Notas del curso Topología I

Cristo Daniel Alvarado

24 de febrero de 2024

Índice general

0.	Introduccion	2
	0.1. Temario	2
	0.2. Bibliografía	2
1.	Conceptos Fundamentales	3
	1.1. Fundamentos	3
	1.2. Bases y sub-bases de topología	16

Capítulo 0

Introduccion

0.1. Temario

Checar el Munkres

0.2. Bibliografía

- 1. J. R. Munkres 'Topología' Prentices Hall.
- 2. M. Gemignsni 'Elementary Topology' Dover.
- 3. J. Dugundji 'Topology' Allyn Bacon.

Capítulo 1

Conceptos Fundamentales

1.1. Fundamentos

Definición 1.1.1

Sea X un conjunto y \mathcal{A} una familia no vacía de subconjuntos de X. Definamos los **complementos** de \mathcal{A}

$$\mathcal{A}' := \left\{ X - A \middle| A \in \mathcal{A} \right\}$$

(básicamente es el conjunto de todos los complementos de los conjuntos en \mathcal{A}). Para no perder ambiguedad, no denotaremos al complemento de un conjunto por B^c , sino por X - B (para denotar quien es el conjunto sobre el que se toma el complemento del conjunto).

La unión de los elementos de A se define como el conjunto:

$$\bigcup \mathcal{A} = \bigcup_{A \in \mathcal{A}} A = \left\{ x \in X \middle| x \in A \text{ para algún elemento } A \in \mathcal{A} \right\}$$

denotada por el símbolo de la izquierda.

La intersección de los elementos de A se define como el conjunto:

$$\bigcap \mathcal{A} = \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A = \left\{ x \in X \middle| x \in A \text{ para todo elemento } A \in \mathcal{A} \right\}$$

Observación 1.1.1

En caso de que la colección \mathcal{A} sea vacía, no se puede hacer lo que marca la definición anterior. Como \mathcal{A} es vacía, entonces \mathcal{A}' también es vacía.

- 1. Suponga que $\cup A \neq \emptyset$, entonces existe $x \in X$ tal que $x \in \cup A$, luego existe algún elemento $A \in A$ tal que $x \in A$, pero esto no puede suceder, pues la familia A es vacía. $\#_c$. Por tanto, $\cup A = \emptyset$.
- 2. Ahora, si aplicamos las leyes de Morgan, y tomamos

$$X - \cap \mathcal{A} = X - \cap \emptyset = \cup \emptyset' = \cup \emptyset = \emptyset$$

luego, $\cap \mathcal{A} = X$.

En definitiva, si \mathcal{A} es una colección vacía, entonces definimos $\cup \mathcal{A} = \emptyset$ y $\cap \mathcal{A} = X$.

La observación junto con la definición anterior se usarán a lo largo de todo el curos y serán de utilidad.

Definición 1.1.2

Sea X un conjunto y sea τ una familia de subconjuntos de X. Se dice que τ es una **una topología** definida sobre X si se cumple lo siguiente:

- 1. $\emptyset, X \in \tau$.
- 2. Si \mathcal{A} es una subcolección de τ , entonces $\bigcup \mathcal{A} \in \tau$.
- 3. Si $A, B \in \tau$, entonces $A \cap B \in \tau$.

Observación 1.1.2

En algunos libros viejos viene la siguiente condición adicional a la definición:

4. Si $p, q \in X$ con $p \neq q$, entonces existen $U, V \in \tau$ tales que $p \in U, q \in V$ y $U \cap V = \emptyset$.

en este caso se dirá que el espacio es Hausdorff.

Observación 1.1.3

Se tienen las siguientes observaciones:

1. Sea X un conjunto y A una familia de subconjuntos de X. Si

$$\mathcal{A} = \{ A_{\alpha} | \alpha \in I \}$$

entonces podemos escribir

$$\bigcup \mathcal{A} = \bigcup_{A \in \mathcal{A}} A = \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}$$

e igual con la intersección:

$$\bigcap \mathcal{A} = \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A = \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$$

Si \mathcal{A} es una familia vacía, y se toma como definición lo dicho en la observación 1.0.1, entonces podemos omitir el primer inciso de la definición anterior.

2. Si τ es una topología sobre X y para $n \in \mathbb{N}$, $A_1, ..., A_n \in \tau$, entonces $A_1 \cap ... \cap A_n \in \tau$.

Ejemplo 1.1.1

Sea X un conjunto no vacío.

- 1. El conjunto potencia (denotado por \mathcal{P}) de X es una topología sobre X, la cual se llama la **topología discreta**, y se denota por τ_D .
- 2. La colección formada únicamente por X y \emptyset es una topolgía sobre X, es decir $\tau = {\emptyset, X}$ es llamada la **topología indiscreta**, y se escribe como τ_I .
- 3. En el caso de que $X = \{1\}$, se tendría que $\tau_D = \{\emptyset, \{1\}\}\$ y $\tau_I = \{\emptyset, \{1\}\}\}$. Si $X = \{1, \zeta\}$, entonces $\tau_D = \{\emptyset, \{1\}, \{\zeta\}, \{1, \zeta\}\}\$ y $\tau_I = \{\emptyset, \{1, \zeta\}\}$.
- 4. Si τ es una topología sobre X, entonces

$$\tau_I \subset \tau \subset \tau_D$$

4

5. Sea $a \in X$. Entonces $\tau = \{\emptyset, X, \{a\}, \}$ es una topología sobre X.

6. Sea $A \subseteq X$ y sea $\tau(A) = \{B \subseteq X | A \subseteq B\} \cup \{\emptyset\}$. Esta familia $\tau(A)$ es una topología sobre X.

Solución:

Para el inciso 6., veamos que $\tau(A)$ es una topología sobre X. En efecto, verificaremos que se cumplen las 3 condiciones:

- 1. Claro que $\emptyset \in \tau(A)$ por definición de $\tau(A)$. Además $X \in \tau(A)$ ya que $X \subseteq X$ y $A \subseteq X$.
- 2. Sea \mathcal{B} una familia no vacía de subconjuntos de $\tau(A)$, entonces existe $B_0 \in \mathcal{B}$ tal que $A \subseteq B_0$, por lo cual

$$A \subseteq B_0 \subseteq \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B \subseteq X$$

por tanto $\bigcup_{B \in \mathcal{B}} B \in \tau(A)$.

3. Sean $C, D \in \tau(A)$, entonces $A \subseteq C$ y $A \subseteq B$, por ende $A \subseteq B \cap C \subseteq X$. Así, $B \cap C \in \tau(A)$.

Por los incisos anteriores, la familia descrita en el inciso 6. es una topología sobre X.

Observación 1.1.4

Sea X un conjunto no vacío. Si $A = \{a\} \subseteq X$, entonces escribimos τ_a en vez de $\tau(A)$.

Ejemplo 1.1.1

Se continuan con los ejemplos anteriores:

- 7. Sea $\tau_{cf} = \{A \subseteq X | X A \text{ es un conjunto finito}\} \cup \{\emptyset\}$. Esta es una topología sobre X y se llama la **topología de los complementos finitos**.
- 8. Si X es un conjunto finito, entonces $\tau_{cf} = \tau_D = \mathcal{P}$.
- 9. Considere (en un conjunto finito X) a τ_{cf} y sean $a, b \in X$ con $a \neq b$. Si $U_a = X \{b\}$, $U_b = X \{a\}$, entonces $U_a, U_b \in \tau_{cf}$ y además, $a \in U_a$ pero $b \notin U_a$ y $a \notin U_b$ pero $b \in U_b$. Esta propiedad es muy importante tenerla en mente pues más adelante se usará.

Solución:

Veamos que la famila del ejemplo 7. es una topología sobre X. En efecto, veamos que se cumplen las 3 condiciones:

- 1. Claro que $\emptyset \in \tau_{cf}$ (por definición de τ_{cf}). Y además $X \in \tau_{cf}$ ya que $\emptyset = X X$ es un conjunto finito y $X \subseteq X$.
- 2. Sea \mathcal{A} una familia no vacía de subconjuntos de τ_{cf} . Se cumple entonces que existe $A_0 \in \mathcal{A}$ tal que $X A_0$ es finito. Por lo cual como

$$X - \bigcup A \subseteq X - A$$

ya que $A \subseteq \bigcup \mathcal{A}$, se tiene que $X - \bigcup \mathcal{A}$ es finito y $\bigcup \mathcal{A} \subseteq X$. Por tanto, $\bigcup \mathcal{A} \in \mathcal{A}$.

3. Sean $A, B \in \tau_{cf}$. Probaremos que $A \cap B \in \tau_{cf}$. Afirmamos que $X - A \cap B$ es finito, en efecto, por leyes de Morgan se tiene que

$$X - (A \cap B) = (X - A) \cup (X - B) \subseteq X$$

donde X - A y X - B son finitos, por lo cual su unión también lo es. Por tanto $A \cap B \in \tau_{cf}$.

Por los tres incisos anteriores, se sigue que τ_{cf} es una topología sobre X.

A continuación se verá una proposición la cual tiene como objetivo el inducir una topología sobre un espacio métrico (X,d) arbitrario.

Proposición 1.1.1

Sea (X, d) un espacio métrico. Dados $a \in X$ y $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$, al conjunto $B_d(x, \varepsilon) = \{y \in X | d(x, y) < \varepsilon\}$ se llama ε -bola con centro en x y radio ε .

Sea

$$\tau_d = \{ A \subseteq X | \forall a \in A \exists r > 0 \text{ tal que } B_d(a, r) \subseteq A \}$$

Esta colección es una topología sobre X.

Demostración:

Se verificará que se cumplen las tres condiciones.

- 1. Por vacuidad, $\emptyset \in \tau_d$. Además, $X \in \tau_d$, pues para todo $x \in X$, $B_d(x, 1) \subseteq X$.
- 2. Sean \mathcal{A} una familia no vacía de subconjuntos de τ_d . Sea $p \in \cup \mathcal{A}$, es decir que existe $A_{\beta} \in \mathcal{A}$ tal que $p \in A_{\beta}$, así existe r > 0 tal que $B_d(a, r) \subseteq A_{\beta} \subseteq \cup \mathcal{A}$, luego $\cup \mathcal{A} \in \tau_d$.
- 3. Sean $M, N \in \tau_d$, y sea $p \in M \cap N$, es decir que $p \in M$ y $p \in N$, por lo cual existen $r_1, r_2 > 0$ tales que $B_d(p, r_1) \subseteq M$ y $B_d(p, r_2) \subseteq N$. Sea $r = \min\{r_1, r_2\}$, es inmediato que $B_d(p, r) \subseteq B_d(p, r_i)$, para i = 1, 2. Por tanto, $B_d(p, r) \subseteq M \cap N$. Luego, como el p fue arbitrario, se sigue que $M \cap N \in \tau_d$.

Definición 1.1.3

La topología de la proposición anterior es llamada la topología generada por la métrica d.

Ejercicio 1.1.1

Sea (X, d) espacio métrico. Veamos que, dados $x \in X$ y r > 0, se cumple que $B_d(x, r) \in \tau_d$.

Solución:

Sea $y \in B_d(x,r)$, entonces d(x,y) < r. Sea $\varepsilon = d(x,y)$ y, supongamos que $x \neq y$ (pues en caso contrario, el caso es inmediato ya que $B_d(x,r) \subseteq B_d(x,r)$) luego $\varepsilon > 0$ y además $\varepsilon < r$. Sea $s = r - \varepsilon \in \mathbb{R}^+$.

Afirmamos que $B_d(y,s) \subseteq B_d(x,r)$. En efecto, sea $z \in B_d(y,s)$, entonces

$$d(z,y) < s$$

$$\Rightarrow d(z,y) < r - \varepsilon$$

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

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

$$\Rightarrow d(z,x) < r$$

por tanto, $x \in B_d(x,r)$. Luego, $B_d(x,r) \in \tau_d$.

Lema 1.1.1

Todo espacio métrico (X, d) es Hausdorff.

Demostración:

Veamos que dados $x, y \in X$, $x \neq y$ existen $r, s \in \mathbb{R}^+$ tales que $B_d(x, r) \cap B_d(y, s) = \emptyset$. Como $x \neq y$ entonces $d(x, y) = m \in \mathbb{R}^+$. Tomemos $r = \frac{m}{\pi}$ y $s = \frac{\pi - 1}{\pi}m$ y veamos que la intersección es vacía.

En efecto, en caso de que no lo fuese se tendría que si existiera $p \in B_d(x,r) \cap B_d(y,s)$, entonces $d(p,x) < \frac{m}{\pi}$ y $d(p,y) < \frac{\pi-1}{\pi}m$, por lo cual de la desigualdad triangular se sigue que:

$$d(x,y) \le d(p,x) + d(p,y) < \frac{1+\pi-1}{\pi}m = m = d(x,y)$$

lo cual es una contradicción $\#_c$. Por tanto, la intersección es vacía.

Retomando al espacio métrico (X,d), tenemos que para $A\subseteq X,\ A\in\tau_d$ si y sólo si existen $\{a_\alpha\}_{\alpha\in I}\subseteq A$ y $\{\varepsilon_\alpha\}_{\alpha\in I}\subseteq\mathbb{R}^+$ tales que

$$\bigcup_{\alpha \in I} B_d(a_\alpha, \varepsilon_\alpha) = A$$

donde $\forall \alpha \in I$ se tiene que $A_{\alpha} \in \mathcal{A}$.

Corolario 1.1.1

Sea (X, d) un espacio métrico y

$$\mathcal{B}_d = \left\{ B_d(x, \varepsilon) | x \in X, \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \right\}$$

entonces, para $A \subseteq X$ se tiene que $A \in \tau_d$ si y sólo si existe una colección $\{B_\alpha\}_{\alpha \in I} \subseteq \mathcal{B}_d$ tal que $A = \bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha$. La colección $\mathcal{B}_d \subseteq \tau_d$.

Ejemplo 1.1.2

Sea $m \in \mathbb{N}$ y considere el espacio métrico \mathbb{R}^m con la métrica d_u , siendo:

$$d_u(x,y) = [(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_m - y_m)^2]^{\frac{1}{2}}$$

para $x = (x_1, ..., x_m), y = (y_1, ..., y_m) \in \mathbb{R}^m$. Esta métrica será denominada **métrica usual**. Vamos a escribir a la topología generada por esta métrica como τ_u , y se dice la **topología usual definida sobre** \mathbb{R}^m . En particular, cuando m = 1 tenemos que τ_u la topología usual definida sobre \mathbb{R} . En este caso, se tiene que $A \in \tau_u$ si y sólo si existen $\{a_\alpha\}_{\alpha \in I}$ y $\{B_\alpha\}_{\alpha \in I}$ subfamilias de \mathbb{R} tal que $A = \bigcup_{\alpha \in I} (a_\alpha, b_\alpha)$.

Observación 1.1.5

Tenemos que para todo $n \in \mathbb{N}$, los conjuntos $\left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \in \tau_u$, y $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \{0\} \notin \tau_u$. Es decir, que la topología solo es cerrada (en general) bajo intersecciones finitas.

Definición 1.1.4

Sea X un conjunto, y sean τ_1 y τ_2 topologías sobre X. Decimos que τ_2 es **más fina** que la topología τ_1 si se tiene que $\tau_1 \subseteq \tau_2$ (a veces también se dice que τ_1 es **menos fina** que τ_2).

Ejemplo 1.1.3

Sea $X = \{1, 2, 3\}, \tau_1 = \{X, \emptyset, \{1\}\}, \tau_2 = \{X, \emptyset, \{2\}\}.$ Tomemos

$$\tau_1 \cup \tau_2 = \{X, \emptyset, \{1\}, \{2\}\}\$$

la familia $\tau_1 \cup \tau_2$ no es una topología sobre X, pues no es cerrada bajo uniones arbitrarias. Con esto se tiene que la unión de dos topologías no necesariamente es una topología.

Teorema 1.1.1

Sea X un conjunto, y sea $\{\tau_{\alpha}\}_{{\alpha}\in I}$ una familia de topologías sobre X, entonces $\tau=\bigcap_{{\alpha}\in I}\tau_{\alpha}$ es una topología sobre X.

Demostración:

Veamos que se cumplen las tres condiciones.

- 1. Claro que $X, \emptyset \in \tau$, pues $X, \emptyset \in \tau_{\alpha}$, para todo $\alpha \in I$.
- 2. Sea $\mathcal{A} = \{A_{\beta}\}_{\beta \in J} \subseteq \tau = \bigcap_{\alpha \in I} \tau_{\alpha}$ una subcolección arbitraria de elementos de τ . Por ser τ_{α} una topología, se sigue que $\bigcup \mathcal{A} \in \tau_{\alpha}$, para todo $\alpha \in I$. Por tanto, $\bigcup \mathcal{A} \in \tau$.
- 3. Sean $K, L \in \tau$, entonces $K, L \in \tau_{\alpha}$, para todo $\alpha \in I$, luego como τ_{α} es una topología sobre X, se tiene que $L \cap K \in \tau_{\alpha}$, para todo $\alpha \in I$, por tanto $L \cap K \in \tau$.

Por los tres incisos anteriores, se sigue que τ es una topología sobre X.

Corolario 1.1.2

Sea X un conjunto y sean A una familia de subconjuntos de X. Definimos

$$\mathcal{K} = \{ \tau | \tau \text{ es una topología sobre } X \text{ y } \mathcal{A} \subseteq \tau \}$$

Entonces:

- 1. $\tau_D \in \mathcal{K}$.
- 2. Definiendo $\tau(\mathcal{A}) = \bigcap_{\tau \in \mathcal{K}} \tau$, se tiene que $\tau(\mathcal{A})$ es una topología sobre X.
- 3. Para toda topología $\tau \in \mathcal{K}$, $\tau(\mathcal{A}) \subseteq \tau$.
- 4. $\tau(\mathcal{A}) \in \mathcal{K}$.

Demostración:

- De 1. Es inmediato, pues como $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P} = \tau_D$ y τ_D es una topología sobre X, se sigue que $\tau_D \in \mathcal{K}$.
- De 2. Es inmediato del teorema anterior.
- De 3. Como $\tau(\mathcal{A}) = \bigcap_{\tau \in \mathcal{K}} \tau$, entonces $\tau(\mathcal{A}) \subseteq \tau$, para toda $\tau \in \mathcal{K}$.
- De 4. Por 2. $\tau(\mathcal{A})$ es una topología sobre X, y además $\mathcal{A} \subseteq \tau(\mathcal{A})$, pues $\mathcal{A} \subseteq \tau$, para todo $\tau \in \mathcal{K}$, luego $\mathcal{A} \subseteq \bigcap_{\tau \in \mathcal{K}} \tau = \tau(\mathcal{A})$. Por ende, $\tau(\mathcal{A}) \in \mathcal{K}$.

Definición 1.1.5

Un espacio topológico es una pareja (X, τ) en donde X es un conjunto y τ es una topología sobre X. A los elementos de τ los llamaremos los **conjuntos abiertos** del espacio (X, τ) a veces también se les nombra como los τ -abiertos de X.

Ejemplo 1.1.4

Ejemplos de espacios topológicos son (\mathbb{R}, τ_D) , (\mathbb{R}, τ_I) , (\mathbb{R}, τ_{cf}) , (\mathbb{R}, τ_u) , etc... Las diferencias notables son que $\{1, \sqrt{2}\}$ es abierto en (\mathbb{R}, τ_D) , pero no en (\mathbb{R}, τ_u) .

Sea X un conjunto y $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}$. Por el corolario anterior, podemos trabajar con la topología $\tau(\mathcal{A})$, y tenemos así al espacio topológico $(X, \tau(\mathcal{A}))$, el cual en particular tiene como abiertos a los elementos de la familia \mathcal{A} .

Definición 1.1.6

Sea (X, τ) un espacio topológico.

1. Un subconjunto $C \subseteq X$ es un **conjunto cerrado** del espacio topológico (X, τ) si $X - C \in \tau$.

Ejemplo 1.1.5

En (\mathbb{R}, τ_u) se tiene que \mathbb{R} y \emptyset son abiertos y cerrados a la vez, pero el conjunto [1, 2[no es abierto ni cerrado,]1, 2[es abierto pero no cerrado y [1, 2] no es abierto pero sí es cerrado.

Proposición 1.1.2

Sea (X, τ) un espacio topológico.

- 1. Si $A_1, ..., A_n$ son subconjuntos cerrados de (X, τ) , entonces su unión $A_1 \cup ... \cup A_n$ es un cerrado de (X, τ) .
- 2. Si \mathcal{A} es una familia arbitraria de conjuntos cerrados en (X, τ) , entonces $\bigcap \mathcal{A}$ es un conjunto cerrado.

Demostración:

De (1): Consideremos el complemento de la unión. Se tiene que:

$$X - \bigcup_{i=1}^{n} A_i = \bigcap_{i=1}^{n} (X - A_i)$$

el cuál es abierto por ser intersección finita de abiertos. Luego $\bigcap_{i=1}^n A_i$ es cerrado.

De (2): Basta con aplicar leyes de Morgan.

Ejemplo 1.1.6

Considere (\mathbb{R}, τ_u) y, para $n \in \mathbb{N}$ definimos $A_n = (-\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$, es claro que cada uno de estos conjuntos es abierto. Sea $B_n = \mathbb{R} - A_n = (-\infty, -\frac{1}{n}] \cup [\frac{1}{n}, \infty)$.

Se tiene que:

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}} B_n = \bigcup_{n\in\mathbb{N}} \mathbb{R} - A_n = \mathbb{R} - \bigcap_{n\in\mathbb{N}} A_n = \mathbb{R} - \{0\}$$

el cual es abierto. Por tanto, la unión arbitraria de cerrados no es cerrada (en general).

Definición 1.1.7

Sea (X, τ) un espacio topológico y, sean $x \in X$ y $V \subseteq X$ tal que $x \in V$. Se dice que V es una **vecindad de** x si existe $U \in \tau$ abierto tal que $x \in U$ y $U \subseteq V$.

- 1. Si V es una vecindad de x y $V \in \tau$, decimos que V es una vecindad abierta de x.
- 2. Si V es una vecindad de x y $X V \in \tau$, decimos que V es una vecindad cerrada de x.

Al conjunto de todas las vecindades del punto x lo denotamos por $\mathcal{V}(x)$. Tenemos que $X \in \mathcal{V}(x)$ para todo $x \in X$.

9

Definición 1.1.8

Se define el conjunto [|1, n|] llamado **intervalo natural de** 1 **a** n como el conjunto $\{1, 2, ..., n\}$.

Ejercicio 1.1.2

Sea (X, τ) un espacio topológico.

- 1. Si $V_1, ..., V_n \in \mathcal{V}(x)$ para $x \in X$, entonces $V_1 \cap ... \cap V_n \in \mathcal{V}(x)$.
- 2. Si $\{V_{\alpha}\}_{\alpha\in I}\subseteq \mathcal{V}(x)$ para $x\in X$, entonces $\bigcup_{\alpha\in I}V_{\alpha}\in \mathcal{V}(x)$.

Solución:

Probaremos ambos incisos:

De (1): Como $x \in V_i$ para $i \in [|1, n|]$, entonces existen $U_1, ..., U_n$ abiertos en X tales que $x \in U_i \subseteq V_i$ para todo $i \in [|1, n|]$, luego $x \in \bigcap_{i=1}^n U_i \subseteq V_1 \cap ... \cap V_n$ donde el primer conjunto es abierto, luego $V_1 \cap ... \cap V_n \in \mathcal{V}(x)$.

De (2): Es inmediato.

Definición 1.1.9

Sea (X, τ) un espacio topológico y $A \subseteq X$.

- 1. Sea $x \in X$. x es un **punto de acumulación de** A si para todo U abierto que contiene a x se tiene que $(U \{x\}) \cap A \neq \emptyset$ (U contiene un punto de A diferente de x). Al conjunto de todos los puntos de acumulación lo llamaremos el **conjunto derivado de** A, y se denota por A'.
- 2. Un elemento $a \in A$ es un **punto interior** de A, si A es una vecindad de x (es decir, $A \in \mathcal{V}(x)$). **El interior de** A es el conjunto de todos los puntos interiores de A y se escribe \mathring{A} . Es claro que $\mathring{A} \subseteq A$.
- 3. Sea

$$\mathcal{C} = \left\{ C \subseteq X \middle| X - C \in \tau, A \subseteq C \right\}$$

es claro que C es no vacía, pues $X \in C$. La **cerradura de** A es el conjunto $\bigcap_{C \in C} C$ y se denota por \overline{A} . Si $x \in \overline{A}$, diremos que x **es un punto adherente de** A. Es claro que $A \subseteq \overline{A}$.

4. La frontera de A es el conjunto $\overline{A} \cap \overline{X-A}$ y se denota por Fr(A).

Proposición 1.1.3

Sea (X, τ) un espacio topológico, $x \in X$ y sean $A, B \subseteq X$. Entonces:

- 1. $\mathring{A} \subseteq A \subseteq \overline{A}$.
- 2. $\mathring{A} = \bigcup \{U \in \tau | U \subseteq A\} = \bigcup A$.
- 3. $\mathring{A} \in \tau$.
- 4. Si $V \in \tau$ tal que $V \subseteq A$, entonces $V \subseteq \mathring{A}$.
- 5. A es abierto si y sólo si $\mathring{A} = A$.
- 6. $\mathring{A} = \mathring{A}$.

- 7. $\widehat{A \cap B} = \mathring{A} \cap \mathring{B}$.
- 8. $\mathring{A} \cup \mathring{B} \subseteq \widehat{A \cup B}$.
- 9. \overline{A} es un conjunto cerrado.
- 10. Si $K \subseteq X$ es cerrado de (X, τ) y $A \subseteq K$, entonces $\overline{A} \subseteq K$.
- 11. A es cerrado si y sólo si $\overline{A} = A$.
- 12. $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$.
- 13. $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.
- 14. $\overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$.
- 15. $\emptyset = \mathring{\emptyset} = \overline{\emptyset} \text{ y } X = \mathring{X} = \overline{X}.$
- 16. Si $A \subseteq B$, entonces $\mathring{A} \subseteq \mathring{B}$ y $\overline{A} \subseteq \overline{B}$.
- 17. $x \in \overline{A}$ si y sólo si para todo abierto $U \subseteq X$ tal que $x \in U$ se tiene que $U \cap A \neq \emptyset$.
- 18. $x \in Fr(A)$ si y sólo si para todo abierto U tal que $x \in U$ se cumple que $U \cap A \neq \emptyset$ y $U \cap (A X) \neq \emptyset$.
- 19. $\overline{A} = A \cup A'$.
- 20. A es un conjunto cerrado si y sólo si $A' \subseteq A$.
- 21. $\overline{A} = \mathring{A} \cup \operatorname{Fr}(A)$.
- 22. Fr(A) = Fr(X A).
- 23. $\overline{A} \operatorname{Fr}(A) = \mathring{A}$.

Demostración:

Se probarán todos los incisos.

- De (1): Si $x \in \mathring{A}$, entonces $A \in \mathcal{V}(x)$, luego $x \in A$. Por tanto, $\mathring{A} \subseteq A$. Ahora, es claro que $A \subseteq \overline{A}$, pues de la definción de cerradura de A, todos los elementos de la intersección en esta definición contienen a A, luego A está contenida en la intersección.
 - De (2): Veamos que se tienen las dos contenciones:
 - $\mathring{A} \subseteq \bigcup \mathcal{A}$. Sea $x \in \mathring{A}$, entonces $A \in \mathcal{V}(x)$, por lo cual existe un abierto $U \in \tau$ tal que $x \in U \subseteq A$, luego $U \in \mathcal{A}$, es decir que $x \in \bigcup \mathcal{A}$.
 - $\bigcup A \subseteq \mathring{A}$. Sea $x \in \bigcup A$, entonces existe $U \in \tau$ con $U \subseteq A$ tal que $x \in U$, por lo cual $A \in \mathcal{V}(x)$, luego $x \in \mathring{A}$.

por los dos incisos anteriores, se sigue que $\mathring{A} = \bigcup \mathcal{A}$, es decir que el interior de A es el conjunto abierto más grande contenido en A.

- De (3): Es inmediato de (2).
- De (4): Es inmediato de (2).
- De (5): Supongamos que A es abierto, entonces $A \in \tau$. Además, $A \subseteq A$, por lo cual de (4) se sigue que $A \subseteq \mathring{A}$. Ya se tiene que $\mathring{A} \subseteq A$, por tanto $A = \mathring{A}$.

La recíproca es inmediata.

De (6): Por (3), se tiene que \mathring{A} es abierto, luego por (5) se sigue que $\mathring{A} = \mathring{A}$.

De (7): Probaremos las dos contenciones:

- $\widehat{A \cap B} \subseteq \mathring{A} \cap \mathring{B}$. Si $x \in \widehat{A \cap B} \subseteq A \cap B$, entonces existe $U \in \tau$ tal que $x \in U \subseteq A \cap B$, en particular $x \in U \subseteq A$ y $x \in U \subseteq B$, luego $x \in \mathring{A}$ y $x \in \mathring{B} \Rightarrow x \in \mathring{A} \cap \mathring{B}$. Por tanto, $\widehat{A \cap B} \subseteq \mathring{A} \cap \mathring{B}$.
- $\mathring{A} \cap \mathring{B} \subseteq \widehat{A \cap B}$. El conjunto $\mathring{A} \cap \mathring{B} \in \tau$ y $\mathring{A} \cap \mathring{B} \subseteq A \cap B$. Por (4), se sigue que $\mathring{A} \cap \mathring{B} \subseteq \widehat{A \cap B}$.

de los dos incisos anteriores, se sigue que $\widehat{A \cap B} = \mathring{A} \cap \mathring{B}$.

- De (8): Se tiene que $\mathring{A} \cup \mathring{B} \in \tau$ es tal que $\mathring{A} \cup \mathring{B} \subseteq A \cup B$, luego por (4) se sigue que $\mathring{A} \cup \mathring{B} \subseteq \widehat{A \cup B}$.
- De (9): Es inmediato de la definición de \overline{A} , pues este conjunto es intersección arbitraria de cerrados.
- De (10): Es inmediato de la definición de \overline{A} . Esto significa que la cerradura de un conjunto es el cerrado más pequeño que contiene a A.
- De (11): Suponga que A es cerrado, entonces como $A \subseteq A$, se tiene por (10) que $\overline{A} \subseteq A$. Luego, como $A \subseteq \overline{A}$ por (1), se sigue que $A = \overline{A}$.

La recíproca es inmediata de (9).

- De (12): Por (9), \overline{A} es cerrado, luego por (11) se tiene que $\overline{A} = \overline{\overline{A}}$.
- De (13): Proaremos las dos contenciones:
- $\overline{A \cup B} \subseteq \overline{A} \cup \overline{B}$. El conjunto $\overline{A} \cup \overline{B}$ es un cerrado que contiene a $A \cup B$, por tanto del inciso (10) se tiene que $\overline{A \cup B} \subseteq \overline{A} \cup \overline{B}$.
- Como $A, B \subseteq A \cup B$, entonces $A, B \subseteq \overline{A \cup B}$, luego por (10) se tiene que $\overline{A}, \overline{B} \subseteq \overline{A \cup B}$. Por tanto, $\overline{A} \cup \overline{B} \subset \overline{A \cup B}$.

de los dos incisos anteriores, se sigue que $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.

De (14): Como $A \subseteq \overline{A}$ y $B \subseteq \overline{B}$, entonces $A \cap B \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$. Por (10), se sigue que $\overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$.

De (15): Se dividirá en dos partes:

- $\emptyset = \mathring{\emptyset} = \overline{\emptyset}$. Como $\emptyset \subseteq \mathring{\emptyset} \subseteq \emptyset$, entonces $\emptyset = \mathring{\emptyset}$. Ahora, como \emptyset es un cerrado que contiene a \emptyset , se sigue por (10) que $\overline{\emptyset} \subseteq \emptyset$. Por ende, $\overline{\emptyset} = \emptyset$.
- Para X el caso es casi análogo a \emptyset (al final todo esto resulta más en un juego de palabras que en otra cosa).
- De (16). Como $A\subseteq B$, entonces $\mathring{A}\subseteq B$, y $A\subseteq \overline{B}$, por (4) y (10), se debe tener que $\mathring{A}\subseteq \mathring{B}$ y $\overline{A}\subset \overline{B}$.

De (17): Sea $x \in X$:

- \Rightarrow): Suponga que $x \in \overline{A}$, entonces para todo $C \subseteq X$ cerrado tal que $A \subseteq C$, $x \in C$. Suponga que existe $U_0 \in \tau$ abierto tal que $x \in U_0$ y $U_0 \cap A = \emptyset$. Entonces $A \subseteq X U_0$ es un cerrado que contiene a A, luego $x \in X U_0$, es decir $x \notin U_0 \#_c$. Por tanto, $U \cap A \neq \emptyset$ para todo $U \in \tau$ tal que $x \in U$.
- \Leftarrow): Sea $L \subseteq X$ un cerrado tal que $A \subseteq L$. Probaremos que $x \in L$, suponiendo la tesis para este $x \in X$. Suponga que $x \notin L$, entonces $x \in X L$ el cual es abierto, por tanto $(X L) \cap A \neq \emptyset$, es decir $A \nsubseteq L \#_c$. Por tanto, $x \in L$.
 - De (18): Es inmediato de la definición de $Fr(A) = \overline{A} \cap \overline{X} \overline{A}$ y del inciso (17).
 - De (19): Se probarán las dos contenciones:

- $\overline{A} \subseteq A \cup A'$. Sea $x \in \overline{A}$. Si $x \in A$, se tiene el resultado. Suponga que $x \notin A$. Como $x \in \overline{A}$, por (17) para todo abierto $U \subseteq X$ se tiene que $U \cap A \neq \emptyset$, pero $x \notin A$, por lo cual $(U \{x\}) \cap A \neq \emptyset$. Por tanto, $x \in A'$.
- $A \cup A' \subseteq \overline{A}$. Es inmediata de la definición de \overline{A} y A'.

por los dos incisos anteriores se sigue que $\overline{A} = A \cup A'$.

De (20): Suponga que A es cerrado, entonces por (11), $\overline{A} = A$, luego por (19) se tiene que $A \cup A' = \overline{A} = A$, es decir que $A' \subseteq A$.

Si $A' \subseteq A$, entonces $A = A \cup A' = \overline{A}$ por (11), luego $A = \overline{A}$, es decir que A es cerrado.

De (21): Es claro que $\mathring{A} \cap \operatorname{Fr}(A) \subseteq \overline{A}$, pues $\mathring{A}, \operatorname{Fr}(A) \subseteq \overline{A}$. Ahora, si $x \in \overline{A}$ sea $U \subseteq X$ tal que $x \in U$. Se tienen dos casos:

- $U \subseteq A$, en este caso se sigue de la definición que $x \in \mathring{A}$.
- $U \nsubseteq A$, entonces existe $y \in U$ tal que $y \notin A$, es decir que $U \cap (X A) \neq \emptyset$. Como $x \in \overline{A}$, entonces $U \cap A \neq \emptyset$. Por ser el U arbitrario, se sigue por (18) que $x \in Fr(A)$.

es decir que $x \in \mathring{A} \cup \operatorname{Fr}(A)$. Por tanto, $\overline{A} \subseteq \mathring{A} \cup \operatorname{Fr}(A)$. Así, $\overline{A} = \mathring{A} \cup \operatorname{Fr}(A)$.

De (22): Veamos que A = X - (X - A), por lo cual:

$$\operatorname{Fr}(A) = \overline{A} \cap \overline{X - A} = \overline{X - A} \cap \overline{A} = \overline{X - A} \cap \overline{X - (X - A)} = \operatorname{Fr}(X - A)$$

De (23): Observemos que: $x \in \overline{A} - Fr(A)$ si y sólo si se cumple que

- Para todo U abierto tal que $x \in U$ se cumple que $U \cap A \neq \emptyset$.
- Existe U_0 abierto tal que $x \in U_0$ y, $U_0 \cap A = \emptyset$ o $U_0 \cap (X A) = \emptyset$.

Por ambas condiciones, debe suceder que $U_0 \cap A \neq \emptyset$ y $U_0 \cap (X - A) = \emptyset$, es decir que $U_0 \subseteq A$, esto es que $x \in \mathring{A}$. Por tanto, $x \in \overline{A} - \operatorname{Fr}(A)$ si y sólo si $x \in \mathring{A}$. Luego se tiene la igualdad.

Proposición 1.1.4

Sea (X, τ) un espacio topológico y $\{A_{\alpha}\}_{{\alpha} \in I} \subseteq \mathcal{P}(X)$.

- 1. $\bigcup_{\alpha \in I} \overline{A_{\alpha}} \subseteq \overline{\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}}.$
- 2. $\overline{\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}} \subseteq \bigcap_{\alpha \in I} \overline{A_{\alpha}}$.

Demostración:

Probemos ambos incisos:

De (1): Si $x \in \bigcup_{\alpha \in I} \overline{A_{\alpha}}$, sea $U \in \tau$ tal que $x \in U$, luego $\exists \alpha \in I$ tal que $x \in \overline{A_{\alpha}}$, por ende $U \cap A_{\alpha} \neq \emptyset$, por tanto $U \cap (\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}) \cap \neq \emptyset$. Como el $U \in \tau$ fue arbitrario, se sigue que $x \in \overline{\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}}$.

De (2): Si $x \in \overline{\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}}$, entonces para $U \in \tau$ tal que $x \in U$ se cumple que $(\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}) \cap U \neq \emptyset \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in I} (A_{\alpha} \cap U) \neq \emptyset$, es decir que $U \cap A_{\alpha} \neq \emptyset$, para todo $\alpha \in I$, luego como $U \in \tau$ fue arbitrario, se sigue que $x \in \overline{A_{\alpha}}$ para todo $\alpha \in I$. Así $x \in \bigcap_{\alpha \in I} \overline{A_{\alpha}}$.

Ejemplo 1.1.7

Considere al espacio topológico (\mathbb{R}, τ_u) . Tomemos

1. $A =]0, 1] \cup \{9\}$. Tenemos que $\overline{A} = [0, 1] \cup \{9\}$, A' = [0, 1], por lo cual no podemos relacionar (al menos de forma directa) a A junto con su A' (esto es, uno no está contenido dentro del

otro).

2. Sea $n \in \mathbb{N}$, defina $A_n = \left[\frac{1}{n}, 1\right]$. Se tiene que

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}} \overline{A_n} =]0,1]$$

y,

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n =]0,1] \Rightarrow \overline{\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n} = [0,1]$$

es decir que $\overline{\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n} \nsubseteq \bigcup_{n\in\mathbb{N}} \overline{A_n}$.

3. Considere $X=\{a,b\}$, tomemos al espacio topológico $(X,\tau=\{X,\emptyset,\{a\}\})$. Si $A=\{a\}$ y $b=\{b\}$, entonces $\mathring{A}=\{a\}, \ \mathring{B}=\emptyset, \ \overline{A}=X, \ \overline{B}=B$. Luego $X=\widehat{A\cup B}\nsubseteq \mathring{A}\cup \mathring{B}=A$. Además $A\cap B=\emptyset\Rightarrow \overline{A\cap B}=\emptyset$. Por ende, $B=\overline{A}\cap \overline{B}\nsubseteq \overline{A\cap B}$.

Definición 1.1.10

Para $x \in \mathbb{R}$, se define el **suelo de** x (denotado por $\lfloor x \rfloor$) como el máximo entero tal que $\lfloor x \rfloor \leq x$.

Ejercicio 1.1.3

Considere (\mathbb{R}, τ_u) . Encuentre $\mathring{\mathbb{N}}, \overline{\mathbb{N}}, \mathbb{N}', \operatorname{Fr}(\mathbb{N})$.

Solución:

Hagamos cada uno de los incisos:

1. $\mathring{\mathbb{N}}$) Afirmamos que $\mathring{\mathbb{N}} = \emptyset$. En efecto, si fuese el caso contrario, existiría U abierto no vacío en (\mathbb{R}, τ_u) tal que $U \subseteq \mathbb{N}$, luego si $x \in U \cap \mathbb{N} \neq \emptyset$ (por ser U no vacío), entonces existe r > 0 tal que $|x - r, x + r| \subseteq U$.

Sea $\delta = \min\{1, r\} > 0$, entonces $]x - \delta, x + \delta[\subseteq U$, pero como $x \in \mathbb{N}$, no puede ser que $x + \frac{1}{2} \in \mathbb{N}$, lo cual contradice el hecho de que $U \subseteq \mathbb{N}$. Por tanto, $\mathring{\mathbb{N}} = \emptyset$.

2. $\overline{\mathbb{N}}$) Probaremos que \mathbb{N} es cerrado. Si $x \in \mathbb{R} - \mathbb{N}$, entonces existe $r = \min\{x - \lfloor x \rfloor, 1 - x + \lfloor x \rfloor\} > 0$ (pues $x \notin \mathbb{N}$, luego |x| < x) tal que $|x - r, x + r| \subseteq \mathbb{R} - \mathbb{N}$.

En efecto, supongamos que $x - \lfloor x \rfloor \le 1 - x + \lfloor x \rfloor$, entonces

$$\begin{aligned}]x-r,x+r[\subseteq]\lfloor x\rfloor,x+1-x+\lfloor x\rfloor[\\ \subseteq]\lfloor x\rfloor,\lfloor x\rfloor+1[\end{aligned}$$

es decir, $]x - r, x + r \subseteq \mathbb{R} - \mathbb{N}$. Si $x - \lfloor x \rfloor \leq 1 - x + \lfloor x \rfloor$ el caso es análogo. Por tanto, $\mathbb{R} - \mathbb{N}$ es abierto, luego \mathbb{N} es cerrado y, por ende $\overline{\mathbb{N}} = \mathbb{N}$.

- 3. N') Afirmamos que el conjunto es vacío. Sea $x \in \mathbb{R}$. Se tienen dos casos:
 - $x \in \mathbb{N}$) En este caso, existe $r = \frac{1}{2} > 0$ tal que $(]x r, x + r[-\{x\}) \cap \mathbb{N} = \emptyset$.
 - $x \notin \mathbb{N}$) En este caso, existe $r = \min\{x \lfloor x \rfloor, 1 x + \lfloor x \rfloor\} > 0$ tal que (como se vió en (2)) $|x r, x + r| \cap \mathbb{N} = \emptyset$, en particular $(|x r, x + r| \{x\}) \cap \mathbb{N} = \emptyset$.

Por ambos incisos, se sigue que $\mathbb{N}' = \emptyset$.

4. $Fr(\mathbb{N})$) Afirmamos que $Fr(\mathbb{N}) = \mathbb{N}$. En efecto, ya se sabe que $\mathbb{N} = \overline{\mathbb{N}}$. Probaremos que $\mathbb{N} \subseteq \overline{\mathbb{R} - \mathbb{N}}$ y con ello se tendría el resultado.

Sea $x \in \mathbb{N}$, entonces si U es un abierto tal que $x \in U$, entonces existe r > 0 tal que $]x - r, x + r[\subseteq U, \text{ luego si } \delta = \min\{1, r\} > 0$, se tiene que el elemento $x + \frac{\delta}{2} \in \mathbb{R} - \mathbb{N}$, es decir que $U \cap (\mathbb{R} - \mathbb{N}) \neq \emptyset$. Por tanto, $x \in \overline{\mathbb{R} - \mathbb{N}}$, así $\mathbb{N} \subseteq \overline{\mathbb{R} - \mathbb{N}}$.

Ejercicio 1.1.4

Considere (\mathbb{R}, τ_I) , (\mathbb{R}, τ_D) y (\mathbb{R}, τ_{cf}) . Encuentre en cada uno de los espacios anteriores $\mathring{\mathbb{Z}}$, $\overline{\mathbb{Z}}$, \mathbb{Z}' , $\operatorname{Fr}(\mathbb{Z})$.

Solución:

Consideremos cada una de las topologías por separado.

- 1. En (\mathbb{R}, τ_I) :
 - $\mathring{\mathbb{Z}}$) Afirmamos que $\mathring{\mathbb{Z}} = \emptyset$. En efecto, como $\tau_I = \{\emptyset, \mathbb{R}\}$, el único abierto contenido en \mathbb{Z} es \emptyset , luego $\mathring{\mathbb{Z}} = \emptyset$.
 - $\overline{\mathbb{Z}}$) Como el único cerrado que contiene a \mathbb{Z} es \mathbb{R} , se sigue que $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{R}$.
 - \mathbb{Z}') Sea $x \in \mathbb{R}$, si U es un abierto tal que $x \in U$, entonces debe suceder que $U = \mathbb{R}$, luego $(U \{x\}) \cap \mathbb{Z} \neq \emptyset$. Por tanto $x \in \mathbb{Z}'$. Así, $\mathbb{R} = \mathbb{Z}'$.
 - $\operatorname{Fr}(\mathbb{Z})$) Como $\overline{\mathbb{R} \mathbb{Z}} = \mathbb{R}$, entonces se tiene que $\operatorname{Fr}(\mathbb{Z}) = \mathbb{R}$.
- 2. En (\mathbb{R}, τ_D) :
 - Ž)
 - $\blacksquare \overline{\mathbb{Z}}$
 - **■** Z')
 - $\operatorname{Fr}(\mathbb{Z})$
- 3. En (\mathbb{R}, τ_{cf}) :
 - **■** $\mathring{\mathbb{Z}}$)
 - $\blacksquare \overline{\mathbb{Z}}$
 - **■ Z**′)
 - $\operatorname{Fr}(\mathbb{Z})$

Definición 1.1.11

Sea (X, τ) un espacio topológico. Se dice que el espacio (X, τ) es de **Hausdorff** si para todo $x_1, x_2 \in X$ distintos existen $U_1, U_2 \in \tau$ tales que $x_1 \in U_1, x_2 \in U_2$ y $U_1 \cap U_2 = \emptyset$.

Ejemplo 1.1.8

Considere (X, τ) donde $X = \{1, 2\}$ y $\tau = \{X, \emptyset, \{1\}\}$, entonces (X, τ) no es de Hausdorff.

Ejemplo 1.1.9

 (\mathbb{R}, τ_I) no es de Hausdorff (cuando el espacio tiene más de un elemento esto se sigue cumpliendo).

Ejemplo 1.1.10

Sea (X, d) un espacio métrico y consideremos al espacio topológico (X, τ_d) . Este espacio es de Hausdorff.

Ejemplo 1.1.11

Sea (X, d) es espacio métrico tal que la métrica de él está definida como:

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

dado $p \in X$ considere $B_d(p, 1) = \{p\}$. Entonces para todo $p \in X$, $\{p\} \in \tau_D \Rightarrow \forall A \subseteq X$, $A \in \tau_d$, es decir que $\tau_d = \tau_D$.

Definición 1.1.12

Un espacio topológico (X, τ) se dice **metrizable** si existe una métrica $d: X \times X \to \mathbb{R}$ tal que $\tau_d = \tau$.

Proposición 1.1.5

Si (X,τ) es un espacio metrizable, entonces (X,τ) es un espacio de Hausdorff.

Demostración:

Es inmediata de la definición de espacio metrizable y del ejemplo 1.1.10.

Ejemplo 1.1.12

Considere $X = \{1, 2\}$, si tomamos al espacio topológico $(X, \tau = \{X, \emptyset, \{2\}\})$ obtenemos que este espacio no es metrizable por no ser de Hausdorff.

Ejemplo 1.1.13

Considere (X, τ_D) . Este espacio es metrizable tomando la métrica discreta.

1.2. Bases y sub-bases de topología

Definición 1.2.1

Sea (X, τ) un espacio topológico. Una subcolección \mathcal{B} de τ es una base para la toplogía τ si todo $U \in \tau$ puede escribirse como unión arbitraria de elementos de \mathcal{B} .

Si \mathcal{B} es una base para τ , a sus elementos los llamaremos **básicos**.

Observación 1.2.1

Cualquier topología es una base para sí misma.

Considere al espacio topológico (X, τ) . Una base \mathcal{B} de τ cumple que:

- 1. $\mathcal{B} \subseteq \tau$.
- 2. Si $U \in \tau$ entonces existe $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in I} \subseteq \mathcal{B}$ tal que $U = \bigcup_{{\alpha}\in A} U_{\alpha}$.

¿Qué pretendemos con esta definición?

Básicamente lo que se pretende es descibir a todos los elementos de la topología mediante un conjunto más pequeño de elementos (esto permite que sea más fácil de manejar y que las propiedades deseadas para los elementos de la topología se sigan cumpliendo).

Ejemplo 1.2.1

Sea X un conjunto y sea $\mathcal{M} = \{\{p\} \mid p \in X\}$. Esta es una base para τ_D definida sobre X.

Ejemplo 1.2.2

Sea (X, d) un espacio métrico y sea τ_d la topología generada por la métrica d. Entonces, las colecciones:

$$\mathcal{B}_1 = \left\{ B_d(x, r) \middle| x \in X, r \in \mathbb{R}^+ \right\}$$

es una base para la topología generada por τ_d . Además,

$$\mathcal{B}_2 = \left\{ B_d(x, q) \middle| x \in X, q \in \mathbb{Q}^+ \right\}$$

es otra base. Más aún:

$$\mathcal{B}_3 = \left\{ B_d\left(x, \frac{1}{n}\right) \middle| x \in X, n \in \mathbb{N} \right\}$$

es otra base.

Ejemplo 1.2.3

Sea $X = \{a, b, c, d\}$ y $\kappa = \{\{a, b, c\}, \{c, d\}\}$. Afirmamos que no existe una topología definida sobre X tal que κ sea base de ella.

En efecto, suponga que τ es una topología sobre X y κ es una base para τ , entonces $\{a,b,c\}$ y $\{c,d\}$ están en τ , luego su intersección $\{c\} \in \tau$. Pero, $\{c\}$ no puede ser escrito como unión de elementos de κ .

Proposición 1.2.1

Sea (X, τ) un espacio topológico y sea $\mathcal{B} \subseteq \tau$. Entonces, \mathcal{B} es una base para la topología τ si y sólo si dados $U \in \tau$ y $u \in U$ existe $B \in \mathcal{B}$ tal que $u \in B \subseteq U$.

Demostración:

Probaremos la doble implicación.

- \Rightarrow): Suponga que \mathcal{B} es una base para la topología τ . Sea $U \in \tau$ y $u \in U$. Como \mathcal{B} es una base entonces exise una subcolección $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{B}$ tal que $U = \bigcup \mathcal{C}$, luego existe $C_{\alpha} \in \mathcal{C}$ tal que $u \in C_{\alpha}$. Por ende $u \in C_{\alpha} \subseteq U$. Tomando $B = C_{\alpha} \in \mathcal{B}$ se tiene el resultado.
- \Leftarrow): Suponga que se cumple la tesis. Ya se tiene que $\mathcal{B} \subseteq \tau$. Sea entonces $U \in \tau$. Para cada $x \in U$ existe $B_x \in \mathcal{B}$ tal que $x \in B_x \subseteq U$, luego la colección:

$$\{U_x \in \mathcal{B} \big| x \in U\}$$

es una subcolección de \mathcal{B} tal que $\bigcup_{x\in U} U_x = U$. Por tanto, \mathcal{B} es una base de τ .

Corolario 1.2.1

Sea (X, τ) un espacio topológico y sea $\mathcal B$ una base de la topología τ . Sea $U \subseteq X$, entonces U es abierto en τ si y sólo si dados $x \in U$ existe $B \in \mathcal B$ tal que $x \in B \subseteq U$.

Demostración:

Es inmediato de la proposición anterior.