenemos que $C_t = \{\emptyset, X\}$.
- 2. Topología discreta: (X, \mathcal{T}_{disc}) tal que $X \neq \emptyset$ y $\mathcal{T}_{disc} = \mathcal{P}(X)$. Tenemos que $C_{disc} = \mathcal{P}(X)$.
- 3. Topología del punto incluido: Sea $X \neq \emptyset$, $x_0 \in X$. La topología es:

$$\mathcal{T}_{x_0} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid x_0 \in U\}$$

Sus cerrados son:

$$C_{x_0} = \{X\} \cup \{F \subset X \mid x_0 \notin F\}$$

- 4. Topología cofinita: Sea $X \neq \emptyset$, y sea $\mathcal{T}_{CF} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid X \setminus U \text{ es finito}\}$. Tenemos que sus cerrados son $C_{CF} = \{X\} \cup \{F \subset X \mid F \text{ es finito}\}$.
- 5. Topología conumerable: Sea $X \neq \emptyset$, y sea su topología la dada por

$$\mathcal{T}_{CN} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid X \setminus U \text{ es numerable}\}\$$

Tenemos que sus cerrados son $C_{CN} = \{X\} \cup \{F \subset X \mid F \text{ es numerable}\}.$

6. $(\mathbb{R}, \mathcal{T} = {\emptyset, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}})$. Tenemos que $\mathcal{T} = C_{\mathcal{T}}$.

Hay muchos espacios topológicos que no admiten una descripción explícita de su familia de cerrados. Ejemplos de esto son la topología usual o la topología de Sorgenfrey.

Proposición 1.10. En un espacio métrico (X, d), las bolas cerradas con conjuntos cerrados.

Demostración. Sea $x \in X$, y consideramos $r \in \mathbb{R}^+$. Veamos que $\overline{B}(x,r) \in C_d$. Consideramos su complementario, es decir:

$$X \setminus \overline{B}(x,r) = \{ y \in X \mid d(x,y) > r \}$$

Para ver que dicho conjunto es abierto, dado $y \in X \setminus \overline{B}(x, r)$, hemos de comprobar que $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \mid y \in B(y, \varepsilon)$. Como d(x, y) > r, sea $\varepsilon = d(x, y) - r \in \mathbb{R}^+$.

Veamos que $B(y,\varepsilon) \subset X \setminus \overline{B}(x,r)$. Consideramos $z \in B(y,\varepsilon)$. Entonces,

$$\varepsilon + r = d(x,y) \leqslant d(x,z) + d(z,y) < d(x,z) + \varepsilon \Longrightarrow d(x,z) > r \Longrightarrow B(y,\varepsilon) \subset X \backslash \overline{B}(x,r)$$

Por tanto, como para todo $y \in B(y, \varepsilon)$ existe una bola abierta contenida en $X \setminus \overline{B}(x, r)$, tenemos que este conjunto es abierto y; por tanto, $\overline{B}(x, r)$ es cerrado. \square

Corolario 1.10.1. En un espacio métrico (X, d), las esferas con conjuntos cerrados.

Demostración. Sea $x \in X$, y consideramos $r \in \mathbb{R}^+$. Veamos que $S(x,r) \in C_d$. Consideramos su complementario, es decir:

$$X \setminus S(x,r) = B(x,r) \cup (X \setminus \overline{B}(x,r))$$

Como la unión finita de abiertos es un abierto, tenemos que el complementario descrito es un abierto, por lo que $S(x,r) \in C_d$.

Teorema 1.11. Sea $X \neq \emptyset$ un conjunto y $C \in \mathcal{P}(X)$ cumpliendo que:

- C1) $\emptyset, X \in C$.
- C2) Si $\{F_i\}_{i\in I}\subset C$, entonces $\bigcap_{i\in I}F_i\in C$.
- C3) Si $F_1, F_2 \in C$, entonces $F_1 \cup F_2 \in C$.

Entonces, existe una única topología \mathcal{T} en X tal que $C_{\mathcal{T}} = C$. Además,

$$\mathcal{T} = \{ U \in X \mid X \setminus U \in C \}$$

Demostración. Comenzamos por la existencia. Veamos que \mathcal{T} es una topología; es decir, comprobamos las tres propiedades de los abiertos:

- A1) Trivialmente, tenemos que $\emptyset, X \in \mathcal{T}$ por C1).
- A2) Si $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T}$, entonces $\bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}$.

Como $U_i \in \mathcal{T}$, por la definición de \mathcal{T} tenemos que $X \setminus U_i \in C$. Por la propiedad C2), tenemos que $\bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i) \in C$. Por tanto, por la definición de \mathcal{T} , tenemos que $X \setminus \bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i) \in \mathcal{T}$. Por último, por las leyes de Morgan, tenemos que

$$X \setminus \bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i) = X \setminus \left(X \setminus \bigcup_{i \in I} U_i \right) = \bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{T}$$

Por tanto, esta propiedad se tiene.

A3) Si $U_1, U_2 \in \mathcal{T}$, entonces $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$.

Como $U_i \in \mathcal{T}$, por la definición de \mathcal{T} se tiene que $X \setminus U_i \in C$ para i = 1, 2. Por C3), se tiene que $X \setminus U_1 \cup X \setminus U_2 \in C$. Además, por las leyes de Morgan, tenemos que

$$X \setminus U_1 \cup X \setminus U_2 = X \setminus (U_1 \cap U_2) \in C$$

Por tanto, por la definición de \mathcal{T} , tenemos que $X \setminus (X \setminus (U_1 \cap U_2)) \in \mathcal{T}$. No obstante, por las propiedades del complementario, se tiene que:

$$X \setminus (X \setminus (U_1 \cap U_2)) = U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$$

Veamos ahora que es única. Para ello, supongamos \mathcal{T}' otra topología en X tal que $C_{\mathcal{T}'} = C$. Por tanto, como $C = C_{\mathcal{T}}$, tenemos que $\mathcal{T} = \mathcal{T}'$.

1.3. Bases de Topología

Definición 1.17 (Base). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Una familia $\mathcal{B} \subset \mathcal{T}$ es una base de \mathcal{T} si:

$$\forall U \in \mathcal{T}, \quad \exists \{B_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{B} \text{ tal que } U = \bigcup_{i \in I} B_i$$

A los abiertos de la base $B \in \mathcal{B}$ se les denomina abiertos básicos.

Observación. Algunas observaciones de las bases topológicas son:

- 1. La familia \mathcal{B} no tiene por qué ser finita ni numerable.
- 2. Las uniones $\bigcup_{i \in I} B_i$ no tienen por qué ser finitas ni numerables.
- 3. Si se tienen dos familias $\mathcal{B} \subset \mathcal{B}' \in \mathcal{T}$ y \mathcal{B} es una base, entonces \mathcal{B}' es una base.
- 4. \mathcal{T} es una base de \mathcal{T} trivialmente.

Definición 1.18. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Si $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ son dos bases topológicas, se dice que \mathcal{B} es más económica que \mathcal{B}' si:

$$|\mathcal{B}| < |\mathcal{B}'|$$

Proposición 1.12 (Caracterización de la base). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $y \mathcal{B} \subset \mathcal{T}$. Entonces, son equivalentes:

- 1. B es una base.
- 2. $\forall U \in \mathcal{T}, U \neq \emptyset$ se tiene que $\forall x \in U, \exists B = B_x \in \mathcal{B} \mid x \in B = B_x \subset U$.

Demostración.

- 1 \Longrightarrow 2) Sea $\emptyset \neq U \in \mathcal{T}$, y escogemos $x \in U$. Entonces, como \mathcal{B} es una base, tenemos que $U = \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i$, $B_i \in \mathcal{B}$. Por tanto, dado $x \in U$, se tiene que $\exists i \in I$ tal que $x \in B_i = B_x \subset U$, $B_x \in \mathcal{B}$.
- $2 \Longrightarrow 1$) Sea $U \in \mathcal{T}$. Si $U = \emptyset$ se tiene, por lo que suponemos $U \neq \emptyset$. Entonces, por hipótesis se tiene que $\forall x \in U, \exists B_x \in \mathcal{B}$ tal que $x \in B_x \subset U$. Por tanto, $U \subset \bigcup_{x \in U} B_x \subset U$, por lo que por doble inclusión se tiene que $U = \bigcup_{x \in U} B_x$.

Ejemplo. Algunos ejemplos de bases son:

- 1. Para (X, \mathcal{T}_t) , tenemos que las dos únicas bases son $\{X\}$ y \mathcal{T} .
- 2. Para (X, d) espacio métrico, tenemos que una base es:

$$\mathcal{B} = \{ B(x, r) \mid x \in X, r \in \mathbb{R}^+ \}$$

A dicha base se le denomina la base usual, y se denomina como $\mathcal{B} \equiv \mathcal{B}_u$. La demostración de que es una base es la Proposición 1.6. 3. Para $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, tenemos que la base usual es

$$\mathcal{B}_u = \{ [a, b[\mid a, b \in \mathbb{R}, a < b] \}$$

Otra base es:

$$\mathcal{B} = \{ | p, q [\mid p, q \in \mathbb{Q}, p < q \} \}$$

Cabe destacar que esta segunda base es numerable.

4. Para $(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$, tenemos que la base usual es

$$\mathcal{B}_{n} = \{B(x, r) \mid x \in \mathbb{R}^{n}, r \in \mathbb{R}^{+}\}\$$

Otra base es:

$$\mathcal{B} = \{ B(q, r) \mid q \in \mathbb{Q}^n, r \in \mathbb{Q}^+ \}$$

Cabe destacar que esta segunda base es numerable.

5. $(X, \mathcal{T}_{disc}), \mathcal{B} = \{\{x\} \mid x \in X\}$ es una base.

Además, tenemos que es la más económica. Para verlo, sea $\{x\} \in \mathcal{B}$ y comprobemos si $\{x\} \in \mathcal{B}'$ para \mathcal{B}' otra base. Entonces, como $x \in \{x\} \in \mathcal{T}_{disc}$ y \mathcal{B}' es una base, entonces, por la caracterización de la base,

$$\exists B' \in \mathcal{B}' \mid x \in B' \subset \{x\} \Longrightarrow B' = \{x\} \in \mathcal{B}'$$

6. Sea $x_0 \in X$. (X, \mathcal{T}_{x_0}) . tenemos que $\mathcal{B} = \{\{x, x_0\} \mid x \in X\}$ es una base. Veámos-lo

Sea $\emptyset \neq U \in \mathcal{T}_{x_0}, x \in U, x_0 \in U$. Entonces, $\{x, x_0\} \subset U$.

Además, tenemos que esa base es la más económica.

- 7. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$. Tenemos que una base es $\mathcal{B} = \{[a, b[\mid a < b\}]\}$.
- 8. Para $\mathcal{T} = \{\emptyset, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}\}$. Tenemos que una base de $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ es $\mathcal{B} = \{\mathbb{Q}, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}\}$, que es la base más económica.

Cabe destacar que $\mathcal{B}' = \{\mathbb{R}\}$ no es una base.

Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico con \mathcal{B} base. Algunas propiedades que se deducen de las bases son:

B1)
$$X = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$$
.

Sea $X \in \mathcal{T}$, \mathcal{B} base implica que $\exists \{B_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{B}$ tal que:

$$X = \bigcup_{i \in I} B_i \subset \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B \subset X$$

Por doble inclusión se tiene de forma directa.

B2) Si $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ y $x \in B_1 \cap B_2$, entonces $\exists B_3 \in \mathcal{B}$ tal que $x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$. Sea $U = B_1 \cap B_2 \in \mathcal{T}$. Entonces, dado $x \in U$, por la caracterización de las bases topológicas, se tiene de forma directa que $\exists B_3 \in \mathcal{B}$ tal que $x \in B_3 \subset U$. **Teorema 1.13.** Sea $X \neq \emptyset$ y $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$ cumpliendo las dos siguientes propiedades:

$$B1) \ X = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B.$$

B2) Si $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ y $x \in B_1 \cap B_2$, entonces $\exists B_3 \in \mathcal{B}$ tal que $x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$.

Entonces, existe una única topología $\mathcal{T}(\mathcal{B})$ en X tal que \mathcal{B} es una base de \mathcal{T} .

$$\mathcal{T}(\mathcal{B}) = \{\emptyset\} \cup \{U \in X \mid \exists \{B_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{B} \ tal \ que \ U = \bigcup_{i \in I} B_i\}$$
$$= \{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid \forall x \in U, \ \exists B \in \mathcal{B} \ con \ x \in B \subset U\}$$

Donde la segunda igualdad se debe a la caracterización de las bases topológicas. Además, $\mathcal{T}(\mathcal{B})$ es la menos fina que contiene a \mathcal{B} .

A esta topología $\mathcal{T}(\mathcal{B})$ se le denomina topología generada por \mathcal{B} .

Demostración. Demostramos en primer lugar la existencia. Para ello, hemos de comprobar las tres condiciones de la topología:

- A1) $\emptyset \in \mathcal{T}(\mathcal{B})$ de forma trivial. Además, por B1), se tiene que $X \in \mathcal{T}(\mathcal{B})$.
- A2) Veamos que es cerrada para uniones arbitrarias. Sea $\{U_i\}_{i\in I}\subset \mathcal{T}(\mathcal{B})$, y consideramos $x\in\bigcup_i U_i$.

Por tanto, $\exists i \in I \mid x \in U_i \in \mathcal{T}(\mathcal{B})$, por lo que $\exists B \in \mathcal{T}(\mathcal{B})$ tal que se tiene que $x \in B \subset U_i \subset \bigcup_{i \in I} U_i$.

A3) Veamos que es cerrada para las intersecciones finitas. Sean $U_1, U_2 \in \mathcal{T}(\mathcal{B})$, y consideramos $x \in U_1 \cap U_2 \neq \emptyset$.

Por la definición del conjunto, como $U_1, U_2 \in \mathcal{T}(\mathcal{B})$, tenemos que $\exists B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, con $x \in B_1 \subset U_1$ y $x \in B_2 \subset U_2$. Por tanto, $x \in B_1 \cap B_2 \subset U_1 \cap U_2$.

Por B2), $\exists B_3 \in \mathcal{B}$ tal que $x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2 \subset U_1 \cap U_2$. Por tanto, se tiene.

Tras quedar demostrada la existencia de la topología, comprobamos que \mathcal{B} es una base de la topología.

En primer lugar comprobamos que los elementos de \mathcal{B} son abiertos, lo cual es trivial por la definición de topología. Además, la caracterización de la base es la segunda forma de expresar la topología, por lo que se tiene también.

Demostramos ahora la unicidad de la topología. Supongamos \mathcal{T} topología en X tal que \mathcal{B} es base de \mathcal{T} . Comprobemos que $\mathcal{T} = \mathcal{T}(\mathcal{B})$.

Sea $U \in X$, $U \neq \emptyset$. Tenemos que

$$U \in \mathcal{T} \iff \forall x \in U, \exists B \in \mathcal{B} \mid x \in B \subset U \iff U \in \mathcal{T}(\mathcal{B})$$

Por último, demostramos que $\mathcal{T}(\mathcal{B})$ es la menos fina que contiene a \mathcal{B} . Sea \mathcal{T} otra topología en X con $\mathcal{B} \subset \mathcal{T}$ base, y buscamos demostrar que $\mathcal{T}(\mathcal{B}) \subseteq \mathcal{T}$. Si $U \in \mathcal{T}(\mathcal{B})$, $U \neq \emptyset$, tenemos que $\exists \{B_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{B}$ tal que $U = \bigcup_{i \in I} B_i$. Como los elementos de la base son abiertos y la unión de abiertos es abierta, tenemos que U es abierto para \mathcal{T} , por lo que $U \in \mathcal{T}$.

Ejemplo.

- 1. Si $X = \{a, b\}$ y $\mathcal{B} = \{\{a\}\}$. Como no cumple B1), tenemos que no es base de ninguna topología en X.
- 2. Si $X = \{a, b, c\}$ y $\mathcal{B} = \{\{a, b\}, \{b, c\}\}$. Veamos que no cumple B2), por lo que no es base de ninguna topología en X.

Sea $B_1 = \{a, b\}, B_2 = \{b, c\}$. Tenemos que $B_1 \cap B_2 = \{b\}$, pero $\nexists B_3 \in \mathcal{B}$ tal que $b \in B_3 \subset \{b\}$.

3. Si $X = \mathbb{R}$ y $\mathcal{B} = \{[a, b] \mid a < b\}$. Veamos que no cumple B2), por lo que no es base de ninguna topología en X.

Sea $B_1 = [a, b], B_2 = [b, c]$. Tenemos que $B_1 \cap B_2 = \{b\}$, pero $\nexists B_3 \in \mathcal{B}$ tal que $b \in B_3 \subset \{b\}$.

4. Si $X = \mathbb{R}$ y $\mathcal{B} = \{[a, b] \mid a \leq b\}$, denotando $[a, a] = \{a\}$. Como cumple las dos propiedades, tenemos que sí es base de ninguna topología en X. En concreto, es base de, por ejemplo, \mathcal{T}_{disc} .

Proposición 1.14. Sea $X \neq \emptyset$, y sean $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$ topologías en X con bases $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ respectivamente. Entonces, son equivalentes:

- 1. $\mathcal{T}_1 \leqslant \mathcal{T}_2$.
- 2. $\forall B_1 \in \mathcal{B}_1, \ \forall x \in B_1, \ se \ tiene \ que \ \exists B_2 \in \mathcal{B}_2 \mid x \in B_2 \subset B_1.$

Demostración.

- $1 \Longrightarrow 2$) Sea $B_1 \in \mathcal{B}_1 \subset \mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}_2$. Por tanto, como \mathcal{B}_2 es una base de \mathcal{T}_2 , se tiene que $\forall x \in B_1, \exists B_2 \in \mathcal{B}_2 \mid x \in B_2 \subset B_1$.
- $2 \longleftarrow 1$) Por hipótesis, tenemos que $\forall B_1 \in \mathcal{B}_1, \ \forall x \in B_1$, se tiene que $\exists B_2 \in \mathcal{B}_2 \mid x \in B_2 \subset B_1$. Notamos B_2 como B_{2x} .

Entonces, sea $B_1 \in \mathcal{B}_1$, tenemos que:

$$B_1 \subset \bigcup_{x \in B_1} B_{2x} \subset B_1$$

Por doble inclusión, tenemos que B_1 es la unión de abiertos básicos de \mathcal{T}_2 , por lo que $B_1 \in \mathcal{T}_2$.

Por el Teorema 1.13, tenemos que $\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}(\mathcal{B}_1) \leqslant \mathcal{T}_2$ por ser \mathcal{T}_1 la más fina.

De forma directa, se deduce el siguiente corolario para ver cuándo dos topologías son iguales:

Corolario 1.14.1. Sea $X \neq \emptyset$, y sean $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$ topologías en X con bases $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ respectivamente. Entonces, son equivalentes:

1.
$$\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2$$
.

2. Ocurre a la vez lo siguiente:

- a) $\forall B_1 \in \mathcal{B}_1, \ \forall x \in B_1, \ se \ tiene \ que \ \exists B_2 \in \mathcal{B}_2 \mid x \in B_2 \subset B_1.$
- b) $\forall B_2 \in \mathcal{B}_2, \ \forall x \in B_2, \ se \ tiene \ que \ \exists B_1 \in \mathcal{B}_1 \mid x \in B_1 \subset B_2.$

Ejemplo. En \mathbb{R} , tenemos que $\mathcal{T}_u \leqslant \mathcal{T}_S$.

Tenemos que una base de \mathcal{T}_u es $\mathcal{B}_u = \{]a, b[\mid a < b\}$, y una base de $\mathcal{T}_{Sogenfrey}$ es $\mathcal{B}_S = \{[a, b[\mid a < b\}].$ Por el teorema anterior, se tiene directamente.

Proposición 1.15. Sea $X \neq \emptyset$ y sea $S \subset \mathcal{P}(X)$ una familia de subconjuntos de X. Entonces,

$$\mathcal{B}(S) = \{X\} \bigcup \left\{ \bigcap_{i=I} S_i \mid S_i \in S, I \text{ finito} \right\}$$

es base de una topología en X, denominada <u>topología generada por S</u> y denominada por $\mathcal{T}(S) = \mathcal{T}(\mathcal{B}(S))$.

Además, $\mathcal{T}(S)$ es la la topología menos fina que contiene a S.

Demostración. Para demostrarlo, tan solo es necesario comprobar las dos condiciones del Teorema 1.13.

- B1) $\bigcup_{B \in \mathcal{B}(S)} B = X$ de forma trivial.
- B2) Si $B_1, B_2 \in \mathcal{B}(S)$ y $x \in B_1 \cap B_2$, veamos si $\exists B_3 \in \mathcal{B}(S)$ tal que $x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$.
 - a) Si $X \in \{B_1, B_2\}$, entonces se tiene trivialmente.
 - b) Como $X \notin \{B_1, B_2\}$, escribimos

$$B_1 = \bigcap_{i \in I_1} S_i, \ I_1 \text{ finito }, \ S_i \in S$$
$$B_2 = \bigcap_{i \in I_2} S_i, \ I_2 \text{ finito }, \ S_i \in S$$

Por tanto, tenemos que:

$$B_1 \cap B_2 = \bigcap_{i \in I_1 \cup I_2} S_i \in \mathcal{B}(S)$$

Por tanto, tomando $B_3 = B_1 \cap B_2$, tenemos que $x \in B_1 \cap B_2 = B_3 \subset B_1 \cap B_2$.

Por tanto, aplicamos el Teorema 1.13 y se tiene de forma directa.

Definición 1.19. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico y $S \subset \mathcal{P}(X)$. Decimos que S es una subbase de \mathcal{T} si $\mathcal{T} = \mathcal{T}(S)$.

Cabe destacar que toda base es subbase.

Ejemplo.

- 1. $S = \{X\}$ es subbase de \mathcal{T}_t .
- 2. \mathbb{R} , $S = \{] \infty, b[| b \in \mathbb{R}\} \cup \{]a, +\infty[| a \in \mathbb{R}\}$ es una subbase de \mathcal{T}_u . Cabe destacar que no es base ni de \mathcal{T}_u ni de cualquier topología.

1.4. Entornos

Definición 1.20 (Entornos). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológio, y consideramos $x \in X$. Diremos que $N \subset X$ es un entorno de x si $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U \subset N$.

Denotamos $N_x = \{N \subset X \mid N \text{ es entorno de } x\} \subset \mathcal{P}(X)$, y lo llamaremos sistema de entornos de x en (X, \mathcal{T}) .

Algunas propiedades inmediatas son:

- 1. $X \in N_x$, $\forall x \in X$.
- 2. $N_x \neq \emptyset$, $\forall x \in X$, ya que $X \in N_x$.
- 3. Puede pasar que haya entornos no abiertos. Por ejemplo, en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, se tiene que $[0,1] \in N_1$.

Proposición 1.16. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y consideramos $U \subset X$. Entonces:

$$U \in \mathcal{T} \iff U \in N_x, \ \forall x \in U$$

Demostración.

- \Longrightarrow) Trivial, ya que el abierto buscado contenido en U y que contenga a todos los elementos de U es el mismo U.
- \Leftarrow Como $\forall x \in U$ se tiene que $U \in N_x$, tenemos que, para cada $x \in U$, $\exists U_x \in \mathcal{T}$ con $x \in U_x \subset U$. Por tanto, $U \subset \bigcup_{x \in U} U_x \subset U$, y por doble inclusión tenemos que $U = \bigcup_{x \in U} U_x$. Como la unión de abiertos es un abierto, tenemos que $U \in \mathcal{T}$.

Ejemplo. Algunos ejemplos de entornos son:

- 1. $(X, \mathcal{T}_t), x \in X$. Tenemos que $N_x = \{X\}$.
- 2. $(X, \mathcal{T}_{disc}), x \in X$. Tenemos que $N_x = \{U \subset X \mid x \in U\} \subset \mathcal{T}_{disc}$.
- 3. $(X, \mathcal{T}_{x_0}), x_0, x \in X$. Tenemos que $N_x = \{U \subset X \mid x, x_0 \in U\} \subset \mathcal{T}$.
- 4. (X, d) espacio métrico, y $x \in X$. Tenemos que

$$N_x = \{ U \subset X \mid \exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \text{ con } B(x, \varepsilon) \subset U \}$$

En particular, $\overline{B}(x,\varepsilon) \in N_x$, $\forall x \in X, \varepsilon \in \mathbb{R}^+$.

5. $(X, \mathcal{T}_{CF}), x \in X$. Tenemos que

$$N_x = \{U \in \mathcal{T}_{CF} \mid x \in U\} = \{X \setminus F \mid F \text{ finito }, x \notin F\} \subset \mathcal{T}_{CF}$$

Veamos la primera igualdad, ya que la segunda es trivial:

- \subseteq) Sea $N \in N_x$. Entonces, $\exists U \in \mathcal{T}_{CF}$ tal que $x \in U \subset N$. Como $U \subset N$, se tiene que $X \setminus N \subset X \setminus U$ finito, por lo que $X \setminus N$ es finito. Además, como $x \in N, x \notin X \setminus N$.
- \supseteq) Sea $U \in \mathcal{T}_{CF}$ tal que $x \in U$. Por definición de entorno, se tiene de forma directa que $U \in N_x$.
- 6. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S), x \in \mathbb{R}$. Entonces,

$$N_x = \{ N \subset \mathbb{R} \mid \exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \text{ con } [x, x + \varepsilon [\subset N] \}$$

- \subseteq) Sea $N \in N_x$. Entonces, $\exists U \in \mathcal{T}_s$ tal que $x \in U \subset N$, por lo que $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $x \in [x, x + \varepsilon] = U \subset N$.
- \supseteq) Supongamos que $[x, x + \varepsilon] \subset N$. Entonces, $x \in [x, x + \varepsilon] \subset N$, y como $[x, x + \varepsilon]$ es un abierto se tiene.

Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y consideramos $x \in X$. Tenemos que algunas propiedad que se deducen del sistema de entornos de x son:

N1) $N_x \neq \emptyset$.

Esto se debe a que $X \in N_x$, $\forall x \in X$.

- N2) Si $N \in N_x$, entonces $x \in N$. Si $N \in N_x$, entonces existe $U \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U \subset N$. Por tanto, $x \in N$.
- N3) Si $N \in N_x$ y $N \subset N'$, entonces $N' \in N_x$. Si $N \in N_x$, entonces $\exists U \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U \subset N \subset N'$. Por tanto, tenemos que $N' \in N_x$, y el abierto que existe será el mismo U.
- N4) Si $N, N' \in N_x$, entonces $N \cap N' \in N_x$.

Si $N \in N_x$, entonces $\exists U \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U \subset N$.

Si $N' \in N_x$, entonces $\exists U' \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U' \subset N'$.

Como $U, U' \in \mathcal{T}$, tenemos que $U \cap U' \in \mathcal{T}$. Por tanto, considerando la intersección, tenemos que $x \in U \cap U' \subset N \cap N'$. Por tanto, $N \cap N' \in N_x$.

N5) Si $N \in N_x$, entonces $\exists N' \in N_x$ tal que $N' \subset N$ y $N \in N_y$, $\forall y \in N'$.

Como $N \in N_x$, tenemos que $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U \subset N$. Sea U = N'.

Como $U \in \mathcal{T}$, por la Proposición 1.16 tenemos que $U \in N_y \ \forall y \in U$. Como $U \subset N$, por N3) tenemos que $N \in N_y, \ \forall y \in U$.

Teorema 1.17 (Hausdorff). Sea $X \neq \emptyset$ un conjunto, y supongamos que $\forall x \in X$ tenemos una familia $N_x \subset \mathcal{P}(X)$ cumpliendo las siguientes propiedades:

- $N1) N_x \neq \emptyset.$
- N2) Si $N \in N_x$, entonces $x \in N$.
- N3) Si $N \in N_x$ y $N \subset N'$, entonces $N' \in N_x$.
- N_4) Si $N, N' \in N_x$, entonces $N \cap N' \in N_x$.

N5) Si $N \in N_x$, entonces $\exists N' \in N_x$ tal que $N' \subset N$ y $N \in N_y$, $\forall y \in N'$.

Entonces, existe una única topología \mathcal{T} en X tal que N_x es el sistema de entornos de x, $\forall x \in X$. Además, tenemos que

$$\mathcal{T} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid U \in N_x \ \forall x \in U\}$$

Demostración. Demostramos en primer lugar la existencia. Veamos que la topología, tal y como la hemos definido, efectivamente es una topología.

- A1) $\emptyset \in \mathcal{T}$ trivialmente. Además, como $X \in N_x, \forall x \in X$, tenemos que $X \in \mathcal{T}$.
- A2) Sea $\{U_i\}_{i\in I} \in \mathcal{T}$. Supongamos que $\bigcup_{i\in I} U_i \neq \emptyset$. Consideramos $x \in \bigcup_{i\in I} U_i$, por lo que $\exists i_o \in I$ tal que $x \in U_{i_0} \in \mathcal{T}$. Por tanto, $U_{i_o} \in N_x$. Por tanto, tenemos que $U_{i_0} \subset \bigcup_{i\in I} U_i$ y, por N3), se tiene que $\bigcup_{i\in I} U_i \in N_x$. Por tanto, tenemos que $\bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}$.
- A3) Sean $U_1, U_2 \in \mathcal{T}$. Veamos que $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$.

Supongamos $U_1 \cap U_2 \neq \emptyset$, y sea $x \in U_1 \cap U_2$. Por definición de la topología, tenemos que $U_1, U_2 \in N_x$. Por N4), tenemos que $U_1 \cap U_2 \in N_x$, por lo que $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$.

Para completar la demostración de la existencia, hemos de demostrar que N_x es el sistema de entornos de x en (X, \mathcal{T}) para todo $x \in X$.

- ⊇) Sea N entorno de x en (X, \mathcal{T}) , y comprobamos que $N \in N_x$. Por definición de entorno, $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U \subset N$. Por tanto, $U \in N_x$ por definición de la topología. Como $U \subset N$, por N3) tenemos que $N \in N_x$.
- \subseteq) Sea $N \in N_x$, y veamos que N es entorno de x en (X, \mathcal{T}) .

Definimos $U = \{ y \in N \mid N \in N_y \} \subset N$. Como $N \in N_x$, tenemos que $x \in U$. Comprobemos que $U \in \mathcal{T}$.

Sea $y \in U$, y buscamos demostrar que $U \in N_y$ para poder aplicar la Proposición 1.16. Por definición de U, como $y \in U$ se tiene que $U \subset N \in N_y$.

Por N5), $\exists N' \in N_y$ tal que $N' \subset N$ con $N \in N_z$ para todo $z \in N'$. Como tenemos que $N' \in N_y$, por N2) tenemos que $y \in N' \subset U$.

Por N3), tenemos que $U \in N_y$, $\forall y \in U$.

Por tanto, $U \in \mathcal{T}$ por la Proposición 1.16. Queda así demostrado que N es entorno de x en (X, \mathcal{T}) .

Por tanto, la existencia queda demostrada. Veamos ahora la unicidad. Para ello, supongamos que existe otra topología \mathcal{T}' En X tal que N_x es el sistema de entornos de x, $\forall x \in X$. Entonces, por la Proposición 1.16, tenemos que $U \in \mathcal{T}'$ si y solo si $U \in N_x$, $\forall x \in U$, que coincide con la definición de \mathcal{T} dada. Por tanto, $\mathcal{T} = \mathcal{T}'$. \square

1.4.1. Base de Entornos

Definición 1.21. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $x \in X$ y N_x el sistema de entornos de x. Una base de entornos de x en (X, \mathcal{T}) es una familia $\beta_x \subset N_x$ tal que

$$\forall N \in N_x, \ \exists V \in \beta_x \mid V \subset N$$

A los elementos $V \in \beta_x$ se les denomina <u>entornos básicos</u>.

Algunos resultados inmediatos son:

- 1. Sea β_x base de entornos de x. Entonces, $N_x = \{N \subset X \mid \exists V \in \beta_x \text{ con } V \subset N\}$ Se tiene de forma directa por N3).
- 2. Una base de entornos es $\beta_x = N_x$, $\forall x \in X$. Esto es trivial, ya que el entorno básico que existe es el propio entorno. Es fácil deducir que esta base no resulta muy útil.
- 3. $\beta_x = N_x \cap \mathcal{T} = \{U \in \mathcal{T} \mid x \in U\}$ es otra base de entornos.
- 4. Sea \mathcal{B} base de \mathcal{T} . Entonces, $\beta_x = \mathcal{B} \cap N_x = \{B \in \mathcal{B} \mid x \in B\}$. Demostrado en el Ejercicio 2.1.18.
- 5. No es cierto en general que todo entorno sea unión de entornos básicos.

Por ejemplo, en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$. Tenemos que $\beta_0 = \{] - \varepsilon, \varepsilon[\mid 0 < \varepsilon < 1\}, y [-1, 1] \in N_0$.

No obstante, [-1,1] no es unión de entornos básicos, ya que la unión de intervalos abiertos es abierta.

Ejemplo. Algunos ejemplos de base de entornos son:

- 1. (X, \mathcal{T}_t) . Sea $x \in X$. Tenemos que $\beta_x = \{X\}$.
- 2. (X, \mathcal{T}_{disc}) . Sea $x \in X$. Tenemos que $\beta_x = \{\{x\}\}$.
- 3. (X, \mathcal{T}_{x_0}) . Sea $x, x_0 \in X$. Tenemos que $\beta_x = \{\{x, x_0\}\}$.
- 4. $(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$. Sea $x \in \mathbb{R}^n$. Tenemos que $\beta_x = \{B(x, \varepsilon) \mid \varepsilon \in \mathbb{R}^+\}$. Otra base de entornos es $\beta'_x = \{\overline{B}(x, \varepsilon) \mid \varepsilon \in \mathbb{R}^+\}$.
- 5. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$. Sea $x \in \mathbb{R}$. Tenemos que $\beta_x = \{[x, x + \varepsilon[\mid \varepsilon \in \mathbb{R}^+\}]\}$.
- 6. (X, d) espacio métrico. Sea $x \in X$. Tenemos que $\beta_x = \{B(x, \varepsilon) \mid \varepsilon \in \mathbb{R}^+\}$. Una base con menos elementos es $\beta'_x = \{B(x, \varepsilon) \mid \varepsilon \in \mathbb{Q}^+\}$, ya que en este caso hay una cantidad numerable.

Proposición 1.18. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, β_x una base de entornos de $x \ \forall x \in X \ y \ \emptyset \neq U \subset X$. Entonces:

$$U \in \mathcal{T} \iff \forall x \in U, \ \exists V \in \beta_r \mid V \subset U$$

Demostración.

- \Longrightarrow) Sea $U \in \mathcal{T}$, y escogemos $x \in U$. Entonces, $U \in N_x$, y por tanto $\exists V \in \beta_x$ tal que $V \subset U$.
- \iff Sea $x \in U$, y por hipótesis $\exists V \in \beta_x \subset N_x$ con $V \subset U$. Por tanto, por N3) se tiene que $U \in N_x$. Como esto es válido para todo $x \in X$, por la Proposición 1.16 se tiene que $U \in \mathcal{T}$.

Dado (X, \mathcal{T}) espacio topológico, y β_x una base de entornos de $x \, \forall x \in X$. Algunas propiedades de las bases de entornos son:

V1) $\beta_x \neq \emptyset$.

Tenemos que $N_x \neq \emptyset$ por N1), por lo que sea $N \in N_x$. Por tanto, por definición de β_x , tenemos que $\exists V \in \beta_x \mid V \subset N$, por lo que $\beta_x \neq \emptyset$.

V2) Si $V \in \beta_x$, entonces $x \in V$. Por N3), si $V \in \beta_x \subset N_x$, entonces $x \in V$.

V3) Si $V_1, V_2 \in \beta_x$, entonces $\exists V_3 \in \beta_x \mid V_3 \subset V_1 \cap V_2$. Al ser V_1, V_2 dos entornos, tenemos que $V_1 \cap V_2$ es un entorno por N4). Por tanto, por definición de β_x , $\exists V_3 \in \beta_x \mid V_3 \subset V_1 \cap V_2$.

V4) Si $V \in \beta_x$, $\exists V' \in \beta_x$ con $V' \subset V$ tal que $\forall y \in V'$, $\exists V_y \in \beta_y$ con $V_y \subset V$. Sea $V \in \beta_x \subset N_x$. Por N5), tenemos que $\exists N' \in N_x$, $N' \subset V$ de manera que $V \in N_y \ \forall y \in N'$. Por ser β_x una base de entornos, $\exists V' \in \beta_x$ tal que $V' \subset N' \subset V$.

Veamos que $\forall y \in V'$, $\exists V_y \in \beta_y$ con $V_y \subset V$. Sea $y \in V'$. Entonces, como $V \in N_y$ y por ser β_x una base de entornos, $\exists V_y \in \beta_y$, $V_y \subset V$.

Teorema 1.19. Sea $X \neq \emptyset$ $y \ \forall x \in X$ sea $\beta_x \subset \mathcal{P}(x)$ cumpliendo las siguientes propiedades:

- $V1) \beta_x \neq \emptyset.$
- V2) Si $V \in \beta_x$, entonces $x \in V$.
- V3) Si $V_1, V_2 \in \beta_x$, entonces $\exists V_3 \in \beta_x \mid V_3 \subset V_1 \cap V_2$.
- V4) Si $V \in \beta_x$, $\exists V' \in \beta_x$ con $V' \subset V$ tal que $\forall y \in V'$, $\exists V_y \in \beta_y$ con $V_y \subset V$.

Entonces, existe una única topología \mathcal{T} en X tal que β_x es una base de entornos de $x \ \forall x \in X$.

Además, \mathcal{T} es la única topología con $N_x = \{N \subset X \mid \exists V \in \beta_x, \ V \subset N\} \ \forall x \in X.$

Demostraci'on. Comprobamos en primer lugar que N_x cumple las condiciones del Teorema 1.17. Veámoslo:

N1) $N_x \neq \emptyset$. Por V1), como $\emptyset \neq \beta_x \subset N_x$, se tiene.

- N2) Si $N \in N_x$, entonces $x \in N$. Si $N \in N_x$, $\exists V \in \beta_x$ con $V \subset N$. Por V2), $x \in V$, por lo que se tiene.
- N3) Si $N \in N_x$ y $N \subset N'$, entonces $N' \in N_x$. Si $N \in N_x$, entonces por definición de N_x se tiene que $\exists V \in \beta_x$ con $V \subset N$. Como $N \subset N'$, el mismo abierto básico V implica que $N' \in N_x$.
- N4) Si $N, N' \in N_x$, entonces $N \cap N' \in N_x$. Como $N, N' \in N_x$, $\exists V, V' \in \beta_x$ con $V \subset N$, $V' \subset N'$. Por tanto, se tiene que $V \cap V' \subset N \cap N'$. Por V3), $\exists V_3 \in \beta_x$, $V_3 \subset V \cap V' \subset N \cap N'$. Por tanto, por definición de N_x , tenemos que $N_1 \cap N_2 \in N_x$.
- N5) Si $N \in N_x$, entonces $\exists N' \in N_x$ tal que $N' \subset N$ y $N \in N_y$, $\forall y \in N'$. Como $N \in N_x$, $\exists V \in \beta_x$ con $V \subset N$. Entonces, por V4), $\exists V' \in \beta_x$, $V' \subset V$ tal que $\forall y \in V'$, $\exists V_y \in \beta_y$, $V_y \subset V$. Tomamos $N' = V' \subset V \subset N$. Entonces, como $N' \in \beta_x$, se tiene que $N' \in N_x$.

Sea $y \in N' = V'$. Entonces, $\exists V_y \in \beta_y$ tal que $V_y \subset V \subset N$. Por tanto, por la definición de N_x dada, tenemos que $N \in N_y$.

Por tanto, por el Teorema 1.17, existe una única topología en X con N_x sistema de entornos para todo $x \in X$. Falta por comprobar que β_x es una base de entornos para dicho sistema de entornos, lo cual es trivial porque la definición dada de N_x coincide con la definición dada de base de entornos.

Proposición 1.20. Sean (X, \mathcal{T}) , (X, \mathcal{T}') espacios topológicos. Si $\forall x \in X$ se tiene que $\exists \beta_x$ base de entornos de x en (X, \mathcal{T}) tal que $V \in N'_x$, $\forall V \in \beta_x$, entonces

$$\mathcal{T} \leqslant \mathcal{T}'$$

Demostración. Sea $U \in \mathcal{T}$. Por la Proposición 1.18, se tiene que $\forall x \in U, \exists V \in \beta_x$ con $V \subset U$. Además, por hipótesis tenemos que $V \in N'_x$. Por la propiedades N3), tenemos que $U \in N'_x$, y usando ahora la Proposición 1.16, tenemos que $U \in \mathcal{T}'$, por lo que queda demostrado que $\mathcal{T} \leqslant \mathcal{T}'$.

Corolario 1.20.1. Sean (X, \mathcal{T}) , (X, \mathcal{T}') espacios topológicos. Si $\forall x \in X$ se tiene que:

- 1. $\exists \beta_x \text{ base de entornos de } x \text{ en } (X, \mathcal{T}) \text{ tal que } V \in N'_x, \ \forall V \in \beta_x$
- 2. $\exists \beta'_x$ base de entornos de x en (X', \mathcal{T}) tal que $V' \in N_x$, $\forall V' \in \beta'_x$ Entonces, $\mathcal{T} = \mathcal{T}'$.

1.5. Posición de un punto respecto a un subconjunto

1.5.1. Puntos adherentes. Adherencia

Definición 1.22 (Punto adherente). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $x \in X$. Decimos que x es punto adherente de A si todo entorno del punto interseca

al conjunto. Es decir,

$$\forall N \in N_x$$
, se tiene $N \cap A \neq \emptyset$

Hay dos tipos de puntos adherentes mutuamente excluyentes:

■ Puntos de Acumulación:

Diremos que x es un punto de acumulación de A si $A \cap (N \setminus \{x\}) \neq \emptyset$, $\forall N \in N_x$.

■ Puntos Aislados:

Diremos que x es un punto aislado de A si $\exists N \in N_x$ tal que $N \cap A = \{x\}$.

Proposición 1.21. Sean (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $x \in X$. Equivalen:

- 1. $A \cap N \neq \emptyset$, $\forall N \in N_x$. Es decir, x es un punto adherente de A.
- 2. $A \cap U \neq \emptyset$, $\forall U \in \mathcal{T}$, $x \in U$.
- 3. $A \cap B \neq \emptyset$, $\forall B \in \mathcal{B} \ con \ x \in B$, $\mathcal{B} \ base \ de \ \mathcal{T}$.
- 4. $A \cap V \neq \emptyset$, $\forall V \in \beta_x$, con β_x base de entornos de $x \in X$.

Demostración.

- 1 \Longrightarrow 2) Sea x un punto adherente de A. Por la Proposición 1.16, como todo abierto es entorno de los puntos contenidos en él, tenemos que $\forall U \in \mathcal{T}$, con $x \in U$, se tiene que $\mathcal{T} \in N_x$. Por la definición de punto adherente, se tiene que $\forall N \in N_x$, $N \cap A \neq \emptyset$. Por tanto, como $\mathcal{T} \in N_x$, se tiene lo pedido.
- $2 \Longrightarrow 3$) Es trivial, ya que los abiertos básicos son, por definición, abiertos.
- $3 \Longrightarrow 4$) Sea $V \in \beta_x \subset N_x$. Por tanto, por definición de entorno, $\exists U \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U \subset V$. Como \mathcal{B} es una base de \mathcal{T} , $\exists B \in \mathcal{B}$ con $x \in B \subset U \subset V$. Por 3), se tiene que $A \cap B \neq \emptyset$. Por tanto, como $B \subset V$, se tiene que $A \cap V \neq \emptyset$.
- $4 \Longrightarrow 1$) Sea $N \in N_x$. Como β_x es una base de entornos, entonces $\exists V \in \beta_x$ con $x \in V \subset N$. Por 4), se tiene que $A \cap V \neq \emptyset$. Por último, como $V \subset N$, se tiene que $A \cap N \neq \emptyset$.

Los puntos de acumulación y aislados se caracterizan de forma análoga.

Proposición 1.22. Sean (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $x \in X$. Equivalen:

- 1. $A \cap (N \setminus \{x\}) \neq \emptyset$, $\forall N \in N_x$. Es decir, x es un punto de acumulación de A.
- 2. $A \cap (U \setminus \{x\}) \neq \emptyset, \ \forall U \in \mathcal{T}, \ x \in U$.
- 3. $A \cap (B \setminus \{x\}) \neq \emptyset$, $\forall B \in \mathcal{B} \ con \ x \in B$, $\mathcal{B} \ base \ de \ \mathcal{T}$.
- 4. $A \cap (V \setminus \{x\}) \neq \emptyset$, $\forall V \in \beta_x$, con β_x base de entornos de $x \in X$.

Proposición 1.23. Sean (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $x \in X$. Equivalen:

1. $\exists N \in N_x \text{ tal que } A \cap N = \{x\}$. Es decir, x es un punto aislado de A.

- 2. $\exists U \in \mathcal{T} \ tal \ que \ A \cap U = \{x\}.$
- 3. $\exists B \in \mathcal{B} \text{ tal que } A \cap B = \{x\}, \text{ con } \mathcal{B} \text{ base de } \mathcal{T}.$
- 4. $\exists V \in \beta_x \text{ tal que } A \cap V = \{x\}, \text{ con } \beta_x \text{ base de entornos de } x \in X.$

Definición 1.23 (Adherencia). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$. Se llama <u>adherencia</u>, clausura o cierre de A al conjunto formado por todos los puntos adherentes de A, y lo notaremos por \overline{A} .

$$\overline{A} = \operatorname{cl}(A) = \{x \in X \mid x \text{ es punto adherente de } A\}$$

Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Algunos resultados directos de la definición de adherencia son:

- 1. $\overline{\emptyset} = \emptyset$.
- 2. $\overline{X} = X$.
- 3. Si $A \subset X$, entonces $A \subset \overline{A}$.

Ejemplo. Algunos ejemplos de adherencia son:

1. (X, d) espacio métrico, $A \subset X$, $x \in X$.

$$x \in \overline{A} \iff A \cap B(x, \varepsilon) \neq \emptyset \ \forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+$$

- 2. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, A =]0,1[. Entonces, $\overline{A} = [0,1]$, y todos los puntos adherentes son de acumulación.
- 3. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, $A =]0, 1[\cup \{2\}$. Entonces, $\overline{A} = [0, 1] \cup \{2\}$, y el 2 es un punto aislado.

Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y sean $A, B \subset X$. Entonces, algunos resultados que se deducen de la definición de adherencia son:

1. $\overline{A} \in C_{\mathcal{T}}$.

Buscamos demostrar que $X \setminus \overline{A} \in \mathcal{T}$. Supongamos $x \in X \setminus \overline{A} \neq \emptyset$. Entonces, como $x \notin \overline{A}$, $\exists U \in \mathcal{T} \cap N_x$ tal que $x \in U$, $U \cap A = \emptyset$.

Veamos que $U \cap \overline{A} = \emptyset$. Por reducción al absurdo, supongamos $y \in U \cap \overline{A} \in N_y$. Entonces, $U \cap A \neq \emptyset$, llegando a una contradicción.

Por tanto, sea $x \in U \subset X \setminus \overline{A}$. Entonces, $X \setminus \overline{A} \in N_x \ \forall x \in X \setminus \overline{A}$. Entonces, $X \setminus \overline{A} \in \mathcal{T}$, lo que implica que $\overline{A} \in C_{\mathcal{T}}$.

2. La adherencia es el menor cerrado que contiene al conjunto. Es decir, si $C \in C_T$, con $A \subset C$, entonces $\overline{A} \subset C$.

Sea $C \in C_{\mathcal{T}}$, $A \subset C$. Por reducción al absurdo, supongamos que $\overline{A} \not\subset C$, por lo que $\exists x \in \overline{A} \cap (X \setminus C)$, es decir, $\overline{A} \cap (X \setminus C) \neq \emptyset$. Por tanto, $A \not\subset C$, llegando a una contradicción.

3. $A = \overline{A} \iff A \in C_{\mathcal{T}}$.

- \implies) Trivial por 1).
- \iff) Si $A \in C_{\mathcal{T}}$, como $A \subset A$, por la propiedad 2) se tiene que $\overline{A} \subset A$. Como, además, $A \subset \overline{A}$, se tiene la igualdad buscada.
- $4. \ \overline{\overline{A}} = \overline{A}.$

Como $\overline{A} \in C_{\mathcal{T}}$, tenemos que coincide con su cierre.

5. $A \subset B \Longrightarrow \overline{A} \subset \overline{B}$.

Sea $x \in \overline{A}$, es decir, $A \cap U \neq \emptyset$, $\forall U \in \mathcal{T}$, $x \in U$. Entonces, como se tiene que $\emptyset \neq A \cap U \subset B \cap U$, tenemos que $x \in \overline{B}$.

- 6. $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.
 - C) Tenemos que $A \cup B \subset \overline{A} \cup \overline{B}$, y la unión de dos cerrados es un cerrado, por lo que $\overline{A} \cup \overline{B} = \overline{\overline{A} \cup \overline{B}}$. Por 5), se tiene que $\overline{A \cup B} \subset \overline{\overline{A} \cup \overline{B}} = \overline{A} \cup \overline{B}$.
 - \supset) Por 5), se tiene que $\left\{ \begin{array}{l} A \subset A \cup B \Longrightarrow \overline{A} \subset \overline{A \cup B} \\ B \subset A \cup B \Longrightarrow \overline{B} \subset \overline{A \cup B} \end{array} \right\}$. Por tanto, se tiene.
- 7. $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$. La igualdad no es cierta en general.

Por 5),
$$\left\{ \begin{array}{l} A \cap B \subset A \Longrightarrow \overline{A \cap B} \subset \overline{A} \\ A \cap B \subset B \Longrightarrow \overline{A \cap B} \subset \overline{B} \end{array} \right\}$$
. Por tanto, se tiene.

Ejemplo de que la igualdad no es cierta en general, consideramos $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, A =]0, 1[, B =]1, 2[. Entonces, se tiene que $\overline{A \cap B} = \emptyset$ y $\overline{A} \cap \overline{B} = \{1\}$.

Ejemplo. Algunos ejemplos de adherencia son:

1.
$$(X, \mathcal{T}_t), A \subset X$$
. Entonces, $\overline{A} = \begin{cases} \emptyset & \text{si } A = \emptyset \\ X & \text{si } A \neq \emptyset \end{cases}$

2. $(X, \mathcal{T}_{disc}), A \subset X$. Entonces, $\overline{A} = A$, y todos los puntos son aislados.

Un punto $x \in A$ es aislado si y solo si $\exists N \in N_x$ tal que $A \cap (N \setminus \{x\}) = \emptyset$. Ese N buscado es el conjunto unitario $\{x\}$.

3.
$$(X, \mathcal{T}_{x_0}), A \subset X, x_0 \in X$$
. Entonces, $\overline{A} = \begin{cases} A & \text{si } x_0 \notin A \\ X & \text{si } x_0 \in A \end{cases}$

Si $x_0 \notin A$, todos los puntos son aislados, ya que el entorno necesario es $\{x, x_0\}$.

4. $(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$. Entonces, $\overline{B(x,r)} = \overline{B}(x,r), \ \forall x \in \mathbb{R}^n, \ r \in \mathbb{R}^+$.

Este resultado no es cierto para todo espacio métrico. Ejemplo de esto es (X, d_{disc}) .

5. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, se tiene que:

$$\overline{]a,b[}=\overline{]a,b]}=\overline{[a,b[}=\overline{[a,b]}=[a,b]$$

6. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, se tiene que:

$$\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$$
 $\overline{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}} = \mathbb{R}$

Definición 1.24 (Conjunto denso). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Un conjunto $A \subset X$ se dice denso en (X, \mathcal{T}) si $\overline{A} = X$. Por la caracterización de puntos adherentes, se tiene que

$$A \text{ denso } \iff A \cap B \neq \emptyset, \ \forall B \in \mathcal{B} \text{ con } \mathcal{B} \text{ base}$$

Definición 1.25. Un espacio topológico (X, \mathcal{T}) se dice <u>separable</u> si $\exists A \subset X$ denso y numerable.

1.5.2. Puntos Interiores. Interior

Definición 1.26 (Punto Interior). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $x \in X$. Decimos que x es un punto interior de A si $A \in N_x$.

Definimos el interior de A, A° , como el conjunto de todos los puntos interiores de A:

$$A^{\circ} = \operatorname{int}(A) = \{ x \in X \mid x \text{ es interior de } A \}$$

Como resultado análogo a la Proposición 1.21, tenemos la siguiente proposición.

Proposición 1.24. Sean (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $x \in X$. Equivalen:

- 1. $A \in N_x$. Es decir, x es interior de A.
- 2. $\exists U \in \mathcal{T} \ con \ x \in U \subset A$.
- 3. $\exists B \in \mathcal{B} \ con \ x \in B \subset A$, donde \mathcal{B} es una base de \mathcal{T} .
- 4. $\exists V \in \beta_x$, con $V \subset A$, donde β_x es una base de entornos de x.

Ejemplo. Veamos algunos ejemplos de interiores:

- 1. $\emptyset^{\circ} = \emptyset$. $X^{\circ} = X$.
- 2. (X, d) espacio métrico, $x \in A^{\circ} \iff \exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \mid B(x, \varepsilon) \subset A$. Este resultado se debe al apartado 2) de la proposición anterior.
- 3. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u), A =]0, 1] \cup \{2\} \Longrightarrow A^{\circ} =]0, 1[.$

Sea (X,\mathcal{T}) un espacio topológico, y sea $A\subset X.$ Algunas propiedades del interior son:

1. $A^{\circ} \subset A \text{ y } A^{\circ} \in \mathcal{T}$.

Tenemos que $A \in N_x$, $\forall x \in A^{\circ}$, por lo que $\exists U_x \in \mathcal{T} \mid x \in U_x \subset A$, $\forall x \in A^{\circ}$. Por tanto, $A^{\circ} \subset A$. Veamos ahora que el interior es un abierto.

Sea $x \in A^{\circ}$. Entonces, $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U \subset A$. Como $U \in \mathcal{T}$, tenemos que $U \in N_y \ \forall y \in U \subset A$. Entonces, $A \in N_y \ \forall y \in U$, por lo que $x \in U \subset A^{\circ}$., por lo que A° es un abierto.

2. El interior es el abierto más grande contenido en el conjunto. Es decir, si $U \in \mathcal{T}, U \subset A$ entonces $U \subset A^{\circ}$.

 $U \in \mathcal{T}$, $U \subset A$ implica que $U \in N_x \ \forall x \in U$, por lo que $A \in N_x \ \forall x \in U$, por lo que $U \subset A^{\circ}$.

- 3. $A^{\circ} = A \iff A \in \mathcal{T}$.
 - \implies) $A = A^{\circ} \in \mathcal{T} \Longrightarrow A \in \mathcal{T}.$
 - —) Por 1), tenemos que $A^{\circ} \subset A$. Además, como $A \in \mathcal{T}, A \subset A$, por 2) se tiene que $A \subset A^{\circ}$.
- 4. $[A^{\circ}]^{\circ} = A^{\circ}$.

Por 3), como $A^{\circ} \in \mathcal{T}$, se tiene que $[A^{\circ}]^{\circ} = A^{\circ}$.

5. $A \subset B \Longrightarrow A^{\circ} \subset B^{\circ}$.

Sea $x \in A^{\circ}$. Entonces, $\exists U \in \mathcal{T} \mid x \in U \subset A$. Como $A \subset B$, $\exists U \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U \subset B$, por lo que $x \in B^{\circ}$.

- 6. $[A \cap B]^{\circ} = A^{\circ} \cap B^{\circ}$.
 - \subset) Sea $x \in [A \cap B]^{\circ}$. Entonces, $\exists U \in \mathcal{T} \mid x \in U \subset A \cap B$. Por tanto, $U \subset A$ y $U \subset B$, por lo que $x \in A^{\circ}$ y $x \in B^{\circ}$, por lo que $x \in A^{\circ} \cap B^{\circ}$.
 - ⊃) Sea $x \in A^{\circ} \cap B^{\circ}$. Entonces, $\exists U_A \in \mathcal{T}$ con $x \in U_A \subset A$ y $\exists U_B \in \mathcal{T}$ con $x \in U_B \subset B$. Como la intersección finita de abiertos es un abierto, tenemos que $\exists U = U_A \cap U_B \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U \subset A \cap B$, por lo que $x \in [A \cap B]^{\circ}$.
- 7. $[A \cup B]^{\circ} \supset A^{\circ} \cup B^{\circ}$.
 - ⊃) Sea $x \in A^{\circ} \cup B^{\circ}$. Entonces, $\exists U_A \in \mathcal{T} \text{ con } x \in U_A \subset A \text{ o } \exists U_B \in \mathcal{T} \text{ con } x \in U_B \subset B$. Como la unión de abiertos es un abierto, tenemos que $\exists U = U_A \cup U_B \in \mathcal{T} \text{ tal que } x \in U \subset A \cup B, \text{ por lo que } x \in [A \cup B]^{\circ}.$

No obstante, la otra inclusión no es cierta generalmente. Como contraejemplo, en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ sea A = [0, 1], B = [1, 2]. Entonces,

$$[A \cup B]^{\circ} = \]0,2[\ \not\subset \]0,2[\backslash \{1\} = \]0,1[\ \cup \]1,2[\ = A^{\circ} \cup B^{\circ}$$

Ejemplo. Algunos ejemplos de conjunto interior son:

1.
$$(X, \mathcal{T}_t), A \subset X, A^{\circ} = \begin{cases} X & \text{si } A = X, \\ \emptyset & \text{si } A \neq X. \end{cases}$$

- 2. $(X, \mathcal{T}_{disc}), A \subset X, A^{\circ} = A.$
- 3. $(X, \mathcal{T}_{x_0}), A \subset X, x_0 \in X, A^{\circ} = \begin{cases} A & \text{si } x_0 \in A, \\ \emptyset & \text{si } x_0 \notin A. \end{cases}$
- 4. $(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$. $[\overline{B}(x,r)]^{\circ} = B(x,\varepsilon), \quad \forall x \in \mathbb{R}^n, \ \varepsilon \in \mathbb{R}^+.$

Esto no es cierto en cualquier espacio métrico.

- 5. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$. Entonces, $]a, b[^{\circ} = [a, b[^{\circ} = [a, b]^{\circ} =]a, b]^{\circ} =]a, b[$.
- 6. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$. $\mathbb{Q}^{\circ} = \emptyset$, $[\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}]^{\circ} = \emptyset$.

Proposición 1.25. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y sea $A \subset X$. Entonces:

- 1. $X \setminus \overline{A} = [X \setminus A]^{\circ}$.
- 2. $X \setminus A^{\circ} = \overline{X \setminus A}$.

Demostración.

- 1. Demostramos por doble inclusión.
 - \subset) $A \subset \overline{A}$. Entonces, $X \setminus \overline{A} \subset X \setminus A$. Como $X \setminus \overline{A} \in \mathcal{T}$, como el interior es el abierto más grande contenido en el conjunto, tenemos lo buscado.
 - ⊃) $[X \setminus A]^{\circ} \subset X \setminus A$, por lo que $A \subset X \setminus [X \setminus A]^{\circ} \in C_{\mathcal{T}}$. Por tanto, $\overline{A} \subset X \setminus [X \setminus A]^{\circ}$, ya que la clausura es el menor cerrado que contiene al conjunto. Por tanto, tomando complementario tenemos $[X \setminus A]^{\circ} \subset X \setminus \overline{A}$.
- 2. Aplicamos el resultado anterior a $X \setminus A$.

$$X \setminus \overline{X \setminus A} = [X \setminus (X \setminus A)]^{\circ} = A^{\circ}$$

Tomando complementarios, se tiene lo pedido.

Definición 1.27. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y sea $A \subset X$. Se define el <u>exterior</u> de A, notado por A^e , como:

$$A^e = \operatorname{ext}(A) = [X \setminus A]^\circ = X \setminus \overline{A}$$

1.5.3. Puntos frontera. Frontera

Definición 1.28 (Punto Frontera). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y sean $A \subset X$, $x \in X$. Decimos que x es un punto frontera de A si $x \in \overline{A} \cap \overline{X} \setminus \overline{A}$.

Se llama <u>frontera</u> de A, notado por ∂A , al conjunto por todos los puntos que son frontera de A.

$$\partial A = \operatorname{fr}(A) = \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$$

Como consecuencia de las Proposición 1.21, tenemos el siguiente resultado.

Proposición 1.26. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$. Son equivalentes:

- 1. x es un punto frontera.
- 2. $N \cap A \neq \emptyset$ \wedge $N \cap X \setminus A \neq \emptyset$, $\forall N \in N_x$.
- 3. $U \cap A \neq \emptyset$ \wedge $U \cap X \setminus A \neq \emptyset$, $\forall U \in \mathcal{T}, x \in U$.
- 4. $B \cap A \neq \emptyset$ \wedge $B \cap X \setminus A \neq \emptyset$, $\forall B \in \mathcal{B} \text{ base de } \mathcal{T}, x \in B$.
- 5. $V \cap A \neq \emptyset$ \wedge $V \cap X \setminus A \neq \emptyset$, $\forall V \in \beta_x \text{ base de entornos de } x$.

Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$. Algunas propiedades de la frontera son:

1. $\partial A = \overline{A} \setminus A^{\circ}$.

$$\partial A = \overline{A} \cap \overline{X \setminus A} = \overline{A} \cap X \setminus A^{\circ} = \overline{A} \setminus A^{\circ}$$

2. $\partial A \in C_{\mathcal{T}}$.

La clausura es un conjunto cerrado, por lo que ∂A es la intersección de dos cerrados y, por tanto, es un cerrado.

3. $\partial A = \partial (X \setminus A)$.

$$\partial(X\setminus A) = \overline{X\setminus A}\setminus [X\setminus A]^{\circ} = (X\setminus A^{\circ})\setminus (X\setminus \overline{A}) = \overline{A}\setminus A^{\circ} = \partial A$$

4. $\overline{A} = A^{\circ} \coprod^{2} \partial A$.

$$A^{\circ} \cup \partial A = A^{\circ} \cup \overline{A} \setminus A^{\circ} = A^{\circ} \cup \overline{A} = \overline{A}$$
$$A^{\circ} \cap \partial A = A^{\circ} \cap \overline{A} \setminus A^{\circ} = \emptyset$$

donde he aplicado que $A^{\circ} \subset A \subset \overline{A}$.

5. $A^{\circ} = \overline{A} \setminus \partial A = A \setminus \partial A$.

La primera igualdad es inmediata.

$$\overline{A} \setminus \partial A = \overline{A} \setminus (\overline{A} \setminus A^{\circ}) = A^{\circ}$$

Para la segunda, demostramos mediante doble implicación:

- $\subset) A^{\circ} = \overline{A} \setminus \partial A \subset A \setminus \partial A.$
- \supset) Sea $x \in A \setminus \partial A$. Entonces,

$$x \in A \setminus \partial A = A \setminus (\overline{A} \setminus A^{\circ}) \Longrightarrow \left\{ \begin{array}{c} x \in A \\ \land \\ x \notin (\overline{A} \setminus A^{\circ}) \Longrightarrow x \in A^{\circ} \end{array} \right\} \Longrightarrow x \in A^{\circ}$$

6. $X = A^{\circ} \coprod \partial A \coprod A^{e}$.

$$A^{\circ} \cup \partial A \cup A^{e} = A^{\circ} \cup \overline{A} \setminus A^{\circ} \cup X \setminus \overline{A} = \overline{A} \cup A^{\circ} \cup X \setminus \overline{A} = X$$

Veamos que su intersección es nula dos a dos:

$$A^{\circ} \cap \partial A = A^{\circ} \cap \overline{A} \setminus A^{\circ} = \emptyset$$
$$A^{\circ} \cap A^{e} = A^{\circ} \cap X \setminus \overline{A} = \emptyset, \text{ ya que } A^{\circ} \subset \overline{A}.$$
$$A^{e} \cap \partial A = X \setminus \overline{A} \cap \overline{A} \setminus A^{\circ} = \emptyset$$

7. $A \in C_{\mathcal{T}} \iff \partial A \subset A$.

 \implies) Sea $A \in C_{\mathcal{T}}$, por lo que $A = \overline{A}$. Entonces,

$$\partial A = \overline{A} \setminus A^{\circ} = A \setminus A^{\circ} \subset A$$

 $^{^2{\}rm Símbolo}$ de unión de disjunta.

- \iff Tenemos que $\partial A = \overline{A} \setminus A^{\circ} \subset A$. Entonces, como $A^{\circ} \subset A$, tenemos que $\overline{A} \subset A$. Como además en general se tiene que $A \subset \overline{A}$, tenemos que $A = \overline{A}$. Por tanto, tenemos que $A \in C_{\mathcal{T}}$.
- 8. $A \in \mathcal{T} \iff \partial A \cap A = \emptyset$.
 - \Longrightarrow) Sea $A \in \mathcal{T}$, por lo que $A = A^{\circ}$. Entonces,

$$\partial A \cap A = \overline{A} \setminus A^{\circ} \cap A = \overline{A} \setminus A \cap A = \emptyset$$

- \iff Veamos que $A = A^{\circ}$. Por reducción al absurdo, supongamos que $A \neq A^{\circ}$. Como se tiene que $A^{\circ} \subset A$, tenemos que $A \not\subset A^{\circ}$. Sea $x \in A$, $x \notin A^{\circ}$. Como $A \subset \overline{A}$, tenemos que $x \in \overline{A}, x \in A$. Por tanto, $x \in \overline{A} \setminus A^{\circ} \cap A$, por lo que $\partial A \cap A \neq \emptyset$, llegando a una contradicción.
 - Como $A = A^{\circ}$, tenemos que $A \in \mathcal{T}$.
- 9. $A \in \mathcal{T} \cap C_{\mathcal{T}} \iff \partial A = \emptyset$.
 - \implies) Sea $A \in \mathcal{T} \cap C_{\mathcal{T}}$. Entonces, como $A \in C_{\mathcal{T}}$, tenemos que $\partial A \subset A$. Además, como $A \in \mathcal{T}$, tenemos que $\emptyset = A \cap \partial A = \partial A$.
 - \iff) Como $\partial A = \emptyset$, tenemos que $A \cap \partial A = \emptyset$, por lo que $A \in \mathcal{T}$. Además, como $\emptyset \subset A$, tenemos que $A \in C_{\mathcal{T}}$.
- 10. $\partial(A \cup B) \subset \partial A \cup \partial B$. En general, no se da la igualdad.
 - \subset) Sea $x \in \partial(A \cup B) = \overline{A \cup B} \setminus [A \cup B]^{\circ}$. Entonces, $x \in \overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$, por lo que $x \in \overline{A}$ o $x \in \overline{B}$. Además, $x \notin [A \cup B]^{\circ} \supset A^{\circ} \cup B^{\circ}$. Por tanto, $x \notin A^{\circ}$ y $x \notin B^{\circ}$. Por tanto, $x \in \overline{A} \setminus A^{\circ}$ o $x \in \overline{B} \setminus B^{\circ}$, por lo que $x \in \partial A \cup \partial B$.

Para ver que la otra inclusión no se da por norma general, consideramos en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ los subconjuntos A = [0, 1] y B = [1, 2]. Entonces,

$$\partial(A \cup B) = \{0, 2\} \not\supset \{0, 1, 2\} = \partial A \cup \partial B.$$

Ejemplo. Veamos algunos ejemplos de frontera:

1.
$$(X, \mathcal{T}_t), A \subset X, \partial A = \begin{cases} \emptyset & \text{si } A \in \{\emptyset, X\} \\ X & \text{si } A \notin \{\emptyset, X\} \end{cases}$$

2. $(X, \mathcal{T}_{disc}), A \subset X, \partial A = \emptyset.$

3.
$$(X, \mathcal{T}_{x_0}), A \subset X, x_0 \in X, \partial A = \begin{cases} A & \text{si } x_0 \notin A \\ X \setminus A & \text{si } x_0 \in A \end{cases}$$

4.
$$(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$$
. $\partial \overline{B}(x,r) = \partial B(x,\varepsilon) = S(x,r)$, $\forall x \in \mathbb{R}^n, \ \varepsilon \in \mathbb{R}^+$.

5.
$$(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$$
. Entonces, $\partial]a, b [= \partial [a, b [= \partial [a, b] = \partial]a, b] = \{a, b\}.$

6.
$$(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$$
. $\partial \mathbb{Q} = \partial(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = \mathbb{R}$.

1.6. Topología inducida sobre un subconjunto

Proposición 1.27. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $A \neq \emptyset$. Entonces,

$$\mathcal{T}_{\mid_A} = \{ U \cap A \mid U \in \mathcal{T} \}$$

es una topología en A. Es decir, $\left(A,\mathcal{T}_{\middle|A}\right)$ es un espacio topológico.

Demostración. Demostremos que $\mathcal{T}_{\big|_A}$ es una topología en A.

- A1) Como $\emptyset = \emptyset \cap A$, con $\emptyset \in \mathcal{T}$, tenemos que $\emptyset \in \mathcal{T}_{|A}$. Además, como $A = X \cap A$, con $X \in \mathcal{T}$, tenemos que $A \in \mathcal{T}_{|A}$.
- A2) Sea $\{O_i\}_{i\in I}\subset \mathcal{T}_{\mid A}$. Entonces, por ser estos abiertos para $\mathcal{T}_{\mid A}$, tenemos para cada $i\in I$ que $O_i=U_i\cap A$, con $U_i\in \mathcal{T}$. Por tanto,

$$\bigcup_{i \in I} O_i = \bigcup_{i \in I} (U_i \cap A) = \left(\bigcup_{i \in I} U_i\right) \cap A$$

Como $\bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{T}$, tenemos que $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{T}_{|A}$, por lo que es cerrado para uniones arbitrarias.

A3) Sea $O_1, O_2 \in \mathcal{T}_{|A}$. Entonces, $\exists U_i \in \mathcal{T}$ tal que $O_i = U_i \cap A$ para i = 1, 2. Entonces,

$$O_1 \cap O_2 = (U_1 \cap A) \cap (U_2 \cap A) = (U_1 \cap U_2) \cap A$$

Como la intersección de dos abiertos de \mathcal{T} es un abierto de \mathcal{T} , tenemos que $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{T}_{|_A}$.

Tenemos por tanto que es cerrado para intersecciones finitas.

Definición 1.29. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $A \neq \emptyset$.

Diremos que $\mathcal{T}_{|A}$ es la topología inducida por \mathcal{T} sobre A, y diremos que $\left(A, \mathcal{T}_{|A}\right)$ es un subespacio topológico de (X, \mathcal{T}) .

A los elementos de $\mathcal{T}_{|_A}$ se les llama abiertos en A.

Algunas propiedades que se deducen directamente de la topología inducida son:

- 1. $O \subset A$, $O \in \mathcal{T}_{|A} \iff O = U \cap A$, con $U \in \mathcal{T}$.
- 2. Si $U \subset A$, $U \in \mathcal{T} \Longrightarrow U \in \mathcal{T}_{|_A}$.

Esto es trivial tomando $U = U \cap A$.

No obstante, el recíproco no es cierto; puede haber abiertos en A que no sean abiertos en X. Por ejemplo, en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, tomamos A = [0, 2[. Tenemos que $U = [0, 1[\notin \mathcal{T}_u, \text{ pero } U =] - 1, 1[\cap A, \text{ por lo que } U \in \mathcal{T}_{|A}.$

Veamos cómo producir una familia de cerrados, el sistema de entornos, una base de la topología, una base de entornos, etc. en el caso de la topología inducida.

Proposición 1.28. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$, $A \neq \emptyset$, $a \in A$. Se tiene que:

- 1. $C \subset A$ es cerrado en $A \iff C = C' \cap A$ con $C' \in C_T$.
- 2. $N \subset A$ es entorno de a en $A \iff N = N' \cap A$ con $N' \in N_a$.
- 3. $\mathcal{B} \text{ base } \mathcal{T} \Longrightarrow \mathcal{B}' = \{B \cap A \mid B \in \mathcal{B}\} \text{ base de } \mathcal{T}_{\mid A}.$
- 4. β_a base de entornos de a en $\mathcal{T} \Longrightarrow \{V \cap A \mid V \in \beta_a\}$ base de entornos de a en $\mathcal{T}_{\mid A}$.
- 5. $E \subset A \Longrightarrow \overline{E}^A = \overline{E} \cap A$, donde \overline{E}^A es la adherencia en A.
- 6. $E \subset A \Longrightarrow E^{\circ_A} \supset E^{\circ} \cap A$, donde E°_A} es el interior en A. La igualdad no es cierta en general.
- 7. $E \subset A \Longrightarrow \partial_A E \subset (\partial E) \cap A$, donde $\partial_A E$ es la frontera en A. La igualdad no es cierta en general.

Demostración. Demostramos cada una por separado.

- 1. $C \subset A$ es cerrado en $A \iff C = C' \cap A$ con $C' \in C_T$.
 - \Longrightarrow) Sea $C \subset A$ cerrado en A. Entonces, $A \setminus C \in \mathcal{T}_{|A}$ Entonces, $\exists U \in \mathcal{T}$ tal que $A \setminus C = U \cap A$. Por tanto, $C = A \setminus (U \cap A) = (X \setminus U) \cap A$. Como $U \in \mathcal{T}$, tenemos que $(X \setminus U) \in C_{\mathcal{T}}$. Con $C' = X \setminus U$, se tiene.
 - \Leftarrow Sea $C' \in C_{\mathcal{T}}$, con $C = C' \cap A$. Entonces, $A \setminus C = A \setminus (C' \cap A) = (X \setminus C') \cap A$. Como $(X \setminus C') \in \mathcal{T}$, tenemos que $A \setminus C \in \mathcal{T}_{\mid A}$. Por tanto, C es un cerrado para A.
- 2. $N \subset A$ es entorno de a en $A \iff N = N' \cap A$ con $N' \in N_a$.
 - \Longrightarrow) Sea $N \subset A$, N entorno de a en A. Entonces, $\exists U \in \mathcal{T}_{|A}$, con $a \in U \subset N$. Entonces, por definición de topología inducida, tenemos que $\exists U' \in \mathcal{T}$ con $U = U' \cap A$.

Definimos $N' = U' \cup N$. Como $a \in U$, tenemos que $a \in U'$, N. Por tanto, $a \in N'$, por lo que $N' \in N_a$.

Tenemos que

$$N' \cap A = (U' \cup N) \cap A = (U' \cap A) \cup (N \cap A) = U \cup N = N$$

 \Leftarrow Sea $N' \in N_a$. Entonces, $\exists U' \in \mathcal{T} \mid a \in U' \subset N'$. Como $a \in A$, se tiene que $a \in U' \cap A \subset N' \cap A$. Además, como $U' \cap A \in \mathcal{T}_{\mid A}$, tenemos que $N' \cap A$ es un entorno de a en A.

3. \mathcal{B} base $\mathcal{T} \Longrightarrow \mathcal{B}' = \{B \cap A \mid B \in \mathcal{B}\}$ base de $\mathcal{T}_{|_A}$.

Veamos en primer lugar que $\{B \cap A \mid V \in \mathcal{B}\}$ son abiertos en \mathcal{T}_A . Como $B \in \mathcal{B}$, en concreto $B \in \mathcal{T}$, por lo que $B \cap A$ es un abierto en la topología inducida. Veamos entonces que esta familia de abiertos efectivamente forman una base de la topología inducida.

Sea $U \in \mathcal{T}_{\mid A}$, $a \in U \subset A$. Entonces, $\exists U' \in \mathcal{T}$ tal que $U = U' \cap A$. Como \mathcal{B} es una base de \mathcal{T} , tenemos que $\exists B \in \mathcal{B}$ tal que $a \in B \subset U'$. Como $B \cap A \in \mathcal{T}_{\mid A}$ y $a \in B \cap A \subset U' \cap A = U$, tenemos que \mathcal{B}' es una base de $\mathcal{T}_{\mid A}$.

4. β_a base de entornos de a en $\mathcal{T} \Longrightarrow \{V \cap A \mid V \in \beta_a\}$ base de entornos de a en $\mathcal{T}_{|A}$.

Veamos en primer lugar que $\{V \cap A \mid V \in \beta_a\}$ son entornos de a en A. Como $V \in \beta_a$, en concreto $V \in N_a$, por lo que $V \cap A$ entorno de a en A. Veamos entonces que esta familia de entornos efectivamente forman una base de entornos en A.

Sea $N \subset A$ entorno de a en A. Entonces, por 2), $\exists N' \in N_a$ con $N = N' \cap A$. Entonces, como β_a es una base de entornos de a en \mathcal{T} , entonces $\exists V \in \beta_a$ tal que $V \subset N'$. Entonces, como $V \subset N'$, tenemos que $V \cap A \subset N' \cap A = N$. Por tanto, $V \cap A$ es un entorno de a en A. Además, como $V \cap A \subset N$, tenemos que es un entono básico, por lo que la base es la indicada.

- 5. $E \subset A \Longrightarrow \overline{E}^A = \overline{E} \cap A$.
 - \subset) Sea x punto adherente a E en A, es decir, $x \in \overline{E}^A$. Por ser la adherencia en A, tenemos que $x \in A$.

Además, como $x \in \overline{E}^A$, por definición tenemos que $N \cap E \neq \emptyset$ para todo entorno de x en A. Entonces, por 2), tenemos que $(N' \cap A) \cap E \neq \emptyset$ para todo $N' \in N_x$, por lo que se tiene que $N' \cap E \neq \emptyset$ para todo $N' \in N_x$, deduciendo que $x \in \overline{E}$.

Por tanto, $x \in \overline{E} \cap A$.

 \supset) Sea $x \in \overline{E} \cap A$. Veamos que $x \in \overline{E}^A$.

Sea N' entorno de x en A. Por 2), tenemos que $N = N' \cap A$, con $N' \in N_x$. Entonces, $N \cap E = N' \cap A \cap E$. Como $E \subset A$, tenemos que $A \cap E = E$ y, por tanto, $N \cap E = N' \cap E$. Como $N' \in N_x$ y $x \in \overline{E}$, por definición de punto adherente tenemos que $N' \cap E \neq \emptyset$, por lo que $N \cap E \neq \emptyset$. Como esto es válido para todo N entorno de x en A, tenemos que $x \in \overline{E}^A$.

- 6. $E \subset A \Longrightarrow E^{\circ_A} \supset E^{\circ} \cap A$.
 - ⊃) Sea $x \in E^{\circ} \cap A$. Entonces, como $x \in E^{\circ}$, tenemos que $\exists U \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U \subset E$. Pero como $E \subset A$, tenemos que $U \cap A \subset E$. Por tanto, definiendo $U \cap A = U' \in \mathcal{T}_{|A}$, tenemos que $\exists U' \in \mathcal{T}_{|A}$ con $x \in U' \subset E$, por lo que $x \in E^{\circ A}$

La igualdad no es cierta en general. Por ejemplo, en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, consideramos A = [1, 5] y E = [1, 2]. Entonces,

$$E^{\circ A} = [1, 2[\not\subset]1, 2[= E^{\circ} \cap A]$$

donde $1 \in E^{\circ A}$ ya que $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U \cap A \subset E$. Ese abierto U es, por ejemplo,]0, 2[.

7. $E \subset A \Longrightarrow \partial_A E \subset (\partial E) \cap A$.

$$\bigcirc \partial_A E = \overline{E}^A \backslash E^{\circ A} = (\overline{E} \cap A) \backslash E^{\circ A} \subset (\overline{E} \cap A) \backslash (E^{\circ} \cap A) = (\overline{E} \backslash E^{\circ}) \cap A = \partial E \cap A$$

La igualdad no es cierta en general. Por ejemplo, en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, consideramos A = [1, 5] y E = [1, 2]. Entonces,

$$\partial_A E = \{2\} \not\supset \{1,2\} = (\partial E) \cap A$$

Ejemplo. Veamos algunos ejemplos de topología inducida.

1. $(X, \mathcal{T}_t), A \subset X, A \neq \emptyset \Longrightarrow \mathcal{T}_t|_A = \{\emptyset, A\}$

2. $(X, \mathcal{T}_{disc}), A \subset X, A \neq \emptyset \Longrightarrow \mathcal{T}_{disc}|_{A} = \mathcal{P}(A).$

3. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, Entonces $\mathcal{T}_{u|_{\mathbb{N}}} = \mathcal{T}_{disc|_{\mathbb{N}}} \ y \ \mathcal{T}_{u|_{\mathbb{Z}}} = \mathcal{T}_{disc|_{\mathbb{Z}}}$.

4. $\emptyset \neq A' \subset A \subset X$. Entonces, $\left(\mathcal{T}_{\mid A}\right)_{\mid_{A'}} = \mathcal{T}_{\mid_{A'}}$.

5. (X, d) espacio métrico, $A \subset X$, $A \neq \emptyset$.

Trivialmente, se tiene que la siguiente aplicación define una distancia en A:

$$\begin{array}{ccc} d_A: A \times A & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x,y) & \longmapsto & d(x,y) \end{array}$$

Por tanto, (A, d_A) es un espacio métrico, y se tiene que $\mathcal{T}_{d_A} = \mathcal{T}_{d_{|A|}}$

Se tiene que todo subespacio topológico de un espacio metrizable es metrizable. Veámoslo. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio metrizable, es decir, $T = T_d$. Entonces, considerando $A \subset X$, un subespacio topológico es $\left(A, \mathcal{T}_{\mid A}\right)$. Como \mathcal{T} es metrizable, tenemos:

$$\mathcal{T}_{ig|_A} = \mathcal{T}_{d_{ig|_A}} = \mathcal{T}_{d_A}$$

6. (X, d) espacio métrico, $A \subset X$ finito. Entonces, $\mathcal{T}_{|A} = \mathcal{T}_{disc}_{|A}$.

7. $(X, \mathcal{T}), x \in X$. Entonces, $\mathcal{T}_{|\{x\}} = \mathcal{T}_{disc}_{|\{x\}}$.

Definición 1.30 (Conjuntos discretos). Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. $A \subset X$ se dice <u>discreto</u> si $\mathcal{T}_{|A} = \mathcal{T}_{disc}_{|A}$.

Definición 1.31. Una propiedad topológica se dice <u>hereditaria</u> si al tenerla un espacio topológico (X, \mathcal{T}) también lo tiene cada $\left(A, \mathcal{T}_{\mid A}\right)$ con $A \subset X$.

Como hemos visto antes, algunas propiedades hereditarias son:

- 1. Ser metrizable,
- 2. Ser discreto,
- 3. Ser trivial,
- 4. Que los subconjuntos finitos son cerrados.

Veamos esta última. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico con los subconjuntos finitos cerrados. Es decir, $\forall C' \subset X$ finito, se tiene que $X \setminus C' \in \mathcal{T}$. Veamos si esto ocurre para la topología inducida.

Sea $C \subset A \subset X$ finito. Entonces, buscamos que $A \setminus C \in \mathcal{T}_{|A}$. Es trivial ver que $A \setminus C = X \setminus C \cap A$, como $C \subset X$ finito, tenemos que $X \setminus C \in \mathcal{T}$ y $A \setminus C \in \mathcal{T}_{|A}$, por lo que se tiene que es una propiedad hereditaria.

1.7. Axiomas de Separación

Definición 1.32. Un espacio topológico (X, \mathcal{T}) se dice:

1. T1 (o de Fréchet) si: $\forall x, y \in X, x \neq y$ se tiene que:

$$\exists N \in N_x, \ M \in N_y \mid y \notin N, \ x \notin M$$

2. T2 (o de Haussdorf) si: $\forall x, y \in X, x \neq y$ se tiene que:

$$\exists N \in N_x, \ M \in N_u \mid N \cap M = \emptyset$$

Proposición 1.29. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Entonces,

- 1. $T2 \Longrightarrow T1$
- 2. (X, \mathcal{T}) es $T1 \iff \forall x, y \in X, \ x \neq y \ entonces \ \exists U \in \mathcal{T} \ con \ x \in U, \ y \notin U$.
- 3. (X, \mathcal{T}) es $T2 \iff \forall x, y \in X, \ x \neq y \ entonces \exists U, U' \in \mathcal{T} \ con \ x \in U, \ y \in U'$ $con \ U \cap U' = \emptyset$.
- 4. Las propiedades T1 y T2 son hereditarias.

Demostración. Demostramos cada resultado por separado:

1. Supongamos que el espacio topológico es T2. Es decir, $\forall x,y \in X, \ x \neq y$ se tiene que:

$$\exists N \in N_x, \ M \in N_y \mid N \cap M = \emptyset$$

Entonces, $x \in N$, $y \in M$. Pero como su intersección es vacía, ha de ser $x \notin M$, $y \notin N$, por lo que tenemos que es T1.

- 2. Demostramos por doble implicación:
 - \Longrightarrow) Sea (X,\mathcal{T}) T1. Entonces, $\forall x,y\in X,\ x\neq y$ se tiene que $\exists N\in N_x,\ M\in N_y$ con $y\notin N,\ x\notin M$. Entonces, como $N\in N_x$, por definición de entorno se tiene que $\exists U\in \mathcal{T}$ con $x\in U\subset N$. Como $y\notin N$, se tiene que $y\notin U$. Por tanto, se tiene.
 - \Leftarrow Supongamos que $\forall x, y \in X, \ x \neq y$ entonces $\exists U \in \mathcal{T} \text{ con } x \in U, \ y \notin U$. Entonces, por definición de entorno, se tiene que $\exists N \in N_x \text{ con } y \notin N$. Intercambiando $x \in y$, tenemos que $\exists M \in N_y \text{ con } x \notin M$. Por tanto, tenemos que (X, \mathcal{T}) es T1.
- 3. La doble implicación es trivial si tenemos en cuenta que:

$$N \in N_x \iff \exists U \in \mathcal{T} \text{ con } x \in U \subset N$$

4. Demostramos en primer lugar que ser T1 es hereditaria. Supongamos (X, \mathcal{T}) T1, $A \subset X$, $A \neq \emptyset$. Como (X, \mathcal{T}) es T1, tenemos que $\forall x, y \in X, \ x \neq y$, $\exists U \in \mathcal{T} \text{ con } x \in U, \ y \notin U$. Veamos que $\left(A, \mathcal{T}_{A}\right)$ es T1.

Sea $x, y \in A \subset X$, $x \neq y$. Entonces, será T1 si y solo si $\exists U' \in \mathcal{T}_{\mid A}$ con $x \in U'$, $y \in U'$, el cual existe y eso $U' = U \cap A$ por ser (X, \mathcal{T}) T1.

Demostramos ahora que ser T2 es hereditaria. Supongamos (X, \mathcal{T}) T2, $A \subset X$, $A \neq \emptyset$. Entonces, $\forall x, y \in X$, $x \neq y$ se tiene que $\exists U_x, U_y \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U_x$, $y \in U_y$ y además $U_x \cap U_y = \emptyset$. Veamos que $\left(A, \mathcal{T}_{\mid A}\right)$ es T2.

Sea $x, y \in A \subset X$, $x \neq y$. Entonces, será T2 si y solo si $\exists U'_x, U'_y \in \mathcal{T}_{|A|}$ con $x \in U'_x$, $y \in U'_y$ y además $U'_x \cap U'_y = \emptyset$. Por ser (X, \mathcal{T}) T2, tenemos que existen y son $U'_x = U_x \cap A$, $U'_y = U_y \cap A$.

Ejemplo.

- 1. (X, \mathcal{T}_t) , con $|X| \ge 2$, no es T1 (ni T2).
- 2. (X, \mathcal{T}_{disc}) es T2 (y por tanto T1). Los abiertos que se toman son los unitarios.
- 3. (X, d) espacio métrico es T2 (y por tanto T1). Demostrado en el Lema 1.9.

4. Sea X infinito. Entonces (X, \mathcal{T}_{CF}) es T1 pero no T2.

Veamos que es T1. Sean $x, y \in X$, $x \neq y$. Tomamos $U = X \setminus \{y\} \in \mathcal{T}_{CF}$. Entonces, $x \in U$, $y \notin U$, por lo que es T1.

Veamos que no es T2. Sean $\emptyset \neq U, U' \in \mathcal{T}_{CF}$.

- Si U = U', entonces $U \cap U' \neq \emptyset$ trivialmente, por lo que no puede ser T2.
- Si $U \neq U'$, como $U, U' \in \mathcal{T}_{CF}$, entonces $X \setminus U, X \setminus U'$ son finitos. Por tanto, al ser X infinito tenemos que U, U' son infinitos. Por tanto, su intersección no es nula, por lo que no puede ser T2.

Proposición 1.30. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Entonces,

$$T1 \Longleftrightarrow \{x\} \in C_{\mathcal{T}} \quad \forall x \in X$$

Demostración. Demostramos mediante doble implicación.

- \implies Supongamos (X, \mathcal{T}) T1, y sea $x \in X$. Veamos que $\overline{\{x\}} = \{x\}$, lo que implicará que es cerrado.
 - C) Por reducción al absurdo, supongamos que $\exists y \in \overline{\{x\}}, \ y \neq x$. Entonces, como es T1, $\exists U \in \mathcal{T}$ con $y \in U, x \notin U$. Entonces, $U \in N_y, y \in \overline{\{x\}}$. Entonces, por definición de punto adherente se tiene que $U \cap \{x\} \neq \emptyset$, por lo que $x \in U$, llegando a una contradicción.
 - \supset) Se tiene que $\overline{\{x\}} \supset \{x\}$.
- \iff Sean $x, y \in X$, $x \neq y$. Entonces, sea $U = X \setminus \{y\} \in \mathcal{T}$ por hipótesis. Por tanto, $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U$, $y \notin U$, por lo que es T1.

Definición 1.33. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y consideramos la sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ con $x_n\in X, \ \forall n\in\mathbb{N}$. Consideramos $x_0\in X$. Entonces:

$$\{x_n\} \to x_0 \Longleftrightarrow \forall N \in N_{x_0}, \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid x_n \in N \ \forall n \geqslant n_0$$

Diremos que x_0 es un límite de la sucesión.

Proposición 1.31. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y consideramos la sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ convergente, con $x_n\in X, \ \forall n\in\mathbb{N}$.

Si (X, \mathcal{T}) es T2, entonces $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ tiene un único límite.

Demostración. Por reducción al absurdo, supongamos que tiene dos límites, x_A y x_B . Entonces:

$$\forall N \in N_{x_A}, \ \exists n_A \in \mathbb{N} \mid x_n \in N \ \forall n \geqslant n_A$$

 $\forall M \in N_{x_B}, \ \exists n_B \in \mathbb{N} \mid x_n \in M \ \forall n \geqslant n_B$

Por ser (X, \mathcal{T}) T2, tenemos que $\exists N \in N_{x_A}, M \in N_{x_B}$ con $N \cap M = \emptyset$. Pero tomando $n_0 = \max\{n_A, n_B\}$, tenemos que $x_{n_0+1} \in N \cap M$, por lo que llegamos a una contradicción. Por tanto, tiene un único límite.

1.8. Axiomas de Numerabilidad

Definición 1.34. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. (X, \mathcal{T}) se dice:

- <u>1AN</u> (o que cumple el primer axioma de numerabilidad) si todo punto $x \in X$ tiene una base de entornos β_x numerable.
- 2AN (o que cumple el segundo axioma de numerabilidad) si \mathcal{T} tiene una base numerable.

Proposición 1.32. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Entonces:

- 1. $2AN \Longrightarrow 1AN$,
- 2. Sea $\{V_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una base de entornos de $x\in X$. Sea $W_n=\bigcap_{k\leqslant n}V_k$. Entonces, $\{W_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una base de entornos de x, con

$$W_1 \supset W_2 \supset \dots$$

3. 1AN y 2AN son hereditarias.

Demostración. Demostramos cada resultado por separado:

 $1. 2AN \Longrightarrow 1AN$

Como \mathcal{B} es numerable, tenemos que $\forall x \in X$ una base de entornos suya es $\beta_x = \{B \in \mathcal{B} \mid x \in B\}$, que también es numerable.

2. Sea $\{V_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una base de entornos de $x\in X$. Sea $W_n=\bigcap_{k\leqslant n}V_k$. Entonces, $\{W_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una base de entornos de x, con

$$W_1 \supset W_2 \supset \dots$$

Veamos en primer lugar que $W_i \in N_x$ para todo $i \in \mathbb{N}$. Como la intersección finita de entornos es un entorno por N4), tenemos que es cierto. Por tanto, $\{W_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una familia de entornos de x. Veamos además que es una base de entornos.

Sea $N \in N_x$. Como $\{V_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es una base de entornos de x, tenemos que $\exists i \in \mathbb{N}$ tal que $V_i \subset N$. Entonces, $W_i \subset V_i \subset N$, por lo que $N \in N_x$, $\exists i \in \mathbb{N}$ tal que $W_i \subset N$, siendo por tanto $\{W_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ una base de entornos de x.

3. 1AN v 2AN son hereditarias.

Demostramos en primer lugar que 1AN es hereditaria. Supongamos (X, \mathcal{T}) 1AN, $A \subset X$, $A \neq \emptyset$. Entonces, tenemos que $\forall x \in X$, existe β_x base de entornos de x numerable.

Entonces, dado $a \in A \subset X$, tenemos que $\exists \beta_a$ base de entornos numerable de a en \mathcal{T} . Por la Proposición 1.28, tenemos que $\{V \cap A \mid V \in \beta_a\}$ es una base de entornos de a en $\mathcal{T}_{|A}$, que es numerable por serlo β_a . Por tanto, tenemos que

$$\left(A, \mathcal{T}_{\mid A}\right)$$
 es 1AN.

Demostramos ahora que 2AN es hereditaria. Supongamos (X, \mathcal{T}) 2AN, $A \subset X$, $A \neq \emptyset$. Entonces, tenemos que existe \mathcal{B} base \mathcal{T} numerable.

Entonces, por la Proposición 1.28, tenemos que $\{B \cap A \mid B \in \mathcal{B}\}$ es una base de $\mathcal{T}_{|A}$, que es numerable por serlo \mathcal{B} . Por tanto, tenemos que $\left(A, \mathcal{T}_{|A}\right)$ es 2AN.

Ejemplo. Veamos los siguientes ejemplos de espacios topológicos 2AN o 1AN:

1. Si (X, \mathcal{T}) es un espacio topológico, con \mathcal{T} numerable, trivialmente tenemos que es 2AN y, por tanto 1AN.

En particular, (X, \mathcal{T}_t) es 2AN.

2. (X, \mathcal{T}_{disc}) es 1AN porque, $\forall x \in X$, tenemos que $\beta_x = \{\{x\}\}$ es una base de entornos de X.

La base más económica de la topología discreta es $\mathcal{B} = \{\{x\} \mid x \in X\}$. Por tanto, tan solo será 2AN si X es numerable.

3. $(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$ es 2AN, ya que una base numerable es

$$\mathcal{B} = \{ B(x,r) \mid x \in \mathbb{Q}^n, \ r \in \mathbb{Q}^n \}$$

- 4. (X, \mathcal{T}_{CF}) .
 - Si X es numerable, entonces $C_{\mathcal{T}}$ es numerable, ya que el número de conjuntos finitos de un conjunto numerable es numerable³. Por tanto, \mathcal{T}_{CF} es numerable y, por tanto, es 2AN.
 - Si X no es numerable, entonces no es 1AN. Por reducción al absurdo, supongamos que dado $x \in X$, tenemos que $\{V_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una base de entornos de x. Entonces, $V_n = X \setminus C_n$, con C_n finito, ya que $V_n \in \mathcal{T}_{CF}^4$. Además, $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} C_n$ es

numerable, ya que la unión numerable de conjuntos finitos es numerable⁵. Por tanto, como X no es numerable, tenemos que $X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} C_n \neq \emptyset$; de

hecho, tiene infinitos elementos. Por lo que sea $y \in X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}}^{n \in \mathbb{N}} C_n, y \neq x$.

Tenemos que $x \in X \setminus \{y\} \in \mathcal{T}_{CF}$ es un entorno de x, por lo que aplicando la definición de base de entornos $\exists n \in \mathbb{N} \mid V_n \subset X \setminus \{y\}$, pero $V_n = X \setminus C_n$. Por tanto, $\{y\} \subset C_n$, por lo que $y \in C_n$, llegando a una contradicción.

5. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$ no es 2AN. Veámoslo.

Tenemos que $\mathcal{B} = \{[x, y | x < y\} \text{ es una base de } \mathcal{T}_S.$ Por reducción al absurdo, supongamos que $\exists \mathcal{B}' = \{[x_n, y_n | n \in \mathbb{N}\} \text{ base de } \mathcal{T}_S.$

³La demostración de este hecho es materia de Cálculo I.

 $^{^4\}mathrm{Ver}$ los entornos de la Topología Cofinita.

⁵Este hecho es materia de Cálculo I.

Sea $x \in \mathbb{R} \setminus \{x_n \mid n \in \mathbb{N}\} \neq \emptyset$. Tenemos que $x \in [x, x + 1[\in \mathcal{T}_S, y \text{ por ser } \mathcal{B}']$ base tenemos que $\exists n \in \mathbb{N}$ tal que $x \in [x_n, y_n[\subset [x, x + 1[, \text{ por lo que } x_n = x, \text{ llegando a una contradicción.}]$

6. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$ es 1AN, ya que $\beta_x = \{ [x, x + \frac{1}{n}[\mid n \in \mathbb{N}] \}$ es una base de entornos de $x, \forall x \in \mathbb{R}$.

Proposición 1.33. Si (X, \mathcal{T}) es un espacio topológico 2AN, entonces de toda base se puede extraer una base numerable. Es decir, si \mathcal{B} es una base de \mathcal{T} , entonces $\exists \mathcal{B}'$ base de \mathcal{T} con $\mathcal{B}' \subset \mathcal{B}$ y \mathcal{B}' es numerable.

Demostración. Sea $\mathcal{B} = \{B_i \mid i \in I\}$ una base de \mathcal{T} (no necesariamente numerable). Como (X, \mathcal{T}) es 2AN, $\exists \overline{\mathcal{B}} = \{\overline{B}_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ base numerable. Definimos

$$\Gamma = \{(n, m) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid \exists i \in I, \text{ con } \overline{B}_n \subset B_i \subset \overline{B}_m\}$$

Como $\Gamma \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, tenemos que es numerable. Veamos que $\Gamma \neq \emptyset$. Sea $m \in \mathbb{N}$, y consideramos $\overline{B}_m \in \overline{\mathcal{B}}$. Entonces, como \mathcal{B} es una base, $\exists i \in I$ con $B_i \in \mathcal{B}$, $B_i \subset \overline{B}_m$. Análogamente, como $\overline{\mathcal{B}}$ es una base, $\exists n \in \mathbb{N}$ con $\overline{B}_n \in \overline{\mathcal{B}}$, $\overline{B}_n \subset B_i$. Por tanto, para cada $m \in \mathbb{N}$, $\exists n \in \mathbb{N}$, $i \in I$ tal que $\overline{B}_n \subset B_i \subset \overline{B}_m$, por lo que $(n, m) \in \Gamma$ y $\Gamma \neq \emptyset$.

Por el axioma de elección, definimos la aplicación $f: \Gamma \to I$ tal que f(n, m) = i si y solo si $\overline{B}_n \subset B_i \subset \overline{B}_m$. Tomo $\mathcal{B}' = \{B_{f(n,m)} \mid (n,m) \in \Gamma\} \subset \mathcal{B}$, con \mathcal{B}' numerable al serlo Γ . Comprobemos que \mathcal{B}' es una base.

Sea $U \in \mathcal{T}$, $x \in U$. Entonces, aplicando en primer lugar la definición de base para $\overline{\mathcal{B}}$, luego para \mathcal{B} y de nuevo para $\overline{\mathcal{B}}$, obtenemos que existen $m, n \in \mathbb{N}$, $i \in I$ con $x \in \overline{B}_n \subset B_i \subset \overline{B}_m \subset U$. Entonces, $(n,m) \in \Gamma$, por lo que i = f(n,m). Por tanto, $x \in \overline{B}_n \subset B_{f(n,m)} \subset \overline{B}_m \subset U$.

En conclusión, dado $U \in \mathcal{T}$, $\exists (n,m) \in \Gamma$ tal que $x \in B_{f(n,m)} \subset U$, por lo que \mathcal{B}' es una base.

Proposición 1.34. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Si (X, \mathcal{T}) tiene una base finita, entonces de toda base se puede extraer una base finita. Es decir, si \mathcal{B} es una base de \mathcal{T} , entonces $\exists \mathcal{B}'$ base de \mathcal{T} con $\mathcal{B}' \subset \mathcal{B}$ y \mathcal{B}' es finita.

Demostración. Sea $\mathcal{B} = \{B_i \mid i \in I\}$ una base de \mathcal{T} (no necesariamente finita). Como tiene una base finita, sea $\overline{\mathcal{B}} = \{\overline{B}_k \mid k \in \Delta_p\}$ base finita, donde denotamos $\Delta_p = \{1, \ldots, p\}$ conjunto finito. Definimos

$$\Gamma = \{(n, m) \in \Delta_p \times \Delta_p \mid \exists i \in I, \text{ con } \overline{B}_k \subset B_i \subset \overline{B}_k\}$$

Como $\Gamma \subset \Delta_p \times \Delta_p$ y Δ_p es finito, tenemos que es finito. Veamos que $\Gamma \neq \emptyset$. Sea $m \in \Delta_p$, y consideramos $\overline{B}_m \in \overline{\mathcal{B}}$. Entonces, como \mathcal{B} es una base, $\exists i \in I$ con $B_i \in \mathcal{B}$, $B_i \subset \overline{B}_m$. Análogamente, como $\overline{\mathcal{B}}$ es una base, $\exists n \in \Delta_p$ con $\overline{B}_n \in \overline{\mathcal{B}}$, $\overline{B}_n \subset B_i$. Por tanto, para cada $m \in \Delta_p$, $\exists n \in \Delta_p$, $i \in I$ tal que $\overline{B}_n \subset B_i \subset \overline{B}_m$, por lo que $(n,m) \in \Gamma$ y $\Gamma \neq \emptyset$.

Definimos la aplicación $f: \Gamma \to I$ tal que f(n,m) = i si y solo si $\overline{B}_n \subset B_i \subset \overline{B}_m$. Tomo $\mathcal{B}' = \{B_{f(n,m)} \mid (n,m) \in \Gamma\} \subset \mathcal{B}$, con \mathcal{B}' finito al serlo Γ . Comprobemos que \mathcal{B}' es una base. Sea $U \in \mathcal{T}$, $x \in U$. Entonces, aplicando en primer lugar la definición de base para $\overline{\mathcal{B}}$, luego para \mathcal{B} y de nuevo para $\overline{\mathcal{B}}$, obtenemos que existen $m, n \in \Delta_p$, $i \in I$ con $x \in \overline{B}_n \subset B_i \subset \overline{B}_m \subset U$. Entonces, $(n,m) \in \Gamma$, por lo que i = f(n,m). Por tanto, $x \in \overline{B}_n \subset B_{f(n,m)} \subset \overline{B}_m \subset U$.

En conclusión, dado $U \in \mathcal{T}$, $\exists (n,m) \in \Gamma$ tal que $x \in B_{f(n,m)} \subset U$, por lo que \mathcal{B}' es una base.

Definición 1.35 (Recubrimiento). Sea $X \neq \emptyset$ un conjunto. Entonces un recubrimiento de X es una familia $\{U_i\}_{i\in I}$, con $U_i \subset X$, $\forall i \in I$, tal que:

$$X = \bigcup_{i \in I} U_i$$

Definición 1.36 (Sobrecubrimiento). Sea $X \neq \emptyset$ un conjunto, y sea $\{U_i\}_{i \in I}$ un recubrimiento de X. Entonces un sobrecubrimiento de X es una subfamilia de $\{U_i\}_{i \in I}$ que sigue siendo un recubrimiento de X.

Proposición 1.35. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico 2AN. Entonces, todo recubrimiento de X por abiertos admite un sobrecubrimiento numerable.

Demostración. Supongamos $\{U_i\}_{i\in I}$, con $U_i \in \mathcal{T} \ \forall i \in I$ recubrimiento de X por abiertos, es decir, $X = \bigcup_{i\in I} U_i$, con $U_i \in \mathcal{T}$. Entonces, por ser 2AN, $\exists \mathcal{B} = \{B_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ base numerable. Definimos el siguiente conjunto:

$$\Gamma = \{ n \in \mathbb{N} \mid \exists i \in I, \text{ con } B_n \subset U_i \}$$

Tenemos que Γ es numerable, y por ser \mathcal{B} una base tenemos que $\Gamma \neq \emptyset$. Sea la aplicación $f: \Gamma \to I$ tal que f(n) = i si y solo si $B_m \in U_i, \ \forall n \in \Gamma$.

Veamos ahora que $X = \bigcup_{n \in \Gamma} U_{f(n)}$, es decir, que es un recubrimiento.

C) Sea $x \in X$, por lo que $\exists i \in I$, con $x \in U_i$. Como \mathcal{B} es una base, tenemos que $\exists n \in \mathbb{N}$ tal que $x \in B_n \subset U_i$, por lo que $n \in \Gamma$. Por tanto,

$$x \in B_n \subset U_{f(n)} \subset \bigcup_{n \in \Gamma} U_{f(n)}$$

→ Tenemos que:

$$\bigcup_{n\in\Gamma} U_{f(n)} \subset \bigcup_{i\in I} U_i = X$$

Por tanto, hemos encontrado $\{U_{f(n)}\}_{n\in\Gamma}$ sobrecubrimiento numerable.

2. Relaciones de Problemas

2.1. Espacios Topológicos

Ejercicio 2.1.1. Sea (X, d) un espacio métrico. Prueba que la siguiente aplicación $\tilde{d}: X \times X \to \mathbb{R}$ dada por

$$\widetilde{d}(x,y) = \frac{d(x,y)}{1 + d(x,y)} \quad \forall x, y \in X$$

es una distancia en X. Prueba que $\mathcal{T}_d = \mathcal{T}_{\widetilde{d}}$.

Para probar que es una distancia, comprobamos las 3 condiciones sabiendo que d es una distancia:

1. Como $d(x,y) \ge 0$, tenemos que el numerador es no-negativo. Además, como el denominador es la suma de no-negativos, tenemos que también es no-negativo. Por tanto, tenemos que $\widetilde{d}(x,y) \ge 0$. Además, tenemos que:

$$\widetilde{d}(x,y) = 0 \Longleftrightarrow d(x,y) = 0 \Longleftrightarrow x = y$$

- 2. Tenemos de forma directa que es simétrica esta distancia, ya que d es también simétrica.
- 3. Veamos si cumple la tercera desigualdad, es decir, :

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

Definimos $f: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{x}{1+x}$, y estudiamos su monotonía.

$$f'(x) = \frac{1+x-x}{(1+x)^2} = \frac{1}{(1+x)^2} > 0$$

Por tanto, tenemos que f es estrictamente creciente, por lo que si $t \leq s$, tenemos que $f(t) \leq f(s)$. Veamos además qué ocurre con la suma. Para ello, sean $a, b \in \mathbb{R}_0^+$,

$$f(a+b) = \frac{a+b}{1+a+b} = \frac{a}{1+a+b} + \frac{b}{1+a+b} \leqslant \frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} = f(a) + f(b)$$

Por tanto, como d es una distancia, tenemos que $d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z)$. Entonces,

$$f[d(x,z)] \le f[d(x,y) + d(y,z)] \le f[d(x,y)] + f[d(y,z)]$$

Por tanto, por la definición de f y \widetilde{d} , tenemos:

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

Por tanto, como hemos probado las tres condiciones, tenemos que es una distancia. Comprobemos ahora que las topologías son iguales. Para ello, hacemos uso del Corolario 1.14.1 y de que los abiertos básicos de un espacio métrico son sus bolas abiertas. Comprobamos ambas condiciones:

1. $\mathcal{T}_{\tilde{d}} \leqslant \mathcal{T}_d$

Sea $\widetilde{x} \in X, \widetilde{r} \in \mathbb{R}^+$. Buscamos demostrar que $\forall B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x}, \widetilde{r}), \forall x \in B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x}, \widetilde{r})$, existe un $B_d(x, r)$ con $x \in B_d(x, r) \subset B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x}, \widetilde{r})$.

Como $B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r})$ es un abierto métrico, tenemos que $\forall x \in B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r}), \exists r \in \mathbb{R}^+$ tal que $B_{\widetilde{d}}(x,r) \subset B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r})$.

Ahora, vemos que $\widetilde{d}(x,y) < d(x,y)$:

$$\widetilde{d}(x,y) = \frac{d(x,y)}{1 + d(x,y)} < d(x,y) \Longleftrightarrow d(x,y) < d(x,y) + d^2(x,y) \Longleftrightarrow \Leftrightarrow d^2(x,y) > 0 \Longleftrightarrow d(x,y) > 0$$

Con ese resultado, veamos ahora que $B_d(x,r) \subset B_{\tilde{d}}(x,r)$. Sea $y \in B_d(x,r)$, es decir, d(x,y) < r. Como $\tilde{d}(x,y) < d(x,y) < r$, tenemos que $y \in B_{\tilde{d}}(x,r)$.

Por tanto, hemos demostrado que $\forall B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r}), \forall x \in B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r}),$ existe un $B_d(x,r)$ con $x \in B_d(x,r) \subset B_{\widetilde{d}}(x,r) \subset B_{\widetilde{d}}(x,\widetilde{r}).$

Cabe destacar el procedimiento seguido. En primer lugar, hemos demostrado que $\forall x \in B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x}, \widetilde{r})$, podemos encontrar una bola con la misma distancia centrada en dicho punto. Esa bola es $B_{\widetilde{d}}(x,r)$. Por último, buscamos una bola centrada en dicho x pero con la otra distancia, en nuestro caso $B_d(x,r)$. En este caso particular, encontrar esa segunda bola es más sencillo por la relación de las distancias.

2. $\mathcal{T}_d \leqslant \mathcal{T}_{\tilde{d}}$

Sea $x_d \in X, r \in \mathbb{R}^+$. Buscamos demostrar que $\forall B_d(x_d, r), \forall x \in B_d(x_d, r)$, existe un $B_{\tilde{d}}(x, \delta)$ con $x \in B_{\tilde{d}}(x, \delta) \subset B_d(x_d, r)$.

Como $B_d(x_d, r)$ es un abierto métrico, tenemos que $\forall x \in B_d(x_d, r), \exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $B_d(x, \varepsilon) \subset B_d(x_d, r)$.

Definimos de nuevo $f: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{x}{1+x}$, que vimos que es estrictamente creciente. Veamos ahora que, tomando $\delta = \frac{\varepsilon}{1+\varepsilon} = f(\varepsilon)$, se tiene $B_{\widetilde{d}}(x,\delta) \subset B_d(x,\varepsilon)$.

Sea $y \in B_{\widetilde{d}}(x,\delta)$, es decir, $\widetilde{d}(x,y) < \delta$. Por la definición de f, tenemos que $f(d(x,y)) < f(\varepsilon)$. Por tanto, por ser f estrictamente creciente, tenemos que $d(x,y) < \varepsilon$, por lo que $y \in B_d(x,\varepsilon)$.

Por tanto, hemos demostrado que $\forall B_d(x_d, r), \forall x \in B_d(x_d, r)$, existe un $B_{\widetilde{d}}(x, \delta)$ con $x \in B_{\widetilde{d}}(x, \delta) \subset B_d(x, \varepsilon) \subset B_d(x_d, r)$.

Cabe destacar el procedimiento seguido. En primer lugar, hemos demostrado que $\forall x \in B_d(x_d, r)$, podemos encontrar una bola con la misma distancia centrada en dicho punto. Esa bola es $B_d(x, \varepsilon)$. Por último, buscamos una bola centrada en dicho x pero con la otra distancia, en nuestro caso $B_{\tilde{d}}(x, \delta)$. En este caso particular, para encontrar esa segunda bola hemos definido un δ particular.

Ejercicio 2.1.2. Sea (X, d) un espacio métrico. Prueba que la siguiente aplicación $\widetilde{d}: X \times X \to \mathbb{R}$ dada por

$$\widetilde{d}(x,y) = \min\{1, d(x,y)\} \qquad \forall x, y \in X$$

es una distancia en X. Prueba que $\mathcal{T}_d = \mathcal{T}_{\widetilde{d}}$.

Para probar que es una distancia, comprobamos las 3 condiciones sabiendo que d es una distancia:

- 1. Como 1 > 0 y $d(x, y) \ge 0$, tenemos que inf $\{1, d(x, y)\} \ge 0$. Además, tenemos que: $\widetilde{d}(x, y) = \min\{1, d(x, y)\} = 0 \Longleftrightarrow d(x, y) = 0 \Longleftrightarrow x = y$
- 2. Tenemos de forma directa que es simétrica esta distancia, ya que d es también simétrica y mín $\{a,b\} = \min\{b,a\}$.
- 3. Veamos si cumple la tercera desigualdad:

$$\begin{split} \widetilde{d}(x,z) &= \min\{1,d(x,z)\} \leqslant \min\{1,d(x,y)+d(y,z)\} \leqslant \\ &\leqslant \min\{1,d(x,y)\} + \min\{1,d(y,z)\} = \widetilde{d}(x,y) + \widetilde{d}(y,z) \end{split}$$

Por tanto, como hemos probado las tres condiciones, tenemos que es una distancia. Comprobemos ahora que las topologías son iguales. Para ello, hacemos uso del Corolario 1.14.1 y de que los abiertos básicos de un espacio métrico son sus bolas abiertas. Comprobamos ambas condiciones:

• $\mathcal{T}_d \leqslant \mathcal{T}_{\widetilde{d}}$

Sea $x_d \in X, r_d \in \mathbb{R}^+$. Entonces, $\forall B_d(x_d, r_d), \forall x \in B_d(x_d, r_d)$, buscamos demostrar que $\exists B_{\widetilde{d}}(x, r)$ tal que $x \in B_{\widetilde{d}}(x, r) \subset B_d(x, r)$.

Como $B_d(x_d, r_d)$ es un abierto métrico, tenemos que $\forall x \in B_d(x_d, r_d)$, $\exists r \in \mathbb{R}^+$ tal que $B_d(x, r) \subset B_d(x_d, r_d)$. Tomamos r < 1 sin pérdida de generalidad, ya que en el caso de que $r \ge 1$, tenemos que que $\exists r' < 1$ tal que se tiene que $B_d(x, r') \subset B_d(x, r)$.

Veamos ahora que $B_{\widetilde{d}}(x,r) \subset B_d(x,r)$. Sea $y \mid \widetilde{d}(x,y) < r$. Entonces, como $\widetilde{d}(x,y) = \inf\{1,d(x,y)\} < r < 1$, tenemos que $d(x,y) = \widetilde{d}(x,y) < r < 1$. Por tanto, $y \in B_d(x,r)$.

Por tanto, tenemos que $\forall B_d(x_d, r_d), \ \forall x \in B_d(x_d, r_d)$, existe $B_{\widetilde{d}}(x, r)$ tal que $x \in B_{\widetilde{d}}(x, r) \subset B_d(x, r) \subset B_d(x_d, r_d)$.

• $\mathcal{T}_{\widetilde{d}} \leqslant \mathcal{T}_d$

Sea $\widetilde{x} \in X, \widetilde{r} \in \mathbb{R}^+$. Entonces, $\forall B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x}, \widetilde{r}), \forall x \in B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x}, \widetilde{r})$, buscamos demostrar que $\exists B_d(x, r)$ tal que $x \in B_d(x, r) \subset B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x}, \widetilde{r})$.

Como $B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r})$ es un abierto métrico, tenemos que $\forall x \in B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r}), \exists r \in \mathbb{R}^+$ tal que $B_{\widetilde{d}}(x,r) \subset B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r})$.

Veamos ahora que $B_d(x,r) \subset B_{\tilde{d}}(x,r)$. Sea $y \mid d(x,y) < r$. Entonces, como $\tilde{d}(x,y) = \min\{1,d(x,y)\} \leq d(x,y) < r$, tenemos que $y \in B_{\tilde{d}}(x,r)$.

Por tanto, tenemos que $\forall B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r}), \forall x \in B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r})$, existe $B_d(x,r)$ cumpliendo que $x \in B_d(x,r) \subset B_{\widetilde{d}}(x,r) \subset B_{\widetilde{d}}(\widetilde{x},\widetilde{r})$.

Ejercicio 2.1.3. Sea (X, d) un espacio métrico y $x_0 \in X$. Prueba que la aplicación $d': X \times X \to \mathbb{R}$ dada por

$$d'(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = y \\ d(x,x_0) + d(x_0,y) & \text{si } x \neq y \end{cases}$$

es una distancia en X. Si (X, d) es el espacio métrico euclídeo a d' se le denomina distancia de correos.

Para probar que es una distancia, comprobamos las 3 condiciones sabiendo que d es una distancia:

1. De forma evidente, como d es una distancia, tenemos que $d'(x,y) \ge 0, \ \forall x,y \in X$. Además, por definición tenemos que $x=y \Longrightarrow d'(x,y)=0$. Veamos la otra implicación:

$$d'(x,y) = 0 = d(x,x_0) + d(x_0,y) \Longrightarrow x = x_0 = y \Longrightarrow x = y$$

- 2. Tenemos de forma directa que es simétrica esta distancia, debido a que d es también simétrica y a la conmutabilidad de la suma en \mathbb{R} .
- 3. Veamos si cumple la tercera desigualdad. Realizamos la siguiente distinción de casos:
 - Si x = z, entonces $d'(x, z) = 0 \leqslant d'(x, y) + d'(y, z)$.

• Si $x \neq z$, entonces:

$$d'(x,z) = d(x,x_0) + d(x_0,z) \le d(x,x_0) + d(x_0,y) + d(y,x_0) + d(x_0,z) =$$

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

Por tanto, como hemos probado las tres condiciones, tenemos que es una distancia.

Ejercicio 2.1.4. Consideramos la siguiente aplicación $d: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ dada por

$$d[(x_1, x_2), (y_1, y_2)] = \begin{cases} |y_2 - x_2| & \text{si } x_1 = y_1, \\ |x_2| + |y_1 - x_1| + |y_2| & \text{si } x_1 \neq y_1. \end{cases}$$

Demuestra que d es una distancia en \mathbb{R}^2 y calcula las bolas abiertas y cerradas de (\mathbb{R}^2, d) . A d se le denomina la **distancia del río en la jungla** o **distancia del ascensor**.

Para probar que es una distancia, comprobamos las 3 condiciones sabiendo que d es una distancia:

- 1. De forma evidente, como al ser el valor absoluto siempre positivo o nulo, tenemos que $d(x,y) \ge 0$, $\forall x,y \in X$. Veamos ahora que $d(x,y) = 0 \iff x = y$.
 - Si x = y, entonces $d(x, y) = y_2 x_2 = 0$.
 - Si d(x,y) = 0, si $x_1 = y_1$ tenemos que $y_2 = x_2$; y si $x_1 \neq y_1$, entonces ya tenemos un sumando positivo y por tanto $d(x,y) \neq 0$, por lo que llegamos a una contradicción. Por tanto, x = y.
- 2. Tenemos de forma directa que es simétrica esta distancia, debido a que, en \mathbb{R} , se tiene que |a-b|=|b-a|.
- 3. Veamos si cumple la tercera desigualdad. Realizamos la siguiente distinción de casos:
 - Si $x_1 = z_1$: Suponiendo $y_1 = x_1 = z_1$, tenemos que

$$d(x,z) = |z_2 - x_2| = |y_2 - x_2 + z_2 - y_2| \le |y_2 - x_2| + |z_2 - y_2| = d(x,y) + d(y,z)$$

Suponiendo $y_1 \neq x_1 = z_1$, tenemos que

$$d(x,z) = |z_2 - x_2| \le |z_2| + |x_2| \le |x_2| + |y_1 - x_1| + |y_2| + |y_2| + |z_1 - y_1| + |z_2| = d(x,y) + d(y,z)$$

Si $x_1 \neq z_1$, entonces: Suponiendo $y_1 = x_1 \neq z_1$, tenemos que

$$d(x,z) = |x_2| + |z_1 - x_1| + |z_2| \le |y_2 - x_2| + |y_2| + |z_1 - y_1| + |z_2| = d(x,y) + d(y,z)$$

Suponiendo $y_1 \neq x_1, y_1 \neq z_1$, tenemos que

$$d(x,z) = |x_2| + |z_1 - x_1| + |z_2| \le |x_2| + |z_1 - y_1 + y_1 - x_1| + |z_2| \le \le |x_2| + |z_1 - y_1| + |y_1 - x_1| + |z_2| \le \le |x_2| + |y_1 - x_1| + |y_2| + |y_2| + |z_1 - y_1| + |z_2| = = d(x,y) + d(y,z)$$

Por tanto, se tiene que $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$.

Por tanto, como hemos probado las tres condiciones, tenemos que es una distancia. Veamos ahora las bolas abiertas. Dado, $x=(x_1,x_2)\in\mathbb{R}^2$, tenemos que:

$$B(x,r) = \{ y \in X \mid d(x,y) < r \} = \{ (x_1, y_2) \in \mathbb{R}^2 \mid |y_2 - x_2| < r \} \bigcup \{ (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2, \ x_1 \neq y_1 \mid |x_2| + |y_1 - x_1| + |y_2| < r \}$$

Ejercicio 2.1.5. Consideremos la distancia discreta d_{disc} en \mathbb{R}^n . Prueba que no existe ninguna norma $\|\cdot\|:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^+_0$ en \mathbb{R}^n tal que $d_{\|\cdot\|}=d_{disc}$.

Para toda distancia $d_{\|\cdot\|}$ inducida por la norma $\|\cdot\|$ se cumple $\forall a \in \mathbb{R}, \ x, y \in \mathbb{R}^n$ que:

$$d_{\|\cdot\|}(ax+y,y) = ||ax+y-y|| = ||ax|| = |a| \ ||x|| = |a| \ d_{\|\cdot\|}(x,0)$$

Por tanto, tenemos que $d_{\|\cdot\|}(ax+y,y)=|a|d_{\|\cdot\|}(x,0), \quad \forall a \in \mathbb{R}, \ x,y \in \mathbb{R}^n$. Tomando $x \neq 0, \ a \neq \pm 1, 0$ suponemos $d_{\|\cdot\|}=d_{disc}$ y llegamos al siguiente absurdo:

$$d_{disc}(ax+y,y) = |a|d_{disc}(x,0) \Longrightarrow d_{disc}(ax+y,y) = |a| \neq 0, 1$$

que, por cómo está definida la distancia discreta, es un absurdo.

Ejercicio 2.1.6. Consideremos la norma $\|\cdot\|_1$ en \mathbb{R}^n . Prueba que no existe ninguna forma bilineal simétrica definida positiva $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ tal que $\|\cdot\|_g = \|\cdot\|_1$.

Tenemos que en todo espacio vectorial euclídeo X se cumple la identidad del paralelogramo¹:

$$2||x||^2 + 2||y||^2 = ||x+y||^2 + ||x-y||^2, \quad \forall x, y \in X$$

Busquemos contraejemplos que demuestren que eso no es cierto para $X = \mathbb{R}^n$ con la norma 1. Sean los valores siguientes:

$$x = (1, ..., 1)$$
 $x + y = (0, 2, ..., 2)$
 $y = (-1, 1, ..., 1)$ $x - y = (2, 0, ..., 0)$

Veamos que no se cumple la identidad del paralelogramo en \mathbb{R}^n para la norma 1:

$$2||x||_1^2 + 2||y||_1^2 = 2n^2 + 2n^2 = 4n^2 \neq [2(n-1)]^2 + 2^2 = ||x+y||_1^2 + ||x-y||_1^2$$

Por tanto, en \mathbb{R}^n con la norma 1 no se cumple la identidad del paralelogramo. Por tanto, no existe un producto escalar asociado a dicha norma.

¹Demostrado en Análisis Matemático I.

Ejercicio 2.1.7. Encuentra todas las topologías de un conjunto con dos elementos.

Sea $X = \{a, b\}$. Entonces tenemos que las posibles topologías son:

$$\mathcal{T}_t = \{\emptyset, X\}$$
 $\mathcal{T}_{disc} = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, X\}$ $\mathcal{T}_a = \{\emptyset, \{a\}, X\}$ $\mathcal{T}_b = \{\emptyset, \{b\}, X\}$

Ejercicio 2.1.8. Estudia si (X, \mathcal{T}) es un espacio topológico en los siguientes casos:

a)
$$X = \mathbb{N} \ y \ \mathcal{T} = \{\emptyset, X\} \cup \{\{1, \dots, n\} \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

Comprobamos las tres condiciones para que sea un espacio topológico:

- a) Trivialmente, $\emptyset, X \in \mathcal{T}$.
- b) Veamos si es cerrado para uniones arbitrarias. Sea la familia $\{U_i\}_{i\in I}$. Si $U_i=\emptyset$, no afecta a la unión, por lo que no lo tenemos en cuenta. Si $U_i=X$, tenemos que la unión será X y, por tanto, también se tiene. Comprobamos por tanto el caso en que $U_i\neq\emptyset$, X para todo i. Sean por tanto $U_i=\{1,\ldots,n_i\mid n_i\in\mathbb{N}\}$.
 - Si $\{n_i\}_{i\in I}$ está acotado, tenemos que $\exists \max_{i\in I} \{n_i\}$. Definimos por tanto $n = \max_{i\in I} \{n_i\} \in \mathbb{N}$. Entonces, tenemos que

$$\bigcup_{i\in I} U_i = \{1, \dots, n\} \in \mathcal{T}$$

• Si $\{n_i\}_{i\in I}$ no está acotado, entonces

$$\bigcup_{i \in I} U_i = \mathbb{N} = X \in \mathcal{T}$$

Veámoslo. Sea $n \in \mathbb{N}$, por lo que como $\{n_i\}_{i \in I}$ no está acotado, tenemos que $n \in U_n$. Por tanto, $n \in \bigcup_{i \in I} U_i$. La otra inclusión es trivial, ya que $U_i \subset \mathbb{N} \ \forall i \in I$.

c) Veamos si es cerrado para intersecciones de dos abiertos. Si $U_1 = \emptyset$, entonces la intersección es $\emptyset \in \mathcal{T}$. Si $U_1 = X$, tenemos que la intersección será $U_2 \in \mathcal{T}$ y, por tanto, también se tiene. Por tanto, consideramos $U_1 = \{1, \ldots, n_1\}$ y $U_2 = \{1, \ldots, n_2\}$. Sea $n = \min\{n_1, n_2\} \in \mathbb{N}$, y tenemos que

$$U_1 \cap U_2 = \{1, \dots, n\} \in \mathcal{T}$$

b)
$$X = \mathbb{R} \text{ y } \mathcal{T} = \{\emptyset, X\} \cup \{] - \infty, b[\mid b \in \mathbb{R}\}.$$

Comprobamos las tres condiciones para que sea un espacio topológico:

- a) Trivialmente, $\emptyset, X \in \mathcal{T}$.
- b) Veamos si es cerrado para uniones arbitrarias. Sea la familia $\{U_i\}_{i\in I}$. Si $U_i = \emptyset$, no afecta a la unión, por lo que no lo tenemos en cuenta. Si $U_i = X$, tenemos que la unión será X y, por tanto, también se tiene. Comprobamos por tanto el caso en que $U_i \neq \emptyset$, X para todo i. Sean por

tanto $U_i =]-\infty, b_i[$. Definimos por tanto $b = \sup_{i \in I} \{b_i\} \in \mathbb{R}$, que existe por el axioma del supremo ya que $I \neq \emptyset$. Entonces, tenemos que

$$\bigcup_{i\in I} U_i =]-\infty, b[\in \mathcal{T}$$

c) Veamos si es cerrado para intersecciones de dos abiertos. Si $U_1 = \emptyset$, entonces la intersección es $\emptyset \in \mathcal{T}$. Si $U_1 = X$, tenemos que la intersección será $U_2 \in \mathcal{T}$ y, por tanto, también se tiene. Por tanto, consideramos $U_1 =]-\infty, b_1[$ y $U_2 =]-\infty, b_2[$. Sea $b = \min\{b_1, b_2\} \in \mathbb{R}$, y tenemos que

$$U_1 \cap U_2 =]-\infty, b \in \mathcal{T}$$

c) $X = \mathbb{R} \ y \ \mathcal{T} = \{\emptyset, X\} \cup \{] - \infty, b] \mid b \in \mathbb{R}\}.$

No es una topología, ya que no es cerrado para uniones arbitrarias. Tenemos que

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left] -\infty, \frac{1}{n} \right] = \left] -\infty, 0 \right[\notin \mathcal{T}$$

d) X un conjunto, $\emptyset \neq A, B \subset X$ y $\mathcal{T} = \{\emptyset, A, B, X\}$.

En este caso, en general no se tiene. Como contraejemplo, sea $X = \{a, b, c\}$, y consideramos $A = \{a\}$, $B = \{b\}$. Entonces, se tiene que $A \cup B \notin \mathcal{T}$, por lo que no es cerrado para uniones.

Si
$$A \subset B$$
 o $X \setminus A = B$ se tiene.

e) X un conjunto, $\emptyset \neq A \subsetneq X$ y $\mathcal{T} = \mathcal{P}(A) \cup \{X\}$.

Comprobamos las tres condiciones para que sea un espacio topológico:

- a) Trivialmente, $X \in \mathcal{T}$. Además, como $\emptyset \in \mathcal{P}(A)$, tenemos que $\emptyset \in \mathcal{T}$.
- b) Veamos si es cerrado para uniones arbitrarias. Tenemos que $\mathcal{P}(A)$ es cerrado para uniones arbitrarias, por lo que comprobamos para el caso de una unión con X. En este caso, el resultado de la unión es $X \in \mathcal{T}$, por lo que se tiene.
- c) Veamos si es cerrado para intersecciones de dos abiertos. Como $\mathcal{P}(A)$ es cerrado para intersecciones, tenemos que se tiene. Veamos qué ocurre en el caso de que uno de los abiertos sea X. Es decir, $U_1 = X$, $U_2 \in \mathcal{P}(A)$. Se tiene que $U_1 \cap U_2 = U_2 \in \mathcal{P}(A) \subset \mathcal{T}$.

f)
$$X = \{f : [0,1] \to \mathbb{R}\}\ y \ \mathcal{T} = \{\emptyset\} \cup \{A \subset X \mid \exists f \in \mathcal{C}^0([0,1],\mathbb{R}) \cap A\}.$$

Es decir, tenemos que los abiertos son, además del vacío, los conjuntos que contienen al menos una función continua. Veamos que no se trata de un espacio topológico con el siguiente contraejemplo.

Sean $f, g, h \in X$, con

$$f(x) = x^2$$
 $g(x) = e^x$ $h(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < \frac{1}{2} \\ 0 & \text{si } \ge x\frac{1}{2} \end{cases}$

Sean $U_1 = \{f, h\} \in \mathcal{T}$, $U_2 = \{f, h\} \in \mathcal{T}$. Tenemos que no es cerrado para intersecciones de abiertos, ya que

$$U_1 \cap U_2 = \{h\} \notin \mathcal{T}$$

Ejercicio 2.1.9. Sea X un conjunto infinito y $x_0 \in X$. Prueba que:

$$\mathcal{T} = \{ U \subset X \mid x_0 \notin U \} \cup \{ U \subset X \mid X \setminus U \text{ es finito} \}$$

es una topología sobre X, a la que llamaremos topología fuerte en un punto.

Comprobamos las tres condiciones para que sea un espacio topológico:

- 1. $\emptyset \in \mathcal{T}$, ya que $x_0 \notin \emptyset$. Además, $X \in \mathcal{T}$, ya que $X \setminus X = \emptyset$ es finito.
- 2. Veamos si es cerrado para uniones arbitrarias. Sea la familia $\{U_i\}_{i\in I}$.
 - Si $x_0 \notin U_i \ \forall i \in I$, tenemos que $\bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{T}$.
 - Si $X \setminus U$ es finito $\forall i \in I$, tenemos que $X \setminus \bigcup_{i \in I} U_i = \bigcap_{i \in I} X \setminus U_i$ finita por ser la intersección de conjuntos finitos. Por tanto, $\bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{T}$.

Por tanto, tenemos que ambos subconjuntos son cerrados para uniones arbitrarias. Veamos qué ocurre al unir un conjunto de cada tipo. Sea $U_1 \subset X$ con $x_0 \notin U_1$, y $U_2 \subset X$ tal que $X \setminus U$ finito.

$$U_2 \subset U_1 \cup U_2 \Longrightarrow X \setminus (U_1 \cup U_2) \subset X \setminus U_2$$
 finito

Por tanto, tenemos que $U_1 \cup U_2 \in \mathcal{T}$ y, por tanto, es cerrado para uniones arbitrarias.

- 3. Veamos si es cerrado para intersecciones de dos abiertos. Sean $U_1, U_2 \subset X$.
 - Si $x_0 \notin U_i \ \forall i = 1, 2$, tenemos trivialmente que $x_0 \notin U_1 \cap U_2$, por lo que $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$.
 - Si $X \setminus U$ es finito $\forall i = 1, 2$, tenemos $X \setminus (U_1 \cap U_2) = (X \setminus U_1) \cup (X \setminus U_2)$ finito, ya que la unión finita de conjuntos finitos es finita. Por tanto, tenemos que $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$.

Por tanto, tenemos que ambos subconjuntos son cerrados para intersecciones finitas. Veamos qué ocurre al intersecar un conjunto de cada tipo. Sea $U_1 \subset X$ con $x_0 \notin U_1$, y $U_2 \subset X$ tal que $X \setminus U$ finito.

$$x_0 \notin U_1 \Longrightarrow x_0 \notin U_1 \cap U_2 \Longrightarrow U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$$

Por tanto, tenemos que $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$ y, por tanto, es cerrado para intersecciones finitas.

Ejercicio 2.1.10. Dado $n \in \mathbb{N}$, denotaremos U_n al conjunto de los divisores de n. En \mathbb{N} , se considera la siguiente familia de subconjuntos $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(\mathbb{N})$ dada por $U \in \mathcal{T}$ si y solo si $U_n \subset U$, para todo $n \in U$. Prueba que:

a) \mathcal{T} es una topología en \mathbb{N} .

Tenemos que $U \subset \mathbb{N}$ es un abierto si es cerrado para los divisores de sus elementos. Comprobamos las tres condiciones para que sea un espacio topológico:

- A1) \emptyset , $\mathbb{N} \in \mathcal{T}$ trivialmente.
- A2) Veamos si es cerrado para uniones arbitrarias. Sea la familia $\{U^i\}_{i\in I}$, con $U^i \in \mathcal{T}$, y consideramos $A = \bigcup_{i\in I} U^i$. Veamos si $A \in \mathcal{T}$. Dado $n \in A$, tenemos que comprobar que $U_n \subset A$. Como $n \in A$, tenemos que $\exists i \in I$ tal que $n \in U^i$. Como $U^i \in \mathcal{T}$, tenemos que $U_n \subset U^i \subset A$, por lo que se tiene directamente.
- A3) Veamos si es cerrado para intersecciones de dos abiertos. Sean $A, B \in \mathcal{T}$, y consideramos $A \cap B$. Dado $n \in A \cap B$, tenemos que $n \in A, B$, por lo que $U_n \subset A, B$ y por tanto $U_n \subset A \cap B$, teniendo entonces que $A \cap B \in \mathcal{T}$.
- b) $\mathcal{B} = \{U_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ es una base de \mathcal{T} .

Usando la Proposición 1.12, tenemos que \mathcal{B} es una base si y solo si para todo $U \in \mathcal{T}$, se tiene que dado $n \in U$, $\exists B_n \in \mathcal{B}$ con $n \in B_n \subset U$.

Como $U \subset \mathbb{N}$, tenemos precisamente que $B_n = U_n \in \mathcal{B}$, ya que $n \in U_n$ por ser n un divisor (trivial) de n y, por ser $U \in \mathcal{T}$, tenemos que $U_n \subset U$. Por tanto, se tiene de forma directa.

Ejercicio 2.1.11. En $H^+ = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geqslant 0\}$ se considera la familia

$$\mathcal{B} = \{ B[(x,y),\varepsilon] \mid y > 0, \varepsilon \in [0,y[]] \cup \{(x,0) \cup B[(x,y),y] \mid y > 0 \}$$

Prueba que existe una única topología $\mathcal{T} \in H^+$ tal que \mathcal{B} es una base para \mathcal{T} . A este espacio topológico se le conoce como semiplano de Moore.

Aplicamos el Teorema 1.13, por lo que comprobamos ambas propiedades.

B1) Hemos de comprobar que $H^+ = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$.

Demostramos por doble inclusión:

- C) Sea $(x, y) \in H^+$. Veamos que (x, y) está en uno de los abiertos básicos del segundo tipo; es decir, $(x, y) \in \{(x, 0) \cup B[(x, y), y] \mid y > 0\}$. Si y = 0, se tiene directamente, ya que (x, y) = (x, 0). Si $y \neq 0$, tenemos que y > 0 y, por tanto, $(x, y) \in B[(x, y), y]$.
- \supset) Sea $(a,b) \in \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$. Entonces, $\exists B \in \mathcal{B}$ tal que $(a,b) \in B$.
 - Si B es del primer tipo, tenemos que $(a,b) \in B[(x,y),\varepsilon]$, con y > 0 y $\varepsilon \in]0,y[$. Entonces,

$$d[(x,y),(a,b)] < \varepsilon \Longrightarrow \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \varepsilon \Longrightarrow y - b < \varepsilon < y \Longrightarrow 0 < b$$

■ Si B es del segundo tipo, tenemos que b=0 (por lo que $(a,b) \in H^+$) o $(a,b) \in B[(x,y),y]$ con y>0, por lo que:

$$d[(x,y),(a,b)] < y \Longrightarrow \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < y \Longrightarrow y-b < y \Longrightarrow 0 < b$$

En ambos casos, tenemos $(a, b) \in H^+$.

- B2) Hemos de demostrar que si $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ con $(a, b) \in B_1 \cap B_2$, entonces $\exists B_3 \in \mathcal{B}$ con $(a, b) \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$. Realizamos la siguiente distinción de casos:
 - a) Si b > 0: Supongamos que B_1, B_2 son del primer tipo. Es decir, supongamos $B_1 = B[(x,y),\varepsilon]$ y $B_2 = B[(x',y'),\varepsilon']$ con y,y' > 0 y $\varepsilon \in]0,y[$, $\varepsilon' \in]0,y'[$. Entonces, como las bolas abiertas son base de $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_u)$, tenemos que $\exists \delta > 0$ tal que $B[(a,b),\delta] \subset B_1 \cap B_2$. Además, de forma trivial se tiene que $\delta < b$, por lo que $\delta \in]0,b[$.

De forma análoga se demuestra para los otros casos, solo que $\delta \in]0, b]$. Por tanto, se tiene que $B_3 \in \mathcal{B}$.

b) Si b = 0: Tenemos que (a, b) = (a, 0) y que B_1, B_2 son del segundo tipo y tienen la misma coordenada x = a. Es decir,

$$B_1 = \{(a,0) \cup B[(a,y_1), y_1] \mid y_1 > 0\}$$

$$B_2 = \{(a,0) \cup B[(a,y_2), y_2] \mid y_2 > 0\}$$

Supuesto $y_1 \leq y_2$, tenemos que $B_1 \subset B_2$, ya que dado $(u,v) \in B_1$, $(u,v) \neq (a,0)$ se tiene que $d[(a,y_1),(u,v)] < y_1$ y, por la desigualdad triangular:

$$d[(a, y_2), (u, v)] < d[(a, y_2), (a, y_1)] + d[(a, y_1), (u, v)] = y_2 - y_1 + d[(a, y_1), (u, v)] < (y_2 - y_1 + y_1 = y_2 \Longrightarrow (u, v) \in B_2$$

Por tanto, como un abierto es subconjunto del otro abierto, tenemos que $B_1 \cap B_2 \in \{B_1, B_2\}$. Tomamos por tanto $B_3 = B_1 \cap B_2 \in \{B_1, B_2\} \subset \mathcal{B}$, y se tiene de forma directa.

Por tanto, como se tienen B1) y B2), se tiene que existe una única topología con esa base.

Ejercicio 2.1.12. Sean \mathcal{T} y \mathcal{T}' dos topologías de un conjunto X. Demuéstrese que la familia $\mathcal{T} \cap \mathcal{T}'$, formada por los abiertos comunes a ambas, es también una topología de X. ¿Es la unión de dos topologías una topología?

Para ver si $\mathcal{T} \cap \mathcal{T}'$ es una topología, aplicamos la definición:

- A1) Trivialmente $\emptyset, X \in \mathcal{T} \cap \mathcal{T}'$.
- A2) Sea $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T} \cap \mathcal{T}'$. Entonces, $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T}$ y $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T}'$. Por ser $\mathcal{T}, \mathcal{T}'$ dos topologías, tenemos que $\bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}, \mathcal{T}'$, por lo que $\bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T} \cap \mathcal{T}'$, por lo que es cerrado para uniones arbitrarias.

A3) Sea $U_1, U_2 \in \mathcal{T} \cap \mathcal{T}'$. Entonces, como $\mathcal{T}, \mathcal{T}'$ son dos topologías, tenemos que $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}, \mathcal{T}'$, por lo que es cerrado para intersecciones finitas.

Por tanto, tenemos que $\mathcal{T} \cap \mathcal{T}'$ es una topología.

Veamos ahora que la unión, por norma general, no lo es. Sea $X = \{a, b, c\}$. Entonces, consideramos $\mathcal{T} = \{\emptyset, X, \{a\}\}, \mathcal{T}' = \{\emptyset, X, \{b\}\}\}$ son dos topologías, pero la unión $\mathcal{T} \cup \mathcal{T}' = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}\}\}$ no es una topología, ya que no es cerrada para uniones, ya que $\{a\} \cup \{b\} = \{a, b\} \notin \mathcal{T} \cup \mathcal{T}'$.

Ejercicio 2.1.13. En $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ los intervalos que son abiertos son los de la forma]a, b[, para $a \leq b,]a, +\infty[,]-\infty, b[$ y $\mathbb{R};$ y los que son cerrados son de la forma [a, b], para $a \leq b, [a, +\infty[,]-\infty, b]$ y \emptyset .

Veamos en primer lugar la forma de los intervalos abiertos. Consideramos cada intervalo, y tenemos en cuenta que en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ los abiertos son abiertos métricos. Es decir $U \in \mathcal{T}$ si y solo si $\forall x \in U$, $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $x \in B(x, \varepsilon) \subset U$.

- 1.]a, b[: Tenemos que]a, b[$= B\left(a + \frac{b-a}{2}, \frac{b-a}{2}\right).$
- 2. $|a, +\infty[$: $\forall x \in]a, +\infty[$, se tiene que $x \in B(x, x-a) =]a, 2x-a[$ $\subset]a, +\infty[$.
- 3. $]-\infty, b[: \forall x \in]-\infty, b[$, se tiene que $x \in B(x, b-x) =]2x b, b[\subset]-\infty, b[$.
- 4. \mathbb{R} : Tenemos que $\forall x \in \mathbb{R}$, se tiene que $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $x \in B(x, \varepsilon) \subset \mathbb{R}$.

Para el resto de los intervalos, tenemos que al menos uno de los extremos es cerrado, por lo que para dicho extremo c, se tiene que $\not\equiv \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $]c - \varepsilon, c + \varepsilon[\subset I,$ llegando a que no son abiertos métricos.

Una vez se tienen los abiertos, los cerrados son triviales, ya que:

- 1. $[a, b] = \mathbb{R} \setminus (] \infty, a[\cup]b, +\infty[) \in C_{\mathcal{T}}.$
- 2. $[a, +\infty[=\mathbb{R}\setminus] \infty, a[\in C_T]$.
- 3. $]-\infty,b]=\mathbb{R}\setminus]b,+\infty[\in C_{\mathcal{T}}.$
- $4. \ \emptyset = \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}.$

Para el resto de intervalos, tengo que no son abiertos al ser sus complementarios del estilo a estos últimos.

Ejercicio 2.1.14. Prueba que el conjunto $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$ es un abierto en $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$ mientras que $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \ge 0\}$ es un cerrado que no es abierto.

Como \mathcal{T} es la topología métrica, tenemos que U es un abierto métrico si y solo si $\forall (x,y) \in U$ se tiene que $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $B[(x,y),\varepsilon] \subset U$. Sea $\varepsilon = \frac{x}{2}$. Entonces, sea $(a,b) \in B\left[(x,y),\frac{x}{2}\right]$. Entonces:

$$d[(x,y),(a,b)] < \frac{x}{2} \Longrightarrow \sqrt{(a-x)^2 + (b-y)^2} < \frac{x}{2} \Longrightarrow |a-x| < \frac{x}{2} \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow x - \frac{x}{2} < a < x + \frac{x}{2} \Longrightarrow \frac{x}{2} < a < \frac{3x}{2} \Longrightarrow 0 < a \Longrightarrow (a,b) \in U$$

Por tanto, tenemos que U es un abierto métrico. Veamos que C es un cerrado. Tenemos que su complementario es $X \setminus C = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < 0\}$, y exactamente con la misma bola llegamos a la misma desigualdad para el valor de a. No obstante, como ahora x < 0, tenemos que a < 0 y por tanto $(a,b) \in X \setminus C$, por lo que $X \setminus C \in \mathcal{T}$ y por tanto C es un cerrado.

Ejercicio 2.1.15. Sea X un conjunto no vacío y $\{A_i\}_{i\in I}$ una partición de X. Demuestra que existe una única topología \mathcal{T} en X tal que $\{A_i\}_{i\in I}$ es una base de \mathcal{T} . Prueba que todo abierto de \mathcal{T} es un cerrado.

Aplicamos el Teorema 1.13, por lo que comprobamos ambas propiedades.

- B1) Por definición de partición, se tiene de forma directa que $X = \bigcup_{i \in I} A_i$.
- B2) Sean $A_i, A_j \in \{A_i\}_{i \in I}$. Por definición de partición, tenemos que $A_i \cap A_j = \emptyset$, $\forall i \neq j$. Entonces $x \in A_i \cap A_j$ implica que $A_i = A_j$, por lo que $x \in A_i \subset A_i \cap A_j$.

Por tanto, aplicando el Teorema 1.13 se tiene que existe una única topología \mathcal{T} con dicha familia como base. Veamos ahora que $\mathcal{T} = C_{\mathcal{T}}$.

Sea $U \in \mathcal{T}$. Entonces, por definición de base topológica tenemos que $U = \bigcup_{j \in J} A_j$, con $J \subset I$. Por tanto, $X \setminus U = \bigcup_{i \in I \setminus J} A_i \in \mathcal{T}$, ya que la unión de abiertos es un abierto.

Por tanto, tenemos que el complementario de un abierto es un abierto, de lo que se deduce de forma directa que $\mathcal{T} = C_{\mathcal{T}}$.

Ejercicio 2.1.16. Sobre \mathbb{R} , consideramos la siguiente familia de subconjuntos:

$$\mathcal{T} = \{ U \cup V \mid U \in \mathcal{T}_u, \ V \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \}$$

Se pide:

a) Prueba que \mathcal{T} es una topología sobre \mathbb{R} que contiene a la topología usual \mathcal{T}_u . El espacio topológico $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ recibe el nombre de **recta diseminada**.

Comprobamos en primer lugar que es una topología:

- A1) Tenemos que $\emptyset \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ y $\emptyset \in \mathcal{T}_u$, por lo que se tiene que $\emptyset \in \mathcal{T}$. Además, como $\mathbb{R} \in \mathcal{T}_u$, tenemos que $\mathbb{R} \in \mathcal{T}$.
- A2) Sea una familia de abiertos $\{W_i\}_{i\in T}$, con $W_i \in \mathcal{T}$ para todo $i \in I$. Entonces, se tenemos que $W_i = U_i \cup V_i$, con $U_i \in \mathcal{T}_u$, $V_i \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Entonces:

$$\bigcup_{i \in I} W_i = \bigcup_{i \in I} U_i \cup V_i = \left(\bigcup_{i \in I} U_i\right) \bigcup \left(\bigcup_{i \in I} V_i\right) \stackrel{(*)}{=} U \cup V \in \mathcal{T}$$

donde en (*) he aplicado $U = \bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{T}_u$ por ser la unión de abiertos un abierto, y que $V = \bigcup_{i \in I} V_i \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ya que $V_i \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \ \forall i \in I$.

A3) Sean $U_1, U_2 \in \mathcal{T}_u, V_1, V_2 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Entonces, $U_1 \cup V_1, U_2 \cup V_2 \in \mathcal{T}$. Entonces:

$$(U_1 \cup V_1) \cap (U_2 \cup V_2) = [(U_1 \cup V_1) \cap U_2] \cup [(U_1 \cup V_1) \cap V_2] =$$

$$= [(U_1 \cap U_2) \cup (V_1 \cap U_2)] \cup [(U_1 \cup V_1) \cap V_2] =$$

$$= [(U_1 \cap U_2)] \cup (V_1 \cap U_2) \cup [(U_1 \cup V_1) \cap V_2] \in \mathcal{T}$$

donde he indicado que es un abierto por ser $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}_u$ por ser intersección de dos abiertos y ser $(V_1 \cap U_2) \cup [(U_1 \cup V_1) \cap V_2] \subset V_1 \cup V_2 \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$.

Por tanto, tenemos que efectivamente se tiene que \mathcal{T} es una topología. Además, considerando $V = \emptyset$ se tiene trivialmente que $\mathcal{T}_u \subset \mathcal{T}$.

b) Prueba que los intervalos [a, b] y [c, d[con $d \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ son cerrados en $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$.

Tenemos que $\mathbb{R} \setminus [a, b] =]-\infty, a[\cup]b, +\infty[\in \mathcal{T}_u \subset \mathcal{T}, \text{ por lo que } [a, b] \in C_{\mathcal{T}}.$ Veámoslo para [c, d]:

$$\mathbb{R} \setminus [c, d] =]-\infty, c[\cup [d, +\infty[=]-\infty, c[\cup]d, +\infty[\cup \{d\} \in \mathcal{T}]]$$

donde he indicado que es un abierto, ya que $]-\infty,c[\cup]d,+\infty[\in \mathcal{T} y \{d\}\subset \mathbb{R}\setminus \mathbb{Q}.$ Por tanto, $[c,d]\in C_{\mathcal{T}}.$

c) Calcula una base de entornos de $x \in \mathbb{R}$ en $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$.

Recordamos que una base de entornos de x es una familia de entornos de x tal que $\forall N \in N_x$, $\exists V \in \beta_x \mid x \in V \subset N$. Recordamos también que un entorno de x es un conjunto $N \subset \mathbb{R}$ tal que $\exists U \in \mathcal{T}$ tal que $x \in U \subset N$.

En el caso de que $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, tenemos que $\{x\} \in \mathcal{T}$, por lo que $\{x\} \in N_x$. Por tanto, tenemos que $\beta_x = \{x\}$ es una base de entornos de x.

En el caso de $x \in \mathbb{Q}$, tenemos que una base de entornos suya coincide con una base de entornos suya en \mathcal{T}_u , es decir, $\beta_x = [x - \varepsilon, x + \varepsilon[$, con $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$.

Por tanto, tenemos que:

$$\beta_x = \left\{ \begin{array}{ccc} \{x\} & \text{si} & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ \{]x - \varepsilon, x + \varepsilon[\mid \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \} & \text{si} & x \in \mathbb{Q} \end{array} \right.$$

d) Calcula el interior, la clausura y la frontera de los intervalos A = [0, 1] y $B = [0, \sqrt{2}[$ en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}).$

Demostramos en primer lugar que $A^{\circ} =]0,1[$:

 \subset) Tenemos que $A^{\circ} \subset A = [0, 1]$.

Veamos que $0 \notin A^{\circ}$. Supongamos que $0 \in A^{\circ}$. Entonces, $\exists W \in \mathcal{T}$ con $x \in W \subset A$. Sea $W = U \cup V$, con $U \in \mathcal{T}_u$, $V \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Como $0 \in \mathbb{Q}$, tenemos que $x \in U$. Por tanto, $\exists U \in \mathcal{T}_u$, con $0 \in U \subset [0,1]$, lo cual es trivialmente una contradicción. Análogamente, se tiene que $1 \notin A^{\circ}$. Por tanto, deducimos que $A^{\circ} \subset [0,1]$.

 \supset) Como $]0,1[\ \in \mathcal{T}_u \subset \mathcal{T}, \text{ tenemos que }]0,1[\subset A^{\circ}.$

Por tanto, tenemos que $A^{\circ} =]0,1[$. Además, en el segundo apartado hemos probado que $A \in C_{\mathcal{T}}$, por lo que $A = \overline{A} = [0,1]$. Por tanto, tenemos que:

$$A^{\circ} =]0,1[, \overline{A} = [0,1], \partial A = \overline{A} \setminus A^{\circ} = \{0,1\}$$

Trabajamos ahora con B. De manera análoga al caso anterior, tenemos que $0 \notin B^{\circ}$, por lo que $B^{\circ} \subset]0, \sqrt{2}[$, pero como $]0, \sqrt{2}[\in \mathcal{T}$, tenemos que $B^{\circ} =]0, \sqrt{2}[$. Además, en el segundo apartado hemos probado que $B \in C_{\mathcal{T}}$, ya que $\sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Por tanto, tenemos que $\overline{B} = B$. Por tanto,

$$B^{\circ} =]0, \sqrt{2}[, \quad \overline{B} = [0, \sqrt{2}[, \quad \partial B = \overline{B} \setminus B^{\circ} = \{0\}]]$$

e) Calcula el interior, la clausura y la frontera de $\{x\}$ en $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

Veamos en primer lugar que $\{x\} \in C_{\mathcal{T}}$:

$$\mathbb{R} \setminus \{x\} =]-\infty, x[\cup]x, +\infty[\in \mathcal{T}_u \subset \mathcal{T}$$

Por tanto, tenemos que $\{x\} \in C_{\mathcal{T}}$, por lo que $\overline{\{x\}} = \{x\}$.

Calculamos ahora su clausura. En el caso de que $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, tenemos que $\{x\} \in \mathcal{T}$, por lo que $[\{x\}]^{\circ} = \{x\}$. Supongamos $x \in \mathbb{Q}$, y por reducción al absurdo supongamos $\exists W \in \mathcal{T}$ con $x \in W \subset \{x\}$, por lo que $W = \{x\}$. No obstante, $\{x\} \notin \mathcal{T}$, por lo que llegamos a un absurdo y tenemos que $N_x = \emptyset$, por lo que $[\{x\}]^{\circ} = \emptyset$. Por tanto, tenemos que:

$$[\{x\}]^{\circ} = \begin{cases} \{x\} & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ \emptyset & \text{si } x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

Aplicando la definición de frontera, tenemos que:

$$\partial\{x\} = \overline{\{x\}} \setminus [\{x\}]^{\circ} = \begin{cases} \emptyset & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ \{x\} & \text{si } x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

Ejercicio 2.1.17. Sobre \mathbb{R} consideramos la siguiente familia de subconjuntos:

$$\mathcal{B} = \left\{ \left[x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n} \right] \quad \bigcup \quad]n, +\infty[\ | x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

- a) Prueba que existe una única topología \mathcal{T} en \mathbb{R} tal que \mathcal{B} es una base de \mathcal{T} . Hemos de comprobar que se dan las condiciones del Teorema 1.13:
 - B1) Se tiene de forma directa, ya que:

$$\mathbb{R} \subset \left(\bigcup_{x \in \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N}} \left] x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n} \right[\cup \]n, + \infty[\right) \subset \bigcup_{x \in \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N}} \left] x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n} \right[\subset \bigcup_{x \in \mathbb{R}} \{x\} = \mathbb{R}$$

Por doble inclusión se tiene de forma directa.

B2) Sean $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, consideramos $z \in B_1 \cap B_2$, por lo que $\exists x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ y $\exists n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ tal que:

$$z \in \left(\left] x_1 - \frac{1}{n_1}, x_1 + \frac{1}{n_1} \left[\bigcup \left] n_1, +\infty \right[\right) \bigcap \left(\left] x_2 - \frac{1}{n_2}, x_2 + \frac{1}{n_2} \left[\bigcup \left] n_2, +\infty \right[\right) \right] \right) \right]$$

Calculamos la intersección:

$$B_1 \cap B_2 = \left] \min \left\{ x_1 - \frac{1}{n_1}, x_2 - \frac{1}{n_2} \right\}, \min \left\{ x_1 + \frac{1}{n_1}, x_2 + \frac{1}{n_2} \right\} \left[\quad \bigcup \quad \bigcup \quad] \max\{n_1, n_2\}, +\infty[$$

Definimos por tanto $a, c \in \mathbb{R}$, $b, d, e \in \mathbb{N}$ de forma que:

$$B_1 \cap B_2 = \left] a + \frac{1}{b}, c + \frac{1}{d} \right[\bigcup \left] e, +\infty \right[$$

Distinguimos en función de dónde se encuentre $z \in B_1 \cap B_2$:

■ $z \ge e$. Entonces, definimos $n_3 = e$, y sea el abierto básico

$$B_3 = \left[(n_3 + 1) - \frac{1}{n_3}, (n_3 + 1) + \frac{1}{n_3} \right] \quad \bigcup \quad]n_3, +\infty[=]n_3, +\infty[$$

Tenemos que $z \in B_3$, y $B_3 \subset B_1 \cap B_2$, ya que $n_3 = e \geqslant n_1, n_2$.

Como z < e, tenemos que $a - \frac{1}{b} < z < c + \frac{1}{d}$. Por tanto, elijo $n_3 \in \mathbb{N}$ tal que:

$$z - \frac{1}{n_3} > a - \frac{1}{b}$$
 $z + \frac{1}{n_3} < c + \frac{1}{d}$

Esto siempre es posible, ya que $\left\{\frac{1}{n}\right\}_{n\in\mathbb{N}}\to 0$. Veamos además que $n_3>n_1$:

$$\begin{cases} z - \frac{1}{n_3} > a - \frac{1}{b} \geqslant x_1 - \frac{1}{n_1} \Longrightarrow z - \frac{1}{n_3} + \frac{2}{n_1} \geqslant x_1 + \frac{1}{n_1} \\ z + \frac{1}{n_3} < c + \frac{1}{d} \leqslant x_1 + \frac{1}{n_1} \end{cases}$$

Por tanto, tenemos que:

$$z + \frac{1}{n_3} \leqslant x_1 + \frac{1}{n_1} \leqslant z - \frac{1}{n_3} + \frac{2}{n_1} \Longrightarrow \not z + \frac{1}{n_3} \leqslant \not z - \frac{1}{n_3} + \frac{2}{n_1} \Longrightarrow \frac{2}{n_3} \leqslant \frac{2}{n_2} \Longrightarrow n_3 \geqslant n_1$$

Por tanto, tenemos que $n_3 \ge n_1$. Análogamente tenemos que $n_3 \ge n_2$, por lo que $n_3 \ge \max\{n_1, n_2\}$. Por tanto, tenemos que

$$]n_3, +\infty[\subset] \max\{n_1, n_2\}, +\infty[=]e, +\infty[$$

Por tanto, definimos $B_3 = \left] z - \frac{1}{n_3}, z + \frac{1}{n_3} \right[\bigcup]n_3, +\infty[$, y tenemos que $z \in B_3$ y $B_3 \subset B_1 \cap B_2$.

b) Calcula una base de entornos en $x \in \mathbb{R}$ de \mathcal{T} no trivial.

En primer lugar, hemos de notar que los abiertos de \mathcal{T} no están acotados superiormente. Además, decimos que $N \in N_x$ si $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U \subset N$. Como U no está acotado, los entornos de x tampoco lo están. Por tanto, una base de entornos de x es:

$$\beta_x = \left\{ \left| x - \frac{1}{n}, +\infty \right| , \ n \in \mathbb{N} \right\}$$

Tenemos que β_x es una base, y en especial numerable.

c) Prueba que $]1, +\infty[$ es un abierto de \mathcal{T} pero $]-\infty, 1[$ no lo es.

Veamos en primer lugar $]1, +\infty[$. Sea $n = 1, x \ge 2$. Entonces,

$$]1, +\infty[=]x - 1, x + 1[\cup]1, +\infty[$$

Por tanto, tenemos que $]1,+\infty[\in\mathcal{T}.$ No obstante, $]-\infty,1[$ no es un abierto, por no estar acotado inferiormente. Todos los abiertos están acotados inferiormente por mín $\{x-\frac{1}{n},n\}$, pero $]-\infty,1[$ no, por lo que no es un abierto.

d) Prueba que $\mathcal{T} \subsetneq \mathcal{T}_u$, donde \mathcal{T}_u es la topología usual en \mathbb{R} .

Sabemos que una base de \mathcal{T}_u son las bolas abiertas. Además, los intervalos del tipo $]n, +\infty[$ también son abiertos métricos, ya que para todo $x > n, \exists r \in \mathbb{R}^+$ tal que $B(x,r) \subset]n, +\infty[$.

Por tanto, tenemos que todo $U \in \mathcal{T}$ es la unión de dos abiertos métricos. Como la unión de dos abiertos es un abierto, tenemos que $U \in \mathcal{T}_u$.

No obstante, la otra inclusión no se da, ya que $]-\infty,1[$ es un abierto para \mathcal{T}_u pero no para \mathcal{T} .

e) Calcula la clausura, el interior y la frontera de los conjuntos $]-\infty,2]$ y $[2,+\infty[$.

Empezamos con el intervalo $]-\infty,2].$ Veamos en primer lugar que es un cerrado:

$$\mathbb{R} \setminus]-\infty,2]=]2,+\infty[\in \mathcal{T}$$

Por tanto, como es un cerrado, tenemos que $\overline{]-\infty,2]}=]-\infty,2]$. Calculemos ahora su interior. Veamos que $(]-\infty,2])^{\circ}=\emptyset$.

Por reducción al absurdo, sea $x \in (]-\infty,2])^{\circ}$. Entonces, por la caracterización de los puntos interiores, tenemos que $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U \subset]-\infty,2]$, por lo que U está acotado superiormente por el 2. No obstante, tenemos que U es un abierto, por lo que llegamos a una contradicción ya que los abiertos en esta topología no están acotados superiormente. Por tanto, se tiene que $(]-\infty,2])^{\circ}=\emptyset$.

La frontera tenemos que es:

$$\partial]-\infty,2]=]-\infty,2]\setminus\emptyset=]-\infty,2]$$

Trabajamos ahora con $[2, +\infty[$. Veamos que $\overline{[2, +\infty[} = \mathbb{R}$:

- \subset) Trivial.
- ⊃) Sea $x \in \mathbb{R}$. Entonces, tenemos que $[2, +\infty[$ ∩ $B \neq \emptyset$ para todo $B \in \mathcal{B}$ con $x \in B$, ya que los abiertos básicos tampoco están acotados superiormente, y la intersección de dos intervalos no acotados superiormente es un intervalo no acotado superiormente.

Por tanto, por la caracterización de los puntos adherentes tenemos que $x \in \overline{[2, +\infty[}$.

Veamos ahora que $([2, +\infty[)^{\circ} =]2, +\infty[$.

- C) Tenemos que $([2, +\infty[)^{\circ} \subset [2, +\infty[$. No obstante, el 2 no es un punto interior, $\nexists B \in \mathcal{B}$ con $2 \in B \subset [2, +\infty[$.
- ⊃) Sea x > 2. Entonces, $]2, +\infty[\in \mathcal{T}, y x \in]2, +\infty[\subset [2, +\infty[$, por lo que x es un punto interior.

Por tanto, tenemos que la frontera buscada es:

$$\partial[2, +\infty[=\mathbb{R}\setminus]2, +\infty[=]-\infty, 2]$$

Ejercicio 2.1.18. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y sea \mathcal{B} una base de \mathcal{T} . Prueba que, para cada punto $x \in X$, la familia:

$$\beta_x = \{ B \in \mathcal{B} \mid x \in B \}$$

es una base de entornos abiertos del punto x.

Para demostrar que β_x es una base de entornos, tenemos que ver que dado $N \in N_x$, entonces $\exists B_x \in \mathcal{B}$ con $x \in B_x \subset V$.

Como tenemos que $N \in N_x$, entonces $\exists U \in \mathcal{T} \text{ con } x \in U \subset N$. Por ser \mathcal{B} una base de la topología, tenemos que $U = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$, por lo que $\exists B_x \in \mathcal{B}$ tal que

$$x \in B_x \subset \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B = U \subset N$$

Por tanto, tenemos que β_x es una base de entornos.

Ejercicio 2.1.19. En \mathbb{R}^2 se considera para cada $z \in \mathbb{R}^2$, la familia de conjuntos $\beta_z = \{\{z\} \cup A_{\varepsilon}\}_{{\varepsilon}>0}$, donde A_{ε} es una bola abierta de centro z y radio ε a la que se le han quitado un número finito de radios. Demuestra que β_z es una base de entornos de z para alguna topología \mathcal{T} en \mathbb{R}^2 . ($\mathbb{R}^2, \mathcal{T}$) recibe el nombre de **plano agrietado**.

En primer lugar, dado $z \in \mathbb{R}^2, \varepsilon \in \mathbb{R}^+, I \subset \mathbb{R}$, seguiremos la siguiente notación:

 $R^{\varepsilon,z} = \{ \text{Conjunto de radios de la bola } B(z,\varepsilon) \}$

 $R_I^{\varepsilon,z} = \{ \text{Subconjunto de radios de la bola } B(z,\varepsilon) \text{ indexados en } I \} \subset R^{\varepsilon,z}$

$$A_{\varepsilon}^{z} = B(z, \varepsilon) \setminus R_{I}^{\varepsilon, z}$$
, con *I* finito.

Para ello, usamos el Teorema 1.19, por lo que comprobamos las siguientes 4 condiciones:

- V1) Evidentemente, se tiene que $\beta_z \neq \emptyset$. De hecho, tiene una cantidad no numerable de elementos, ya que $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$.
- V2) Trivialmente, se tiene que si $V \in \beta_z$, entonces $z \in V$ por definición de β_z .
- V3) Sea $V_1 = \{z\} \cup A_{\varepsilon_1}^z$, $V_2 = \{z\} \cup A_{\varepsilon_2}^z$. Entonces, $V_1 \cap V_2 = \{z\} \cup (A_{\varepsilon_1}^z \cap A_{\varepsilon_2}^z)$. Veamos ahora el valor de $A_{\varepsilon_1}^z \cap A_{\varepsilon_2}^z$. Tenemos que:

$$A_{\varepsilon_1}^z = B(z, \varepsilon_1) \setminus R_I^{\varepsilon_1, z}$$
, con I finito.
 $A_{\varepsilon_2}^z = B(z, \varepsilon_2) \setminus R_J^{\varepsilon_2, z}$, con J finito.

Sea ahora $\varepsilon_3 = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$. Entonces,

$$A^z_{\varepsilon_1} \cap A^z_{\varepsilon_2} = B(z,\varepsilon_3) \setminus (R_I^{\varepsilon_1,z} \cup R_J^{\varepsilon_2,z}) = B(z,\varepsilon_3) \setminus (R_I^{\varepsilon_3,z} \cup R_J^{\varepsilon_3,z}) = B(z,\varepsilon_3) \setminus R_{I \cup J}^{\varepsilon_3,z}$$

Como I, J son finitos, tenemos que $I \cup J$ es finito. Por tanto, $A^z_{\varepsilon_1} \cap A^z_{\varepsilon_2} = A^z_{\varepsilon_3}$, y $V_3 = V_1 \cap V_2 = \{z\} \cup A^z_{\varepsilon_3} \in \beta_z$.

V4) Sea $V = \{z\} \cup A_{\varepsilon}^z = \{z\} \cup B(z,\varepsilon) \setminus R_I^{\varepsilon,z}$, con I finito. Entonces, $\exists \delta \in \mathbb{R}$, con $0 < \delta < \varepsilon$, y consideramos $V' = \{z\} \cup A_{\delta}^z = \{z\} \cup B(z,\delta) \setminus R_I^{\delta,z} \subset V$, ya que $A_{\delta}^z \subset A_{\varepsilon}^z$ por ser una bola centrada en el mismo punto, de menor radio, a la que se le han quitado los mismos radios.

Dado $x \in V'$, consideramos $\gamma \in \mathbb{R}^+$. Notemos que $B(x,\gamma) \in \beta_x$, ya que $B(x,\gamma) = \{x\} \cup B(x,\gamma) \setminus R_I^{\delta,x}$, con $I = \emptyset$. Busquemos ahora $\gamma \in \mathbb{R}^+$ tal que $B(x,\gamma) \subset V$.

Para ello, en primer lugar tenemos que, como $x \in V' \subset V$, entonces $d(x,z) < \varepsilon$, por lo que $\exists \gamma' \in \mathbb{R}^+$ tal que $d(x,z) + \gamma' < \varepsilon$. De esta forma, tendríamos que $B(x,\gamma') \subset B(z,\varepsilon)$. No obstante, podríamos tener que alguno de los radios eliminados cortase a $B(x,\gamma')$, provocando que la inclusión no se dé.

Buscamos ahora $\gamma \in \mathbb{R}^+$ de forma que $B(x,\gamma) \subset B(x,\gamma')$ pero que no esté cortada por ningún radio. Para ello, sabemos que $x \in A^z_{\varepsilon}$, por lo que no se encuentra en ningún radio eliminado. Es decir, $d(x,R^{\varepsilon,z}_i) > 0 \ \forall i \in I$. Consideramos $\gamma_i = d(x,R^{\varepsilon,z}_i) > 0$ la distancia desde x hasta cada radio medida de forma perpendicular. Entonces, sea ahora $\gamma = \min\{\gamma', \gamma_i \mid i \in I\}$, que existe por ser I finito. Tenemos por tanto que $\gamma \leqslant \gamma'$, por lo que $B(x,\gamma) \subset B(x,\gamma')$. Además, como $\gamma \leqslant \gamma_i$, tenemos que $B(x,\gamma)$ no es cortada por ningún radio. Tenemos por tanto que, dado $x \in V'$, $\exists V_x = B(x,\gamma) \in \beta_x$ y $V_x \subset V$.

Ejercicio 2.1.20. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $x \in X$ y sea β_x una base de entornos de x. Prueba que la familia $\widetilde{\beta}_x = \{V^{\circ} \mid V \in \beta_x\}$ es una base de entornos abiertos del punto x.

Para ver si $\widetilde{\beta}_x$ es una base de entornos de $x \in X$, es necesario ver que $\beta_x \subset N_x$ y que dado $N \in N_x$, $\exists \widetilde{V} \in \widetilde{\beta}_x$ tal que $\widetilde{V} \subset N$.

Veamos en primer lugar que $\widetilde{\beta}_x \subset N_x$. Sea $\widetilde{V} \in \widetilde{\beta}_x$. Entonces, $\widetilde{V} = V^\circ$, con $V \in \beta_x$. Por ser $V \in \beta_x$, tenemos que $\exists U \in \mathcal{T}$ con $x \in U \subset V$. Por tanto, como $U \subset V$, tenemos $U \subset V^\circ$, ya que el interior es el abierto más grande contiendo en V. Por tanto, tenemos que $x \in U \subset V^\circ \subset V$, por lo que $\widetilde{V} = V^\circ \in N_x$.

Sea ahora $N \in N_x$. Por ser β_x una base de entornos, tenemos que $\exists V \in \beta_x$ tal que $V \subset N$. Por definición de $\widetilde{\beta}_x$, tenemos que $\exists \widetilde{V} = V^{\circ} \in \widetilde{\beta}_x$, y se tiene que $V^{\circ} \subset V \subset N$. Por tanto, es efectivamente una base de entornos.

Ejercicio 2.1.21. En el espacio topológico $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$ de la recta de Sorgenfrey, calcula la clausura de los siguientes subconjuntos:

1. \mathbb{N} :

Veamos que los naturales son un conjunto cerrado. Para ello, vemos si su complementario es abierto:

$$\mathbb{R} \setminus \mathbb{N} = \mathbb{R}^- \cup [0, 1[\cup \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}}]n, n + 1[\right)]$$

Veamos que esa unión numerable es abierta. Para ello, vemos en primer lugar si $]n, n+1[\in \mathcal{T}_S, \text{ con } n \in \mathbb{N}$. Esto se da si y solo si, dado $x \in]n, n+1[$, se tiene que $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $[x, x + \varepsilon[\subset]n, n+1[$.

Sea $x \in \mathbb{R}$ tal que n < x < n+1. Entonces, (n+1)-x>0. Entonces, sea $\varepsilon = \frac{(n+1)-x}{2}$, y se tiene que $[x,x+\varepsilon[\ \subset\]n,n+1[$. Claramente, x>n. Veamos ahora que $x+\varepsilon < n+1$:

$$x + \varepsilon = x + \frac{(n+1) - x}{2} = \frac{(n+1) + x}{2} < n + 1 \Longleftrightarrow n + 1 + x < 2n + 2 \Longleftrightarrow x < n + 1$$

Por tanto, tenemos que dado $n \in \mathbb{N}$, el conjunto]n, n+1[es un abierto, por lo que esa unión numerable también lo es. Además, de forma análoga se demuestra que \mathbb{R}^- y [0,1[también lo son. Por tanto, $\mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$ es un abierto, por lo que, $\mathbb{N} \in C_{\mathcal{T}_S}$. Por tanto,

$$\overline{\mathbb{N}} = \mathbb{N}$$

$2. \mathbb{Z}$:

Veamos que los enteros son un conjunto cerrado. Para ello, vemos si su complementario es abierto:

$$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z} = \bigcup_{z \in \mathbb{Z}}]z, z + 1[$$

Tenemos que $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ es claramente un abierto, con una demostración análoga a la del apartado anterior. Por tanto, $\mathbb{Z} \in C_{\mathcal{T}_S}$, por lo que

$$\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}$$

3. Q:

Veamos que $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$. La inclusión $\overline{\mathbb{Q}} \subset \mathbb{R}$ es evidente. Veamos la otra inclusión. Sea $x \in \mathbb{R}$, y consideramos $U \in \mathcal{T}_s$ con $x \in U$, por lo que $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $[x, x + \varepsilon[\subset U]$. Por la densidad de \mathbb{Q} en \mathbb{R} , $\exists q \in \mathbb{Q}$ tal que $q \in [x, x + \varepsilon[\subset U]]$. Por tanto, se tiene que $\mathbb{Q} \cap U \neq \emptyset$.

Al ser esto para todo $U \in \mathcal{T}_s$ con $x \in U$, por la caracterización de los puntos adherentes tenemos que $x \in \overline{\mathbb{Q}}$.

4.]a, b]:

Veamos que [a, b] no es un cerrado. Tenemos que $\mathbb{R} \setminus [a, b] =]-\infty, a] \cup [b, +\infty[$, y consideramos ahora el extremo superior del primer elemento de la unión, $a \in \mathbb{R} \setminus [a, b]$. Tenemos que $\nexists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $[a, a + \varepsilon[\subset \mathbb{R} \setminus [a, b]]$, por lo que $\mathbb{R} \setminus [a, b]$ no es un abierto, y por tanto [a, b] no es un cerrado.

Veamos ahora que [a,b] sí lo es. Su complementario $\mathbb{R}\setminus[a,b]=]-\infty, a[\cup]b,+\infty[$ es la unión de dos abiertos y, por tanto, es un abierto. Por tanto, [a,b] es un cerrado.

Calculemos ahora la clausura. Sea $\overline{[a,b]}=A$. Entonces, $[a,b]\subset A$. Además, como la clausura es el menor cerrado que contiene a [a,b] y $[a,b]\in C_{\mathcal{T}_S}$, tenemos que $A\subset [a,b]$. Por tanto,

$$[a,b] \subset A \subset [a,b]$$

Como la clausura es un cerrado, tenemos que $\overline{]a,b]} = A = [a,b].$

5. [a, b[:

Veamos que es un cerrado. Para ello, tenemos que su complementario es $\mathbb{R} \setminus [a, b[=] - \infty, a[\cup [b, +\infty[$, que es la unión de dos abiertos. Entonces, al ser su complementario un abierto, tenemos que [a, b[es un cerrado.

Por tanto, tenemos que $\overline{[a,b[}=[a,b[$.

$$6. \ A = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}:$$

Veamos que A no es un cerrado:

$$\mathbb{R} \setminus A = \mathbb{R}^- \cup \{0\} \cup]1, +\infty[\cup \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left| \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1} \right| \right)]$$

Este conjunto no es abierto, ya que dado $0 \in \mathbb{R} \setminus A$, no existe $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$ tal que $[0, 0 + \varepsilon[\subset \mathbb{R} \setminus A]$, ya que $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+$, $\exists n \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{1}{n} \in [0, 0 + \varepsilon[$ por ser $\{\frac{1}{n}\} \to 0$.

Por tanto, A no es un cerrado. No obstante, $A \cup \{0\}$ sí lo es, ya que su complementario es unión de abiertos.

Por tanto, como \overline{A} es el menor cerrado que contiene a A, tenemos que $A \subset \overline{A} \subset A \cup \{0\}$. Como \overline{A} es un cerrado, tenemos que

$$\overline{A} = A \cup \{0\} = \left\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\right\} \bigcup \{0\}$$

7.
$$B = \left\{ -\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$
:

Veamos que es un cerrado:

$$\begin{split} \mathbb{R} \setminus B &= \mathbb{R}^+ \cup \{0\} \cup \] - \infty, 1[\ \cup \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}}\right] - \frac{1}{n}, -\frac{1}{n+1} \bigg[\right) = \\ &= [0, +\infty[\cup \] - \infty, 1[\ \cup \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}}\right] - \frac{1}{n}, -\frac{1}{n+1} \bigg[\right) \end{split}$$

En este caso, tenemos que el complementario es la unión de tres abiertos, por lo que es un abierto. Por tanto, tenemos que B es cerrado, por lo que $B = \overline{B}$.

Ejercicio 2.1.22. En $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{CF})$ calcula la clausura, el interior y la frontera de:

1. \mathbb{N} :

En $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{CF})$, tenemos que $C_{\mathcal{T}_{CF}} = {\mathbb{R}} \cup {A \subset \mathbb{R} \mid A \text{ finito}}$. Además, sabemos que $\mathbb{N} \subset \overline{\mathbb{N}}$, y $\overline{\mathbb{N}} \in C_{\mathcal{T}_{CF}}$. Por tanto, como \mathbb{N} es un conjunto infinito, tenemos que $\overline{\mathbb{N}} = \mathbb{R}$.

Análogamente, calculemos ahora los abiertos de esta topología. Tenemos que $\mathcal{T}_{CF} = \{\emptyset\} \cup \{A \subset \mathbb{R} \mid \mathbb{R} \setminus A \text{ finito}\}$. Como \mathbb{R} no es numerable, para que el complementario de A sea finito, A tampoco puede ser numerable. Como $[\mathbb{N}]^{\circ} \subset \mathbb{N}$ numerable, tenemos que $[\mathbb{N}]^{\circ}$ es numerable. Además, como $[\mathbb{N}]^{\circ} \in \mathcal{T}_{CF}$, tenemos que es el conjunto vacío o no es numerable. Por tanto, $[\mathbb{N}]^{\circ} = \emptyset$.

Por último, por definición tenemos que $\partial \mathbb{N} = \mathbb{R}$.

$2. \mathbb{Z}$:

Sabemos que $\mathbb{Z} \subset \overline{\mathbb{Z}}$, y $\overline{\mathbb{Z}} \in C_{\mathcal{T}_{CF}}$. Por tanto, como \mathbb{Z} es un conjunto infinito, tenemos que $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{R}$.

Respecto al interior, como $[\mathbb{Z}]^{\circ} \subset \mathbb{Z}$ numerable, tenemos que $[\mathbb{Z}]^{\circ}$ es numerable. Además, como $[\mathbb{Z}]^{\circ} \in \mathcal{T}_{CF}$, tenemos que es el conjunto vacío o no es numerable. Por tanto, $[\mathbb{Z}]^{\circ} = \emptyset$.

Por último, por definición tenemos que $\partial \mathbb{Z} = \mathbb{R}$.

3. Q:

Sabemos que $\mathbb{Q} \subset \overline{\mathbb{Q}}$, y $\overline{\mathbb{Q}} \in C_{\mathcal{T}_{CF}}$. Por tanto, como \mathbb{Q} es un conjunto infinito, tenemos que $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$.

Respecto al interior, como $[\mathbb{Q}]^{\circ} \subset \mathbb{Q}$ numerable, tenemos que $[\mathbb{Q}]^{\circ}$ es numerable. Además, como $[\mathbb{Q}]^{\circ} \in \mathcal{T}_{CF}$, tenemos que es el conjunto vacío o no es numerable. Por tanto, $[\mathbb{Q}]^{\circ} = \emptyset$.

Por último, por definición tenemos que $\partial \mathbb{Q} = \mathbb{R}$.

4. $B = \{0, 1\}$:

Como B es finito, tenemos que es cerrado y, por tanto, $\overline{B} = \{0, 1\}$.

Respecto al interior, como $B^{\circ} \subset B$ numerable, tenemos que B° es numerable. Además, como $B^{\circ} \in \mathcal{T}_{CF}$, tenemos que es el conjunto vacío o no es numerable. Por tanto, $B^{\circ} = \emptyset$.

Por último, por definición tenemos que $\partial B = B = \{0, 1\}.$

Ejercicio 2.1.23. Calcula los puntos de acumulación y los puntos aislados del subconjunto A en los siguientes casos:

1. (X, \mathcal{T}_t) y $A \subset X$, con $|A| \ge 2$.

En primer lugar, calculamos la adherencia. Como $C_{\mathcal{T}_t} = \{\emptyset, X\}$ y $\overline{A} \in C_{\mathcal{T}_t}$, tenemos que $\overline{A} = X$.

Para ver los puntos de acumulación tenemos que, fijado $x \in X$, tenemos que el único abierto que contiene a x es X. Por tanto, $x \in A'$, ya que:

$$U \cap (A \setminus \{x\}) = X \cap (A \setminus \{x\}) = (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset \qquad \forall U \in \mathcal{T}_t, \ x \in U$$

donde no es el conjunto vacío ya que $|A| \ge 2$.

Por tanto, A' = X. Por consiguiente, no tiene puntos aislados.

2. $(X, \mathcal{T}_{disc}) \vee A \subseteq X$.

Como $C_{\mathcal{T}_{disc}} = \mathcal{P}(X)$, tenemos que $A = \overline{A}$.

Veamos ahora los puntos de acumulación. Sea $x \in A$. Entonces, $\{x\} \in \mathcal{T}_{disc}$, y $A \cap \{x\} = \{x\}$, por lo que tenemos que x es un punto aislado de A. Por tanto, tenemos que todos los elementos de A son puntos aislados, por lo que $A' = \emptyset$.

3. (X, \mathcal{T}_{CF}) y $A \subseteq X$ finito.

Si X es finito, tenemos que $\mathcal{T}_{CF} = \mathcal{T}_{disc}$, por lo que estamos en el caso anterior. Suponemos X infinito.

Como A es finito, tenemos que $A = \overline{A}$. Dado $x \in A$, para ver los puntos de acumulación, sabemos que $A \setminus \{x\}$ es finito. Por tanto, consideramos el siguiente abierto:

$$U = X \setminus (A \setminus \{x\}) = (X \setminus A) \cup \{x\} \in \mathcal{T}_{CF}$$

Por tanto, tenemos que $A \cap U = A \cap [(X \setminus A) \cup \{x\}] = \{x\}$. Por tanto, tenemos que x es un punto aislado de A. Es decir, todos los puntos de A son aislados, y por tanto $A' = \emptyset$.

4. $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$ y A = [0, 1].

Como $\mathbb{R} \setminus A =]-\infty, 0] \cup \underline{]1, +\infty[}$, que no es un abierto. No obstante, [0,1] sí es un cerrado, por lo que $\overline{A} = [0,1]$.

Para $1 \in \overline{A}$, tenemos que U = [1, 2[. Además, $U \cap A = \{1\}$, por lo que tenemos que 1 es un punto aislado de A.

Para $x \in \overline{A} \setminus \{1\} = [0, 1[$, tenemos que $A \cap (U \setminus \{x\}) \neq \emptyset$ para todo $U \in \mathcal{T}_S$ y $x \in U$. Esto se debe a que, como $U \in \mathcal{T}$, entonces $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$ con $x + \frac{\varepsilon}{n} \in U$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Además, $x + \frac{\varepsilon}{n} \in A$ para cierto $n \in \mathbb{N}$, ya que $\frac{\varepsilon}{n} > 0$ y $\left\{\frac{\varepsilon}{n}\right\} \to 0$. Por tanto, A' = [0, 1[.

Ejercicio 2.1.24. ¿Para qué espacios topológicos (X, \mathcal{T}) se cumple que X es el único subconjunto denso?

Nos pide que para qué espacios topológicos (X, \mathcal{T}) se cumple que, dado $A \subseteq X$, se tiene que $\overline{A} = X \Longrightarrow A = X$.

Dado $x \in X$ veamos que $\{x\} \in \mathcal{T}$. Para ello, razonamos con que $\mathbb{X} \setminus \{x\} \in C_{\mathcal{T}}$. Veámoslo:

$$X \setminus \{x\} \subset \overline{X \setminus \{x\}} \subset X$$

Como $X \neq X \setminus \{x\}$, entonces, $X \setminus \{x\}$ no es denso, por lo que $\overline{X \setminus \{x\}} \neq X$. Por tanto, tenemos que $X \setminus \{x\} = \overline{X \setminus \{x\}}$, teniendo entonces que es un cerrado.

Por tanto, tenemos que $\{x\} \in \mathcal{T}$ para todo $x \in X$; y como la unión de abiertos es un abierto, se tiene que $\mathcal{T} = \mathcal{P}(X)$. Por tanto, se tiene que la topología es la discreta, $\mathcal{T} = \mathcal{T}_{disc}$.

Ejercicio 2.1.25. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico y D un subconjunto denso de (X, \mathcal{T}) . Demuestra que para todo subconjunto abierto $A \subset X$ se tiene $\overline{D \cap A} = \overline{A}$.

C) Tenemos que $\overline{D \cap A} \subset \overline{D} \cap \overline{A}$. Como D es denso, tenemos que $\overline{D} = X$, por lo que:

$$\overline{D \cap A} \subset \overline{D} \cap \overline{A} = X \cap \overline{A} = \overline{A}$$

 \supset) Sea $x \in \overline{A}$. Entonces, por la caracterización de los puntos adherentes tenemos que $A \cap U \neq \emptyset$, $\forall U \in \mathcal{T}$, con $x \in U$. Además, como A, U son abiertos, tenemos que su intersección es un abierto.

Como D es denso, tenemos que $\overline{D} = X$. Por tanto, $U' \cap D \neq \emptyset$ para todo $U' \in \mathcal{T}$. Tomando $U' = A \cap U$ dependiente de U, tenemos que

$$\emptyset \neq (A \cap U) \cap D = (A \cap D) \cap U \neq \emptyset, \ \forall U \in \mathcal{T}, \ x \in U$$

Habiendo llegado por tanto a que $x \in \overline{A \cap D}$.

Ejercicio 2.1.26. Prueba que en $(\mathbb{R}^n, \mathcal{T}_u)$ se verifica:

- a) $\overline{B(x,\varepsilon)} = \overline{B}(x,\varepsilon)$.

 - \supset)
- b) $[\overline{B}(x,\varepsilon)]^{\circ} = B(x,\varepsilon).$

 - \supset)
- c) $\partial \overline{B}(x,\varepsilon) = \partial B(x,\varepsilon) = S(x,\varepsilon)$.

Usando que las bolas cerradas son cerrados métricos, y las bolas abiertas son abiertos métricos; y usando los dos apartados anteriores, tenemos que:

$$\partial \overline{B}(x,\varepsilon) = \overline{\overline{B}(x,\varepsilon)} \setminus [\overline{B}(x,\varepsilon)]^{\circ} = \overline{B}(x,\varepsilon) \setminus B(x,\varepsilon) = S(x,\varepsilon)$$
$$\partial B(x,\varepsilon) = \overline{B(x,\varepsilon)} \setminus [B(x,\varepsilon)]^{\circ} = \overline{B}(x,\varepsilon) \setminus B(x,\varepsilon) = S(x,\varepsilon)$$

¿Son ciertas las igualdades anteriores en todo espacio métrico?

Ejercicio 2.1.27. Un conjunto A de un espacio topológico (X, \mathcal{T}) se dice frontera si $A \subset \partial A$. Demuestra que:

1. A es frontera \iff $A^{\circ} = \emptyset \iff \overline{X \setminus A} = X$.

Demostramos en primer lugar la primera equivalencia:

- \Longrightarrow) Tenemos que $A \subset \partial A = \overline{A} \setminus A^{\circ}$. Además, sabemos que $A^{\circ} \subset A$. Por reducción al absurdo, sea $x \in A^{\circ}$. Entonces, tenemos que $x \in A$ pero $x \notin \partial A$, por lo que $A \not\subset \partial A$, llegando por tanto a una contracción. Por tanto, $A^{\circ} = \emptyset$.
- \iff) Partimos de que $A^{\circ} = \emptyset$, por lo que $\partial A = \overline{A}$. Además, también sabemos que $A \subset \overline{A}$. Por tanto, tenemos que $A \subset \partial A$.

Veamos ahora la tercera equivalencia. Sabemos que $\overline{X \setminus A} = X \setminus A^{\circ}$. Por tanto, sabemos que:

$$\overline{X \setminus A} = X \iff A^{\circ} = \emptyset$$

2. En $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$, se tiene que \mathbb{Q} y $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ son conjuntos frontera.

Para verlo, demostramos que el interior de ambos conjuntos es el conjunto vacío.

Supongamos que no, y sea $x \in [\mathbb{Q}]^{\circ}$. Entonces, $\exists a,b \in \mathbb{R}, \ a < b$, tal que $x \in]a,b[\subset \mathbb{Q}$. No obstante, por la densidad de $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ tenemos que $\exists y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ tal que $y \in]a,b[$, por lo que la inclusión vista no se puede dar, llegando por tanto a una contradicción. Tenemos que $[\mathbb{Q}]^{\circ} = \emptyset$.

Análogamente, tenemos que $[\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}]^{\circ} = \emptyset$.

Por tanto, por la equivalencia vista en el apartado anterior tenemos que ambos conjuntos son frontera.

Ejercicio 2.1.28. Un conjunto A de un espacio topológico (X, \mathcal{T}) se dice enrarecido si $(\overline{A})^{\circ} = \emptyset$. Demuestra que:

1. Si A es enrarecido, A es frontera.

Si A es enrarecido, tenemos que $(\overline{A})^{\circ} = \emptyset$. Por tanto, como $A \subset \overline{A}$, tenemos que $A^{\circ} \subset (\overline{A})^{\circ} = \emptyset$. Por tanto, $A^{\circ} = \emptyset$, por lo que A es frontera.

2. Un subconjunto frontera y cerrado es enrarecido.

Al ser frontera, tenemos que $A^{\circ} = \emptyset$. Al ser cerrado, tenemos que $A = \overline{A}$. Por tanto, $\emptyset = A^{\circ} = (\overline{A})^{\circ}$, por lo que A es enrarecido.

3. Si $U \in \mathcal{T}$, entonces ∂U es enrarecido.

Calculamos por tanto $[\overline{\partial U}]^{\circ}$, y veamos si es el vacío. Por definición de frontera y sabiendo que $U \in \mathcal{T}$, tenemos que:

$$\left[\overline{\partial U}\right]^\circ = \left[\overline{\overline{U} \setminus U^\circ}\right]^\circ = \left[\overline{\overline{U} \setminus U}\right]^\circ$$

Veamos ahora que $\overline{U} \setminus U$ es cerrado. Tenemos que $\overline{U} \setminus U = \overline{U} \cap (X \setminus U)$. Tenemos que $U \in \mathcal{T}$, por lo que $X \setminus U \in C_{\mathcal{T}}$. Por tanto, tenemos que $\overline{U} \setminus U$ es la composición de dos cerrados, por lo que es un cerrado. Por tanto,

$$\left[\overline{\partial U}\right]^\circ = \left[\overline{\overline{U} \setminus U^\circ}\right]^\circ = \left[\overline{\overline{U} \setminus U}\right]^\circ = \left[\overline{U} \setminus U\right]^\circ$$

Expresando el complementario como una intersección, y sabiendo que el abierto de la intersección es la intersección de los abiertos, tenemos que:

$$\left[\overline{\partial U}\right]^{\circ} = \left\lceil \overline{\overline{U} \setminus U^{\circ}} \right\rceil^{\circ} = \left\lceil \overline{\overline{U} \setminus U} \right\rceil^{\circ} = \left\lceil \overline{\overline{U}} \setminus U \right\rceil^{\circ} = \left\lceil \overline{\overline{U}} \cap (X \setminus U) \right\rceil^{\circ} = \left\lceil \overline{\overline{U}} \cap (X \setminus U) \right\rceil^{\circ}$$

Tenemos que $[X \setminus U]^{\circ} = X \setminus \overline{U}$. Por tanto, finalmente llegamos a que

$$\left[\overline{\partial U}\right]^{\circ} = \left[\overline{U}\right]^{\circ} \cap X \setminus \overline{U}$$

No obstante, se tiene que $\left | \overline{U} \right |^{\circ} \subset \overline{U},$ por lo que:

$$\left[\overline{\partial U}\right]^{\circ} = \left[\overline{U}\right]^{\circ} \cap X \setminus \overline{U} \subset = \overline{U} \cap X \setminus \overline{U} = \emptyset$$

Por tanto, tenemos que ∂U es enrarecido.

4. Todo subconjunto cerrado y enrarecido es la frontera de un abierto.

Sea A cerrado y enrarecido, y comprobemos que es la frontera de un abierto. Sea el abierto $U = X \setminus A \in \mathcal{T}$, que es abierto por ser A cerrado. Veamos que $\partial U = A$.

$$\partial U = \partial (X \setminus A) = \partial A = \overline{A} \setminus A^{\circ}$$

donde he usado que la frontera de un conjunto coincide con la frontera de su complementario. Ahora, como A es cerrado, tenemos que $\overline{A} = A$. Además, al ser enrarecido, en el primer apartado hemos visto que $A^{\circ} = \emptyset$. Por tanto,

$$\partial U = \partial (X \setminus A) = \partial A = \overline{A} \setminus A^{\circ} = A \setminus \emptyset = A$$

De esta forma, hemos visto que dado un cerrado y enrarecido $A \in C_{\mathcal{T}}$, es la frontera de un abierto, $U \in \mathcal{T}$.

Ejercicio 2.1.29. Demuestra que todo subconjunto cerrado de $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_u)$ es la frontera de algún subconjunto de \mathbb{R}^2 .

Sea $C \in C_{\mathcal{T}_u}$ un subconjunto cerrado de $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_u)$. Tenemos que encontrar $A \subset \mathbb{R}^2$ tal que $\partial A = C$.

TERMINAR

Ejercicio 2.1.30. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico y $\{A_i\}_{i \in I}$ una familia de subconjuntos de X tal que $\bigcup_{i \in I} [A_i]^{\circ} = X$. Entonces, $U \in \mathcal{T}$ si y solo si se tiene que $U \cap A_i \in \mathcal{T}_{A_i}, \ \forall i \in I$.

- ⇒) Trivial por definición de la topología inducida.
- \Leftarrow Veamos que $U \in \mathcal{T}$. Dado $i \in I$, tenemos que $[A_i]^{\circ} \in \mathcal{T}$, por lo que por definición de topología inducida se tiene que $[A_i]^{\circ} \cap A_i = [A_i]^{\circ} \in \mathcal{T}_{A_i}$. Además, tenemos que $U \cap A_i \in \mathcal{T}_{A_i}$. Como la intersección de dos abiertos es un abierto, tenemos que $U \cap A_i \cap [A_i]^{\circ} = U \cap [A_i]^{\circ} \in \mathcal{T}_{A_i}$.

Como $U \cap [A_i]^{\circ} \in \mathcal{T}_{A_i}$, por definición de topología inducida se tiene que $\exists V_i \in \mathcal{T}$ (tiene el subíndice i ya que depende del valor inicial escogido) tal que $U \cap [A_i]^{\circ} = V_i \cap A_i$.

Veamos ahora las uniones en I, para las cuales lo anterior es cierto, ya que era cierto para i cualquiera. Veamos primero que $\bigcup_{i=1}^{n} A_i = X$:

$$X = \bigcup_{i \in I} [A_i]^{\circ} \subset \bigcup_{i \in I} A_i \subset X$$

Tenemos por tanto los dos siguientes resultados:

$$\bigcup_{i \in I} (V_i \cap A_i) = \left(\bigcup_{i \in I} V_i\right) \bigcap \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \left(\bigcup_{i \in I} V_i\right) \bigcap X = \bigcup_{i \in I} V_i$$

$$\bigcup_{i \in I} (U \cap [A_i]^\circ) = U \bigcap \left(\bigcup_{i \in I} [A_i]^\circ\right) = U \bigcap X = U$$

Como $U \cap [A_i]^{\circ} = V_i \cap A_i$ para todo $i \in I$, tenemos que:

$$U = \bigcup_{i \in I} (U \cap [A_i]^{\circ}) = \bigcup_{i \in I} (V_i \cap A_i) = \bigcup_{i \in I} V_i \in \mathcal{T}$$

donde sabemos que es un abierto por ser unión de abiertos.

Ejercicio 2.1.31. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico y $A \subset X$ un subconjunto no vacío. Sea $a \in A$ y β_a una base de entornos de a en (X, \mathcal{T}) . Prueba que la familia

$$(\beta_A)_a = \{ B \cap A \mid B \in \beta_a \}$$

es una base de entornos de a en (A, \mathcal{T}_A) .

Demostrado en la Proposición 1.28.

Ejercicio 2.1.32. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $A \subset X$ un subconjunto no vacío y $B \subset A$. Prueba que:

- 1. $B^{\circ} \cap A \subset B^{\circ A}$. Da un ejemplo de que en general no se tiene la igualdad. Demostrado en la Proposición 1.28.
- 2. $\partial_A(B) \subset A \cap \partial(B)$. Da un ejemplo de que en general no se tiene la igualdad. Demostrado en la Proposición 1.28.

Ejercicio 2.1.33. Consideremos el conjunto $A = [-1, 0[\cup]0, 2[\cup \{3\} \text{ de } \mathbb{R} \text{ con la topología } (\mathcal{T}_u)_A \text{ inducida en } A \text{ por } \mathcal{T}_u.$

1. Estudia si los conjuntos $\{3\}$ y]0,2[son abiertos o cerrados en $(A,(\mathcal{T}_u)_A)$. Los tres apartados de este ejercicio los resolvemos aplicando la Proposición 1.28.

Tenemos que $\{3\} = A \cap \left[\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right]$, siendo ese intervalo un abierto en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$. Por tanto, $\{3\} \in (\mathcal{T}_u)_A$. Además, $\{3\} = A \cap \left[\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right]$, siendo ese intervalo cerrado un cerrado en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$. Por tanto, $\{3\} \in C_{(\mathcal{T}_u)_A}$. Es decir, es cerrado y abierto a la vez.

Veamos ahora]0,2[. Tenemos que]0,2[= $A \cap$]0,2[, siendo este un intervalo abierto y, por tanto, un abierto en esta topología. Por tanto,]0,2[\in (\mathcal{T}_u)_A. Además,]0,2[= $A \cap$ [0,2], siendo este un intervalo cerrado y, por tanto, un cerrado en esta topología. Por tanto,]0,2[\in $C_{(\mathcal{T}_u)_A}$. Es decir, también es cerrado y abierto simultáneamente.

2. Comprueba si $\left[-1, -\frac{1}{2}\right]$ es entorno de -1 en $(A, (\mathcal{T}_u)_A)$. Tenemos que $\left[-1, -\frac{1}{2}\right] = A \cap \left[-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right]$, y el segundo es un entorno de -1 en $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$. por tanto, por la Proposición 1.28, tenemos que sí es un entorno de -1 en $(\mathcal{T}_u)_A$.

3. Calcula la clausura de [-1,0[en $(A,(\mathcal{T}_u)_A)$. Tenemos que $\overline{[-1,0[}^A=A\cap\overline{[-1,0[}=A\cap[-1,0]=[-1,0[$.

Ejercicio 2.1.34. Si (X, d) es un espacio métrico y $A \subset X$ es un subconjunto no vacío, e define $d_A: A \times A \to \mathbb{R}$ como $d_A(x, y) = d(x, y), \ \forall x, y \in A$. Prueba que:

1. (A, d_A) es un espacio métrico.

Para ello, y como $A \neq \emptyset$, solo falta ver que, efectivamente d_A es una distancia. Esto se obtiene de forma directa e inmediata, ya que d lo es.

2. $(\mathcal{T}_d)_A = \mathcal{T}_{d_A}$; es decir, la topología inducida en A por \mathcal{T}_d coincide con la topología asociada a d_A .

En \mathcal{T}_{d_A} , una base son las bolas abiertas generadas por d_A . Es decir, el siguiente conjunto forma base: $\{B_A(x,\varepsilon)\subset A\mid x\in A,\ \varepsilon\in\mathbb{R}^+\}$.

En $(\mathcal{T}_d)_A$, una base es $\{B(x,\varepsilon)\cap A\mid x\in X,\ \varepsilon\in\mathbb{R}^+\}$.

Aplicamos ahora el Corolario 1.14.1. Comprobamos ambas condiciones:

a) Sea B_A(x, ε) ⊂ A, y consideramos y ∈ B_A(x, ε) ⊂ A.
Veamos que y ∈ B(x, ε) ∩ A ⊂ B_A(x, ε).
Como pertenece a la bola, tenemos que d_A(x, y) < ε, por lo que d(x, y) < ε. Además, como x ∈ A ⊂ X, y ∈ A, tenemos que y ∈ B(x, ε) ∩ A.

Ejercicio 2.1.35. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Diremos que una sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converge a un punto $x\in X$ si para todo entorno $V\in N_x$, existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que $x_n\in V$ para todo $n\geqslant n_0$. Si la sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converge a x diremos $x\in\lim_{n\to\infty}x_n$ y diremos que x es un límite de la sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. Prueba las siguientes afirmaciones:

- a) En un espacio topológico Hausforff (T2), una sucesión convergente tiene un único límite.
- b) Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ una sucesión en $X, x \in X$ y \mathcal{B}_x una base de entornos de x. Entonces $x \in \lim_{n \to \infty} x_n$ si y solo si para todo $B \in \mathcal{B}_x$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $x_n \in B$ para todo $n \geq n_0$.

- c) En un espacio (X, \mathcal{T}_t) con la topología trivial, cualquier sucesión en X converge a todos los puntos de X (una sucesión puede converger a más de un punto). Su único entorno posible es X.
- d) Sea (X, d) un espacio métrico, $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ una sucesión en X y $x\in X$. Entonces, $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converge a x en (X, \mathcal{T}_d) si y solo si, para todo $\varepsilon>0$, existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que $d(x, x_n)<\varepsilon$ para todo $n\geqslant n_0$.

Cierto por la base de entornos.

- e) En el espacio topológico $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{CN})$ prueba que una sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converge a $x\in\mathbb{R}$ si y solo si existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que $x_n=x$ para todo $n\geqslant n_0$.
 - \iff) Trivial.
 - \Longrightarrow) Por RA.
- f) Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, y $A \subset X$ un subconjunto no vacío. Supongamos que existe $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ una sucesión de puntos en A que converge a un punto $x\in X$. Entonces $x\in\overline{A}$.
- g) Sea (X, \mathcal{T}) y $A \subset X$ un subconjunto no vacío. Si $x \in A$ entonces para cualquier sucesión de puntos $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ que converge a x, existe $n_o \in \mathbb{N}$ tal que $x_n \in A$ para $n \geq n_0$.
- h) Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico 1AN, $A \subset X$ un subconjunto no vacío y $x \in \overline{A}$. Entonces, existe una sucesión de puntos de A que converge a x. Da un contraejemplo de que esto no tiene por qué ser cierto si (X, \mathcal{T}) no es 1AN.
- i) Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico 1AN, $A \subset X$ un subconjunto no vacío. Supongamos que para cualquier sucesión de puntos $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ que converge a x, existe $n_o \in \mathbb{N}$ tal que $x_n \in A$ para $n \geq n_0$. Entonces $x \in A$

Ejercicio 2.1.36. Prueba que la recta de Sorgenfrey es un espacio de Haussdorf y 1AN, pero no es 2AN.

Ejercicio 2.1.37. Sobre \mathbb{R} consideramos la siguiente familia de subconjuntos:

$$\mathcal{B} = \{ [a, b] \mid a < b, a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \}.$$

Se pide:

- a) Prueba que existe una única topología \mathcal{T} en \mathbb{R} tal que \mathcal{B} es una base de \mathcal{T} . Usamos el Teorema 1.13. Para ello, comprobamos las siguientes condiciones:
 - B1) j
 - B2) Sean $[a, b], [a', b'] \in \mathcal{B}$. Consideramos $x \in [a, b] \cap [a', b']$. Como tenemos que $[a, b] \cap [a', b'] = [\max a, a', \max b, b']$, tenemos que se tiene.

b) Calcula una base de entornos en $x \in \mathbb{R}$ de \mathcal{T} no trivial.

Si x es racional, Tenemos que dos bases de entornos son las que tiene abiertos basicos [x, b], con b real o [x, x + 1/n]

Si x es irracional, otra opcion es [a,x].

- c) Prueba que $\mathcal{T}_u \subsetneq \mathcal{T}$, donde \mathcal{T}_u es la topología usual en \mathbb{R} . ¿Es $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ un espacio topológico T2?
- d) Calcula la clausura, el interior y la frontera de los conjuntos $[0, 1[, [0, \sqrt{2}] \text{ y } \mathbb{Q}]$. Veamos que [0, 1[es cerrado:

Veamos que es abierto:

Veamos que $[0, \sqrt{2}]$ es cerrado: Esto es pq es cerrado en la usual.

Además, es abierto, ya que es uno básico.

Veamos que $\overline{Q} = \mathbb{R}$.

e) Prueba que \mathbb{Z} es un subconjunto discreto de $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$.

Veamos que $\mathcal{T}_{\mid \mathbb{Z}}$ es la topología discreta. Sea $n \in \mathbb{Z}$, y veamos si $\{z\} \in \mathcal{T}_{\mid \mathbb{Z}}$. Tenemos que $\{n\} = \left[n, n + \frac{\sqrt{2}}{2}\right] \cap \mathbb{Z}$.

f) Estudia si $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ es un espacio topológico 1AN o 2AN.

Tenemos que es 1AN.

No obstante, no es 2AN. Demostrémoslo por RA. Si fuese 2AN,

Usamos que los irracionales no son numerables.