Topología y Análisis

José Cuevas Barrientos

11 de diciembre de $2020\,$

ÍNDICE GENERAL

	Preámbulo	V
	Introducción	VII
	Introducción a la Topología	-1
1	Números reales y sucesiones	3
	1.1 Construcción basada en el orden	3
	1.2 Construcción analítica	6
	1.3 Series infinitas	21
2	Topología y continuidad	31
	2.1 Espacios topológicos	31
	2.2 Axiomas de separación	41
	2.3 Subespacios, sumas, productos y convergencia	52
	2.4 Sobre continuidad	57
	2.4.1 Continuidad en espacios métricos	58
	2.4.2 Cálculo de límites	60
	2.4.3 Espacios funcionales	63
3	FILTROS, COMPACIDAD Y CONEXIÓN	67
	3.1 Álgebras booleanas y filtros	67
	3.1.1 Convergencia de filtros en espacios	72
	3.2 Espacios compactos	74
	3.2.1 Compacidad y elección	76
	3.3 Otros tipos de compacidad	79
	3.4 Espacios conexos	80
	3.5 Espacios disconexos	85
4	Funciones derivadas	87
	4.1 Derivada	87
	4.2 Aplicaciones de la derivada	95
	4.2.1 Regla de L'Hôpital	
	4 2 2 Expansión de Taylor	97

4.3 Cálculo de derivadas							102
4.3.1 Exponencial y logaritmos							102
4.3.2 Funciones trigonométricas							105
4.4 Desigualdades							109
Apéndice							115
ÍNDICE ALFABÉTICO							117
ÍNDICE DE NOTACIÓN							121
Bibliografía							125
Análisis real							125
Topología							125

PREÁMBULO

Pre requisitos. Este libro supone que el lector está familiarizado con la teoría de conjuntos para el cuál tengo otro libro de mi autoría sobre el tema. En él advierto que no es necesario leerse completo para adquirir está base que presumo (y que toda la literatura matemática formal también) posee cualquier lector, fuera de ello todo el resto está autocontenido en el texto.

Métodos y objetivos. En mi lectura de textos matemáticos he caído en la conclusión de que hay dos factores inversamente proporcionales: el contenido y la explicación, por ende, si he de elegir, prefiero siempre el primero ante el segundo. Esto no quiere decir que el texto no se explaye bien, sino que en lugar de explicar una definición varias veces asumo que el lector la releerá hasta comprenderla; esto puede dificultar la lectura, pero hace el progreso en ella más placentero. También estoy consciente de que un lector prefiera un libro con hartos ejercicios, en su lugar mi libro sólo otorga demostraciones explícitas para resultados complejos, mientras que para los que no poseen demostración (que son la mayoría por cierto) se asume que el lector tomará cartas en el asunto.

INTRODUCCIÓN

Uno de los temas que más atrae a los jóvenes en matemáticas es el del análisis matemático, aquí re utilizamos dicho término para poder referirnos a un análisis que no se restringe exclusivamente a los números reales ni a espacios vectoriales reales, sino que puede generalizarse, y para ello, la topología tiene un rol fundamental. No obstante, hay que cuidarse de que ella es un arma de doble filo, pues si bien está hecha con claros fines analíticos y geométricos, utiliza una base fuerte sobre teoría de conjuntos, que suele criticarse por su abstracción; asimismo, un mal acercamiento a la topología puede generar confusión y tedio debido a que en gran medida suele sentirse como cualquier cosa menos el cálculo del que uno suele estar familiarizado.

Sobre la forma de pensar topológicamente. (Este ejercicio asume familiaridad con la noción real de límite.) Sabemos que algo del estilo de $\lim_{x\to a} f(x) = L$ se describe analíticamente como

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; (0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon).$$

Que se lee como que cerca de a la función toma valores de L. El ϵ es indispensable, por que subjetivamente podríamos decir que si las imágenes están cerca de 1 también lo están de 1,1 o de 1,01, pero queremos darnos el lujo de hablar con unicidad; el ϵ nos dice que las imágenes se acercan lo más posible a L.

Si utilizamos una función distancia de la forma d(x,y) := |x-y|, entonces podemos describir el límite como

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; (0 < d(x, a) < \delta \implies d(f(x), L) < \epsilon).$$

Esta definición es mejor porque ahora sólo se requiere que exista una función distancia como la que propusimos. Pero se puede mejorar aún más: considere que

$$B_r(p) := \{x : d(x, p) < r\}.$$

Lo que se lee como "bola de radio r y centro p". Mediante este objeto nos queda la definición de límite como

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; (x \in B_{\delta}(a) \setminus \{a\} \implies f(x) \in B_{\epsilon}(L)).$$

Donde aquí la definición sólo requiere de definir que significa $B_r(p)$ en un espacio. De hecho podemos erradicar una implicancia escribiendo el enredo como

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; (B_{\delta}(a) \setminus \{a\} \subseteq f^{-1}[B_{\epsilon}(L)]).$$

Pero notemos por última y final vez que podemos eliminar los cuantificadores, el uso del ϵ y el δ , y decir que lo de arriba se aplica para U_a, V_L donde U_a, V_L es cualquier conjunto formado a partir de uniones de bolas. Y aquí es donde podemos incluso prescindir de las bolas, pues podríamos definir de antemano una familia de conjuntos convenientemente llamados básicos y decir que se aplica para uniones de básicos. Podemos llamar abiertos a los conjuntos formados a partir de uniones de básicos, y entonces decimos que f(a) está cerca de L diciendo que para todo abierto V_L que contiene a L, existe un abierto U_a que contiene a a tal que

$$U_a \setminus \{a\} \subseteq f^{-1}[V_L].$$

Esta es la magia de la topología. Y aquí sólo basta definir una familia de básicos para que podamos pensar en continuidad en dicho espacio.

Usualmente las definiciones topológicas suelen ser bastante más abstractas y más difíciles de visualizar, pero son más potentes y permiten generalizar bastantes resultados del cálculo real. Un ejemplo es ver como, en contexto de los espacios conexos, un resultado como el teorema de los valores intermedios resulta casi trivial.

SOBRE EL AXIOMA DE ELECCIÓN (AE)

¿Por qué es un axioma? Es difícil entender por qué debemos introducir un axioma para emplear un argumento tan común. ¿Acaso no se nos permite elegir elementos cuando un conjunto es no vacío? Pues en verdad no es tan simple como eso. Al elegir un elemento aleatorio, lo que estamos haciendo lógicamente es algo así:

$$A \neq \emptyset \implies \exists x \ (x \in A \land \dots)$$

Lo cual se identifica por la introducción de un cuantificador del cual eventualmente se concluye algo como $\exists x \ (x \in A \land \phi(x))$ (existe un elemento de A que cumple $\phi(x)$). Podemos seguir empleando y metiendo cuantificadores tantas (finitas) veces como se quiera, y matemáticamente el argumento sigue siendo válido, no obstante que ocurre si tenemos una familia infinita de conjuntos $(A_i)_{i\in\mathbb{N}}$, entonces el argumento se vería algo así:

$$\exists x_0 \in A_0 \ (\exists x_1 \in A_1 \ (\exists x_2 \in A_2 \ (\dots)))$$

Lo cuál tiene toda la pinta de no ser válido, pues en esencia utilizaría infinitos signos. Otro detalle es que tampoco podemos usar un argumento inductivo para concluir que se puede extraer una sucesión $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}$ de términos correspondientes a cada conjunto. En dicho caso, la inducción sólo nos permite concluir que se puede extraer una sucesión finita que lo satisfaga, no infinita, y es que las elecciones infinitas son la parte que se asume en el AE.

¿Cuándo es válido tomar infinitas elecciones? Otra forma de verlo es que un par (x_0, x_1) de A_0 y A_1 resp. es, en efecto, un par ordenado que es un elemento del conjunto. Con esto es fácil concluir que el problemas de las infinitas (en particular numerables) elecciones se reduce a buscar un elemento:

$$(x_0, x_1, x_2, \dots) \in \prod_{i=0}^{\infty} A_i$$

Y esto *debe* ser válido, ¿no? Nuevamente no lo es. Y eso es porque, de ser posible, podríamos extraer una sucesión de términos distintos dos a dos en un conjunto infinito cualquiera. ¿Y eso qué tiene de malo? Esto es equivalente a considerar que existe un elemento **primero**, un elemento **segundo**, un elemento **tercero** y así dentro de un conjunto arbitrario. Aquí es importante tomar en cuenta una de las descripciones más honestas sobre la teoría de conjuntos: "los conjuntos son objetos amorfos". Lo que significa que, al referirse a *un conjunto arbitrario*, la frase es tan completa como suena: los conjuntos arbitrarios no poseen ninguna característica distintiva, y mucho menos un *buen orden*.

No obstante, hay conjuntos que no son amorfos del todo y los cuales conocemos muy bien, especialmente por su orden: los naturales. Los naturales poseen esta característica, luego expresiones como *extraer inductivamente elementos de un subconjunto natural* están justificadas. Asimismo, conjuntos equipotentes a los naturales también tienen éstas facultades como lo son: los enteros y los racionales.

Distintos tipos de elecciones. Como vimos el axioma de elección está fuertemente ligado a la característica de un conjunto de estar bien ordenado, pero en general, la proposición es *muy* fuerte, en el sentido de que al aceptar el axioma de elección de forma general ocurren cosas muy extrañas como la

conocida paradoja de Banach-Tarski. Por ello varios matemáticos rechazan su uso, sin embargo, pueden aceptar el uso de versiones más débiles que el axioma de elección para demostrar alguna proposición. La versión más conocida de esto es el **axioma de elecciones numerables** (AEN) que nos dice que entre numerables conjuntos no vacíos podemos extraer una sucesión de elementos de ellos. Como se detalla en el libro, los usos más comunes de AEN es en los temas que involucran sucesiones. También hay otras versiones más débiles del axioma de elección, pero no voy a entrar en tanto detalle, y cuando lo haga siempre pondré énfasis en su uso y se hará de manera opcional respecto de la lectura general.

Parte I.

Introducción a la Topología

NÚMEROS REALES Y SUCESIONES

En este capítulo pretendemos construir los números reales, pero debido a una multiplicidad de formas vamos a intentar tratar el problema desde sus variadas formulaciones, pues en ciertos contextos sirve más uno que el otro.

1.1 CONSTRUCCIÓN BASADA EN EL ORDEN

Para esto recordamos ciertas definiciones que teníamos sobre conjuntos ordenados:

Definición 1.1 – *Intervalos y conjunto denso*: Se definen los intervalos sobre un conjunto linealmente ordenado (X, \leq) dado como:

$$\begin{array}{ll} (a,b) := \{x: a < x < b\} & [a,b] := \{x: a \leq x \leq b\} \\ [a,b) := \{x: a \leq x < b\} & (a,b] := \{x: a < x \leq b\} \\ (a,\infty) := \{x: a < x\} & [a,\infty) := \{x: a \leq x\} \\ (-\infty,b) := \{x: x < b\} & (-\infty,b] := \{x: x \leq b\} \end{array}$$

Los intervalos $(a,b), (a,\infty)$ y $(-\infty,b)$ se dicen *abiertos*; los intervalos $[a,b], [a,\infty)$ y $(-\infty,b]$ se dicen *cerrados*. Los símbolos " $\pm\infty$ " son puramente de notación, a menos que el conjunto posea máximo y mínimo, en cuyo caso $\pm\infty$ les representa. En general si denotamos un intervalo (a,b) se asume de antemano que a < b, así que nos permitiremos obviar ese detalle, por ende, cosas como (a,a) o [a,a] se dicen intervalos triviales.

Se dice también que es denso si todo intervalo abierto no-trivial es no vacío. Decimos que D es un subconjunto denso (en orden) de X si todo intervalo abierto posee elementos de D. X se dice no acotado (a

secas) si no posee máximo ni mínimo.

Como los conjuntos son linealmente ordenados podemos dibujarles como rectas y los intervalos vendrían a ser secciones de dichas rectas. Si un intervalo incluye a un extremo, tal será pintado con un punto coloreado, si le excluye, se pintará con un punto blanco.

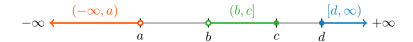


Figura 1.1. Diagramas de intervalos.

Los morfismos entre conjuntos ordenados son los que preservan orden inclusivo (i.e., $x \leq y$ implica $f(x) \leq f(y)$). También se dice que una estructura es única bajo isomorfismos, si cualesquiera dos estructuras que comparten dichas propiedades son isomorfas.

Para los teoremas posteriores llamaremos a un par ordenado (A, B) un corte de Dedekind si resulta ser una partición estricta¹ de X y A es una sección inicial no-trivial² de X.

Teorema 1.2: En un conjunto linealmente ordenado X son equivalentes:

- 1. Todo subconjunto no vacío acotado superiormente posee supremo (axioma del supremo).
- 2. Todo subconjunto no vacío acotado inferiormente posee ínfimo.
- 3. Un subconjunto $I \subseteq X$ cumple que

$$\forall a, b \in I; x \in X \ (a < x < b \implies x \in I)$$

syss es un intervalo.

4. Si (A, B) es un corte de Dedekind, entonces A o B posee máximo o mínimo resp.

DEMOSTRACIÓN: 1) \iff 2). Sea A no vacío y acotado inferiormente. Entonces definimos B como el conjunto de cotas inferiores de A, el que por definición es no vacío y está acotado superiormente por cualquier elemento

¹Esto es, si $A \cup B = X$ y $A \cap B = \emptyset$.

²Esto es, si para todo $a \in A$ y b < a entonces $b \in A$. Y $A \notin \{\emptyset, X\}$.

- de A. Luego basta probar que sup $B = \inf A$. Notemos que sup B es cota inferior de A por ser la mínima cota superior de B, y es obvio que es la mayor de las cotas inferiores (pues es mayor o igual que todo elemento de B). La otra implicancia es análoga.
- 1) \Longrightarrow 3). Es claro que todo intervalo cumple con lo pedido. Notemos que si I=X o $I=\varnothing$ entonces es trivialmente un intervalo. Si sólo está acotado superiormente, entonces posee supremo b, luego probaremos que $(-\infty,b)\subseteq I\subseteq (-\infty,b]$.
- Si $x \in (-\infty, b)$, como I no posee cota inferior, entonces existe $a \in I$ tal que a < x, y como x < b entonces no puede ser cota superior de I, ergo existe $c \in I$ tal que a < x < c, por lo que $x \in I$. La otra inclusión es análoga ya que sólo cambia que $b \in I$. El resto de casos también.
- 3) \Longrightarrow 4). Es fácil ver que A,B satisfacen las condiciones de la propiedad 3), ergo son intervalos, y como A es una sección inicial no-vacía se cumple que no es acotado inferiormente, pero como no es X entonces debe ser un intervalo de la forma $(-\infty,m)$ o $(-\infty,m]$ (pues algún elemento de B ha de ser cota superior). Algo análogo pasa con B que ha de ser $(m,+\infty)$ o $[m,+\infty)$. $m\in X$ así que $m\in A$ o $m\in B$, que resulta ser máximo de A o mínimo de B.
- 4) \Longrightarrow 1). Sea S no vacío acotado superiormente, entonces llamemos B al conjunto de sus cotas superiores y $A:=B^c$, luego (A,B) resulta ser un corte de Dedekind, por lo que alguno posee máximo o mínimo m. Sabemos que $m=\inf B$. Probaremos que m es cota superior de S. Sea $x\in S$, como $b\in B$ es cota superior, entonces $x\leq b$ para todo $b\in B$, ergo, x es cota inferior de B, luego por maximalidad del ínfimo, se cumple que $x\leq m$, luego m es cota superior de S y pertenece a S, por lo que es el mínimo de S, y el mínimo de las cotas superiores de S es, por definición, su supremo. \square

Decimos que un conjunto linealmente ordenado es *completo* si satisface cualquiera (y por ende todas) de las propiedades del teorema anterior.

Teorema 1.3: Se cumple:

- 1. Hay un único conjunto linealmente ordenado, numerable, denso y no acotado bajo isomorfismos.
- 2. Hay un único conjunto linealmente ordenado completo que contiene un subconjunto denso numerable bajo isomorfismos.

Demostración: 1. Sean $P_1 := \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ y $P_2 := \{b_n : n \in \mathbb{N}\}$ conjuntos que satisfagan dichas propiedades. <++>

Este teorema es muy importante, pues (\mathbb{Q}, \leq) es un conjunto conocido que satisface la primera propiedad, es decir, cualquier otra estructura que cumpla dichas características es equivalente a \mathbb{Q} ; y la segunda propiedad describe a \mathbb{R} , y también señala equivalencia. Esto es otra forma de decir que la recta numérica real es completa para lo que necesitamos, o que con \mathbb{R} ya no nos "faltan" números en la recta.

Teorema 1.4: Sea (X, \leq) un conjunto totalmente ordenado denso y no acotado. Entonces existe (C, \preceq) totalmente ordenado no acotado completo tal que posee un subconjunto D orden-isomorfo a X que es denso en C.

Demostración: Sea C el conjunto de los cortes de Dedekind de X, donde si $(A,B) \in C$ se cumple que A no posee máximo, entonces definimos $(A_1,B_1) \leq (A_2,B_2)$ syss $A_1 \subseteq A_2$. Probemos ahora que es completo: Sea Y un conjunto de elementos de C, entonces definimos

$$S := \left(\bigcup_{(A,B)\in Y} A, \bigcap_{(A,B)\in Y} B\right).$$

Sabemos que $\bigcup_{(A,B)\in Y} A$ es el supremo de $\pi_1[Y]$, sólo basta ver que $S\in C$, lo cuál se hereda del hecho de que la unión de secciones iniciales es una sección inicial. Finalmente notemos que $\iota:X\to C$ definido como $\iota(x)=\big(\{y:y< x\},\{y:x\leq y\}\big)$ es evidentemente un monomorfismo de orden (por cualidad de ser denso), luego $D:=\iota[X]$ satisface ser el conjunto del enunciado; sólo basta notar que sea denso en C.

Definición 1.5: Definimos \mathbb{R} , también llamado conjunto de los "números reales", como la extensión de \mathbb{Q} basada en el teorema anterior.

Notemos que esto es equivalente a decir que \mathbb{R} es la mínima extensión de \mathbb{Q} que cumple el axioma del supremo, que es como varios otros libros lo definen.

1.2 CONSTRUCCIÓN ANALÍTICA

El método anterior define el conjunto de los reales respecto al orden y esto es particularmente placentero visualmente pues equivale a ver que \mathbb{R} es el

conjunto de todos los números que representan puntos de la recta numérica; no obstante, no es muy sencillo probar que la estructura algebraica de $\mathbb Q$ (las propiedades de cuerpo) se conservan. Para esto debemos introducir un par de nuevos conceptos propios del análisis matemático.

Definición 1.6 – Anillo ordenado arquimediano: Un anillo unitario ordenado $(R,+,\cdot,\leq)$ se dice arquimediano si satisface con la propiedad de arquímedes: Para todo $r\in R$ existe $n\in \mathbb{N}$ tal que $r<\phi(n)$ donde $\phi(n):=\underbrace{1+1+\cdots+1}_n$ donde 1 es el neutro multiplicativo de R.

En general obviaremos la parte de ordenado y unitario (en caso de ser anillo) ya que están implícitas en la definición de arquimediano.

Es claro que $\mathbb Q$ es un cuerpo arquimediano, la idea es poder definir $\mathbb R$ de modo que sea también un cuerpo arquimediano. Desde aquí en adelante R representará un anillo arquimediano.

Definición 1.7 – Función valor absoluto: En R se define el valor absoluto $|\cdot|: R \to R^+ \cup \{0\}$ así:

$$|x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

Teorema 1.8: Sean $x, a \in R$, son equivalentes:

- $1. -a \le x \le a.$
- $2. \ x \leq a \land -x \leq a.$
- 3. $|x| \le a$.

Proposición 1.9: Sean $x, y \in R$, se cumple:

- a) $|x + y| \le |x| + |y|$.
- b) |xy| = |x||y|.

Definición 1.10 – Norma y distancia: Sea un espacio vectorial V de un anillo arquimediano A. Una norma $\| \| : V \to R$ es una aplicación que satisface los siguientes axiomas para $u, v \in V$ y $\alpha \in A$:

- (1) ||u|| = 0 syss u = 0.
- (2) $||u+v|| \le ||u|| + ||v||$ (designaldad triangular).
- (3) $\|\alpha u\| = |\alpha| \|u\|$.

Dado un espacio M, una aplicación $d: M \times M \to [0, +\infty)$ es una pseudo-métrica si satisface los siguientes axiomas para $x, y \in M$:

- (1) d(x,x) = 0.
- (2) d(x,y) = d(y,x).
- (3) $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$ (designaldad triangular).

Diremos que x, y distintos son distinguibles si $d(x, y) \neq 0$. Si x, y no son distinguibles entonces se dice que son indistinguibles. Un par (M, d) se dice un espacio pseudo-métrico. Si M es pseudo-métrico y no posee puntos indistinguibles, entonces d se dice una métrica y M un espacio métrico.

Un espacio vectorial dotado de una norma se dice un espacio normado. Notemos que en un espacio normado podemos definir la distancia como d(x,y) = ||x-y|| la cual llamamos distancia inducida por la norma.

También denotamos las bolas abiertas y cerradas como

$$B_r(x) := \{ y : d(x, y) < r \}, \quad B'_r(x) := \{ y : d(x, y) \le r \}$$

respectivamente.

Decimos que una aplicación $f: M \to M'$ entre dos espacios métricos es una *isometría*^a o es *isométrica* si conserva las distancias, i.e:

$$d(x,y) = d'(f(x), f(y)).$$

Dos espacios métricos se dicen isom'etricos si existe una isometría biyectiva entre ambos.

Desde ahora en adelante convenimos que M representa un espacio pseudo-

 $[^]a$ gr. ἰσος: igual, μέτρον: medida.

métrico, $\overline{\mathbb{M}}$ un espacio métrico y \mathbb{K} un cuerpo normado.

Ejemplo (norma L_p). Es usual, al tomar \mathbb{R}^n considerar la norma

$$\|\vec{v}\|_2 := \sqrt{|v_1|^2 + |v_2|^2 + \dots + |v_n|^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n |v_i|^2}$$

donde $v_i = \pi_i(\vec{v})$. Y por otro lado, es también conocida la norma taxi³ definida por

$$\|\vec{v}\|_1 := \sum_{i=1}^n |v_i|$$

Así se generaliza a que la norma L_p sea

$$\|\vec{v}\|_p := \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |v_i|^p}$$

Que efectivamente cumple ser una norma con p > 1, la desigualdad triangular en la norma L_p se le dice desigualdad de Minkowski y se demuestra en la sección §4.4, no obstante, los casos enteros son perfectamente demostrables y quedan de ejercicios para el lector. Asimismo, se define la norma L_{∞}

$$\|\vec{v}\|_{\infty} := \max\{v_i : 1 \le i \le n\}.$$

La norma L_2 se le suele decir euclídea, y a \mathbb{R}^n con la norma L_2 se le dice un espacio euclídeo.

Proposición 1.11: En K:

- a) $||x|| ||y|| \le |||x|| ||y||| \le ||x y||$.
- b) $||x-z|| \le ||x-y|| + ||y-z||$.

Además, la función valor absoluto en todo anillo arquimediano es una norma; ergo todo anillo arquimediano puede ser un espacio normado y métrico.

HINT: Usar desigualdad triangular.

Proposición 1.12: Dos puntos u, v de \mathbb{M} son indistinguibles syss d(u, x) = d(v, x) para todo $x \in \mathbb{M}$.

 $^{^3{\}rm El}$ nombre se le da pues aquí las distancias se miden de la misma manera que lo hacen las "cuadras" en una ciudad.

Teoremo 1.13: Todo espacio pseudo-métrico \mathbb{M} puede restringirse a un espacio métrico $\overline{\mathbb{M}}$. Esto es, existe $\overline{\mathbb{M}}$ tal que existe una isometría suprayectiva $\pi: \mathbb{M} \to \overline{\mathbb{M}}$.

DEMOSTRACIÓN: Se define \sim una relación sobre \mathbb{M} tal que $x \sim y$ si son indistinguibles. Se cumple que \sim es de equivalencia (¿por qué?). Luego se define $\overline{\mathbb{M}} := \mathbb{M}/\sim$. Finalmente se define la aplicación d' sobre $\overline{\mathbb{M}}$ como d'([x],[y]) = d(x,y) que resulta ser una métrica sobre $\overline{\mathbb{M}}$. Es claro que $\pi(x) = [x]$ es una isometría suprayectiva.

Definición 1.14 – Sucesiones, límites y etc.: Una sucesión es una función $s: \mathbb{N} \to X$ donde en lugar de denotar s(n) convenimos a denotar s_n . Usualmente se abrevian como $(s_n)_{n=0}^{\infty}$, $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$ o $(s_n)_n$ cuando no haya ambigüedad.

Decimos que una sucesión sobre \mathbb{M} es convergente a un límite L si para todo $\epsilon > 0$ existe $N \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \geq N$ natural se cumple que $s_n \in B_{\epsilon}(L)$, en cuyo caso denotamos $s_n \to L$. Si una sucesión es convergente y su límite es único le denotamos lím $_n s_n$. Si una sucesión no es convergente se dice divergente.

Se dice que una sucesión sobre R "converge a infinito" (pese a ser un tipo de divergencia) si para todo C>0 existe un $N\in\mathbb{N}$ tal que para todo $n\geq N$ natural se cumple que $C< s_n$, en cuyo caso denotamos $\lim_n s_n = +\infty$. Así mismo decimos que s_n converge a $-\infty$ si $-s_n \to \infty$. Algunos textos admiten que se escriba $\lim_n s_n = \infty$ si $(s_n)_n$ no está acotado.

Decimos que una sucesión sobre \mathbb{M} es de Cauchy si para todo $\epsilon > 0$ existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n, m \geq N$ naturales se cumple que $s_m \in B_{\epsilon}(s_n)$. Una sucesión en R es creciente (resp. decreciente) si para todo i < j naturales se da que $s_i \leq s_j$ (resp. $s_i \geq s_j$). Se le añade el prefijo estricto si es inyectiva como función (i.e., si todos sus términos son distintos). Una sucesión es monótona si es creciente o decreciente.

A ver, vamos a re analizar los conceptos definidos: una sucesión es convergente a un número L llamado límite si sus términos están eventual y arbitrariamente cerca de dicho límite. Una sucesión es de Cauchy si sus términos están eventual y arbitrariamente cerca los unos de los otros.

En general una sucesión sobre un anillo arquimediano usara la métrica inducida por la norma dada por la función valor absoluto.

Definición 1.15 – Conjunto acotado: En \mathbb{M} se dice que un conjunto A es acotado si las distancias entre sus puntos lo son. Se define el diámetro de dicho conjunto

$$diam(A) := \sup\{d(x, y) : x, y \in A\}.$$

Además se define la distancia entre conjuntos como

$$d(A, B) := \inf\{d(a, b) : a \in A, b \in B\},\$$

y la distancia punto-conjunto como

$$d(x, A) := d(\{x\}, A).$$

Proposición 1.16: En M están acotados:

- 1. Los conjuntos finitos.
- 2. Las bolas, tanto abiertas como cerradas.
- 3. La unión finita de acotados.
- 4. La intersección arbitraria (pero no vacía) de acotados.

Teorema 1.17: Se cumple que:

- 1. El límite de una sucesión convergente en $\overline{\mathbb{M}}$ es único.
- 2. Toda sucesión convergente en M está acotada.

DEMOSTRACIÓN: 1. Supongamos, por contradicción, que tuviese dos límites L_1, L_2 distintos, luego $\epsilon := d(L_1, L_2) > 0$, por definición existen N_1, N_2 desde los cuales los términos están a menos de $\epsilon/2$ de distancia de los límites, luego para todo $n \ge \max\{N_1, N_2\}$ se cumple que:

$$\epsilon = d(L_1, L_2) \le d(L_1, s_n) + d(L_2, s_n) < \epsilon/2 + \epsilon/2 = \epsilon.$$

2. Sea $\epsilon > 0$. Por definición existe un $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \geq n_0$ se cumple que $s_n \in B_{\epsilon}(L)$. Definamos $\delta := \operatorname{diam}(\{s_0, s_1, \dots, s_{n_0-1}, L\})$.

Si $i \leq n_0$ entonces $d(s_i, L) \leq \delta$ y si $i \geq n_0$ entonces $d(s_i, L) < \epsilon$, luego si definimos $\eta := \max\{\delta, \epsilon\}$ entonces $d(s_i, s_j) \leq d(s_i, L) + d(L, s_j) \leq 2\eta$. Ergo Img s_n está acotado por 2η .

Teorema 1.18 - Álgebra de límites: En \mathbb{K} con $v \in \mathbb{K}$, $s_n \to x$ y $r_n \to y$:

- 1. $\lim_{n} v = v$.
- 2. La suma de convergentes también converge y $(s_n + r_n) \to x + y$.
- 3. La resta de convergentes también converge y $(s_n r_n) \to x y$.

En R:

- 4. El producto de convergentes también converge y $(s_n \cdot r_n) \to xy$.
- 5. La división de convergentes en un cuerpo con $y \neq 0$, también converge y $s_n/t_n \rightarrow x/y$.
- 6. Si $s_n \to 0$ y r_n está acotada, entonces $(s_n \cdot t_n) \to 0$.
- 7. Si $|r_n| \to \infty$ entonces $1/r_n \to 0$.

DEMOSTRACIÓN: Sólo probaremos la división dejando el resto como ejercicios para el lector: Como $y \neq 0$ entonces |y/2| > 0, por lo cuál, por definición existe N_1 tal que para todo $n \geq N_1$ se cumple $d(r_n, y) < |y/2|$, por lo cual, es fácil ver que $|y/2| < |r_n| < |3y/2|$. Veamos que

$$\left|\frac{s_n}{r_n} - \frac{x}{y}\right| = \left|\frac{s_n y - r_n x}{r_n y}\right| = \left|\frac{s_n y - xy + xy - r_n x}{r_n y}\right| \le \frac{\left|x_n - x\right| \left|y\right|}{\left|r_n\right| \left|y\right|} + \frac{\left|r_n - y\right| \left|x\right|}{\left|r_n\right| \left|y\right|}.$$

Al igual que con las anteriores, el truco se basa en acotar los términos por un $\epsilon/2$. El primero es sencillo, para el cual decimos que $|s_n - x| < \frac{\epsilon}{2} \cdot \frac{|y|}{2}$ para $n \geq N_2$. Para el segundo decimos que $|r_n - y| < \frac{\epsilon}{2} \cdot \frac{|y^2|}{2\max\{|x|,1\}}$, ese término con máximo es para evitar problemas en caso de que |x| fuese nulo. Un razonamiento similar basta en el resto de expresiones.

Teorema 1.19: En R, dada una sucesión convergente $(s_n)_n$ tal que

 $m \leq s_n$ (resp. $s_n \leq M$) para todo $n \in \mathbb{N}$, entonces $m \leq \lim_n s_n$ (resp. $\lim_n s_n \leq M$).

DEMOSTRACIÓN: Supongamos, por contradicción, que $L := \lim_n s_n < m$, entonces definimos $\epsilon := m - L > 0$ y por definición de convergencia, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \geq n_0$ se cumple que $|L - s_n| < \epsilon$, i.e., $s_n < L + \epsilon = m$ lo que es absurdo por construcción.

Teoremo 1.20: Dadas dos sucesiones convergentes $(s_n)_n, (t_n)_n$ tales que $s_n \leq t_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$, entonces $\lim_n s_n \leq \lim_n t_n$.

Teorema 1.21 – Teorema del sandwich: En R dado $(a_n)_n$, $(b_n)_n$ y $(c_n)_n$ tales que para todo $n \in \mathbb{N}$ se cumpla que $a_n \le b_n \le c_n$ tales que a_n y c_n converjan a L, entonces $\lim_n c_n = L$.

Un ejercicio para el lector es comprobar que todos estos resultados también se mantienen si ocurren eventualmente, i.e., que hay un n para el cual, desde él en adelante las desigualdades de los enunciados se cumplen.

Proposición 1.22 (Ejemplos de límites): $\operatorname{En} R$:

•
$$s_n = n \to \infty$$
 y $\frac{1}{n+1} \to 0$.

•
$$\lim_{n} r^{n} = \begin{cases} \infty, & r > 1 \\ 1, & r = 1 \\ 0, & |r| < 1 \\ \text{ind}, & r \leq -1 \end{cases}$$

• Si
$$\lim_{n} s_n = L$$
 entonces $\lim_{n} \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} s_k = L$.

HINT: Para la segunda se recomienda utilizar la desigualdad de Bernoulli deducida en la sección sobre números naturales, enteros y racionales. Es fácil ver que dicha propiedad y el binomio de Newton son generalizables a R.

Definición 1.23 – Subsucesiones: Dadas, $(s_n)_n$, $(t_n)_n$ sucesiones se dice que $(t_n)_n$ es subsucesión de $(s_n)_n$ si existe una función estrictamente creciente $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que $t = \sigma \circ s$, i.e., si $t_n = s_{\sigma(n)}$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Proposición 1.24: En M si $(s_n)_n$ converge a L entonces toda subsucesión suya lo hace. Conversamente si toda subsucesión de $(s_n)_n$ converge a L, entonces $(s_n)_n$ también converge a L.

- 1. $(s_n)_n$ es convergente a L syss todas sus subsucesiones también.
- 2. $(s_n)_n$ es acotada syss todas sus subsucesiones lo son.
- 3. $(s_n)_n$ es de Cauchy syss todas sus subsucesiones lo son.

Como ejercicio puede plantearse ciertos criterios (y demostrarlos) bajo los cuales uno puede corroborar la convergencia de una sucesión en base a la de sus subsucesiones.

Teorema 1.25: Toda sucesión en un conjunto linealmente ordenado admite una subsucesión monótona.

DEMOSTRACIÓN: Sea $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$ una sucesión cualquiera y denotemos S a su conjunto imagen. Si S es finito entonces algún elemento se repite infinitas veces con el cual se puede formar una subsucesión constante que resulta trivialmente monótona.

Si S es infinito, pero está bien ordenado, entonces comienzas por considerar el mínimo para construir a s_{n_0} , luego defines s_{n_1} como el mínimo de $(s_n)_{n=n_0+1}^{\infty}$. Y así inductivamente debido al buen orden de S.

Si S no está bien ordenado entonces admite un subconjunto S' que es infinito y no posee mínimo. Luego sea s_{n_0} un término cualquiera de S', como $\{s_0, \ldots, s_{n_0}\}$ es finito entonces su complemento es infinito y sin mínimo, así que se elige⁴ s_{n_1} como el primer término posterior que es menor que s_{n_0} y que está contenido en S', y así se procede inductivamente para formar una subsucesión decreciente.

Teorema 1.26 – Criterio de convergencia de Cauchy: Se cumple:

- 1. Toda sucesión convergente en M es de Cauchy.
- 2. Toda sucesión de Cauchy en M está acotada.
- 3. Toda sucesión monótona acotada en R es de Cauchy.

⁴Aquí no hacemos uso del AEN, puesto que este método está fundamentado por el buen orden de los índices de s_n , que son naturales.

Proposición 1.27: Se cumple:

- 1. Las subsucesiones de una sucesión de Cauchy son también de Cauchy.
- Conversamente si todas las subsucesiones de una son de Cauchy, entonces la original también lo es.
- 3. Si una subsucesión de una sucesión de Cauchy converge a L, entonces la original también lo hace.

De esta forma las sucesiones de Cauchy evidencian tener varias cosas en común con las sucesiones convergentes, es por ello que se define:

Definición 1.28: Decimos que M es completo según Cauchy o Cauchy-completo si toda sucesión de Cauchy converge.

Desde inicio se hace esta distinción pues podemos considerar la siguiente sucesión (informal) en \mathbb{Q} :

$$3; \quad 3,1; \quad 3,14; \quad 3,141; \quad \dots$$

La cuál tiene toda la apariencia de converger, no obstante, podemos ver que se "acerca" a π , que es irracional, por ende no puede ser convergente o contradiciría la unicidad del límite en \mathbb{R} ; pese a ello, como es creciente y acotada es de Cauchy. Esto evidencia un punto vacío en la recta numérica racional, que es lo que \mathbb{R} vendría a completar.

Lema (AEN) 1.29: Si un espacio métrico admite un subconjunto denso Cauchy-completo, entonces dicho espacio es Cauchy-completo.

Teorema (AEN) 1.30: Para todo espacio métrico (\mathbb{M} , d), existe otro (\mathbb{M}^* , d^*) que es Cauchy-completo tal que posee un subconjunto isométrico a \mathbb{M} .

DEMOSTRACIÓN: Denotaremos $C_{\mathbb{M}}$ como el conjunto de todas las sucesiones de Cauchy en \mathbb{M} y la relación \sim sobre $C_{\mathbb{M}}$ tal que $(s_n)_n \sim (t_n)_n$ syss lím $d(s_n,t_n)=0$. Esta relación resulta ser de equivalencia (¿por qué?), de manera que se define $\mathbb{M}^*:=C_{\mathbb{M}}/\sim$. La métrica se define como:

$$d^*([(s_n)_n],[(t_n)_n]) := \lim_n d(s_n,t_n)$$

La cuál está bien definida puesto que si $(s_n)_n \sim (x_n)_n$ y $(t_n)_n \sim (y_n)_n$, entonces, por desigualdad triangular:

$$d(s_n, t_n) \le d(s_n, x_n) + d(x_n, y_n) + d(y_n, t_n)$$

$$d(x_n, y_n) \le d(x_n, s_n) + d(s_n, t_n) + d(t_n, y_n).$$

Por lo que, despejando se obtiene que

$$|d(s_n, t_n) - d(x_n, y_n)| \le d(s_n, x_n) + d(t_n, y_n) \to 0.$$

Ergo, $\lim_n d(s_n, t_n) = \lim_n d(x_n, y_n)$. Además cumple ser una métrica (¿por qué?).

Se define $\hat{x} := [(x)_{n \in \mathbb{N}}]$ y $\varphi : \mathbb{M} \to \mathbb{M}^*$ es $\varphi(x) := \hat{x}$ que es trivialmente isométrica. Un dato importante es que si $x^* := [(x_n)_n]$ y $x'_n := \hat{x}_n$, entonces $\lim_n x'_n = x^*$. Finalmente, para ver que \mathbb{M}^* es completo basta ver que \mathbb{M} es denso. Las observaciones de éste párrafo quedan al lector.

Esto ya nos permite definir \mathbb{R} , no obstante, hay otras propiedades que no se conservan trivialmente, para ello hay un teorema similar para cuerpos métricos.

Lema 1.31: Si $(s_n)_n$ es de Cauchy en R, entonces se cumple alguna de las siguientes:

- 1. $s_n \to 0$.
- 2. Existe algún k>0 y N natural para el cuál para todo $n\geq N$ se cumple que $k< s_n$.
- 3. Existe algún k < 0 y N natural para el cuál para todo $n \ge N$ se cumple que $k > s_n$.

DEMOSTRACIÓN: Supongamos que s_n no converge a 0, probaremos la que cumple 2) o 3). Por definición existe un $\epsilon > 0$ tal que para todo $N \in \mathbb{N}$ existe un $n \geq N$ tal que $|s_n| \geq \epsilon$. Además como por definición de sucesión de Cauchy, existe un $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que para todo $i, j \geq n_0$ se da que $|s_i - s_j| < \epsilon/2$. Luego, existe un $N \geq n_0$ tal que $|s_N| \geq \epsilon$. Finalmente para todo $j \geq n_0$ se cumple que $s_N - \epsilon/2 < s_j < s_N + \epsilon/2$. Si $s_N > 0$ entonces $\epsilon/2 \leq s_N - \epsilon/2 < s_j$. Si $s_N < 0$ entonces $s_j < s_N + \epsilon/2 \leq -\epsilon/2$. En cualquier caso se cumple lo esperado y basta reemplazar k por $\pm \epsilon/2$ (que es no nulo).

Proposición 1.32: Si $(s_n)_n$, $(t_n)_n$ son de Cauchy en R, entonces $(s_n+t_n)_n$, $(s_n \cdot t_n)_n$ son de Cauchy. Además, si t_n no converge a 0 y es no nulo para todos los términos entonces $(s_n/t_n)_n$ es de Cauchy.

Teorema (AEN) 1.33: Dado un **cuerpo** arquimediano R existe una extensión R' que resulta ser Cauchy-completa y para la cual existe un monomorfismo de R a R' y que conserva las propiedades algebraicas, las propiedades de orden y la propiedad arquimediana.

A las extensiones propuestas en los teoremas 1.30 y 1.33 les decimos extensiones de Cauchy. Luego definimos los números reales \mathbb{R} como la extensión de Cauchy de \mathbb{Q} bajo el teorema anterior.

Teorema 1.34: El límite de una sucesión creciente (resp. decreciente) convergente en R es el supremo de su conjunto imagen.

Definición 1.35 – Sucesión de intervalos encajados: Decimos que una sucesión $\{[a_n,b_n]\}_{n\in\mathbb{N}}$ es de intervalos encajados si $[a_n,b_n]\supseteq [a_{n+1},b_{n+1}]$ y $\lim_n (a_n-b_n)=0$.

Teorema 1.36: En R son equivalentes:

- 1. R es Cauchy-completo.
- 2. Dada una sucesión de intervalos encajados $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ se cumple que $\bigcap_{n\in\mathbb{N}} I_n = \{x\}$ (teorema de los intervalos encajados).
- 3. Todo subconjunto no vacío acotado superiormente de R posee supremo (axioma del supremo).

DEMOSTRACIÓN: 1) \Longrightarrow 2). Observemos que para que $\{[a_n, b_n]\}_{n\in\mathbb{N}}$ sea una sucesión de intervalos encajados debe darse que $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ y $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sean crecientes y decrecientes resp. Es claro también que serían acotadas (pues $a_1 \leq a_n \leq b_1$ para todo $n \in \mathbb{N}$), por lo que serían de Cauchy y por ende serían convergentes. Como $\lim_n b_n - a_n = 0$, entonces se concluye que $L := \lim_n a_n = \lim_n b_n$ y queda al lector comprobar que $\bigcap_{n\in\mathbb{N}} I_n = \{L\}$.

2) \Longrightarrow 3). Sea A no vacío y acotado superiormente, de manera que $a \in A$ y b es cota superior de A. Si a fuese cota superior, entonces sería el máximo y, en particular, el supremo de A, así que demostraremos el caso

contrario. Como b es cota superior y a no, entonces necesariamente a < b, por lo que construimos una sucesión $(a_n,b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de pares ordenados en R^2 de forma que $a_0:=a$ y $b_0:=b$, también se define $c_{n+1}:=\frac{a_n+b_n}{2}$, de tal modo que si $c_n\in A$ entonces $a_{n+1}:=c_n$ y $b_{n+1}:=b_n$, y de caso contrario, entonces $a_{n+1}:=a_n$ y $b_{n+1}:=c_n$. De esta forma se puede ver que

$$b_n - a_n = \frac{b - a}{2^n} \to 0.$$

Por lo que, se cumple que $([a_n,b_n])_{n\in\mathbb{N}}$ es una sucesión de intervalos encajados, de modo que se cumple que $\bigcap_{n\in\mathbb{N}}[a_n,b_n]=\{x\}$. Luego se cumple que este x es una cota superior de a_n y cota inferior de b_n . Queda al lector probar que x es efectivamente el supremo e ínfimo de $a[\mathbb{N}]$ y $b[\mathbb{N}]$ resp., y que corresponde con el supremo de A.

3) \implies 1). Sea $(s_n)_n$ de Cauchy. Sabemos que $(s_n)_n$ está acotada y que admite una subsucesión monótona. Si dicha subsucesión es creciente, entonces por axioma del supremo su imágen admite supremo la que sabemos que resulta ser su límite, y también sabemos que si una subsucesión de Cauchy converge, entonces todas lo hacen y al mismo límite, ergo $(s_n)_n$ es convergente. Si posee una subsucesión decreciente $(s_{\sigma(n)})_n$ entonces $(-s_{\sigma(n)})_n$ es creciente y por el razonamiento anterior se da que $(-s_n)_n$ es convergente, luego por álgebra de límites, $(s_n)_n$ lo es.

De esta forma podemos ver la unicidad de \mathbb{R} de manera que el lector puede interpretar que \mathbb{R} representa un cuerpo arquimediano completo. Asimismo, el teorema anterior nos permite la formalización de \mathbb{R} independiente del AEN como sugería nuestros teoremas sobre extensión de Cauchy, pues le construimos mediante el método de Dedekind y llegamos al mismo conjunto.

Proposición 1.37 (Teorema de Bolzano-Weierstrass): En \mathbb{R} toda sucesión acotada posee una subsucesión convergente.

Definición 1.38 – Conjunto denso: Se dice que un subconjunto D de \mathbb{M} es denso según la métrica o \mathbb{M} -denso si para todo punto $x \in \mathbb{M}$ y todo $\epsilon > 0$ existe $d \in D$ tal que $d \in B_{\epsilon}(x)$.

Se dice que D es denso según límites de sucesiones, o L-denso, si para todo punto $x \in \mathbb{M}$ existe una sucesión en D de límite x.

Teorema (AEN) 1.39: Todo conjunto en M es L-denso syss es M-denso.

Definición 1.40 – Raíz n-ésima: Sea x > 0 se define su raíz n-ésima con $n \in \mathbb{N}_{\leq 0}$ como

$$\sqrt[n]{x} := \sup\{y : y \ge 0 \land y^n \le x\}.$$

Vemos que todo real positivo posee n-ésima raíz pues \mathbb{R} es completo, dicho conjunto contiene al 0 y está acotado por máx $\{x, 1\}$ (¿por qué?).

Se define $\sqrt[n]{0} = 0$. Y si x < 0 y n es impar, entonces se define $\sqrt[n]{x} = -\sqrt[n]{-x}$. Tradicionalmente se opta por escribir $\sqrt{x} := \sqrt[2]{x}$.

Proposición 1.41: Siendo x, y > 0 reales positivos y $n, m \ge 1$ naturales, se cumple:

- 1. $y = \sqrt[n]{x}$ syss $y^n = x$.
- 2. x < y syss $\sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y}$.
- $3. \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y}.$
- $4. \sqrt[n]{(\sqrt[m]{x})} = \sqrt[nm]{x}.$

Proposición 1.42 (Series geométricas): Sea $r \in \mathbb{R}$, entonces

$$\sum_{i=0}^{n} r^{i} = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}.$$

En particular, si |r| < 1 se cumple que

$$\lim_{n} \sum_{i=0}^{n} r^i = \frac{1}{1-r}.$$

Demostración: Vamos a llamar $S := \sum_{i=0}^{n} r^{i}$, entonces

$$rS = r + \dots + r^{n+1} \implies (1 - r)S = 1 - r^{n+1}.$$

Si |r| < 1 entonces $\lim_n r^{n+1} = 0$ y el resto es álgebra de límites.

Proposición 1.43: Todo intervalo no-trivial de \mathbb{R} es equipotente a \mathbb{R} .

Teorema 1.44:

$$|\mathbb{R}|=2^{\aleph_0}.$$

DEMOSTRACIÓN: Este teorema utilizara el teorema de Cantor-Schröder-Bernstein. $|\mathbb{R}| \leq 2^{\aleph_0}$. Esto es trivial, dado que definimos \mathbb{R} como el conjunto cociente de sucesiones de Cauchy bajo una equivalencia, ergo, el cardinal de \mathbb{R} está acotado por el de las sucesiones de Cauchy, el cual está acotado por el total de sucesiones que es $|\mathbb{Q}|^{|\mathbb{N}|} = 2^{\aleph_0}$.

 $2^{\aleph_0} \leq |\mathbb{R}|$. Este es verdaderamente el punto interesante, y para esto basta construir una aplicación biyectiva desde algún conjunto de cardinal 2^{\aleph_0} a \mathbb{R} . Dicho conjunto es el conjunto de sucesiones binarias y para realizar la aplicación inyectiva se utilizará el llamado *conjunto de Cantor* que resulta ser, además, un ejemplo de "fractal": comenzamos por considerar el intervalo [0,1) al cual en la primera iteración le quitamos el intervalo central [1/3,2/3); luego procedemos a quitarle los intervalos centrales a los que nos quedan que son los trozos [1/9,2/9) y [7/9,8/9). Los puntos de nuestra sucesión son los extremos izquierdos de nuestro conjunto tras las iteraciones.



Figura 1.2. Conjunto y función de Cantor.

Para esto consideramos $(s_i)_{i\in\mathbb{N}}\in \text{Func}(\{0,1\};\mathbb{N})$ y llamamos f a la aplicación tal que

$$f(s_i)_{i\in\mathbb{N}} = \lim_n \sum_{i=0}^n s_i \cdot \frac{2}{3^{i+1}}.$$

Queda al lector probar que la función está bien definida para toda sucesión binaria, y para notar que dicha función es inyectiva se recomienda usar buen orden para buscar el primer índice para el cual dos sucesiones distintas difieren y usar desigualdades para probar que sus imágenes son efectivamente distintas. El dibujo en este caso sirve como un hint bastante sugestivo.

En virtud del resultado anterior se denota $\mathfrak{c}:=2^{\aleph_0}$ denominado cardinal del continuo.

Definición 1.45 – Número algebraico: Se dice que $x_0 \in \mathbb{R}$ es algebraico si existe algún polinomio de coeficientes racionales $p \in \mathbb{Q}[x]$ tal que $p(x_0) = 0$. De lo contrario x_0 se dice trascendental.

Proposición 1.46: El conjunto de números algebraicos es numerable. Por ende, los trascendentales tienen cardinal \mathfrak{c} .

1.3 SERIES INFINITAS

En esta sección, de no especificarse, se asume que el resultado se aplica para \mathbb{K} .

Definición 1.47 – Serie: Dada una sucesión $(a_n)_n$ sobre \mathbb{K} , se le dice serie derivada a la sucesión $(S_n)_n$ tal que

$$S_n := \sum_{i=0}^n a_i.$$

Si la serie derivada de una sucesión converge a L, entonces nos daremos el lujo de escribir

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i = L.$$

Decimos que S_n converge absolutamente syss la serie derivada de $||a_n||$ converge.

Ojo que la última notación no tiene sentido si la serie diverge.

Proposición 1.48: La serie de $(a_n)_n$ converge syss para todo $\epsilon > 0$ existe un N natural tal que para todo $n_0 \le p < q$ se cumple que

$$\left\| \sum_{i=p}^{q} a_i \right\| < \epsilon.$$

Corolario 1.49: Toda serie absolutamente convergente es convergente.

El recíproco de este enunciado es falso, lo que veremos luego, de momento considere que llamaremos *condicionalmente convergente* a una serie convergente pero no absolutamente convergente.

Teorema 1.50: Si la serie de $(a_n)_n$ converge, entonces $\lim_n a_n = 0$.

DEMOSTRACIÓN: Sea L el límite de la serie. Entonces por definición, existe n_0 tal que para todo $n \geq n_0$

$$\left\| L - \sum_{i=0}^{n} a_i \right\| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Luego, existe $n_0 + 1$ tal que para todo $n + 1 \ge n_0 + 1$ se cumple que

$$||a_{n+1}|| = \left|\left|\sum_{i=0}^{n+1} a_i - \sum_{i=0}^n a_i\right|\right| \le \left|\left|\sum_{i=0}^{n+1} a_i - L\right|\right| + \left|\left|L - \sum_{i=0}^n a_i\right|\right| < \epsilon.$$

Corolario 1.51 (Criterio de comparación): Sean a_n, b_n sucesiones reales de términos no-negativas. Si la serie de b_n converge y se cumple que existen c > 0 y n_0 tales que para todo $n \ge n_0$ se cumpla que $a_n \le cb_n$, entonces la serie de a_n también converge.

Teorema 1.52 – Criterio de condensación de Cauchy: La serie de una sucesión a_n decreciente y de términos no-negativos es convergente syss la serie de $2^n a_{2^n}$.

Corolario 1.53: La serie harmónica

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$

y la serie

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k}.$$

divergen.

Ahora, se sabe que la serie harmónica diverge, pero por el mismo procedimiento se puede ver que otras similares convergen:

Corolario 1.54 (Series *p***-harmónicas):** Se le dice serie *p*-harmónica a la de la forma

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}.$$

Nótese que las series p-harmónicas convergen para p > 1.

De hecho, se define la función d seta de Riemann (por ahora) $\zeta:(1,\infty)\to\mathbb{R}$ como $\zeta(s):=\sum_{k=1}^\infty k^{-s}$. Más a delante veremos ejemplos icónicos de valores de ζ .

Definición 1.55 – Límite superior e inferior: Dada una sucesión real acotada a_n se define

$$\limsup_{n} a_n := \lim_{n} (\sup\{a_k : k \ge n\}),$$
$$\liminf_{n} a_n := \lim_{n} (\inf\{a_k : k \ge n\}).$$

Nótese que sólo basta que la sucesión sea acotada para que existan sus límites superiores e inferiores. Además, si a_n converge, entonces lím sup $a_n = \lim_n a_n$ (¿por qué?).

Teorema 1.56 – Criterio de d'Alembert: Dada una sucesión a_n real de términos estrictamente positivos:

- a) Si lím $\sup_n \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1,$ entonces su serie converge.
- b) Si lím $\inf_n \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$, entonces su serie diverge.

Demostración: a) Sea $L := \limsup_n a_{n+1}/a_n$, luego existe $N \in \mathbb{N}$ tal que

$$\sup_{k>N} \frac{a_{k+1}}{a_k} < L + \frac{1-L}{2} = \frac{L+1}{2} =: M < 1$$

Luego, como es el supremo, entonces

$$\frac{a_{N+1}}{a_N} \leq \sup_{k \geq N} \frac{a_{k+1}}{a_k} < M \implies a_{N+1} < Ma_N$$

Y así se puede iterar para probar que $a_{N+k} < M^k a_N$ con M < 1, luego definamos $R := \max\{a_0, a_1, \dots, a_N\}$, por lo que se comprueba que $a_k \le \frac{R}{M^N} M^k$, donde la serie de la última converge por ser geométrica.

b) El razonamiento es análogo y queda de ejercicio para el lector.

Corolario 1.57: La serie

$$\exp(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

es absolutamente convergente para todo x. Y se define el número de Euler, o la constante exponencial como $e := \exp(1) \approx 2{,}718281828459$.

También como consecuencia de esto se cumple que

$$\lim_{n} \frac{x^n}{n!} = 0.$$

Esta última serie es muy importante, y la retomaremos en capítulos posteriores.

Teorema 1.58 – Criterio de la raíz de Cauchy: Sea a_n una sucesión real de términos estrictamente positivos, entonces:

- 1. Si lím $\sup_{n} \sqrt[n]{a_n} < 1$, entonces su serie converge.
- 2. Si lím $\inf_n \sqrt[n]{a_n} > 1$, entonces su serie diverge.

Demostración: 1. Sea $L:=\limsup_n \sqrt[n]{a_n} < 1$, luego existe un $N\in\mathbb{N}$ para el que $\sup_{k\geq N} \sqrt[k]{a_k} < L+\frac{1-L}{2}=\frac{L+1}{2}=:M<1$. Para todo $n\geq N$ se cumple que $\sqrt[n]{a_n}\leq M<1$, es decir, $a_n\leq M^n<1$. Luego la comparamos convenientemente con la geométrica de M^n y converge.

2. Análogo.

Teorema 1.59 – Criterio de Kummer. Sea a_n una sucesión real de términos estrictamente positivos y D_n otra sucesión real de términos estrictamente positivos arbitraria. Si

$$\liminf_{n} D_{n} \frac{a_{n}}{a_{n+1}} - D_{n+1} > 0,$$

entonces la serie de a_n converge. Si existe un $N\in\mathbb{N}$ tal que para todo $n\geq N$ se cumpla

$$D_n \frac{a_n}{a_{n+1}} - D_{n+1} \le 0,$$

y la serie de $1/D_n$ diverge, entonces la serie de a_n diverge.

Demostración: Si el límite inferior es positivo, entonces existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \geq N$ se cumple que $0 < M < D_n \frac{a_n}{a_{n+1}} - D_{n+1}$, ergo,

$$Ma_{n+1} < D_n a_n - D_{n+1} a_{n+1}.$$

Luego, para todo $k \in \mathbb{N}$ se cumple que

$$a_{N+1} + \dots + a_{N+k+1} < \frac{1}{M} (D_N a_N - D_{N+k+1} a_{N+k+1}) < \frac{D_N a_N}{M}.$$

Como entonces la serie está acotada, y su sucesión es monótona, entonces converge.

En el otro caso, se cumple que $D_n a_n \leq D_{n+1} a_{n+1}$, i.e., la sucesión $D_n a_n$ es creciente a partir de $n \geq N$. Definamos $M := D_N a_N$, luego para $n \geq N$ se cumple que $M \leq D_n a_n$, es decir, $a_n \geq M/D_n$, y como esta última diverge, por criterio de comparación, la de a_n también.

Notemos que usando $D_n := 1$ se obtiene que el criterio de Kummer implica el criterio de d'Alembert.

Corolario 1.60 (Criterio de Raabe): Sea a_n una sucesión real de términos estrictamente positivos con

$$L := \lim_{k} k \left(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1 \right)$$

se cumple que:

- 1. Si L > 1 entonces la serie de a_n converge.
- 2. Si L < 1 entonces la serie de a_n diverge.

Teorema 1.61 – Criterio de Leibniz: Sea $a_n \to 0$ una sucesión real decreciente, entonces $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k a_k$ converge.

Demostración: Como es costumbre llamemos $S_n := \sum_{k=0}^n (-1)^k a_k$. Intuitivamente la sucesión S_n parece oscilar, y esto lo formalizaremos de la siguiente manera. Como a_n decrece, entonces $a_{2n+1} \ge a_{2n+2}$, por ende $S_{2(n+1)} = S_{2n} + (-a_{2n+1} + a_{2n+2}) \le S_{2n}$, i.e., la subsucesión S_{2n} decrece. Por el mismo argumento, se cumple que $a_{2n+2} \ge a_{2n+3}$, por ende, $S_{2(n+1)+1} = S_{2n+1} + (a_{2n+2} - a_{2n+3}) \ge S_{2n+1}$, i.e., la subsucesión S_{2n+1} crece.

Finalmente, veamos que a_n decrece y converge a 0, ergo, 0 es el ínfimo de su conjunto imágen, por lo que los términos de a_n son no-negativos, por lo que $S_{2n+1} \leq S_{2n}$. Con ello están todas las herramientas listas para encontrar el límite de los S_n por intervalos encajados $\{[S_{2n+1}, S_{2n}]\}_{n=0}^{\infty}$.

Mediante el criterio de Leibniz se comprueba que la serie derivada de $\frac{(-1)^k}{k+1}$ es condicionalmente convergente, pues la harmónica diverge.

Teorema 1.62 – Criterio de Dirichlet. Si a_n es una sucesión real decreciente que converge a 0 y $b_n : \mathbb{N} \to \mathbb{K}$ tal que $\sum_{k=0}^n b_n$ está acotada, entonces la serie de a_nb_n converge.

Demostración: Definamos $s_n := \sum_{k=0}^n b_n$ y $M \in \mathbb{R}$ tal que $||s_n|| < M$ para todo n. Por construcción existe $N \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \geq N$ se cumple que $a_n < \epsilon/2M$, entonces vamos a probar que la serie es de Cauchy. Usando que $s_n - s_{n-1} = b_n$, sean $N \leq n < m$ arbitrarios:

$$\left\| \sum_{k=n}^{m} a_k b_k \right\| = \|a_n b_n + a_{n+1} b_{n+1} + \dots + a_m b_m \|$$

$$= \|a_n (s_n - s_{n-1}) + a_{n+1} (s_{n+1} - s_n) + \dots + a_m (s_m - s_{m-1}) \|$$

$$\leq a_n \|s_{n-1}\| + (a_n - a_{n+1}) \|s_n\| + \dots + (a_{m-1} - a_m) \|s_{m-1}\| + a_m \|s_m\|$$

$$\leq M \left(a_n + \sum_{k=n}^{m-1} (a_k - a_{k+1}) + a_m \right) = 2a_n M < \epsilon.$$

Uno de los própositos del criterio de Dirichlet es generalizar el criterio de Leibniz. Por ejemplo, mediante el criterio de Leibniz sabemos que

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$

converge, pero no sabemos si la misma serie pero siguiendo el patrón de signos

$$+-+--+-+-+\cdots$$

converge. Mediante el criterio de Dirichlet podemos responder afirmativamente.

Esta última parte se dedica al reordenamiento y producto de series:

Teorema 1.63: Si la serie de $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ es absolutamente convergente $y \sigma : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ es una biyección, entonces

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = \sum_{k=0}^{\infty} a_{\sigma(k)}.$$

Demostración: Sea $\epsilon > 0$. Existe n_0 tal que

$$\left\| \sum_{k=0}^{\infty} a_k - \sum_{k=0}^{n_0} a_k \right\| \le \sum_{k=n_0+1}^{\infty} \|a_k\| = \sum_{k=0}^{\infty} \|a_k\| - \sum_{k=0}^{n_0} \|a_k\| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Luego sea $m_0 := \max \sigma^{-1}[0, \dots, n_0]$, entonces para todo $n \ge m_0$ se cumple que

$$\left\| \sum_{k=0}^{n} a_{\sigma(k)} - \sum_{k=0}^{\infty} a_k \right\| \le \left\| \sum_{k=0}^{n} a_{\sigma(k)} - \sum_{k=0}^{n_0} a_k \right\| + \left\| \sum_{k=0}^{n_0} a_k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k \right\|$$

$$< \sum_{k=n_0+1}^{\infty} \|a_k\| + \frac{\epsilon}{2} < \epsilon.$$

Teorema 1.64 - Teorema de reordenamiento de Riemann: Si

la serie de $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ es condicionalmente convergente, entonces para todo $x\in\mathbb{R}$ existe una biyección $\sigma:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ tal que

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_{\sigma(k)} = x.$$

DEMOSTRACIÓN: Si a_n es condicionalmente convergente, entonces ha de poseer infinitos términos positivos e infinitos términos negativos (¿por qué?). Además, se debe dar que la serie de los términos positivos de a_n converja a $+\infty$ y la de los negativos a $-\infty$ (¿por qué?).

Luego, sin perdida de generalidad, supongamos que c>0. Como la suma de términos positivos no está acotada, entonces consideramos los términos positivos hasta que sobrepasan c y luego sumamos negativos de forma que lo sobrepasa por debajo y así sucesivamente. Como los términos van convergiendo a 0, eventualmente nuestra sucesión formada se "estabiliza" y converge a c.

Como problema propuesto se le pide al lector formalizar la demostración anterior, llenar los detalles y describir por qué podemos construir dicha biyección sin utilizar AEN.

Uno de los primeros indicios del teorema del reordenamiento de Riemann surge de la sucesión

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots$$

La cual converge por criterio de Leibniz, y analizando la subsucesión de la serie de a pares se nota que posee límite estrictamente positivo. No obstante, si se reordena a

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{5} - \frac{1}{8} - \frac{1}{10} + \cdots$$

al analizar la subsucesión de a múltiplos de 3, se observa que posee términos estrictamente negativos, ergo, su límite (¿por qué converge?) lo es.

Definición 1.65 – Producto de Cauchy: Sean $(a_n)_n$, $(b_n)_n$ series en K, llamamos producto de Cauchy a la serie derivada de $\sum_{k=0}^n a_k \cdot b_{n-k}$.

Teorema 1.66: Si las series de a_n y b_n convergen, y alguna lo hace absolutamente, entonces el producto de Cauchy entre las dos también y

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^n a_k \cdot b_{n-k} \right) = \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k \right).$$

DEMOSTRACIÓN: Sin perdida de generalidad supongamos que a_n converge absolutamente y definamos:

$$A := \sum_{k=0}^{\infty} a_k, \ B := \sum_{k=0}^{\infty} b_k, \ c_n := \sum_{k=0}^{n} a_k \cdot b_{n-k},$$
$$A_n := \sum_{k=0}^{n} a_k, \ B_n := \sum_{k=0}^{n} b_k, \ C_n := \sum_{k=0}^{n} c_k, \ \beta_n := B_n - B.$$

Luego, notemos que

$$C_n = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) + \dots + (a_0 b_n + \dots + a_n b_0)$$

= $a_0 B_n + \dots + a_n B_0 = a_0 (B + \beta_n) + \dots + a_n (B + \beta_0)$
= $A_n B + (a_0 \beta_n + \dots + a_n \beta_0)$.

Basta probar que $\sum_{k=0}^{n} a_k \beta_{n-k} \to 0$. Sea $\epsilon > 0$. Como $\beta_n \to 0$, entonces $M_b := \sup\{\|\beta_n\| : n \in \mathbb{N}\}$. Asímismo, como la serie de a_n converge absolutamente, entonces $M_a := \sum_{k=0}^{\infty} \|a_k\|$. Por definición, existe un n_0 tal que para todo $n \ge n_0$ se cumple que

$$\sum_{k=n_0}^n \|a_k\| < \frac{\epsilon}{2M_b}.$$

Y existe un n_1 tal que para todo $n \ge n_1$ se cumple que

$$\|\beta_n\| < \frac{\epsilon}{2M_a}.$$

Luego consideramos $n \geq 2 \max\{n_0, n_1\}$ para ver que

$$\left\| \sum_{k=0}^{n} a_{k} \beta_{n-k} \right\| \leq \sum_{k=0}^{n_{0}} \|a_{k} \beta_{n-k}\| + \sum_{k=n_{0}+1}^{n} \|a_{k} \beta_{n-k}\|$$

$$< \frac{\epsilon}{2M_{a}} \sum_{k=0}^{n_{0}} \|a_{k}\| + M_{b} \sum_{k=n_{0}+1}^{n} \|a_{k}\| < \epsilon.$$

TOPOLOGÍA Y CONTINUIDAD

2.1 ESPACIOS TOPOLÓGICOS

La topología es una sub-rama de las matemáticas relativamente nueva que surge de una abstracción de la geometría para el análisis matemático; en general suele ser bastante confusa y poco concisa para los estudiantes, pero confío que en contexto de este libro no resultará repulsiva la primera impresión, y espero que el lector pueda ver la potencia y generalidad de ella tanto como herramienta, como un bien en sí mismo. Igual que el álgebra define una serie de conceptos y estructuras basados en operaciones binarias, la topología hace lo mismo con subconjuntos de un espacio fijado, permitiendo responder a preguntas sobre la clasificación general de figuras, y debido a las libertades generales que nos damos la topología permite dar una mirada general a un análisis que puede ser real, pero con otras definiciones fácilmente puede ser complejo o funcional, he ahí su fama.

Definición 2.1 – Topología: Dado un conjunto X usualmente llamado el "espacio", definimos una topología $\tau \subseteq \mathcal{P}(X)$ como un conjunto que satisface:

- 1. $\emptyset, X \in \tau$.
- 2. $S \subseteq \tau \implies \bigcup S \in \tau$.
- 3. $U, V \in \tau \implies U \cap V \in \tau$.

A un par (X, τ) le diremos un "espacio topológico" o así llamaremos a X cuando no haya ambigüedad en los signos. A los elementos de la topología de un espacio les diremos "abiertos".

Dadas dos topologías sobre un espacio común X tales que $\tau_1 \subseteq \tau_2$, entonces se dice que τ_1 es más débil que τ_2 , o que τ_2 es más fuerte que

 τ_1 .

U es un entorno de un subconjunto C de un espacio topológico X si existe un abierto A tal que $C \subseteq A \subseteq U$. El entorno de un punto $x \in X$ es un entorno de $\{x\}$. Notemos que un entorno de un punto no es más que un abierto que le contiene. Decimos que un punto x de un espacio topológico está aislado si $\{x\}$ es un abierto.

Usualmente las propiedades 2) y 3) se dicen como que una topología es cerrada bajo uniones posiblemente-infinitas e intersecciones finitas. El uso de la palabra *espacio* es meramente para permitirnos llamar a los elementos del conjunto *puntos*.

Dado un espacio X cualquiera, $\{\emptyset, X\}$ y $\mathcal{P}(X)$ resultan ser topologías sobre X. A la primera le diremos *indiscreta* (o *trivial* en ciertos textos) y a la segunda *discreta*. Notemos que un espacio topológico es discreto syss todos sus puntos están aislados. Otra observación es que la topología indiscreta es la más débil, y la discreta la más fuerte en cualquier espacio dado.

En este capítulo (X,τ) siempre representará un espacio topológico.

Proposición 2.2: Un conjunto es abierto syss es un entorno de todos sus puntos.

DEMOSTRACIÓN: Una implicancia es trivial, mientras que si es entorno de todos sus puntos se tiene que $A = \bigcup \{U \in \tau : U \subseteq A\}$ (¿por qué?) y la unión de abiertos es abierta.

Definición 2.3 – Base, subbase: Decimos que una familia de abiertos \mathcal{B} es una base de la topología si todo abierto puede expresarse como una unión de una subfamilia de \mathcal{B} . Fijada una base \mathcal{B} de un espacio topológico diremos que los elementos de \mathcal{B} son abiertos básicos.

Se dice que \mathcal{B}_x es una base de entornos de x si para todo entorno U de x existe otro entorno B de x en \mathcal{B}_x tal que $B \subseteq U$. Una familia de abiertos \mathcal{S} es una subbase si las intersecciones finitas de sus elementos forman una base.

Al igual que en el álgebra lineal, las bases topológicas tienen como objetivo generar todos los objetos de una topología, veamos un criterio simple:

Proposición 2.4: Toda base \mathcal{B} cumple las siguientes propiedades:

(1) $\bigcup \mathcal{B} = X$.

(2) Si $U_1, U_2 \in \mathcal{B}$ tales que $x \in U_1 \cap U_2$ entonces existe $U \in \mathcal{B}$ tal que $x \in U \subseteq U_1 \cap U_2$.

Teorema 2.5: Una familia de conjuntos \mathcal{B} que cumple con las siguientes propiedades:

- (1) $\bigcup \mathcal{B} = X$.
- (2) Si $U_1, U_2 \in \mathcal{B}$ tales que $x \in U_1 \cap U_2$ entonces existe $U \in \mathcal{B}$ tal que $x \in U \subseteq U_1 \cap U_2$.

Define una única topología en X para la cual es base, la cual se dice topología inducida por la base. Esta topología además es la mínima (respecto a la inclusión) para la cuál los elementos de \mathcal{B} son abiertos.

DEMOSTRACIÓN: Definimos $\tau := \{ \bigcup \mathcal{F} : \mathcal{F} \subseteq \mathcal{B} \}$. Notemos que $\bigcup \emptyset = \emptyset$ y $\bigcup \mathcal{B} = X$, por lo que cumple (1).

Sea $\mathscr{F} \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{B}))$ (de forma que sus elementos sean subconjuntos de \mathcal{B} , que sabemos, su unión define elemenetos de τ). Luego como para todo $S \in \mathscr{F}$ se cumple que $S \subseteq \mathcal{B}$ entonces $\bigcup \mathscr{F} \subseteq \mathcal{B}$, luego se concluye que $\bigcup \bigcup \mathscr{F} \in \tau$, demostrando (2).

Para demostrar (3) sean $A, B \in \tau$. Luego sea $\mathcal{F} := \{U \in \mathcal{B} : U \subseteq A \cap B\}$, probaremos que $A \cap B = \bigcup \mathcal{F}$. Está claro que $\bigcup \mathcal{F} \subseteq A \cap B$. Por definición existen $\mathscr{A}, \mathscr{B} \subseteq \mathcal{B}$ tales que $A = \bigcup \mathscr{A}$ y $B = \bigcup \mathscr{B}$, luego si $x \in A \cap B$ entonces $x \in \bigcup \mathscr{A}$ y $x \in \bigcup \mathscr{B}$, luego $x \in U_1 \in \mathscr{A}$ y $x \in U_2 \in \mathscr{B}$ con $U_1, U_2 \in \mathcal{B}$, por lo que usando la propiedad (2) de \mathcal{B} existe $x \in U \subseteq U_1 \cap U_2 \subseteq A \cap B$, luego $U \in \mathcal{F}$, por lo que $x \in \bigcup \mathcal{F}$, i.e., $A \cap B \subseteq \mathcal{F}$.

La unicidad y minimalidad yacen de que si τ' es tal que los elementos de \mathcal{B} son abiertos, entonces $\tau \subset \tau'$, por lo que \mathcal{B} no es base de τ' .

Ejemplo (espacio pseudo-métrico). En M podemos definir la topología inducida por la (pseudo-)métrica como aquella inducida por una base formada por todas las bolas abiertas de dicho espacio. En este sentido, por definición, las bolas abiertas son abiertos básicos.

Notemos que si definimos la métrica discreta como:

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

en cualquier espacio induce la topología discreta (pues $B_{1/2}(x) = \{x\}$).

Ejemplo (espacio ordenado). Dado un conjunto linealmente ordenado X, definimos la topología inducida por el orden como aquella que tiene por base los conjuntos de la forma $(-\infty, x)$ y $(x, +\infty)$ con $x \in X$. Luego es fácil ver que todo intervalo abierto es efectivamente abierto en dicha topología.

Notemos que tanto la topología inducida por la métrica, como la topología inducida por el orden en \mathbb{Q} , y en \mathbb{R} por separado, son las mismas. No obstante, la topología del orden nos permite definir cosas más interesantes como la topología de orden sobre el conjunto de ordinales, o sobre el conjunto de cardinales de von Neumann. Para los que han leído acerca de ambos, es fácil comprobar que los ordinales y los cardinales límite son efectivamente puntos límite o de acumulación en dichos espacios, además de que los conjuntos "cerrados" también lo son.

Teorema 2.6: Cualquier familia de subconjuntos \mathcal{S} de un espacio define una única topología para la cual es subbase. Esta topología es además la mínima (respecto de la inclusión) para la cuál los elementos de \mathcal{S} son abiertos.

Definición 2.7 – Característica, peso: Se le dice *peso* de un espacio al mínimo cardinal que posee alguna de sus bases y se denota por w(X).

Se le llama característica de x, y lo denotamos por $\chi(x)$, al mínimo cardinal de una base de entornos de x. Se le llama la característica de un espacio al supremo del conjunto de las características de sus elementos, i.e., $\chi(X) := \sup \chi[X]$.

Se dice que un espacio cumple el primer axioma de numerabilidad (1AN) si $\chi(X) \leq \aleph_0$. Se dice que cumple el segundo axioma de numerabilidad (2AN) si $w(X) \leq \aleph_0$.

Proposición 2.8: Todo espacio pseudo-métrico es 1AN.

Proposición 2.9: Para todo espacio se cumple que:

$$\chi(x) \le \chi(X) \le w(X) \le 2^{|X|}.$$

Corolario 2.10: Se cumple:

- 1. Todo espacio 2AN es 1AN.
- 2. Todo espacio numerable 1AN es 2AN.

3. Todo espacio finito es 2AN.

También dado un conjunto $\{X_i\}_{i\in I}$ de espacios topológicos, llamamos topología producto como aquella sobre $\prod_{i\in I} X_i$ cuya base es el conjunto de los productos de abiertos en cada X_i . Esto lo usaremos en teoremas posteriores.

Definición 2.11 – Clausura, interior: Decimos que un conjunto C es cerrado si $X \setminus C$ (o C^c si no hay ambigüedad sobre los signos) es abierto. Dado un subconjunto $A \subseteq X$ definimos su clausura como

$$\overline{A} := \bigcap \{C : A \subseteq C \land C \text{ es cerrado}\}.$$

Asimismo definimos el *interior* de A como $Int(A) := (\overline{A^c})^c$. Los puntos de \overline{A} se dicen *adherentes* a A, mientras que los de Int A se dicen *interiores* de A.

Dado un conjunto A, definimos su frontera (o borde) como

$$\operatorname{Fr} A := \overline{A} \setminus \operatorname{Int} A = \overline{A} \cap \overline{A^c}.$$

Observación: Cerrado no implica no-abierto, es fácil comprobar que \emptyset, X son siempre cerrados y abiertos, así como que todo conjunto distinto del vacío y del espacio no es ni cerrado ni abierto en la topología indiscreta.

La clausura representa el mínimo cerrado que contiene a dicho conjunto. Conversamente se puede ver que el interior de un conjunto es el máximo abierto que dicho conjunto contiene.

Por definición podemos ver que un conjunto cerrado contiene a toda su frontera, uno abierto no contiene nada de su frontera; y un conjunto ni abierto ni cerrado contiene sólo parte de su frontera. Si el conjunto es una forma de dos dimensiones (e.g. un polinomio, una elipse, etc.) dibujaremos la frontera faltante con un borde punteado como lo muestra la figura.

Teoremo 2.12: Un punto es adherente a A syss todos sus entornos intersecan a A.

DEMOSTRACIÓN: Lo haremos por contrarrecíproca en ambas: \Longrightarrow . Si existe U entorno de x que no interseca a A, entonces $U \subseteq A^c$ y $A \subseteq U^c$, ergo, $\overline{A} \subseteq U^c$ y como $x \notin U^c$ se cumple que $x \notin \overline{A}$.

 \Leftarrow . Si $x \notin \overline{A}$, entonces $x \in \overline{A}^c$ que es abierto pues \overline{A} es cerrado, luego es un entorno de x que no interseca a A.

Proposición 2.13: Las bolas cerradas de M son cerradas.

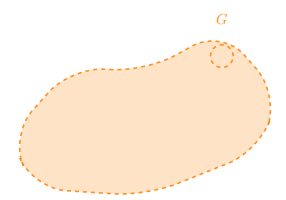


Figura 2.1. Diagrama de conjunto abierto.

DEMOSTRACIÓN: Para ello basta probar que $B'_r(x)$ para todo $x \in \mathbb{M}$ y r > 0 sea tal que su complemento sea abierto. Para ello probaremos que

$$[B'_r(x)]^c = \bigcup_{p > r} \bigcup_{y \notin B_p(x)} B_{p-r}(y).$$

Sea $z \in \mathbb{M}$ tal que d(x,z) > r (i.e., tal que $z \notin B'_r(x)$), entonces si q := d(x,z), luego $z \notin B_q(x)$ y $z \in B_{q-r}(z)$, lo que prueba una contención.

Sea $z\in S$, por definición, existe un p>r tal que existe un y de distancia $\geq p$ de x tal que d(y,z)< p-r. Por desigualdad triangular se cumple que

$$p \le d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y) \iff d(x,z) \ge p - d(y,z) > r.$$

Lo que demuestra la otra contención. Como la unión de abiertos es abierta se cumple que S es abierto, y por definición $B'_r(x)$ es cerrado.

De esto se concluye que la frontera de una bola (abierta o cerrada) centrada en x de radio r es el conjunto $\{y:d(x,y)=r\}$.

Proposición 2.14: En M:

- 1. Los puntos adherentes de A son aquellos a distancia cero de A.
- 2. La clausura de un acotado es acotado y de hecho comparte el diámetro.

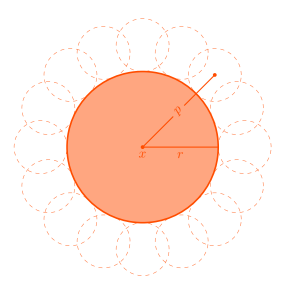


Figura 2.2. Demostración de la proposición 2.13.

Teorema 2.15: Sea A un conjunto, entonces:

- 1. Int $A \subseteq A \subseteq \overline{A}$.
- 2. $\operatorname{Int}(\operatorname{Int} A) = \operatorname{Int} A \ y \ \overline{\overline{A}} = \overline{A}$.
- 3. $A \subseteq B \subseteq X$ implica que Int $A \subseteq \text{Int } B$ y $\overline{A} \subseteq \overline{B}$.
- 4. A es abierto syss $A = \text{Int}\,A$ y A es cerrado syss $A = \overline{A}$.
- 5. $\operatorname{Int}(A \cap B) = \operatorname{Int} A \cap \operatorname{Int} B \ y \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.
- 6. $\overline{A} = \operatorname{Int} A \cup \operatorname{Fr} A = A \cup \operatorname{Fr} A$.
- 7. Fr $A = \operatorname{Fr} A^c$ y Int $A \cup \operatorname{Int} A^c \cup \operatorname{Fr} A = X$.
- 8. $\operatorname{Fr}(A \cup B) \subseteq \operatorname{Fr} A \cup \operatorname{Fr} B \setminus \operatorname{Fr} (A \cap B) \subseteq \operatorname{Fr} A \cap \operatorname{Fr} B$.

Demostración: La 5) se deduce de que $A \subseteq A \cup B \subseteq \overline{A \cup B}$ y $B \subseteq \overline{A \cup B}$, por ende las clausuras también están acotadas por $\overline{A \cup B}$, luego,

$$\overline{A} \cup \overline{B} \subset \overline{A \cup B}$$
.

Finalmente nos basta ver la contención complementaria, para lo cual basa aplicar la segunda propiedad para notar que $A \cup B \subseteq \overline{A} \cup \overline{B}$ siendo el segundo un cerrado, por lo que $\overline{A \cup B} \subseteq \overline{A} \cup \overline{B}$ por definición.

Proposición 2.16 (Clausura de Kuratowski): Sea X un conjunto dotado de una operación $c: \mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(X)$ tal que satisface los siguientes axiomas:

- 1. $c(\emptyset) = \emptyset$.
- $2. A \subseteq c(A).$
- 3. c(c(A)) = c(A).
- 4. $c(A \cup B) = c(A) \cup c(B)$.

Entonces existe una única topología tal que c es la clausura en dicho espacio, y dicha topología está formada por los complementos de los puntos fijos de c.

DEMOSTRACIÓN: Es fácil ver que $X, \emptyset \in \tau$ mediante los axiomas (1) y (2) de c. Las intersecciones finitas también son directas del axioma (4).

El gran problema es la unión de abiertos, que equivale a ver que la intersección de cerrados es cerrada: Sea $C := \bigcap_{i \in I} C_i$ con C_i punto fijo de c. En primer lugar combinando los axiomas (2) y (4) se concluye que $A \subseteq B$ implica $c(A) \subseteq c(B)$ y C es el ínfimo de los C_i , luego

$$c(C) \subseteq c(C_i) = C_i, \quad \forall i \in I.$$

Luego c(C) es una cota inferior de $\{C_i\}_{i\in I}$, ergo, $c(C)\subseteq C$, con lo que C=c(C).

Ya probamos que c induce una topología, ahora veamos que es efectivamente la clausura de dicha topología, para ello sólo basta probar que c(A) es el mínimo cerrado que incluye a A. Sea B otro cerrado que incluye a A, entonces $A \subseteq B$ implica $c(A) \subseteq c(B) = B$.

Si hubiése otra topología para la cual c fuese el operador clausura, entonces compartirían cerrados, ergo, los abiertos en una topología serían los de la otra, probando así que son las mismas, i.e., que la topología inducida es única.

Definición 2.17 – Familia discreta, localmente finita: Se dice que una familia de subconjuntos de un espacio topológico es discreta si para todo $x \in X$ se cumple que posee un entorno tal que interseca a lo más a un conjunto de la familia. Se dice que una familia de subconjuntos de un espacio topológico es localmente finita si para todo $x \in X$ se cumple que posee un entorno tal que interseca a lo más a finitos conjuntos de

la familia.

Proposición 2.18: Toda familia finita y toda familia discreta son localmente finitas.

Teorema 2.19: Para toda familia localmente finita $\{A_i\}_{i\in I}$ se cumple que $\overline{\bigcup_{i\in I} A_i} = \bigcup_{i\in I} \overline{A_i}$.

DEMOSTRACIÓN: Como $\overline{A_i} \subseteq \overline{\bigcup_{i \in I} A_i}$, entonces es claro que $\bigcup_{i \in I} \overline{A_i} \subseteq \overline{\bigcup_{i \in I} A_i}$, por lo que sólo queda probar la otra inclusión.

Si $x \in \overline{\bigcup_{i \in I} A_i}$ entonces x es de adherencia, luego todos sus entornos intersecan a la unión, luego, por definición de ser localmente finita, ha de haber algún entorno que interseque finitos elementos conjuntos, en particular, digamos que interseca a A_{i_1}, \ldots, A_{i_n} , por lo que es fácil probar que $x \in \overline{\bigcup_{k=1}^n A_{i_k}} = \bigcup_{k=1}^n \overline{A_{i_k}}$, lo cuál está contenido en $\bigcup_{i \in I} \overline{A_i}$, como se quería probar.

Corolario 2.20: La unión (arbitraria) de localmente finitos cerrados es cerrada.

Definición 2.21 – Puntos de acumulación: Dado un subconjunto A del espacio diremos que $x \in A$ es un punto de acumulación o punto límite si $x \in \overline{A \setminus \{x\}}$. Al conjunto de puntos de acumulación de A le llamaremos conjunto derivado de A y denotaremos por $A^{\rm d}$ (o A'). Los puntos de A que no son de acumulación (y que pertenecen a $A \setminus A^{\rm d}$) se dicen aislados.

Notemos que los puntos aislados de un espacio lo son en todo subconjunto de él, pues si $\{x\}$ es abierto, entonces $\{x\} = \operatorname{Int}\{x\} = (\overline{\{x\}^c})^c = X \setminus \overline{X} \setminus \overline{\{x\}}$. Además, en un espacio discreto ningún conjunto posee puntos de acumulación; mientras que en uno indiscreto, todos los puntos de un conjunto no-singular son de acumulación, si el conjunto es singular, todos los puntos menos el del conjunto son de acumulación.

Teorema 2.22: Se cumple:

- 1. x es de acumulación de A syss todo entorno de x interseca a $A_{\neq x}$.
- $2. \ \overline{A} = A \cup A^{d}.$

- 3. $A \subseteq B$ implies $A^{d} \subseteq B^{d}$.
- 4. $(A \cup B)^{d} = A^{d} \cup B^{d}$.
- 5. $\bigcup_{i \in I} A_i^{d} \subseteq (\bigcup_{i \in I} A_i)^{d}$.

Un corolario de la propiedad 2) del teorema anterior es que un conjunto es cerrado syss contiene a todos sus puntos de acumulación.

Definición 2.23 – Denso: Decimos que un subconjunto D es topológicamente denso o T-denso si su clausura es el espacio. Se le dice la densidad de un espacio, al mínimo cardinal de sus subconjuntos densos, y se denota por d(X).

Si $d(X) \leq \aleph_0$ entonces se dice que el espacio es separable.

El espacio indiscreto siempre tiene densidad 1, mientras que el discreto tiene densidad |X|. \mathbb{R} como espacio métrico es separable, pues \mathbb{Q} es denso. Trivialmente ningún conjunto cerrado distinto del espacio es denso.

Teorema 2.24: Se cumple que:

- 1. D es denso syss todo abierto contiene puntos de D.
- 2. Si D es denso entonces para todo abierto U se cumple que $\overline{U} = \overline{U \cap D}$.
- 3. Un conjunto que contiene a otro denso es también denso.
- 4. Si D_1 y D_2 son conjuntos densos, entonces dado cualquier conjunto $S \subseteq X$ se cumple que $(D_1 \setminus S) \cup (D_2 \cap S)$ es denso.

DEMOSTRACIÓN: La primera deriva de otro teorema, por lo que demostraremos la 2 por doble contención: Es inmediato que $\overline{U \cap D} \subseteq \overline{U}$. Sea $x \in \overline{U}$, luego para todo V entorno de x debe darse que $U \cap V \neq \emptyset$, y $U \cap V$ es abierto, luego por la propiedad 1, se obtiene que $(U \cap V) \cap D \neq \emptyset$, por ende, todo entorno de x interseca $U \cap D$, ergo, $x \in \overline{U \cap D}$.

Sabemos que \mathbb{Q} y \mathbb{Q}^c son densos en \mathbb{R} , luego la última propiedad nos sirve para formar nuevos conjuntos densos que puede verse como agarrar \mathbb{Q} , sacarle, por ejemplo, el intervalo [0,1] y reemplazarlo por $[0,1]_{\mathbb{Q}^c}$ y así obtener otro conjunto denso nuevo.

Teorema (AE) **2.25**: Se cumple que $d(X) \leq w(X)$.

DEMOSTRACIÓN: Sea $\mathcal{B} = \{B_s\}_{s \in S}$ una base de cardinal w(X), luego se define $D := \{a_s : s \in S\}$ donde a_s es un elemento elegido de B_s . Vemos que D es denso sobre X (¿por qué?), y con AE es fácil ver que $d(X) \leq |D| \leq |S| = w(X)$.

Corolario (AEN) 2.26: Todo espacio 2AN es separable.

2.2 AXIOMAS DE SEPARACIÓN

Definición 2.27 – Axiomas de separación l: Una topología puede cumplir con algunas de las siguientes propiedades:

- T_0 (Kolmogorov) Para todo par de puntos distintos uno admite un entorno que no contiene al otro.
- T_1 Para todo par de puntos distintos ambos admiten entornos que no contienen al otro.
- T_2 (Hausdorff) Todo par de puntos distintos poseen entornos disjuntos.
- $T_{2,5}$ (Completamente Hausdorff) Todo par de puntos distintos poseen entornos cerrados disjuntos.
- T_3 Un conjunto cerrado y un punto fuera de él admiten entornos disjuntos.
- T_4 Un par de conjuntos cerrados disjuntos admiten entornos disjuntos.

Un espacio que cumple $T_0 + T_3$ se dice regular y otro que cumple $T_1 + T_4$ se dice normal.

Como pequeño ejercicio, la definición de los axiomas de separación utiliza entornos abiertos, reflexione por qué dicha distinción es irrelevante. Además, algunos libros definen regular como $T_1 + T_3$, esta definición es equivalente a decir que es $T_0 + T_3$ (¿por qué?). Cabe destacar que estaremos utilizando fuertemente a los axiomas de separación a lo largo del libro, por lo que es importante que el lector se acostumbre a ellos, y se recomienda anotar las definiciones en alguna nota o algún material de acceso rápido.

Ejemplo (espacio de Sierpiński). Se le llama topología del conjunto incluido S a la cual

$$\tau = \{ A \subseteq X : S \subseteq A \lor A = \emptyset \}.$$

La topología del conjunto incluido $\{x\}$ en un espacio no singular es siempre T_0 pero no T_1 . El ejemplo más básico es el espacio de Sierpiński el cual es una topología sobre $\{0,1\}$ que incluye a 1, o también que excluye al 0; i.e., $\{\emptyset, \{1\}, \{0,1\}\}$

Ejemplo (topología cofinita). Dado un espacio X infinito (¿qué ocurre si fuese finito?), se define la topología cofinita como aquella que posee por abiertos los conjuntos cuyo complemento es finito (¿por qué es una topología?). Es claro que es T_1 pues dados x,y distintos se cumple que $X_{\neq x}$ es entorno de y que no contiene a x y viceversa. No obstante, no es de Hausdorff, pues siendo F_1, F_2 finitos se cumple que $X \setminus F_1 \cap X \setminus F_2 = X \setminus (F_1 \cup F_2)$ y la unión de finitos es finita, luego la intersección finita de abiertos no vacíos es nunca vacía y en particular los entornos de cualquier par de puntos siempre se intersecan.

Teorema 2.28: Se cumple:

- 1. Todo espacio pseudo-métrico T_0 es métrico.
- 2. Todo espacio métrico es de Hausdorff.
- 3. Un espacio es T_0 syss para todo $x \neq y$ se cumple que $\overline{\{x\}} \neq \overline{\{y\}}$. De hecho $\{x,y\} \not\subseteq \overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}}$.
- 4. Un espacio es T_1 syss sus subconjuntos finitos son cerrados.
- 5. Un espacio X es de Hausdorff syss la diagonal $\Delta := \{(x, x) : x \in X\}$ es cerrada en X^2 .
- 6. Un espacio T_1 es regular syss para todo entorno sub-básico V de x existe un entorno U tal que $U \subseteq \overline{U} \subseteq V$.
- 7. Para espacios se cumple:

Normal
$$\implies$$
 Regular $\implies T_{2,5} \implies T_2 \implies T_1 \implies T_0$.

DEMOSTRACIÓN: 5. \Leftarrow Si Δ es cerrado, entonces para todo $p \notin \Delta$ se cumple que $p \notin \overline{\Delta}$. Los puntos fuera de Δ son pares de coordenadas distintas, y hemos probado que un punto es adherente a Δ syss todo

entorno interseca a Δ , ergo, hay un entorno de (x,y) disjunto de Δ . Dicho entorno contiene a un entorno básico $U_{(x,y)}$, los que sabemos son un producto de abiertos V_x, V_y en X. Como son disjuntos, podemos concluir que los pares (x,x) e (y,y) no pertenecen a $V_x \times V_y$. No obstante sabemos que $x \in V_x$ e $y \in V_y$, luego $y \notin V_x$ y $x \notin V_y$, que es la propiedad de Hausdorff.

El caso restante queda al rector.

6. \Longrightarrow . Notemos inmediatamente que $x \notin V^c \subseteq \overline{V^c}$ el cual es cerrado, luego admiten entornos abiertos $x \in U$ y $\overline{V^c} \subseteq W$ disjuntos. Luego $U \subseteq W^c$ y se cumple que $\overline{U} \subseteq W^c \subseteq \operatorname{Int} V \subseteq V$.

 \Leftarrow . Sea C un cerrado que no contenga a x, luego por definición de sub-base existen V_1, \ldots, V_n sub-básicos tales que $x \in \bigcap_{i=1}^n V_i \subseteq C^c$. Por enunciado, existen entornos W_i de x tales que $\overline{W}_i \subseteq V_i$. Luego $x \in U_1 := \bigcap_{i=1}^n W_i$ y

$$C \subseteq \bigcup_{i=1}^{n} V_i^c \subseteq \bigcup_{i=1}^{n} \overline{W}_i^c =: U_2.$$

Donde U_1 y U_2 son disjuntos.

7. Probaremos que regular $\implies T_{2,5}$, y para ello demostraremos que regular $\implies T_2$: Sea x,y distintos, como el espacio es T_0 existe un entorno abierto S de alguno, que sin perdida de generalidad supondremos que es x, que no contiene al otro. Luego S^c es un cerrado que no contiene a x, ergo, admiten entornos abiertos disjuntos U_x e U_s por T_3 . Pero $y \in S^c \subseteq U_s$ y $x \in U_x$ con $U_x \cap U_s$ disjuntos.

Por la propiedad anterior sabemos que dichos entornos admiten subentornos cerrados y que son disjuntos, lo que es la definición de $T_{2,5}$.

Las siguientes son comparaciones interesantes de cardinales, opcionales por cierto:

Lema 2.29: En un espacio T_1 :

Densidad finita \iff cardinal finito \implies carac. fínita \implies discreto.

DEMOSTRACIÓN: Probaremos que característica finita implica discreto: Esto significa que todo x posee una base de entornos finito $\mathcal{B}(x)$, como los

elementos de dicha base son abiertos y la intersección finita de abiertos es abierta, entonces $\bigcap \mathcal{B}(x) = \{x\} \in \tau$.

Teorema 2.30: Se cumple:

- 1. Si X es T_0 entonces $|X| \leq 2^{w(X)}$.
- 2. Si X es de Hausdorff entonces $|X| \leq 2^{2^{d(X)}}$.
- 3. (AE) Si X es de Hausdorff entonces $|X| \leq d(X)^{\chi(X)}$.
- 4. Si X es regular entonces $w(X) \leq 2^{d(X)}$.

DEMOSTRACIÓN: 1. Sea \mathcal{B} una base de cardinal w(X). Luego definimos $\mathcal{B}(x) := \{U \in \mathcal{B} : x \in U\}$ y la propiedad T_0 equivale a que para todo $x \neq y$ se cumpla $\mathcal{B}(x) \neq \mathcal{B}(y)$, luego el conjunto de los $\mathcal{B}(x)$ es equipotente a X y hay a lo más $2^{w(X)}$ de dichos conjuntos, por lo que $|X| \leq 2^{w(X)}$.

2. Sea D un conjunto denso de cardinal d(X) y $\{\mathcal{B}(x)\}_{x\in X}$ una familia de bases de entornos de x, entonces se define $\mathcal{D}(x) := \{U \cap D : U \in \mathcal{B}(x)\}$. Luego, queda al lector probar que

$$\bigcap_{A \in \mathcal{D}(x)} \overline{A} = \{x\}$$

por lo que $\mathcal{D}(x) \neq \mathcal{D}(y)$ para $x \neq y$. Notemos que todo $\mathcal{D}(x) \subseteq \mathcal{P}(D)$, por lo que hay $2^{2^{d(X)}}$ familias $\{\mathcal{D}(x)\}_{x \in X}$.

3. Sea $\{\mathcal{B}(x)\}_{x\in X}$ una familia de bases de entornos de x, resp. de cardinal $\leq \chi(X)$. Entonces se define \mathcal{D}_0 como el conjunto $[D]^{\leq \chi(X)}$ el cual hemos probado posee cardinal $d(X)^{\chi(X)}$ (para d(X) infinito, de lo contrario |X| = d(X) y el resultado es trivial). Definimos $c: \tau \to D$ una función de elección tal que $c(U) \in U$, luego definimos $D(x) := \{c(U) : U \in \mathcal{B}(x)\}$ que evidentemente cumple que $|D(x)| \leq \chi(X)$ por lo que $D(x) \in \mathcal{D}_0$. Seguido definimos $\mathcal{D}_0(x) := \{U \cap D(x) : U \in \mathcal{B}(x)\} \subseteq \mathcal{D}_0$. Como $x \in \overline{U \cap D(x)} \subseteq \overline{U}$, se cumple que la intersección de la clausura de $\mathcal{D}_0(x)$ es $\{x\}$ para todo punto del espacio, ergo, dichos conjuntos son distintos respecto a todo punto. Como son subconjuntos de \mathcal{D}_0 y son a lo más de tamaño $\chi(X)$ se cumple que

$$|X| \le |\mathcal{D}_0|^{\chi(X)} = \left(d(X)^{\chi(X)}\right)^{\chi(X)} = d(X)^{\chi(X)}.$$

(Si $\chi(X)$ es infinito, en caso contrario, el espacio es discreto y es trivial.)

4. Sea D denso en X y de cardinal d(X), luego se define $\mathcal{B} := \{ \text{Int } \overline{U} : U \subseteq D \}$. Basta ver que \mathcal{B} sea base de X. Lo que se da por la propiedad que ya probamos. Como $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{P}(D)$ se da que $w(X) \leq 2^{d(X)}$.

Definición 2.31 – Continuidad: Dada una aplicación entre espacios topológicos $f: X \to Y$, se dice que f converge a L cerca de un punto de acumulación a si para todo entorno U_L de L se cumple que $f^{-1}[L] \cup \{a\}$ es un entorno de a. Si f converge de forma única a L cerca de a, entonces escribiremos $\lim_{x\to a} f(x) = L$. Si $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ entonces se dice que es continua en a. f se dice continua (a secas) si lo es en todos los puntos de acumulación del dominio.

Diremos que una aplicación $f: X \to Y$ es un homeomorfismo si es biyectiva y f, f^{-1} son continuas. Dos espacios se dicen homeomorfos o topológicamente equivalentes si existe un homeomorfismo entre ellos, en cuyo caso escribiremos $X \cong Y$.

Trivialmente todo espacio es homeomorfo a sí mismo por la identidad.

Un ejercicio para el lector es notar que dos espacios discretos son homeomorfos syss poseen el mismo cardinal, debido a lo cual denotaremos $D(\kappa)$ a un representante¹ de espacio discreto de cardinal κ .

Teorema 2.32: Sea $f: X \to Y$, entonces son equivalentes:

- 1. f es continua.
- 2. Todo abierto en el codominio posee preimagen abierta.
- 3. Todo cerrado en el codominio posee preimagen cerrada.
- 4. Para todo $A \subseteq X$ se cumple que $f[\overline{A}] \subseteq \overline{f[A]}$.
- 5. Para todo $B\subseteq Y$ se cumple que $\overline{f^{-1}[B]}\subseteq f^{-1}[\,\overline{B}\,].$
- 6. Para todo $B \subseteq Y$ se cumple que $f^{-1}[\operatorname{Int} B] \subseteq \operatorname{Int} f^{-1}[B]$.

Una conclusión del teorema anterior es que dos espacios son homeomorfos si "sus abiertos coinciden", esto da una mejor mirada al por qué de que se le diga *equivalencia topológica*.

 $^{^1 \}text{Formalmente}$ este representante es el conjunto de los ordinales estrictamente menores que $\kappa.$

Proposición 2.33: Sea $f: X \to Y$ suprayectiva continua, entonces $d(Y) \le d(X)$.

Corolario 2.34: La imagen continua de espacios separables es separable.

Proposición 2.35: Son funciones continuas:

- 1. Aquellas de dominio discreto.
- 2. La función identidad.
- 3. Una función constante.
- 4. La composición de continuas.

Teorema 2.36 – Unicidad del límite: El límite (si existe) de una sucesión en un espacio de Hausdorff es único. También si $f(x_0) \to L$ donde $f: X \to Y$ con Y de Hausdorff, entonces $\lim_{x \to x_0} f(x) = L$.

Teorema (DE) **2.37** – *Lema de Urysohn*: En un espacio normal se cumple que dados dos conjuntos A, B cerrados disjuntos, existe una función $f: X \to [0,1]$ tal que es continua y que $f[A] = \{0\}$, y $f[B] = \{1\}$.

DEMOSTRACIÓN: Vamos a construir una sucesión de abiertos $(V_{r_i})_{i\in\mathbb{N}}$ tales que

$$\overline{V}_r \subset V_s \iff r < s$$

y donde los $r_i \in \mathbb{Q}$. Notemos que como los racionales son numerables y hay infinitos de ellos en cada intervalo no-trivial (¿por qué?) hay una sucesión $(r_i)_{i\in\mathbb{N}}$ tal que es una biyección con $r_i:\mathbb{N}\to[0,1]_{\mathbb{Q}}$. Ésto nos permitirá construir nuestra sucesión de abiertos de forma inductiva. Además reordenaremos la sucesión de forma que $r_0=0$ y $r_1=1$.

En primer lugar, sea V_0 (pues todo espacio normal es regular) cualquier abierto que satisfaga

$$A \subseteq V_0 \subseteq \overline{V}_0 \subseteq B^c$$

y sea $V_1 := B^c$. Así, proseguimos para que se cumpla que

$$\phi(n) \equiv \forall i, j \le n \ (\overline{V}_{r_i} \subseteq V_{r_j} \iff r_i \le r_j).$$

Si $\phi(n)$ se cumple para n, entonces se elige r_i, r_d con $i, d \leq n$ como los términos más cercanos a r_{n+1} por la izquierda y por la derecha resp. y se elige $V_{r_{n+1}}$ como cualquiera que hace cumplir que

$$\overline{V}_{r_i} \subseteq V_{r_{n+1}} \subseteq \overline{V}_{r_{n+1}} \subseteq V_{r_d}$$
.

Finalmente se construye f como

$$f(x) := \begin{cases} \inf\{r : x \in V_r\} & x \in V_1\\ 1 & x \notin V_1 \end{cases}$$

Y probaremos que es efectivamente continua: por definición basta probar que las preimágenes de abiertos básicos son abiertos. Los abiertos básicos de [0,1] son de la forma [0,a) y (b,1] con $a,b \in (0,1)$. Veamos que f(x) < a syss existe algún r < a tal que $x \in V_r$, ergo:

$$f^{-1}[[0,a)] = \bigcup \{V_r : r < a\},$$

la cual es abierta por ser la unión de abiertos. Mientras que f(x) > b syss existe algún r > b tal que $x \notin V_r$, lo que implica que existe algún r' > b tal que $x \notin \overline{V}_{r'}$, por ende:

$$f^{-1}\big[(b,1]\big] = \bigcap \{(\overline{V}_r)^c : r > b\} = X \setminus \bigcap \{\overline{V}_r : r > b\},$$

la cual es abierta pues es el complemento de un cerrado. Por lo tanto, es una aplicación continua. $\hfill\Box$

En virtud del resultado anterior llamamos a ese tipo de funciones como de Urysohn entre A y B. También se utiliza la expresión completamente separados.

Lema 2.38: Si un espacio X que sea T_1 cumple que para todo cerrado C contenido en un abierto U, existe una sucesión de abiertos $(U_i)_{i\in\mathbb{N}}$ tales que $C\subseteq\bigcup_{i=0}^{\infty}U_i$ y $\overline{U}_i\subseteq U$ para todo $i\in\mathbb{N}$; entonces X es normal.

Demostración: Sean A,B cerrados disjuntos. Considerando C:=A y $U:=B^c$ entonces existe una sucesión de abiertos $(U_i)_{i\in\mathbb{N}}$ tales que

$$A \subseteq \bigcup_{i=0}^{\infty} U_i, \quad \forall i \in \mathbb{N}, \ B \cap \overline{U}_i = \varnothing.$$

Análogamente, con C':=B y $U':=A^c$ se obtiene una sucesión de abiertos $(V_i)_{i\in\mathbb{N}}$ tales que

$$B \subseteq \bigcup_{i=0}^{\infty} V_i, \quad \forall i \in \mathbb{N}, \ A \cap \overline{V}_i = \varnothing.$$

Luego, definamos

$$G_i := U_i \setminus \bigcap_{j \le i} V_j, \quad H_i := V_i \setminus \bigcap_{j \le i} U_j.$$

que resultan formar sucesiones de abiertos (¿por qué?), tales que

$$A \subseteq G := \bigcup_{i=0}^{\infty} G_i, \quad B \subseteq H := \bigcup_{i=0}^{\infty} H_i.$$

(¿por qué?).

Sólo basta probar que G y H son disjuntos. Si no lo fueran habría algún $x \in G_i$ y $x \in H_j$ para algunos $i, j \in \mathbb{N}$, no obstante, notemos que por definición de G_i , se cumple que $G_i \cap H_j = \emptyset$ para $j \leq i$; y viceversa, por lo que no existen tales "x". Por ende, el espacio es T_4 , y por definición es normal.

Teorema 2.39: Todo espacio regular 2AN es normal.

DEMOSTRACIÓN: Sea C un cerrado y V un abierto que le contiene. Todo $x \in C$ posee un entorno básico tal que $U_x \subseteq \overline{U}_x \subseteq V$ y evidentemente $C \subseteq \bigcup_{x \in C} U_x$. Pero como la base es numerable, entonces los U_x lo son, lo que forma una sucesión de abiertos que cumple con la condición del lema anterior, ergo, el espacio es normal.

Teorema 2.40: Todo espacio regular numerable es normal.

HINT: Vea la prueba anterior.

Los teoremas relacionados a Urysohn otorgan una nueva perspectiva para lo que significa la separación topológica, de ello se introducen nuevos axiomas, para los cuales debemos probar el siguiente teorema de antemano. Para ello, introducimos las siguientes definiciones:

Definición 2.41 – Funcionalmente abiertos, cerrados, etc.: Decimos que un conjunto C es funcionalmente cerrado si existe alguna función continua $f: X \to [0,1]$ tal que $f^{-1}(0) = A$. Un conjunto es funcionalmente abierto si su complemento es funcionalmente cerrado.

Proposición 2.42: Se cumple:

- 1. Todo conjunto funcionalmente cerrado (resp. abierto) es cerrado (resp. abierto).
- 2. La unión e intersección de finitos conjuntos funcionalmente cerrados (resp. abiertos) es funcionalmente cerrado (resp. abierto).
- 3. La intersección (resp. unión) de numerables conjuntos funcionalmente cerrados (resp. abiertos) es funcionalmente cerrado (resp. abierto).

DEMOSTRACIÓN: Probaremos la 2 y la 3 solo para funcionalmente cerrados (pues luego es trivial ver que se cumple para funcionalmente abiertos): Si C_1, C_2 son funcionalmente cerrados por las funciones f_1, f_2 , entonces se cumple que

$$f(x) := \frac{1}{2}(f_1(x) + f_2(x))$$

demuestra que $C_1 \cap C_2$ es funcionalmente cerrado. Para ver que $C_1 \cup C_2$ lo es, la siguiente función:

$$g(x) := f_1(x) \cdot f_2(x),$$

lo comprueba.

Sean $(C_i)_{i\in\mathbb{N}}$ una sucesión de funcionalmente cerrados por las funciones $(f_i)_{i\in\mathbb{N}}$, entonces

$$f(x) := \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f_i(x)}{2^{i+1}}.$$

Es continua y prueba que la intersección lo es.

Definición 2.43 – \sigma-álgebra: Se dice que una familia de conjuntos Σ es una σ -álgebra sobre X si:

- 1. $X \in \Sigma$.
- 2. $A \in \Sigma \iff A^c \in \Sigma$.

3. $\mathcal{A} := \{A_i \in \Sigma : i \in \mathbb{N}\} \implies \bigcup \mathcal{A} \in \Sigma$.

Llamamos σ -álgebra de Borel a la mínima sobre un espacio topológico X tal que contiene a todos los abiertos. A un elemento de la σ -álgebra de Borel, le decimos un conjunto de Borel.

Decimos que un conjunto es un^a F_{σ} si es la unión numerable de cerrados, y un^b G_{δ} si es la intersección numerable de abiertos. Se dice que un espacio es un P-espacio si los abiertos son F_{σ} , o equivalentemente si los cerrados son G_{δ} .

Trivialmente todo abierto y cerrado es de Borel. Los conjuntos F_{σ} y G_{δ} también son de Borel. También todo conjunto funcionalmente cerrado o abierto es de Borel. Trivialmente todo cerrado (resp. abierto) es un conjunto F_{σ} (resp. G_{δ}).

Ejemplo (¿los conjuntos F_{σ} son cerrados?). Trabajaremos sobre la topología usual sobre \mathbb{R} y probaremos tres casos distintos para F_{σ} . $\{[k, k+1]\}_{k\in\mathbb{N}}$ es una familia numerable de cerrados, y por propiedad arquimediana se cumple que su unión es $[0, +\infty)$ que es cerrado. $\{[-\frac{1}{k}, \frac{1}{k}]\}_{k>0}$ es una familia numerable de cerrados, cuya unión es (-1, 1) que es abierto. $\{\{x\} : x \in \mathbb{Q}\}$ es también una familia numerable de cerrados y su unión es \mathbb{Q} que no es ni cerrado ni abierto.

Proposición 2.44: Se cumple que:

- 1. La preimagen continua de un conjunto de Borel es de Borel.
- 2. La preimagen continua de un conjunto F_{σ} (resp. G_{δ}) es un conjunto F_{σ} (resp. G_{δ}).

Proposición 2.45: Se cumple:

- 1. Todo conjunto funcionalmente cerrado (resp. funcionalmente abierto) es G_{δ} (resp. F_{σ}).
- 2. (DE) En un espacio normal todo cerrado G_{δ} (resp. abierto F_{σ}) es funcionalmente cerrado (resp. abierto).

DEMOSTRACIÓN: 1. Es claro que $\{0\}$ es cerrado en [0,1], y basta notar que $\{[0,1/k)\}_{k>0}$ es una familia de abiertos cuya intersección es $\{0\}$

^afr. fermé: cerrado, somme: suma.

^bde. gebiet: abierto, durchschnitt: intersección.

para ver que dicho punto es un conjunto G_{δ} . Luego ambas se preservan mediante preimágenes continuas.

2. Sea A un cerrado G_{δ} , por ende, A^{c} es un conjunto F_{σ} , i.e., $A^{c} = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} C_{i}$ donde C_{i} es cerrado. Mediante el lema de Urysohn se cumple que existen funciones continuas $f_{i}: X \to [0,1]$ tales que $f_{i}[A] = \{0\}$ y $f_{i}[C_{i}] = \{1\}$. Luego se define $g: X \to [0,1]$ como

$$g(x) := \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f_i(x)}{2^{i+1}}$$

luego es continua, $g[A] = \{0\}$, pero falta probar que si $x \notin A$ entonces $g(x) \neq 0$. Por definición, $x \in A^c$, luego $x \in C_i$, para algún $i \in \mathbb{N}$, luego $g(x) \geq \frac{f_i(x)}{2^{i+1}} = \frac{1}{2^{i+1}} > 0$, como se quería probar.

En la demostración se hace uso del AEN para elegir las numerables funciones continuas, sin embargo, como AEN es consecuencia de DE y se necesita DE para el lema de Urysohn todo sigue siendo válido.

Teorema 2.46: Todo par de conjuntos funcionalmente cerrados disjuntos A, B cumplen que existe una función continua $f: X \to [0, 1]$ tal que $f^{-1}[0] = A$ y $f^{-1}[1] = B$.

Demostración: Como A, B son funcionalmente cerrados existen funciones $g, h: X \to [0, 1]$ continuas tales que $f^{-1}[0] = A$ y $h^{-1}[0] = B$. Luego

$$f(x) := \frac{g(x)}{g(x) + h(x)},$$

cumple lo pedido.

La última se asemeja mucho a la cualidad de estar completamente separados, mas ésta es una propiedad más fuerte, pues dice que f toma valor 0 **sólo** en A y 1 **sólo** en B.

Teorema 2.47 – Teorema de Vedenissoff: En un X espacio T_1 son equivalentes:

- 1. (DE) X es un P-espacio, i.e., todo cerrado es G_{δ} .
- 2. Todo cerrado es funcionalmente cerrado.
- 3. Para todo par de cerrados disjuntos A, B existe $f: X \to [0,1]$

continua tal que $f^{-1}(0) = A$ y $f^{-1}(1) = B$.

Demostración: (1) \Longrightarrow (2). Por la proposición 2.38 se cumple que todo P-espacio T_1 es normal, luego, por la proposición anterior, todo cerrado G_{δ} es funcionalmente cerrado.

- $(2) \implies (3)$. Basta ver el teorema anterior.
- $(3) \Longrightarrow (1)$. Sea C un cerrado no vacío y propio, como es propio existe un punto fuera de él $\{x\}$, y como ambos conjuntos son cerrados disjuntos, entonces por (3) existe una función continua f tal que $f^{-1}(0) = C$ y $f^{-1}(1) = \{x\}$, luego C es por definición funcionalmente cerrado. Y como todo funcionalmente cerrado es G_{δ} , entonces queda demostrado.

Definición 2.48 – Axiomas de separación II: Además de los axiomas de separación conocidos se unen los espacios:

Urysohn Todo par de puntos distintos están completamente separados.

 $T_{3,5}$ o T_{Π} Un punto y un conjunto cerrado que le excluye están completamente separados.

 T_5 Todo par de conjuntos separados admiten entornos disjuntos.

 T_6 Un espacio que cumple cualquier condición del teorema de Vedenissoff.

Si un espacio es $T_0 + T_{3,5}$ se dice de Tychonoff, uno $T_1 + T_5$ se dice completamente normal, y otro $T_1 + T_6$ se dice perfectamente normal.

2.3 SUBESPACIOS, SUMAS, PRODUCTOS Y CONVERGENCIA

Proposición 2.49: Sea $A \subseteq X$, el conjunto $\tau_A := \{U \cap A : U \in \tau\}$ es una topología en A.

Definición 2.50 – Subespacio: Dado un subconjunto A no vacío de X, el conjunto τ_A definido por la proposición anterior se dice topología relativa en <math>A y el par (A, τ_A) se dice un subespacio de X. Cabe destacar que denotaremos $\operatorname{Int}_A B$, $\operatorname{Fr}_A B$ y \overline{B}_A al interior, la frontera y la clausura de B respecto de A.

Se dice que $f: X \to Y$ es una inmersión o encaje si $f: X \to f[X]$ es un homeomorfismo. De existir una inmersión de X a Y se dice que

X está inmerso en Y. Notemos que un espacio está inmerso en otro syss es homeomorfo a un subespacio del segundo.

Se dice que una propiedad de un espacio es *hereditaria* si todo subespacio también la posee. Si una propiedad no es generalmente hereditaria, pero se quiere especificar que en un caso particular lo es, entonces añadiremos el prefijo "hereditariamente", e.g., espacio hereditariamente normal.

Proposición 2.51: Sea A un subespacio de X. Un conjunto $B \subseteq A$ es cerrado en A syss existe un cerrado C en X tal que $B = A \cap C$. Se cumple también que $\overline{B}_A = \overline{B} \cap A$.

DEMOSTRACIÓN: Está claro que si $B:=A\cap C$ con C cerrado en X entonces B es cerrado en A. Si B es cerrado en A entonces $A\setminus B$ es abierto, ergo, $A\cap B^c=A\cap U$ con U abierto. Por el contrario, si B es cerrado en A, entonces $B^c\cap A$ es abierto en A, ergo, existe U abierto en X tal que $A\cap B^c=A\cap U$. Probaremos que $F:=U^c\cap A=B\cap A=B$: Es claro que

$$(A\cap U)\cup (A\cap U^c)=A\cap (U\cup U^c)=A=(A\cap B^c)\cup (A\cap F)=A\cap (B^c\cup F).$$

Luego $B^c \cup F \supseteq A$, veamos que la desigualdad se mantiene tras considerar la intersección con B:

$$B \subseteq (B^c \cup F) \cap B = (B \cap B^c) \cup (B \cap F) = B \cap F \subseteq B$$

Finalmente es claro que $B \cap F = B$, luego $F \supseteq B$.

Proposición 2.52: Todo subespacio está inmerso en su espacio original. La inclusión es dicha inmersión. $X \cong Y$ syss X está inmerso en Y y Y inmerso en X.

Teorema 2.53: Son hereditarios:

- 1. Los axiomas de separación T_i con $i \leq 3,5$.
- 2. La cualidad de ser perfectamente normal.
- 3. Los axiomas de numerabilidad (1AN, 2AN).
- 4. La cualidad de ser separable.

Demostración: Probaremos que los axiomas de separación indicados son hereditarios. $T_2, T_{2,5}, T_3$ y $T_{3,5}$ salen por definición. T_0 y T_1 de propiedades básicas vistas en el teorema 2.28. La cualidad de ser perfectamente normal sale de que todo cerrado es funcionalmente cerrado. Los axiomas de numerabilidad y separabilidad son triviales.

Teorema 2.54: En un espacio T_1 son equivalentes:

- 1. El espacio es hereditariamente normal.
- 2. Todo subespacio abierto es normal.
- 3. El espacio es completamente normal.

Demostración: Es claro que $(1) \implies (2)$.

- $(2) \Longrightarrow (3)$. Sean A, B conjuntos separados, es decir, tales que $\overline{A} \cap B = A \cap \overline{B} = \emptyset$. Definimos $S := (\overline{A} \cap \overline{B})^c$, notemos que \overline{A}_S y \overline{B}_S son cerrados disjuntos en S, luego admiten entornos abiertos disjuntos U, V en S que es abierto. Y también como A, B están separados, entonces $A, B \subseteq S$, luego U, V les separan en X.
- (3) \Longrightarrow (1). Sea $S \subseteq X$ cualquiera y sean $A, B \subseteq S$ cerrados disjuntos en S, vamos a probar que están separados en X. En efecto, si A cerrado en S entonces $A = C_A \cap S$ con C_A cerrado en X, lo mismo con B, luego

$$\overline{A} \cap B = \overline{C_A \cap S} \cap (C_B \cap S) \subseteq (C_A \cap C_B) \cap S = \emptyset,$$

la otra igualdad es análoga, de modo que admiten entornos disjuntos, luego se les intersecan en S para ver que son entornos disjuntos en S, lo que es la definición de ser espacio normal.

Teorema 2.55: Entre espacios se cumple la siguiente cadena de implicancias:

$$PN \Rightarrow CN \Rightarrow N \stackrel{\text{(DE)}}{\Rightarrow} Tyc \Rightarrow Ury$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$Reg \Rightarrow T_{2,5} \Rightarrow T_2 \Rightarrow T_1 \Rightarrow T_0$$

DEMOSTRACIÓN: Ya hemos probado varias, la implicancia Normal \Longrightarrow Tychonoff ocupa el lema de Urysohn que usa DE, se ha probado que con negación de elección esto es falso. Del teorema anterior se demuestra que

todo espacio completamente normal es normal, y como ser perfectamente normal es hereditario, entonces la otra implicancia también está probada. Por definición todo espacio de Tychonoff es de Urysohn y es regular. Por ende, la única implicancia restante es que ser Urysohn implica ser completamente Hausdorff, para lo cual se hace uso de la función de Urysohn entre los puntos y se nota que $f^{-1}\big[[0,1/3]\big]$ y $f^{-1}\big[[2/3,1]\big]$ son entornos cerrados disjuntos entre los puntos.

Definición 2.56 – Suma de espacios: Siendo $\{X_i\}_{i\in I}$ una familia de espacios topológicos disjuntos dos a dos se denota $\bigoplus_{i\in I} X_i$ al espacio topológico dado por $\bigcup_{i\in I} X_i$, cuyos abiertos U son aquellos tales que $U\cap X_i$ es abierto en X_i . Si los espacios no son disjuntos, pero I está bien ordenado, entonces se puede usar la unión disjunta.

Proposición 2.57: C es cerrado en $\bigoplus_{i \in I} X_i$ syss $C \cap X_i$ lo es para todo $i \in I$.

Corolario 2.58: Cualquier unión de X_j 's es cerrada y abierta en $\bigoplus_{i \in I} X_i$.

Proposición 2.59: Si un espacio X puede expresarse como la unión de una familia $\{X_i\}_{i\in I}$ de subespacios abiertos disjuntos dos a dos, entonces $X=\bigoplus_{i\in I} X_i$.

Definición 2.60 – Producto de espacios: Sea $\{X_i\}_{i\in I}$ una familia de espacios topológicos, se le llama *topología por cajas* a aquella inducida por la base:

$$\left\{ \prod_{i \in I} U_i : \forall i \in I \ (U_i \in \tau_i) \right\}$$

Y se le llama *topología producto* a aquella inducida por la subbase formada de los conjuntos de la forma:

$$\prod_{i \in I} A_i, \quad A_i = \begin{cases} X_i, & i \neq j \\ U, & i = j \end{cases}$$

donde $U \in \tau_j$ y $j \in I$ están fijos.

Se dice que una propiedad es κ -multiplicativa si toda topología producto $\prod_{i \in I} X_i$ en donde todo factor posee dicha propiedad e $|I| \leq \kappa$ conserva dicha propiedad. Si no se especifica, entonces se asume que se aplica para todo cardinal.

Para productos de finitos espacios topológicos, la topología por cajas y producto coinciden; no obstante la diferencia se da cuando se consideran productos infinitos. En cuyo caso, en la topología por cajas los básicos son productos de abiertos, mientras que en la producto los básicos son productos de espacios con finitos abiertos; esa distinción es fundamental.

Proposición 2.61: Sea $\{A_i\}_{i\in I}$ una familia tal que $A_i\subseteq X_i$ para todo $i\in I$, entonces en la topología producto se tiene que

$$\overline{\prod_{i \in I} A_i} = \prod_{i \in I} \overline{A_i}.$$
(2.1)

HINT: Utilice el hecho de que el entorno de todo punto adherente interseca al conjunto.

Corolario 2.62: Un producto es cerrado en la topología producto syss todos los factores lo son en sus respectivos espacios.

Corolario 2.63: Un producto es denso en la topología producto syss todos los factores lo son en sus respectivos espacios.

Teoremo 2.64: Una aplicación f entre un espacio topológico y un producto es continua syss las aplicaciones $f \circ \pi_i$ son continuas para todo $i \in I$.

Enfatizo el como un resultado así de fuerte resulta ser meramente un corolario de la proposición 2.61. Una aplicación trivial es considerar una función desde \mathbb{R} a cualquier espacio euclídeo.

Teorema 2.65: Los axiomas de separación T_i son multiplicativos para $i \leq 3,5$. Si un producto es no vacío y T_i entonces los factores son T_i para $i \leq 6$.

Teorema 2.66: Sea $|I| \le \kappa \ge \aleph_0$. Si $w(X_i) \le \kappa$ entonces $w\left(\prod_{i \in I} X_i\right) \le \kappa$. Si $\chi(X_i) \le \kappa$ entonces $\chi\left(\prod_{i \in I} X_i\right) \le \kappa$.

Teorema 2.67 - Teorema de Hewitt-Marczewski-Pondiczery:

El producto de a lo más 2^{κ} espacios de densidad menor o igual que $\kappa \geq \aleph_0$ tiene densidad menor o igual que κ .

Corolario 2.68: Los axiomas de numerabilidad son \aleph_0 -multiplicativos. La separabilidad es \mathfrak{c} -multiplicativa.

2.4 SOBRE CONTINUIDAD

Definición 2.69 – Función abierta: Se dice que una aplicación $f: X \to Y$ continua es abierta (resp. cerrada) si la imagen de todo conjunto abierto (resp. cerrado) es abierta (resp. cerrado).

Como hemos probado, todo homeomorfismo es una función abierta y cerrada. Si $\{y\}$ es un cerrado en Y, entonces $f: X \to Y$ dado por f(x) = y es cerrado.

Proposición 2.70: Una función $f: X \to Y$ es abierta syss existe una base de X tal que la imagen de los abiertos básicos es abierta.

Teorema 2.71: Si $f: X \to Y$ es una biyección, entonces las siguientes son equivalentes:

- 1. f es un homeomorfismo.
- 2. f es cerrada.
- 3. f es abierta.

Proposición 2.72: Sea $\{U_i\}_{i\in I}$ una partición (no necesariamente estricta) de X por abiertos, y $f_i: U_i \to Y$ son una familia de funciones continuas compatibles, entonces $f:=\bigcup_{i\in I} f_i$ es continua.

Demostración: Sea V un abierto de Y, luego se cumple que

$$f^{-1}[V] = \bigcup_{i \in I} f_i^{-1}[V]$$

como la unión arbitraria de abiertos es abierta comprobamos que f es continua.

Proposición 2.73: Sea $\{C_i\}_{i\in I}$ una partición (no necesariamente estricta) de X localmente finita por cerrados, y $f_i:U_i\to Y$ son una familia de funciones continuas compatibles, entonces $f:=\bigcup_{i\in I}f_i$ es continua.

HINT: Análoga a la versión con abiertos. En particular la proposición vale para finitos cerrados.

Teorema (DE) 2.74 – Teorema de extensión de Tietze-Ury-sohn: Toda función continua $f:C\to\mathbb{R}$ (o a [0,1]) con C cerrado en X es continuamente extensible a X.

Demostración: ... □

Teorema 2.75: Si $f, g: X \to Y$ son continuas e Y es de Hausdorff, entonces $\{x \in X: f(x) = g(x)\}$ es cerrado.

DEMOSTRACIÓN: Probaremos que $A := \{x \in X : f(x) \neq g(x)\}$ es abierto. Si $f(x) \neq g(x)$, entonces como Y es de Hausdorff, por definición existen U_1, U_2 tales que $f(x) \in U_1$ y $g(x) \in U_2$ pero $U_1 \cap U_2 = \emptyset$, luego $f^{-1}[U_1] \cap g^{-1}[U_2]$ es un entorno de x contenido en A, luego x es interior a A.

Corolario 2.76: Si $f: D \to Y$ es continuamente extensible con $D \subseteq X$ denso, entonces dicha extensión es única.

Corolario 2.77:

$$|\operatorname{Cont}(\mathbb{R},\mathbb{R})| = \mathfrak{c}.$$

2.4.1 Continuidad en espacios métricos

Por el momento sólo hemos definido los límites y la noción de forma general mediante topología, pero suele ser común que la forma de enseñar es particular a \mathbb{R} . Las definiciones se desprenden automáticamente del que \mathbb{R} es un espacio métrico:

Definición 2.78 – Límites y continuidad (espacio métrico): Dada una aplicación $f: X \to Y$, donde X, Y son subconjuntos de M, se escribe $\lim_{x\to x_0} f(x) = L$ donde $x_0 \in X^d$ si para todo $\epsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que $x \in B_{\delta}(x_0; X_{\neq x_0})$ (o $d(x, x_0) < \delta$ y $x \in X_{\neq x_0}$) implica

 $f(x) \in B_{\epsilon}(L;Y)$ (o $d(f(x),L) < \epsilon$). Igualmente se dice que f es continua en x_0 si $\lim_{x\to x_0} f(x) = L$. Y f se dice continua en general si lo es en todo punto de X^{d} .

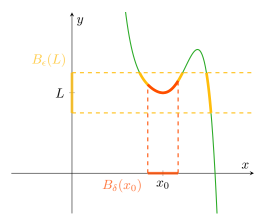


Figura 2.3. Continuidad en funciones entre espacios métricos.

Como $\mathbb R$ es métrico, entonces es de Hausdorff y ya probamos la unicidad del límite. Pero también hay otras definiciones importantes:

Proposición 2.79: Se cumple:

- 1. Si $f: X \to \overline{\mathbb{M}}$ converge en $x_0 \in X^{\mathrm{d}}$, entonces está acotada cerca de x_0 .
- La imagen de un conjunto acotado, bajo una función continua, está acotada.

Proposición 2.80: $\operatorname{En} \overline{\mathbb{M}}$:

- 1. Un punto está a distancia nula de un conjunto syss es adherente a él.
- 2. Dos conjuntos están a distancia nula syss no están separados.

Teorema 2.81: Todo espacio métrico completo es perfectamente normal.

Demostración: Sea A, B cerrados en M, luego definimos

$$f(x) := \frac{d(x,A)}{d(x,A) + d(x,B)}.$$

Es claro que $f[A] = \{0\}$ y $f[B] = \{1\}$. Por la proposición anterior la función está bien definida y ya hemos visto que la aritmética sobre continuas en continua. Luego f es de Urysohn.

Esta es un propiedad muy importante, pues hemos visto que los distintos niveles de separación de un espacio lo dotan de más propiedades, y mediante el teorema anterior hemos probado que un espacio métrico admite la mayor clasificación.

Definición 2.82 – Propiedad de Lipschitz: Se dice que una función $f: E \to F$ donde E, F son espacios normados sobre un cuerpo \Bbbk tiene la propiedad de Lipschitz si existe un $M \in \Bbbk$ tal que para todo $u, v \in E$ se cumple que

$$||f(u) - f(v)|| \le M||u - v||.$$

Teorema 2.83: Toda función entre espacios normados con la propiedad de Lipschitz es continua.

DEMOSTRACIÓN: Por la interpretación de la definición de continuidad entre espacios métricos, se cumple que basta probar que para todo $\epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que $x \in B_{\delta}(x_0)$ implica $f(x) \in B_{\epsilon}(f(x))$.

Sea $\epsilon > 0$. Como f tiene la propiedad de Lipschitz, digamos que su constante es M. Luego definamos $\delta := \epsilon/|M| > 0$, de manera que si $x \in B_{\delta}(x_0)$ entonces $||x - x_0|| < \delta$, entonces

$$||f(x) - f(x_0)|| \le M||x - x_0|| < \epsilon,$$

como se quería probar.

Corolario 2.84: La norma de un espacio normado es continua.

2.4.2 Cálculo de límites

Teorema 2.85: Si E es normado, entonces $+: E^2 \to E$ es continua.

DEMOSTRACIÓN: Consideremos E^2 con la norma L_1 , luego, sean $(a,b),(c,d) \in E^2$

$$\|(a+b) - (c+d)\| \le \|a-c\| + \|b-d\| = \|(a-c,b-d)\|_1 = \|(a,b) - (c,d)\|_1,$$

ergo, + tiene la propiedad de Lipschitz, por ende es continua.

Teorema 2.86: Si E es normado sobre un cuerpo métrico \mathbb{k} , entonces el producto interno $\cdot : \mathbb{k} \times E \to E$ es continuo.

DEMOSTRACIÓN: Consideremos $\mathbb{k} \times E$ con la norma L_{∞} , luego sean $(\lambda, x), (\lambda', y) \in \mathbb{k} \times E$, sea $\epsilon > 0$, entonces consideremos

$$\delta := \frac{\epsilon}{|\lambda| + ||x|| + 1} > 0,$$

y digamos que (λ',y) está a menos de mín $(\delta,1)$ de distancia de $(\lambda,x),$ por lo que

$$\|(\lambda, x) - (\lambda', y)\|_{\infty} = \max\{|\lambda - \lambda'|, \|x - y\|\} < \min(\delta, 1).$$

Luego, veamos que

$$\|\lambda x - \lambda' y\| = \|\lambda(x - y) + (\lambda - \lambda')y\| \le |\lambda| \|x - y\| + |\lambda - \lambda'| \|y\|$$

ahora estamos casi listos, el único factor extraño es $||y|| \le ||x - y|| + ||x|| \le 1 + ||x||$. Ahora acotando los factores convenientes por δ se obtiene:

$$\|\lambda x - \lambda' y\| < |\lambda|\delta + \delta(1 + \|x\|) = \epsilon.$$

Teorema 2.87: Si k es un cuerpo métrico, entonces la aplicación $f: k_{\neq 0} \to k$ definida como $f(x) := x^{-1}$ es continua.

DEMOSTRACIÓN: Sea $\epsilon > 0$ y $x \in \mathbb{k}_{\neq 0}$, como \mathbb{k} es métrico y no pseudométrico, podemos afirmar que |x| > 0, luego sea

$$\delta := \frac{|x|}{2} \min\{1, |x|\epsilon\},\,$$

si $|x-y| < \delta$, entonces por desigualdad triangular $|x| < |x-y| + |y| < \frac{|x|}{2} + |y|$, luego |y| > |x|/2, lo que equivale a que 1/|y| < 2/|x|.

Finalmente

$$\left|\frac{1}{y} - \frac{1}{x}\right| = \frac{|x - y|}{|x||y|} < \frac{|x|\epsilon}{2|y|} < \epsilon.$$

Finalmente por composición de continuas podemos confirmar que, por ejemplo, sobre cualquier cuerpo métrico (en particular sobre \mathbb{R} y \mathbb{C}) se cumple que todo polinomio es continuo.

Proposición 2.88: En \mathbb{R} dado un $n \in \mathbb{N}_{\neq 0}$ cualquiera se cumple que $\sqrt[n]{:[0,\infty)} \to [0,\infty)$ es continua.

Demostración: Ya vimos que $f(x) := x^n$ es continua y es una biyección sobre $[0, \infty)$ pues $\sqrt[n]{}$ es su inversa. Ahora veremos que es una función abierta, sean $0 \le a < b$, luego si $x \in (a,b)$ entonces a < x < b, por lo que, $a^n < x^n < b^n$, ergo $f(x) \in (f(a), f(b))$, es decir, f[(a,b)] = (f(a), f(b)). Asimismo se comprueba que f[[0,b]] = [0,f(b)). Como la imagen de los básicos es abierta, la función es abierta, luego tanto f como su inversa, la raíz n-ésima, son homeomorfismos.

A continuación, un ejemplo de límites sobre \mathbb{R} mediante métodos clásicos: **Ejemplo (Función de Thomae).** Se define dicha función como

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x = 0 \\ 1/q, & x = p/q \in \mathbb{Q}_{\neq 0} \land \operatorname{mcd}(p, q) = 1 \\ 0, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

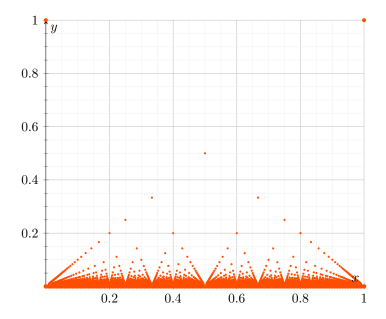


Figura 2.4. Función de Thomae entre 0 y 1.

Y hemos de probar que $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$ para todo $x_0 \in \mathbb{R}$.

Para ello, primero admitiremos los siguientes criterios de notación:

$$\mathbb{Q}_n := \left\{ \frac{p}{n} : p \in \mathbb{Z} \right\}, \quad \mathbb{Q}_{\leq n} := \bigcup_{i=1}^n \mathbb{Q}_i.$$

Y probaremos que $0 < |\mathbb{Q}_n \cap [x, x+1)| \le n$ para todo $x \in \mathbb{R}$:

Si $x \in \mathbb{Z}$ entonces $x = \frac{nx}{n} \in \mathbb{Q}_n \cap [x, x+1)$, de lo contrario, $\lfloor x \rfloor < x < \lfloor x \rfloor + 1 < x+1$, por lo que $\lfloor x \rfloor + 1 \in \mathbb{Q}_n \cap [x, x+1)$ (es decir, la intersección es no vacía). Notemos también que el elemento $\frac{\lfloor nx \rfloor}{n}$ es el mínimo de dicha intersección (¿por qué?), y está claro que $\frac{\lfloor nx + n + 1 \rfloor}{n} = \frac{\lfloor nx \rfloor}{x} + 1 + \frac{1}{n} \ge x + 1 + \frac{1}{n}$, por lo que no puede haber más de n elementos.

Usando ello, también se prueba que

$$0 < |\mathbb{Q}_{\leq n} \cap [x, x+1)| = \left| \bigcup_{i=1}^{n} (\mathbb{Q}_i \cap [x, x+1)) \right| \le \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Es decir, que dicho conjunto es finito y no vacío, por lo que, tenemos todos nuestros elementos para probar lo del límite.

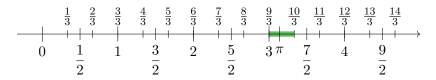


Figura 2.5. Ejemplo del procedimiento con π y $\mathbb{Q}_{\leq 3}$.

Sea $\epsilon > 0$. Por propiedad arquimediana existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $1/n < \epsilon$. La idea será acortar la bola abierta entorno a x_0 de manera que sólo posea racionales de denominador mayor que n. Por ello definimos $m := \max \left(\mathbb{Q}_{\leq n} \cap [x_0 - 1, x_0) \right)$ y $M := \min \left(\mathbb{Q}_{\leq n} \cap (x_0, x_0 + 1] \right)$ pues dichos conjuntos son no vacíos y finitos, de esta forma, en el intervalo $(m, M) \setminus \{x_0\}$ sólo caben racionales de denominador mayor que n (pues si hubiera uno de denominador menor o igual que n este elemento contradiría la maximalidad o la minimalidad de M o m resp.). Definimos $\delta := \min \{x_0 - m, M - x_0\}$ de forma que si $0 < |x - x_0| < \delta$ entonces $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq (m, M)$. Luego si x es irracional entonces $f(x) = 0 < \epsilon$. Y si es racional, entonces su denominador es mayor que n, ergo, $f(x) < 1/n < \epsilon$.

2.4.3 Espacios funcionales

Tal como en el álgebra se nos permite en algún momento analizar la estructura de los polinomios de otra estructura prefijada, en análisis queremos

analizar la estructura de los polinomios de otras estructuras como si fuesen objetos del espacio. Para definir adecuadamente un espacio topológico funcional, debemos considerar que hay muchas formas, pero comenzaremos con la noción de continuidad:

Definición 2.89 – Continuidad uniforme: Se dice que una sucesión de funciones $\{f_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ desde X a \mathbb{R} (o a un intervalo real) es uniformemente continua a f si para todo $\epsilon > 0$ existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que para todo $x \in X$ se cumple que para todo $i \geq N$ satisface $|f(x) - f_i(x)| < \epsilon$. En este caso denotamos $f = \lim_i f_i$.

La palabra uniforme refiere a que las funciones deben acercarse al valor de f en todos los puntos simultáneamente.

Teorema 2.90: Si una sucesión $(f_i)_{i\in\mathbb{N}}$ de funciones continuas desde X a \mathbb{R} es uniformemente continua a f, entonces f es continua.

DEMOSTRACIÓN: Por definición, esto significa que para todo $x_0 \in X$ se cumple que $f^{-1}[V]$ es un entorno de x_0 cuando V es entorno de $f(x_0)$. Notemos que como las bolas abiertas son base de espacios métricos, se cumple que todo entorno V de $f(x_0)$ contiene a un conjunto de la forma $B_{\epsilon}(f(x_0))$. Es decir, que f sea continua en x_0 equivale a decir que para todo $\epsilon > 0$ existe un entorno U de x_0 tal que para todo $x \in U$ se cumple que $|f(x_0) - f(x)| < \epsilon$, así que trataremos de probar eso.

Sea $\epsilon > 0$, por definición de uniformidad continua, existe $N \in \mathbb{N}$ tal que para todo $i \geq N$ se cumple que $|f(x_0) - f_i(x_0)| < \epsilon/3$. Como f_N es continua, existe un entorno U de x_0 tal que para todo $x \in U$ se cumple que $|f_N(x_0) - f_N(x)| < \epsilon/3$. Finalmente, para todo $x \in U$ se cumple que

$$|f(x_0) - f(x)| \le |f(x_0) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f_N(x)| + |f_N(x) - f(x)| < \epsilon.$$

Lo que prueba la continuidad de f.

Sea Cont(A, B) el conjunto de funciones continuas desde los espacios topológicos A a B, entonces veremos lo siguiente:

Teorema 2.91: Sea $A \subseteq \operatorname{Cont}(X, \mathbb{R})$, entonces definimos c(A) como el conjunto de las funciones $f \in \operatorname{Cont}(X, \mathbb{R})$ tales que existe una sucesión $(f_i)_i$ en A tal que $f = \lim_n f_n$.

La función c cumple las propiedades de una clausura de Kuratowski, luego podemos definir la topología inducida por c como la topología de

la continuidad uniforme en $Cont(X, \mathbb{R})$.

DEMOSTRACIÓN: Por la definición los dos primeros axiomas de la clausura de Kuratowski se cumplen. También notemos que por definición de c es fácil notar que $A \subseteq B$ implica $c(A) \subseteq c(B)$.

c(A) = c(c(A)). Como $A \subseteq c(A)$, es claro que $c(A) \subseteq c(c(A))$, luego basta probar la otra contención. Sea $f \in c(c(A))$, por definición, existe $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ en c(A) tal que $f = \lim_k f_k$. Vamos a construir una sub-sucesión f_{n_k} tal que para todo $k \in \mathbb{N}_{\neq 0}$ se cumple que n_k es el primer índice tal que

$$\forall x \in X \left(d(f(x), f_{n_k}(x)) < \frac{1}{2k} \right)$$

(que se permite por buen orden de \mathbb{N}).

Análogamente, cada $f_j = \lim_k g_{j,k}$ con $g_{j,k} \in A$ y definimos τ_j como la sucesión tal que para todo $k \in \mathbb{N}$ se cumple que

$$\forall x \in X \left(d(f_j(x), g_{j,\tau_j(k)}(x)) < \frac{1}{2k} \right).$$

Finalmente definimos la sucesión $h_k := g_{n_k, \tau_{n_k}(k)}$ sobre A y notamos que

$$\forall x \in X \ \left(d(f(x), h_k(x)) \le d(f(x), f_{n_k}(x)) + d(f_{n_k}(x), g_{n_k, \tau_{n_k}(k)}(x)) < \frac{1}{k} \right),$$

y por propiedad arquimediana se cumple que $f = \lim_k h_k$.

 $c(A \cup B) = c(A) \cup c(B)$. Por contención es claro que $c(A) \cup c(B) \subseteq c(A \cup B)$, luego basta probar la otra contención. Sea $f \in c(A \cup B)$, luego existe una sucesión $(f_i)_{i \in \mathbb{N}}$ en $A \cup B$ tal que $f = \lim_i f_i$, luego esta sucesión debe tener infinitos términos en A o B, digamos que es en A, luego sea f_{n_i} la subsucesión de funciones sobre A. como $f = \lim_i f_{n_i}$, entonces $f \in c(A)$.

Como la clausura cumple los criterios de Kuratowski, entonces determina una única topología la que le decimos la de continuidad uniforme en $Cont(X, \mathbb{R})$.

FILTROS, COMPACIDAD Y CONEXIÓN

Uno de los principales y más fuertes resultados de la topología general es el teorema de Tychonoff presentado en la sección sobre espacios compactos, no obstante, es indispensable mencionar su relación al AE, el cual está ligado al tópico (opcional por cierto) de los filtros. Por eso, se advierte que esta sección tendrá un fuerte enfoque a equivalencias y versiones débiles del AE.

3.1 ÁLGEBRAS BOOLEANAS Y FILTROS

Definición 3.1 – Álgebra booleana: Es una cuádrupla $(\mathbb{B}, \wedge, \vee, \neg)$ donde $\wedge, \vee : \mathbb{B}^2 \to \mathbb{B}$ y $\neg : \mathbb{B} \to \mathbb{B}$ tales que para todo $p, q, r \in \mathbb{B}$:

- 1. $\neg(\neg p) = p$ (doble negación).
- 2. $p \wedge q = q \wedge p$ (conmutatividad).
- 3. $(p \wedge q) \wedge r = p \wedge (q \wedge r)$ (asociatividad).
- 4. $p \wedge p = p$ (idempotencia).
- 5. $p \lor (q \land r) = (p \lor q) \land (p \lor r)$ (distributividad).
- 6. $p \lor (p \land q) = p$ (absorción).
- 7. $\neg (p \land q) = \neg p \lor \neg q$ (ley de De Morgan).
- 8. $p \lor \neg p = q \lor \neg q =: 1$.

También definimos $0 := \neg 1$. Se dice que un subconjunto es una *subálgebra* de \mathbb{B} si es no vacío y cumple ser un álgebra booleana.

Se definen las operaciones:

$$(p \to q) := \neg p \lor q, \quad (p \leftrightarrow q) := (p \to q) \land (q \to p).$$

Para aclarar $\neg p \lor q = (\neg p) \lor q$. Cuando apliquemos el operador \neg sin paréntesis se aplica al elemento más cercano, si se quiere aplicar a una operación pondremos paréntesis a la operación. En general $\mathbb B$ representará un álgebra booleana.

Proposición 3.2 (Criterio del subálgebra): Un subconjunto no vacío $A \subseteq \mathbb{B}$ es un subálgebra si para todo $a, b \in A$ se cumple que $a \vee \neg b \in A$.

Corolario 3.3: La intersección arbitraria de subálgebras es un subálgebra.

Dado $S \subseteq \mathbb{B}$ denotamos

$$\langle S \rangle := \bigcap \{ B : S \subseteq B \land B \text{ es subálgebra} \}.$$

Proposición 3.4: Para todo $p, q, r \in \mathbb{B}$:

- 1. $p \lor q = q \lor p$ (conmutatividad).
- 2. $(p \lor q) \lor r = p \lor (q \lor r)$ (asociatividad).
- 3. $p \lor p = p$ (idempotencia).
- 4. $p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ (distributividad).
- 5. $p \land (p \lor q) = p$ (absorción).
- 6. $\neg (p \lor q) = \neg p \land \neg q$ (ley de De Morgan).
- 7. $0 = p \land \neg p = p \land 0$.
- 8. $p \lor 0 = p \land 1 = p \lor p \lor 1 = 1$.
- 9. $p \lor q = p \text{ syss } p \land q = q$.

Es fácil notar que un álgebra booleana modela un sistema lógico proposicional y que dado un conjunto S entonces $(\mathcal{P}(S), \cap, \cup, ()^c)$ con $0 = \emptyset$ y 1 = S es un álgebra booleana, que llamaremos álgebra conjuntista sobre S.

Teorema 3.5: Definamos la relación \leq como $p \leq q$ syss $p \vee q = p$ sobre $\mathbb B$ entonces:

- $1. \le es de orden parcial.$
- 2. Bajo \leq , 0 es el mínimo y 1 el máximo de B.
- 3. $p \land q = \inf\{p, q\} \ y \ p \lor q = \sup\{p, q\}.$
- 4. $p \le q$ syss $\neg q \le \neg p$.
- 5. p < q syss $p \rightarrow q = 1$.
- 6. $p \leftrightarrow q \text{ syss } p = q$.
- 7. $p = \neg q$ syss $p \lor q = 1$ y $p \land q = 0$.

DEMOSTRACIÓN: Voy a demostrar las que considero más difíciles:

3. Probaremos que $p \land q = \inf\{p,q\}$ y la otra es análoga. Primero veamos que $(p \land q) \le p$ por definición, lo mismo para q; por lo que basta probar que es la máxima cota inferior. Sea $r \le p$ y $r \le q$. Luego

$$r \lor (p \land q) = (r \lor p) \land (r \lor q) = r \land r = r$$

ergo $r \leq (p \wedge q)$ como se quería probar.

5. \implies $p \rightarrow q = \neg p \lor q = \neg p \lor (p \lor q) = 1 \lor q = 1.$

 \longleftarrow . Basta ver que

$$p = p \wedge 1 = p \wedge (\neg p \vee q) = (p \wedge \neg p) \vee (p \wedge q) = p \wedge q.$$

7. \Longrightarrow Trivial.

 \Leftarrow . Basta ver que $p \leq \neg q$ y que $\neg q \leq p$. Para el primero, por la propiedad anterior, basta ver que

$$p \to (\neg q) = \neg p \vee \neg q = \neg (p \wedge q) = \neg 0 = 1.$$

Para el segundo hacemos lo mismo y $\neg q \rightarrow p = \neg(\neg q) \lor p = q \lor p = 1$.

Definición 3.6 – Morfismos, ideales y filtros: Un morfismo entre álgebras booleanas es una aplicación f que respeta las operaciones, es decir,

$$f(\neg a) = \neg f(a), \ f(a \land b) = f(a) \land f(b), \ f(a \lor b) = f(a) \lor f(b);$$

por leyes de De Morgan, se pueden reducir a que $f(a \land \neg b) = f(a) \land \neg f(b)$. Se dice que un ideal I sobre un álgebra booleana \mathbb{B} si se cumple que:

- 1. $0 \in I, 1 \notin I$.
- $2. \ p,q \in I \implies p \lor q \in I.$
- 3. $p < q \vee q \in I$ implies $p \in I$.

Por otro lado, F es un filtro si $I := \{ \neg p : p \in F \}$ es un ideal, en cuyo caso I y F se dicen duales. Un ideal se dice primo si para todo $p \in \mathbb{B}$ se cumple que $p \in I$ o $\neg p \in I$. El dual de un ideal primo se dice un ultrafiltro.

Proposición 3.7: Dado un álgebra booleana, un conjunto I es un ideal primo syss es $I = f^{-1}(0)$ donde $f : \mathbb{B} \to \{0,1\}$ es un morfismo de álgebras.

Así podemos caracterizar los ideales primos y los ultrafiltros, esto nos será útil más adelante.

Lema 3.8: Un ideal sobre $\mathbb B$ es primo syss es maximal respecto de la inclusión.

Demostración: \Longrightarrow . Es trivial.

 \longleftarrow . Lo probaremos por contrarrecíproca. Si I no es primo, entonces hay algún $p \in \mathbb{B}$ tal que $p \notin I$ y $\neg p \notin I$. Notemos que $p \lor q = 1$ syss $\neg p \le q$, y como $\neg p \notin I$ entonces $p \lor q \ne 1$ para todo $q \in I$. Luego sea

$$I' := \{ r \in \mathbb{B} : r \le \bigvee_{i=1}^{n} q_i, \quad q_i \in I \cup \{p\} \}$$

es decir, el conjunto de los elementos menores a la disyunción de elementos de $I \cup \{p\}$ que es siempre distinta de 1 por el argumento ya explicado. Es fácil notar que I' es un ideal y que incluye a I; ergo I no es maximal. \square

Teorema (AE) 3.9 – Teorema de los ideales primos (TIP): Todo ideal sobre un álgebra booleana está contenido en un ideal primo.

Demostración: Basta aplicar el lema anterior con el lema de Zorn que es equivalente a AE. $\hfill\Box$

Definición 3.10 – *Filtro, PIF*: En general, llamaremos *filtro* sobre S a cualquier filtro del álgebra conjuntista de S.

Diremos que una familia de conjuntos tiene la propiedad de intersecciones finitas (PIF) si toda intersección de finitos conjuntos de la familia es no vacía.

Ejemplos:

- 1. $\{S\}$ es un filtro, usualmente llamado el trivial.
- 2. Dado $\varnothing \subset X_0 \subset S$ se cumple que

$${X: X_0 \subseteq X}$$

es un filtro, usualmente llamado principal. Si en su lugar consideramos la inclusión estricta le llamamos principal estricto.

3. Para todo $x \in S$ se cumple que

$${A:x\in A}$$

es un ultrafiltro, el cual llamaremos principal centrado en x.

4. Si S es infinito, entonces $[S]^{<\omega}$ es un ideal, cuyo dual es llamado el filtro de Fréchet.

Proposición 3.11: Se cumple que:

- 1. Todo filtro tiene la PIF.
- 2. Dada una familia \mathcal{F} de filtros sobre S, entonces $\bigcap \mathcal{F}$ es un filtro sobre S.
- 3. Dada una \subseteq -cadena \mathcal{F} de filtros sobre S, entonces $\bigcup \mathcal{F}$ es un filtro sobre S.

 $^{^{1}}$ Esto denota la familia de todos los subconjuntos finitos de S.

4. Dado $G \subseteq \mathcal{P}(S)$ con PIF, entonces existe un filtro que le contiene.

DEMOSTRACIÓN: Probaremos la última. Definimos F como el subconjunto de $\mathcal{P}(S)$ tal que sus elementos contienen a alguna intersección finita de elementos de G y es fácil probar que F es un filtro y de hecho el mínimo que contiene a G.

La importancia del 1 y el 2 es que los filtros tienen mínimo y máximo respecto de la inclusión.

Teorema (AE) 3.12 – Teorema del ultrafiltro (TUF): Todo filtro está contenido en un ultrafiltro.

3.1.1 Convergencia de filtros en espacios

Para poder asociar la continuidad entre funciones con la de sucesiones hay un vacío que llenar, y es el AEN el que suele completar el agujero; sin embargo, ya se ha hecho hincapié de que es recomendable prescindir del axioma de elección y todas sus formas débiles, los filtros nos son útiles pues pueden servir como un sustituto a las sucesiones sin emplear elecciones.

Definición 3.13: \mathcal{B} es una base de filtro si:

- 1. $\emptyset \notin \mathcal{B}$.
- 2. Para todo $A, B \in \mathcal{B}$ existe $C \in \mathcal{B}$ tal que $C \subseteq A \cap B$.

Como toda base de filtro posee la PIF, entonces se extiende a un filtro en cualquier espacio prefijado (que contenga todos los conjuntos de \mathcal{B} , claro).

Se dice que un filtro sobre un espacio topológico converge a x si todo entorno de x está contenido en el filtro. Una base de filtro converge a x si su mínima extensión converge a x. La misma notación de límites para las redes se aplica.

Se dice que un punto x es adherente a un filtro F si se cumple que

$$x \in \bigcap_{A \in F} \overline{A}$$
.

Es decir, si todo entorno de x corta a todo elemento del filtro.

Por definición podemos decir que una base de filtro converge a x syss todo entorno de x contiene un elemento de la base.

Proposición 3.14: Dada una base de filtro \mathcal{B} , entonces lím \mathcal{B} es cerrado.

DEMOSTRACIÓN: Sea x de adherencia a lím \mathcal{B} , eso quiere decir que todo entorno de x corta a lím \mathcal{B} , en particular todo entorno abierto U_x lo hace. Supongamos que $y \in U_x \cap \text{lím } \mathcal{B}$, como \mathcal{B} converge a y, entonces todo entorno abierto V tiene algún elemento de la base. Pero U_v es abierto, luego es entorno de y, luego contiene a algún elemento de \mathcal{B} , luego $x \in \text{lím } \mathcal{B}$.

Teorema 3.15: Un espacio es de Hausdorff syss toda base de filtro tiene a lo más un punto límite.

Proposición 3.16: Un punto x es adherente a A syss existe una base de filtro en A que converge a x.

Sean F_1, F_2 filtros tales que $F_1 \subseteq F_2$ entonces se dice que F_2 es un refinamiento de F_1 .

Proposición 3.17: Se cumple:

- 1. Un punto adherente al refinamiento de un filtro es adherente al original.
- 2. Un punto límite de un filtro lo es de todo refinamiento suyo.
- 3. Un punto adherente a un filtro es límite de un refinamiento suyo.

Definición 3.18 – Imagen de un filtro: Sea $f: X \to Y$ y F un filtro sobre X, entonces llamamos imagen del filtro $f[F] := \{A \subseteq Y : f^{-1}[A] \in F\}.$

Esta definición "extraña" se debe a que de esta forma la imagen de un filtro es también un filtro, y porque:

Teorema 3.19: Una aplicación es continua en $x \in X$ syss para todo filtro F tal que $x \in \lim F$ entonces $f(x) \in \lim f[F]$. Asimismo, f es continua si para todo filtro se cumple

$$f[\lim F] \subseteq \lim f[F].$$

DEMOSTRACIÓN: \Longrightarrow . Como f es continua, entonces si U es un entorno de f(x) entonces $f^{-1}[U]$ lo es de x, ergo $U \in f[F]$, por ende $f(x) \in \lim_{x \to \infty} f[F]$.

 \Leftarrow . Lo haremos por contrarrecíproca. Sea f discontinua en x, ergo, hay algún entorno U de f(x) tal que $f^{-1}[U]$ no es un entorno de x. Entonces sea F el filtro de todos los entornos de x, claramente F converge a x, no obstante f[F] no converge a f(x) pues U en un entorno de f(x) que no pertenece a f[F].

3.2 ESPACIOS COMPACTOS

Definición 3.20 – *Espacio compacto*: Dado un subconjunto $A \subseteq X$ decimos que un *cubrimiento abierto* es un subconjunto de la topología $S \subseteq \tau$ tal que

$$A \subseteq \bigcup S$$
.

Un subcubrimiento abierto es un subconjunto de \mathcal{S} que también satisface ser un cubrimiento abierto. Decimos que A es compacto si todo cubrimiento abierto de A admite un sub-cubrimiento finito.

Ejemplos de espacios compactos lo son el vacío, todo espacio finito y todo espacio indiscreto. Pruebe que todo espacio discreto es compacto syss es finito.

Teorema 3.21: Un espacio es compacto syss toda familia de cerrados con PIF tiene intersección total no vacía.

DEMOSTRACIÓN: \Longrightarrow . Se hace por contradicción. Supongamos que el espacio es compacto y la intersección de dicha familia $\{F_i\}_{i\in I}$ es vacía, luego definiendo $U_i:=F_i^c$ se consigue una familia de abiertos tal que

$$\bigcup_{i \in I} U_i = \bigcup_{i \in I} F_i^c = \left(\bigcap_{i \in I} F_i\right)^c = \varnothing^c = X.$$

Es decir, $\{U_i\}_{i\in I}$ es un cubrimiento abierto de X, ergo, admite un subcubrimiento finito $\{U_{n_i}\}_{i=0}^N$ tal que $\bigcap_{i=0}^N F_{n_i} = \emptyset$, contradiciendo el que la familia poseía la PIF.

← Es análogo.

Teorema 3.22: Todo espacio es compacto syss todo filtro tiene un punto adherente.

Teorema 3.23: Se cumple:

- 1. Todo subespacio cerrado de un espacio compacto es compacto.
- 2. Todo subespacio compacto de un espacio de Hausdorff es cerrado.

Demostración: 1. Basta aplicar la equivalencia con la PIF.

2. Sea $K \subseteq X$ compacto en X de Hausdorff. Luego basta probar que K^c es abierto y sabemos que eso se da syss es entorno de todos sus puntos. Sea $x \in K^c$, luego sean $\{U_i\}_{i \in I}$ una familia de abiertos tales que son disjuntos a algún entorno abierto de x; notemos que $\{U_i\}_{i \in I}$ es un cubrimiento abierto de K por definición de T_2 , ergo, admite un subcubrimiento abierto. Por definición de los U_i existen V_i entornos de x disjuntos a los U_i resp. Luego $x \in \bigcap_{i=0}^N V_i \subseteq K^c$, ergo, K^c es entorno de x.

Corolario 3.24: La unión finita de cerrados es compacta syss todos los sumandos lo son.

Teorema 3.25: La imagen continua de un compacto es compacta.

Corolario 3.26: Toda función continua desde un espacio compacto hacia un espacio de Hausdorff es cerrada. En consecuencia, si la función es además biyectiva, entonces es un homeomorfismo.

Proposición 3.27: En un espacio métrico todo subespacio compacto es cerrado y acotado.

El recíproco no es cierto. Recordemos que un espacio discreto puede inducir su topología por la métrica discreta, bajo la cual todo conjunto es cerrado y acotado, no obstante, si el conjunto es infinito es fácil probar que no es compacto.

Teorema 3.28 – Teorema de Heine-Borel: En \mathbb{R} todo subespacio cerrado y acotado es compacto.

Por ende, los intervalos de la forma [a,b] son compactos, y el producto de finitos de ellos lo es también. Es fácil probar que esto se aplica a espacios euclídeos también.

Lema 3.29: Sea A un subespacio compacto de un espacio regular y B un cerrado disjunto de él, entonces ambos conjuntos admiten entornos disjuntos. Si el espacio es de Hausdorff y B es compacto, entonces también se cumple.

DEMOSTRACIÓN: Para todo $x \in A$ elijamos U_x y V_x de tal forma que son entornos abiertos disjuntos de x y B resp. Luego, $A \subseteq \bigcup_{x \in A} U_x$, i.e., $\{U_x\}_{x \in A}$ es un cubrimiento abierto. Por compacidad de A se cumple que admite un subcubrimiento finito tal que $A \subseteq \bigcup_{i=0}^n U_i =: U$ donde U es abierto por definición. Por otro lado, $B \subseteq \bigcap_{i=0}^n V_i =: V$ que también es abierto.

Para demostrar el caso cuando es de Hausdorff se comienza por considerar B un conjunto singular para obtener el caso particular de que un compacto y un punto fuera de él admiten entornos disjuntos para luego generalizar al enunciado.

Observación. En la demostración evidentemente se utiliza AE, pero puede ser erradicado de la siguiente manera: Se considera primero el conjunto de los entornos de puntos de A y mediante él extraemos el subconjunto de entornos que son disjuntos a algún entorno de B, con él formamos un cubrimiento abierto y extraemos el subcubrimiento finito, luego la aplicación de elección para elegir los entornos de B disjuntos es válida pues basta aplicar finitas elecciones.

Teorema 3.30: Todo espacio de Hausdorff compacto es normal.

Teorema 3.31: $\bigoplus_{i \in I} X_i$ es compacto con $X_i \neq \emptyset$ syss los X_i son compactos e I es finito.

Demostración: \Longrightarrow . Basta notar que los X_i son cerrados, luego compactos. I es finito pues de lo contrario $\{X_i\}_{i\in I}$ es un cubrimiento abierto sin subcubrimiento finito contradiciendo la compacidad de la suma.

←. La unión finita de compactos es compacta.

3.2.1 Compacidad y elección

El AE tiene muchísimas equivalencias comprobadas, dentro de las cuales hay varias "selectas", como el Lema de Zorn, el teorema del buen orden y el teorema de Tychonoff. Esto no debe de ser sorpresa para el lector pues usualmente teoremas relacionados con productos infinitos y sucesiones suelen estar estrictamente relacionados al AE o a una de sus equivalencias. Si usted asume AE puede evitar esta subsección, de lo contrario la recomiendo pues me parece igualmente interesante.

Definición 3.32 – Cubos de Tychonoff y de Cantor. Dado un cardinal κ se dice que un κ -cubo de Tychonoff es $[0,1]^{\kappa}$ y un κ -cubo de Cantor es $D(2)^{\kappa}$. En el caso $\kappa = \aleph_0$ se les dice cubo de Hilbert y conjunto de Cantor respectivamente.

Definición 3.33: Se dice que un espacio topológico es:

Ultrafiltro-compacto o UF-compacto si todo ultrafiltro en él converge.

Tychonoff-compacto o T-compacto si es homeomorfo a un subespacio cerrado de un cubo de Tychonoff.

Está claro que los cubos de Cantor son T-compactos, y en general, cualquier producto de espacios finitos es T-compacto, pero ni siquiera sabemos si los cubos de Tychonoff son compactos sin AE.

Proposición 3.34: Todo espacio compacto es UF-compacto.

Lema 3.35: El producto de espacios de Hausdorff UF-compactos es UF-compacto.

DEMOSTRACIÓN: Sean $\{X_i\}_{i\in I}$ una familia de espacios de Hausdorff UF-compactos. Luego sea U un ultrafiltro sobre $\prod_{i\in I} X_i$, notemos que $\pi_i[U]$ es un ultrafiltro, luego converge y como los X_i son de Hausdorff posee un único límite. Finalmente definamos $\vec{x} := (\lim \pi_i[U])_{i\in I}$, es fácil comprobar que U converge a \vec{x} .

Teorema 3.36: Son equivalentes:

- 1. Teorema de los ideales primos.
- 2. **TUF**.
- 3. Todo espacio UF-compacto es compacto.
- 4. Producto de compactos de Hausdorff es compacto.
- 5. Producto de espacios discretos finitos es compacto.
- 6. Producto de espacios finitos es compacto.

- 7. Los cubos de Tychonoff son compactos.
- 8. Los cubos de Cantor son compactos.

Demostración: Las implicaciones triviales son (1) \implies (2) y (3) \implies (4) \implies (7) \implies (6) \implies (5) \implies (8).

- $(2) \implies (3)$. Sea X UF-compacto, sabemos que es compacto syss todo filtro posee un punto adherente, sea F un filtro, por TUF está contenido en un ultrafiltro U que converge por ser UF-compacto, luego un punto límite de U es adherente a F.
- (5) \Longrightarrow (1). Notemos que probar que todo ideal está contenido en un ideal primo es equivalente a probar que todo filtro está contenido en un ultrafiltro, así que probaremos la segunda.

Sea \mathbb{B} un álgebra booleana, y llamemos \mathcal{F} al conjunto de todas las subálgebras booleanas finitas de \mathbb{B} . Para todo $A \in \mathcal{F}$, denotaremos X_A el conjunto de morfismos de Boole de A a $D(2) := \{0,1\}$; X_A es siempre no vacío, pues todo álgebra finita admite ultrafiltros, ergo, podemos formar un morfismo considerando a los elementos que pertenecen y los que no a tal. Luego podemos considerar los X_A como espacios discretos, de manera que $\prod_{A \in \mathcal{F}} X_A$ es no vacío y compacto. Sean $A, B \in \mathcal{F}$ tales que $A \subseteq B$, entonces definimos

$$C(A,B) := \{(x_C)_{C \in \mathcal{F}} \in X : x_A = x_B|_A\},\$$

es decir, es el conjunto de morfismos cualesquiera en donde sólo se requiere que el morfismo de A a D(2) sea la restricción del de B. Se cumple que todos los C(A,B) son cerrados y el conjunto de todos ellos tiene la PIF. Como X es compacto, la intersección de ellos es no vacía y contiene a algún $\vec{x} := (x_C)_{C \in \mathcal{F}}$ (recuerde, cada coordenada es un morfismo), que cumple que para todo $A \subseteq B \in \mathcal{F}$ se da que $\vec{x}_A = \vec{x}_B|_A$. Finalmente definimos $f: \mathbb{B} \to D(2)$ como $f(a) := \vec{x}_{\langle a \rangle}(a)$, y se puede notar que es un morfismo de álgebras (¿por qué?), luego $f^{-1}(0)$ es un ideal primo.

(8) \Longrightarrow (5). En primer lugar queremos ver si cualquier espacio discreto finito está inmerso en un cubo de Cantor de forma canónica (sin uso de elecciones me refiero), para ello éste será el método, definamos $f_i: X_i \to D(2)^{\operatorname{Func}(X_i;D(2))}$ de la siguiente manera, la imagen de todo $f_i(y)$ con $y \in X_i$ es una función de dominio $\operatorname{Func}(X_i;D(2))$ y codominio D(2), por ende, para todo $F \in \operatorname{Func}(X_i;D(2))$ se define

$$(f_i(y))(F) := F(y) \in D(2)$$

Luego, es claro que f_i es una inmersión, por ende,

$$\prod_{i} f_{i} : \prod_{i \in I} X_{i} \to \prod_{i} D(2)^{\operatorname{Func}(X_{i}; D(2))} \cong D(2)^{\coprod_{i} \operatorname{Func}(X_{i}; D(2))}.$$

Es decir, todo producto de espacios discretos finitos está inmerso en un cubo de Cantor, luego si éstos últimos son compactos, el producto de espacios discretos finitos también.

Teorema 3.37: Son equivalentes:

Axioma de Elección

Teorema de Tychonoff El producto de compactos no vacíos es compacto syss los factores lo son.

DEMOSTRACIÓN: AE \Longrightarrow TT. Por AE el producto es no vacío y como AE \Longrightarrow TUF lo que equivale a que todo espacio UF-compacto es compacto, así que basta probar que el producto de UF-compactos es UF-compacto. Sea U un ultrafiltro del producto, ya hemos probado que $\pi_i[U]$ es también un ultrafiltro y como los factores son UF-compactos, entonces lím $\pi_i[U]$ es no vacío, luego sea $x_i \in \text{lím } \pi_i[U]$. Finalmente $\vec{x} := (x_i)_{i \in I}$ es un punto de adherencia de U, donde usamos AE para armar \vec{x} .

TT \Longrightarrow AE. Sean $(X_i)_{i\in I}$ una familia de conjuntos no vacíos. Sea ∞ un punto cualquiera que no pertenezca a $\bigcup_{i\in I} X_i$, entonces definimos el espacio topológico $Y_i:=X_i\cup\{\infty\}$ con la topología $\{\varnothing,\{\infty\},Y_i\}$, de manera que todo Y_i es compacto. Definamos $Y:=\prod_{i\in I}Y_i$ que es compacto por el teorema de Tychonoff y no vacío pues $(\infty)_{i\in I}$ es un elemento de Y. Como X_i es cerrado en Y_i por definición, entonces $Z_i:=\pi_i^{-1}[X_i]$ es cerrado en Y y $\{Z_i:i\in I\}$ es una familia de cerrados de Y con la PIF, luego $\bigcap_{i\in I}\{Z_i:i\in I\}=\prod_{i\in I}X_i$ es no vacío.

Una consecuencia que hemos visto es que basta con el TUF para probar que los cubos de Tychonoff son compactos, pero notemos que cubos finitos ya lo son sin necesidad de elección y de hecho:

Teorema 3.38: El cubo de Hilbert es compacto. En consecuencia, el conjunto de Cantor también.

DEMOSTRACIÓN: Basta probar que todo filtro tiene un punto adherente. Sea F un filtro.

3.3 OTROS TIPOS DE COMPACIDAD

Definición 3.39 – Espacios localmente compactos: Se dice que un espacio es localmente compacto si todo punto tiene una base de entornos compactos. Se dice débil-localmente compacto (DLC) si todo punto admite un entorno compacto.

Proposición 3.40: Se cumple:

- 1. Todo espacio localmente compacto es DLC.
- 2. Todo espacio DLC de Hausdorff es localmente compacto.

Teorema 3.41: Todo espacio localmente compacto de Hausdorff es de Tychonoff.

Demostración: Sea C un cerrado y $x \notin C$. Como el espacio es localmente compacto, x posee un entorno abierto U cuya clausura \overline{U} es compacta. Luego definimos $D := (\overline{U} \setminus U) \cup (\overline{U} \cap C)$ y D resulta ser cerrado en \overline{U} y ser disjunto a $\{x\}$ también cerrado. Como todo espacio compacto de Hausdorff es normal, entonces existe $f_1 : \overline{U} \to [0,1]$ tal que $f_1(x) = 0$ y $f_1[C] = \{1\}$. Notemos que la función constante $f_2 : U^c \to [0,1]$ dada por $f_2(x) = 1$ también es continua en X. Finalmente, como f_1 y f_2 son compatibles (¿por qué?), entonces $f_1 \cup f_2$ es función y hemos probado que es continua por que sus sumandos lo son, que es lo que se quería probar.

Teorema 3.42: Si X es localmente compacto:

- 1. Todo subespacio de la forma $A \cap C$ con A abierto y C cerrado es localmente compacto.
- 2. Si X es de Hausdorff, entonces todo subespacio localmente compacto es de la forma $A\cap C$ con A abierto y C cerrado.

Demostración: 1. Basta probar que ser localmente compacto es hereditario a conjuntos abiertos y cerrados...

3.4 ESPACIOS CONEXOS

Proposición 3.43: Son equivalentes:

- 1. X no puede expresarse como $X_1 \oplus X_2$ con X_1, X_2 subespacios de X.
- 2. \varnothing, X son los únicos conjuntos cerrados y abiertos de X.
- 3. Si $X = X_1 \cup X_2$ con X_1, X_2 separados; entonces algunos es vacío.
- 4. Para toda aplicación continua $f: X \to D(2)$ se cumple que $f[X] = \{0\}$ o $f[X] = \{1\}$.

Definición 3.44 – Espacio conexo: Es cualquiera que cumple con alguna de las condiciones del teorema anterior. De lo contrario se dice que un espacio es *disconexo*.

Ejemplos triviales de conjuntos universalmente conexos lo son \varnothing y los conjuntos singulares. Cabe destacar que el término proviene del inglés $connected^2$ que se traduce a "conectado", esta es una buena analogía pues la conexión es la cualidad de estar "en una pieza". Como ejercicio vea por qué $[0,1] \cup [2,3]$ y $\mathbb Q$ son subespacios disconexos de $\mathbb R$.

Teorema 3.45: Todo subespacio de $\overline{\mathbb{R}}$ (bajo la topología del orden) es conexo syss es un intervalo.

DEMOSTRACIÓN: \Longrightarrow . En $\overline{\mathbb{R}}$ todo subespacio S posee ínfimo y supremo a,b; luego para probar que es un intervalo basta probar que para todo a < x < b se cumple que $x \in S$. De lo contrario $S \cap [-\infty, x)$ y $S \cap (x, \infty]$ son abiertos disjuntos cuya unión es S.

 \Leftarrow . Supongamos por contradicción que un intervalo puede representarse como la suma de dos subespacios abiertos no vacíos U,V de tal forma que $x \in U, \ y \in V \ y \ x < y$. Sea $U' := U \cap [x,y], \ V' := V \cap [x,y]$ tal que $U' \cup V' = [x,y]$. Notemos que U,V son abiertos-cerrados en el subespacio I, de forma que U',V' son cerrados. Sea $s := \sup(U')$, luego se puede comprobar que $s \in \overline{U}' \subseteq U$ y que $s \in \overline{V}' \subseteq V$; lo que contradice a la cualidad de subespacios disjuntos.

Es fácil notar que la topología del orden sobre $\overline{\mathbb{R}}$ genera la topología usual sobre \mathbb{R} como subespacio. Ergo, se concluye el mismo resultado para \mathbb{R} .

 $^{^2}$ Éste término fue adoptado por N. L. Lennes en 1911 basado en artículos de Frederic Riesz. También él hace uso del término arc (arco), en lugar del típico path (camino) que igual se emplea en páginas posteriores.

Teorema 3.46: La imagen continua de conexos es conexa.

Teorema 3.47 – Teorema del valor intermedio de Weierstrass: Sea $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, donde f(a) < f(b), entonces para todo $y \in (f(a),f(b))$ existe $c \in (a,b)$ tal que f(c) = y.

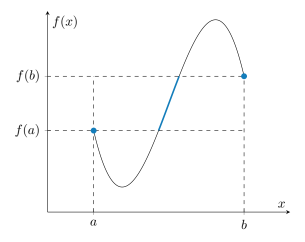


Figura 3.1. Teorema del valor intermedio de Weierstrass.

Corolario 3.48: Si $f:A\to\mathbb{R}$ es inyectiva y continua con $A\subseteq\mathbb{R}$ un intervalo, entonces f es estrictamente monótona.

Corolario 3.49 (Teorema de Bolzano): Sea $f[a,b] \to \mathbb{R}$, donde $f(a) \cdot f(b) < 0$, entonces existe $c \in (a,b)$ tal que f(c) = 0.

Corolario 3.50: Toda función continua de la forma $f:[a,b] \to [a,b]$ posee un punto fijo.

Teoremo 3.51: Sean $\{C_i\}_{i\in I}$ una familia de subespacios conexos de X, tal que existe algún $i_0\in I$ tal que C_{i_0} no está separado del resto de C_i , entonces $\bigcup_{i\in I} C_i$ es conexo.

Demostración: Sea $C:=\bigcup_{i\in I}C_i=X_1\cup X_2$ donde X_1,X_2 están separados.

Corolario 3.52: Sean $\{C_i\}_{i\in I}$ una familia de subespacios conexos de X, tal que su intersección es no-vacía, entonces $\bigcup_{i\in I} C_i$ es conexo.

Corolario 3.53: Sea A un conjunto cualquiera tal que $C\subseteq A\subseteq \overline{C}$ con C conexo. Entonces A es conexo. En particular la clausura de un conexo es conexa.

DEMOSTRACIÓN: Notemos que para todo $x \in A$ se cumple que C y $\{x\}$ no están separados. Luego el conjunto $\{C\} \cup \{\{x\} : x \in A\}$ es una familia de conexos tal que uno no está separado del resto. \square

Corolario 3.54: Si X posee un subconjunto denso conexo, entonces X es conexo.

Corolario 3.55: Si todo par de puntos en X están contenidos en un subconjunto conexo de X, entonces X es conexo.

Teorema 3.56: La topología producto de espacios no vacíos es conexa syss lo son los factores.

Demostración: Sea $\{X_i\}_{i\in I}$ tal que $X:=\prod_{i\in I}X_i$.

 \implies . Si X es conexo entonces $\pi_j(X)=X_j$ lo es pues la proyección es continua y la imagen de conexos es conexa.

 \Leftarrow . Para $I = \{0,1\}$ basta notar que $X = (X_1 \times \{x_2\}) \cup (\{x_1\} \times X_2)$ donde ambos son conexos no-disjuntos, por ende, X es conexo. Luego se puede aplicar inducción para notar que el producto finitos de conexos es conexo.

Si los X_i son conexos y no vacíos, entonces basta considerar un $\vec{u} \in X$, y notar que dado³ $J \in [I]_{\neq \varnothing}^{<\omega}$ se define

$$\prod_{j \in J} X_j \cong C_J := \prod_{i \in I} A_i, \quad A_i := \begin{cases} \{\vec{u}_i\} & i \notin J \\ X_i & i \in J \end{cases}$$

Luego la unión de los C_J es un conjunto denso (¿por qué?) de X que es conexo pues es la intersección de conexos cuya intersección contiene a \vec{u} , i.e., es no vacía.

 $^{^{3}}$ Un subconjunto finito de I.

Nótese que aquí se puede criticar de que hace falta AE para extraer el $\vec{u} \in X$, pero de darse que el producto sea nulo entonces es también trivialmente conexo.

Corolario 3.57: Los espacios euclídeos y los cubos de Tychonoff son conexos.

Definición 3.58 – Componente conexa y cuasi-componentes:

Se dice que la componente conexa C(x) de un punto x es la unión de todos los subespacios conexos que le contienen. La cuasi-componente Q(x) de un punto x es la intersección de los entornos abiertos cerrados de x.

Proposición 3.59: Se cumple que:

- 1. C(x) es cerrado y es el máximo subespacio conexo que contiene a x.
- 2. Para todo par de puntos sus componentes conexas (y cuasi-componentes) son iguales o disjuntas.
- 3. Q(x) es cerrado y el conjunto de las cuasi-componentes forma una partición estricta del espacio.
- 4. Si $x \sim y$ syss x, y están contenidos en un subespacio conexo, entonces \sim es de equivalencia, cuyas clases de equivalencia son las componentes conexas del espacio.
- 5. $C(x) \subseteq Q(x)$.

DEMOSTRACIÓN: Probaremos la última: Sea F un entorno abierto-cerrado de x, de modo que está separado de F^c . Luego $C(x) \cap F$ y $C(x) \cap F^c$ están separados, pero como C(x) es conexo, entonces o $C(x) \cap F$ o $C(x) \cap F^c$ es disjunto. Pero $x \in C(x) \cap F$, luego $C(x) \cap F^c = \emptyset$, ergo $C(x) \subseteq F$. Como C(x) es una cota inferior y Q(x) es el ínfimo, se cumple que $C(x) \subseteq Q(x)$ como se quería probar.

Un ejemplo es que si consideramos el subespacio $[0,1] \cup [2,3]$ de \mathbb{R} es claro que es disconexo, pero sus componentes conexas son [0,1] y [2,3] que vendrían a ser las partes conexas del conjunto. Algo interesante es que las componentes conexas de \mathbb{Q} son todos los conjuntos singulares, luego es fácil notar que es homeomorfo $D(\aleph_0)$.

3.5 ESPACIOS DISCONEXOS

Definición 3.60 – Espacio cerodimensional: Se dice que un espacio es hereditariamente disconexo si todo subespacio de cardinal > 1 es disconexo. Se dice que un espacio es *cerodimensional* si es T_1 y todo punto posee una base de entornos abiertos-cerrados. Se dice que un espacio es extremadamente disconexo si es de Hausdorff y la clausura de todo abierto es abierta.

Todo espacio discreto es cerodimensional. Como ejercicio, demuestre que $\mathbb Q$ también lo es.

Teorema 3.61: En un espacio cerodimensional las cuasi-componentes son singulares, luego es hereditariamente disconexo.

FUNCIONES DERIVADAS

4.1 DERIVADA

Definición 4.1 – Derivada: Sea $f: A \to \mathbb{R}$ y sea $a \in A$ interior a A. Decimos que f es diferenciable o derivable en a si existe

$$f'(a) := \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$
 (4.1)

En cuyo caso le decimos a f'(a) la derivada de f en a. f' es la función derivada de f que representa la derivada de f en todos los puntos donde dicho valor existe. Si Dom f' = Int A entonces decimos que f es derivable (a secas).

También denotaremos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(a) = f'(a)$$

en ciertos casos.

Teorema 4.2: Si f es diferenciable en a entonces es continua en a.

Demostración: Como f es derivable, entonces

$$\lim_{x \to a} f(x) - f(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a) = f'(a) (\lim_{x \to a} x - a) = 0.$$

Por ende $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$, por lo que es continua en a.

Por contrarrecíproca, entonces si f no es continua en a no puede ser diferenciable en a.

Ejemplo (valor absoluto). Notemos que trivialmente f(x) = |x| es continua en todo su dominio, no obstante notemos que

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{|h| - 0}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{h}{h} = 1, \quad \lim_{h \to 0^-} \frac{|h|}{h} = -1$$

Por ende f(x) no es diferenciable en 0, pese a que es continua en 0. Esto también nos otorga una buena intuición acerca de que la cualidad de ser diferenciable implica cierto nivel de "suavidad" en el gráfico de una función.

Teorema 4.3 – Álgebra de derivadas: Sean f, g aplicaciones entre subespacios de \mathbb{R} tales que son diferenciables en a, luego:

- 1. (f+g)'(a) = f'(a) + g'(a).
- 2. $(\lambda f)(a) = \lambda f'(a) \text{ con } \lambda \in \mathbb{R}$.
- 3. $(f \cdot g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$.
- 4. Si $g(a) \neq 0$ entonces f/g es diferenciable en a y

$$(f/g)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g(a)^2}.$$

Demostración: Probaremos el producto, pues el resto son análogas:

$$(f \cdot g)'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h)g(a+h) - f(a)g(a)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h)g(a+h) - f(a)g(a+h) + f(a)g(a+h) - f(a)g(a)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} g(a+h) + f(a) \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

$$= f'(a)g(a) + f(a)g'(a).$$

Ejemplo. Es fácil probar que la derivada de f(x) = x es 1 y aplicando la derivada del producto se puede probar por inducción que

$$\forall n \in \mathbb{N}_{\neq 0} \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^n) = nx^{n-1} \tag{4.2}$$

Luego también sigue que toda función polinómica es diferenciable.

Teorema 4.4 – Regla de la cadena: Sean $f: X \to Y$ diferenciable en $a y g: Y \to \mathbb{R}$ diferenciable en b:=f(a), luego $f \circ g$ es diferenciable en a y

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f \circ g)(a) = g'(b)f'(a) = (f \circ g')(a) \cdot f'(a). \tag{4.3}$$

Demostración: Definamos

$$G(k) := \frac{g(b+k) - g(b)}{k} - g'(b).$$

Sobre todos los $k \neq 0$ tales que $b+k \in Y$. Podemos extender continuamente G para que tome el valor 0 en 0, de forma que se cumple

$$g(b+k) - g(b) = (g'(b) + G(k))k$$

Sea $h \neq 0$, entonces $a + h \in X$ y se define k := f(a + h) - f(a), por lo que

$$(f \circ g)(a+h) - (f \circ g)(a) = (g'(b) + G(f(a+h) - f(a))) \cdot (f(a+h) - f(a))$$

Luego dividiendo por h y considerando que $G(0) \to 0$ se deduce el enunciado.

Definición 4.5 – Monotonía: Se dice que f es creciente (resp. estrictamente creciente, decreciente, estrictamente decreciente) si para todos $x, y \in \text{Dom } f$ se cumple que x < y implica $f(x) \le f(y)$ (resp. $<, \ge, >$). Si f es alguna de las anteriores se dice que es monótona. Se dice que f es monótona de algún tipo en torno a f si existe un entorno f de f tal que f es monótona de dicho tipo.

Se dice que $a \in (\text{Dom } f)^d$ es un máximo (resp. mínimo) local si existe algún entorno U de a tal que f(a) es el máximo (resp. mínimo) de $f|_U$. En dichos casos, diremos que a es un extremo local.

Teorema 4.6: Una aplicación real f diferenciable es creciente (resp. decreciente) si su derivada en todo punto es ≥ 0 (resp. ≤ 0). Si la derivada de f es ≥ 0 (resp. > 0, ≤ 0 , < 0) entonces es creciente (resp. estrictamente creciente, decreciente, estrictamente decreciente).

Ejemplo. Consideremos $f(x) = x^3$. f es estrictamente creciente, sin embargo, posee derivada $f'(x) = 3x^2$ la cuál es nula en el punto 0, ergo, no toda función estrictamente creciente posee derivada estrictamente positiva.

Teorema 4.7 – Teorema de la función inversa: Sea A un intervalo abierto, $f:A\to\mathbb{R}$ inyectiva y diferenciable, entonces B:=f[A] es un intervalo abierto y f es el homeomorfismo que prueba $A\cong B$, y $g:=f':B\to A$ es diferenciable tal que para todo $b=f(a)\in B$ se cumple que

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)}. (4.4)$$

Demostración: Notemos que basta probar que g sea diferenciable (y existe pues si restringimos el codominio a B entonces prueba ser biyectiva). Para ello, como sabemos que su dominio es conexo y es inyectiva, entonces es estrictamente monótona, por ende es fácil probar que B es efectivamente un intervalo abierto. Así mismo puedes considerar la restricción de f a cualquier intervalo abierto para ver que su imagen es otro intervalo abierto, ergo, g es continua (en el sentido topológico, que implica el sentido analítico).

Sea $b \in B$, entonces definimos k(h) := g(b+h) - g(b), luego si $h \neq 0$ entonces $k(h) \neq 0$ por monotonía estricta y luego a+k = g(b+h), por ende, f(a+k) - b = h, finalmente se cumple que

$$\frac{g(b+h) - g(b)}{h} = \frac{1}{\frac{f(a+k) - f(a)}{k}}.$$
 (4.5)

Finalmente por continuidad de g se cumple que $k(0) \to 0$, luego es fácil concluir que el término de la derecha converge a 1/f'(a).

Nótese que si hubiésemos demostrado que g es diferenciable sin calcular su derivada por regla de la cadena habríamos llegado a la misma conclusión.

Teorema 4.8 – Teorema de Fermat: Todo extremo local de una función diferenciable en dicho punto tiene derivada nula.

Lema 4.9 (Teorema de Rolle): Sea $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ tal que es continua en [a,b], diferenciable en (a,b) y que f(a)=f(b). Entonces existe $c \in (a,b)$ tal que f'(c)=0.

Demostración: Como [a, b] es compacto y f es continua entonces la imagen es compacta, ergo, está acotada y como es cerrada posee máximo M y mínimo m. Si M = m = f(a) = f(b), entonces la función es constante, ergo todo punto tiene derivada nula. Si f(a) < M, entonces M es máximo local

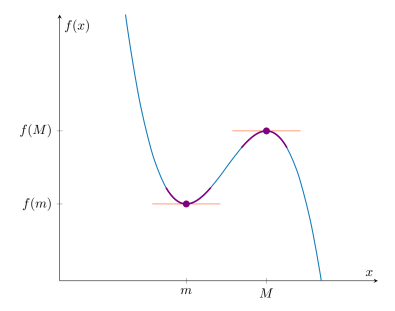


Figura 4.1. Teorema de Fermat.

y es la imagen de algún punto distinto de a,b; ergo, la función es diferenciable en dicho punto y por ende posee derivada nula. El caso es análogo si M=f(a)>m.

Teorema 4.10 – Teorema de Cauchy: Sean $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$ continuas en [a,b] y diferenciables en (a,b). Entonces existe $c\in(a,b)$ tal que

$$g'(c)(f(b) - f(a)) = f'(c)(g(b) - g(a)).$$

Demostración: Basta considerar la función

$$h(x) := f(x)(g(b) - g(a)) - g(x)(f(b) - f(a)).$$

La cuál cumple con la hipótesis del teorema de Rolle, de la cual se deduce el enunciado. $\hfill\Box$

Utilizando g(x) = x se obtiene:

Teorema 4.11 – Teorema del valor medio: Sea $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ tal que es continua en [a,b] y diferenciable en (a,b). Entonces existe

 $c \in (a, b)$ tal que:

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

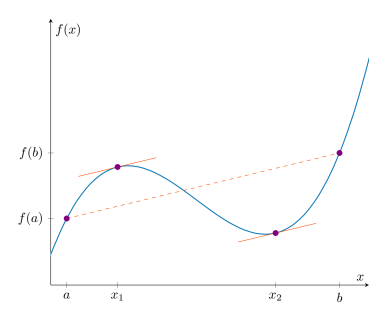


Figura 4.2. Teorema del valor medio.

Teorema 4.12 – Teorema de Darboux: Si f es real y diferenciable en [a,b] entonces para todo d entre f'(a) y f'(b) existe c entre a y b tal que f'(c) = d.

DEMOSTRACIÓN: Para esto vamos a seguir similar a como lo hicimos con el teorema del valor medio, i.e., consideraremos caso base $f'(a) \cdot f'(b) < 0$ y probaremos que f'(c) = 0 para $c \in (a, b)$.

Sin perdida de generalidad, supongamos que f'(a) < 0 < f'(b) y f(a) < f(b). Como f'(a) < 0 existe un punto p cerca de a tal que f(p) < f(a). Como [a,b] es un intervalo cerrado y f es continua en [a,b] (por ser diferenciable), entonces f[a,b] es un intervalo cerrado, y vimos que hay un punto bajo f(a), i.e., f(a) no es el mínimo de f[a,b] y f(b) tampoco, por lo que existe un mínimo local, por ende, posee derivada nula. El resto de casos son análogos o se demuestran de teoremas anteriores.

Para el caso general sea d entre f'(a) y f'(b), luego definamos

$$g(x) := f(x) - d \cdot x.$$

Si f'(a) < f'(b) entonces g'(a) < 0 < g'(b) por lo que existe c tal que g'(c) = 0, y finalmente f'(c) = g'(c) + d = d.

Corolario 4.13: Sea $f: I \to \mathbb{R}$, con I un intervalo, una función real y diferenciable, si su derivada es nunca nula, entonces f es inyectiva.

Lema 4.14: Sea $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ una función continua en [a,b] y diferenciable en (a,b) tal que f'(c)=0, entonces es constante.

DEMOSTRACIÓN: Tomemos $u < v \in (a, b)$, luego por teorema del valor medio existe $x_0 \in (u, v)$ tal que

$$f'(x_0) = 0 = \frac{f(v) - f(u)}{v - u} \implies f(u) = f(v)$$

luego, se comprueba para todo par en (a,b) y por continuidad también para a y b.

Teorema 4.15: Sean $f, g: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ diferenciables en un intervalo I. f' = g' syss f = g + k con $k \in \mathbb{R}$.

Definición 4.16 – Concavidad y convexidad: Se dice que $f:(a,b) \to \mathbb{R}$ es convexa o cóncava resp. si para todo a < x < y < b y todo $0 < \lambda < 1$ se cumple que

$$f((1 - \lambda)x + \lambda y) \le (1 - \lambda)f(x) + \lambda f(y)$$

O

$$f((1 - \lambda)x + \lambda y) \ge (1 - \lambda)f(x) + \lambda f(y)$$

respectivamente.

Nótese que dado $z:=(1-\lambda)x+\lambda y=x+\lambda(y-x)$, la condición de convexidad se puede reescribir como que

$$f(z) \le \frac{y-z}{y-x}f(x) + \frac{z-x}{y-x}f(y)$$

Proposición 4.17: Una función es convexa si cumple cualquiera (y por ende todas) de las tres desigualdades siguientes:

$$\frac{f(z) - f(x)}{z - x} \le \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \le \frac{f(y) - f(z)}{y - z}.$$

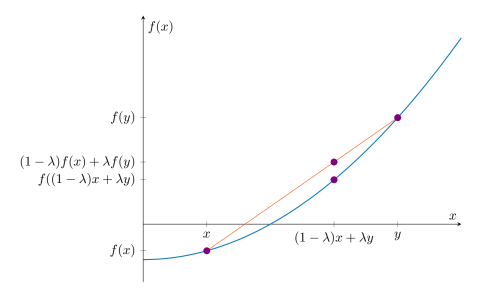


Figura 4.3. Función convexa.

Es cóncava si cumple cualquiera de las desigualdades anteriores cambiando \leq por \geq .

Teorema 4.18: Si una función $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ es diferenciable y su derivada es creciente (resp. decreciente), entonces la función es convexa (resp. cóncava).

DEMOSTRACIÓN: Como f es diferenciable, por el teorema del valor medio existen a,b tales que para todo x < a < z < b < y se cumple, por monotonía de la derivada:

$$\frac{f(z) - f(x)}{z - x} = f'(a) \le f'(b) = \frac{f(y) - f(z)}{y - z}.$$

Corolario 4.19: Dada una función $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ tal que es diferenciable y su derivada es diferenciable (que denotaremos f''). f es convexa (resp. cóncava) syss la derivada de su derivada es positiva (resp. negativa).

Por ejemplo una función cuadrática $ax^2 + bx + c$ es convexa si a > 0 y cóncava si a < 0.

4.2 APLICACIONES DE LA DERIVADA

4.2.1 Regla de L'Hôpital

La regla de L'Hôpital es una de las técnicas más comunes de cálculo de límites, sin embargo, cabe notar que en realidad no es una sino varias reglas las cuales requieren demostraciones individuales según el caso:

Teorema 4.20: Sean $f,g:(a,b)\to\mathbb{R}$ diferenciables tales que $\lim_{x\to a} f(x)=\lim_{x\to a} g(x)=0$ y que g,g' sean no nulas en todo el dominio. Se cumple que

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \implies \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

DEMOSTRACIÓN: Extendamos f,g a [a,b) con f(a)=g(a):=0 para conservar continuidad. Por teorema de Cauchy, para todo $x\in(a,b)$ se cumple que existe $c\in(a,x)$ tal que

$$(f(x) - f(a))g'(c) = f(x)g'(c) = g(x)f'(c) = (g(x) - g(a))f'(c).$$

Y como $g(x) \neq 0 \neq g'(c)$, entonces se reescribe como

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

Por definición de límite real se cumple que para todo $\epsilon>0$ existe $\delta>0$ tal que $a< c< a+\delta$ implica

$$\left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - L \right| < \epsilon.$$

Luego para todo $a < x < a + \delta$ existe un $a < c < x < a + \delta$ tal que

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - L \right| = \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - L \right| < \epsilon.$$

Lo que es la definición de límite.

Nótese que los métodos utilizados nos permiten fácilmente adaptar el teorema si $\lim_{x\to b} f(x) = \lim_{x\to b} g(x) = 0$. Utilizando ambas calculamos los límites laterales, por ende, el método también funciona si consideramos $a \in A$ un intervalo abierto.

Algo común es que la regla de L'Hôpital se suele aplicar recursivamente, es decir, cuando el límite no se facilita al derivar una vez, se suele aplicar varias veces la regla de L'Hôpital hasta que el límite queda lo suficientemente sencillo.

Teorema 4.21: Sean $f,g:(a,+\infty)\to\mathbb{R}$ con a>0 funciones diferenciables tales que $\lim_{x\to+\infty}f(x)=\lim_{x\to+\infty}g(x)=0$ y que g,g' sean no nulas en todo el dominio. Se cumple que

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \implies \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Demostración: Definamos $F,G:(0,1/a)\to\mathbb{R}$ como F(x):=f(1/x) y G(x):=g(1/x), luego, claramente F,G son diferenciables y cumplen que $\lim_{x\to 0}F(x)=\lim_{x\to 0}G(x)=0$. Notemos que

$$\frac{F'(x)}{G'(x)} = \frac{f'(1/x)}{g'(1/x)}.$$

Luego, se cumple que

$$\lim_{x\to 0}\frac{F'(x)}{G'(x)}=L,$$

por la regla de L'Hôpital ya demostrada, se cumple que

$$\lim_{x \to 0} \frac{F(x)}{G(x)} = L = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}.$$

Una técnica similar se utiliza para probar el caso en que $x \to -\infty$.

Teorema 4.22: Sean $f,g:(a,+\infty)\to\mathbb{R}$ con a>0 funciones diferenciables tales que $\lim_{x\to+\infty}f(x)=\lim_{x\to+\infty}g(x)=+\infty$ y que g,g' sean no nulas en todo el dominio. Se cumple que

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \implies \lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

DEMOSTRACIÓN: Sea $\epsilon > 0$, entonces por definición de límite existe M > 0 tal que para todo x > M se cumple que

$$\left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - L \right| < \epsilon.$$

Notemos que como g' nunca se anula y $g(+\infty) \to +\infty$, entonces g es estrictamente creciente. Luego, por teorema de Cauchy existe $y \in (M, x)$ tal que

$$\frac{f(x) - f(M)}{g(x) - g(M)} = \frac{f'(y)}{g'(y)}.$$

De modo que, para todo x > M se cumple que

$$\left| \frac{f(x) - f(M)}{g(x) - g(M)} - L \right| < \epsilon.$$

Finalmente, notemos que

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(M)}{g(x) - g(M)} \cdot \frac{f(x)}{f(x) - f(M)} \cdot \frac{g(x) - g(M)}{g(x)}.$$

donde los dos últimos factores convergen a 1, luego los detalles a completar quedan al lector para comprobar que se cumple el enunciado.

Nuevamente, casos con alteraciones a los signos derivan fácilmente de lo probado hasta ahora.

Teorema 4.23: Sean $f, g:(a,b)\to\mathbb{R}$ con a>0 funciones diferenciables tales que $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = +\infty$ y que g,g' sean no nulas en todo el dominio. Se cumple que

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \implies \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

En síntesis podemos decir que la regla de L'Hôpital nos permite aplicar derivadas cuando hayan límites de la forma 0/0 o ∞/∞ .

Ejemplo sencillo. Mediante la regla de L'Hôpital es fácil probar que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0.$$

4.2.2 Expansión de Taylor

Definición 4.24 – n-ésima derivada: Sea f una función real diferenciable, se define recursivamente su n-ésima derivada (si existe) como $f^{(n)}(x)$, donde

$$f^{(0)}(x) = f(x), \quad f^{(n+1)}(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f^{(n)}(x),$$

además, la solemos anotar como

$$f^{(n)}(x) = \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} f(x).$$

Una función f se dice de clase C^n (también denotado como $f \in C^n(\text{Dom } f)$)

cuando posee n-ésima derivada y $f^{(n)}$ es continua. Diremos que f es de clase C^{∞} si f es de clase C^n para todo n natural.

Es fácil notar que para todo $k \leq n$ naturales se cumple que una función de clase C^n es C^k . Toda función que posee n+1-ésima derivada es de clase C^n . Otra propiedad que ya hemos probado es que la suma y producto de funciones de clase C^n es C^n , luego $C^n(A)$ es un dominio (como estructura algebraica). Notemos que hasta ahora podemos comprobar que las funciones polinómicas, las exponenciales y los logaritmos son de clase C^{∞} .

Ejemplo. Consideremos la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Luego se puede probar que es diferenciable y que su derivada es

$$f'(x) = \begin{cases} 2x\sin(1/x) - \cos(1/x), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

No obstante, f'(x) es discontinua en 0, luego no toda derivada es continua.

Una observación es que el teorema de Darboux nos indica que las discontinuidades de una función derivada no puede ser de cualquier tipo, por ejemplo, es imposible que una función posea derivada algo como 0 en todo $\mathbb{R}_{\neq 0}$ y 1 en 0, en su lugar, la discontinuidad anterior corresponde a algo que se le dice una discontinuidad oscilante, en este sentido vemos que la derivada podría tener derivada en cualquier punto entre -1 y 1.

Definición 4.25 – Expansión de Taylor. Sea A un intervalo y $f:A\to\mathbb{R}$ una función n-veces diferenciable en un punto $a\in A$, definimos la expansión o el polinomio de Taylor de f de grado a lo más n como

$$T_a^n f(x) := \sum_{k=0}^n f^{(k)}(a) \frac{(x-a)^k}{k!}$$
$$= f(a) + f'(a)(x-a) + f''(a) \frac{(x-a)^2}{2!} + \cdots$$
(4.6)

La expansión de Taylor nos otorga una aproximación de f cerca de a, en general se admite que

$$R_f(x) := f(x) - T_a^n f(x).$$

A cuya función le decimos el error. Notemos que el error es siempre continuo cerca de a.

Teorema 4.26: Sea $f: D \to \mathbb{R}$ una función de clase C^n y $a \in D$, nótese que para todo k entero tal que $0 \le k \le n$ se cumple

$$\frac{\mathrm{d}^k}{\mathrm{d}x^k}[T_a^n f(a)] = \frac{\mathrm{d}^k}{\mathrm{d}x^k} f(a).$$

Demostración: Construyamos la función polinómica

$$g(x) = \sum_{k=0}^{n} c_k (x-a)^k,$$

veamos que $g(a) = c_0$, para las derivadas tenemos que

$$g'(x) = \sum_{k=1}^{n} k \cdot c_k (x - a)^{k-1},$$

es decir, que $g'(a) = c_1$. Luego

$$g''(x) = \sum_{k=2}^{n} k(k-1)c_k(x-a)^{k-2},$$

es decir, que $g''(a) = 2c_2$. Luego

$$g^{(3)}(x) = \sum_{k=3}^{n} k(k-1)(k-2)c_k(x-a)^{k-3},$$

por lo tanto, $g^{(3)}(a) = 3 \cdot 2c_3 = 3!c_3$. Por inducción para todo $k \leq n$ se cumple que $g^{(k)}(a) = k!c_k$, para lo cual consideramos $c_k = f^{(k)}(a)/k!$ de forma que se cumple que $g^{(k)}(a) = f^{(k)}(a)$.

En particular puede ver porque a los matemáticos nos gusta está expansión, pues las funciones polinómicas son siempre más fáciles de trabajar o son más familiares para nosotros. Nótese que si f es una función polinómica de grado k, para todo $r \in \mathbb{R}$ $T_r^k f(x) = f(x)$.

Teorema 4.27 – Teorema de Taylor. Sea $f:I=[a,b]\to\mathbb{R}$ de clase C^{k+1} . Sea $u\in I$, entonces para todo $v\in I$ existe c entre u y v tal que

$$f(v) = T_u^k f(v) + \frac{f^{(k+1)}(c)}{(k+1)!} (v-u)^{k+1}.$$

Demostración: No perdemos generalidad suponiendo que u < v. Luego definimos $g:[u,v] \to \mathbb{R}$ como

$$g(x) = f(v) - T_x^k f(v),$$

tal que su derivada es

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}g(x) = -\frac{(v-x)^k}{k!}f^{(k+1)}(x).$$

Además, definamos $h: [u, v] \to \mathbb{R}$ como

$$h(x) = g(x) - \left(\frac{v - x}{v - u}\right)^{k+1} g(u).$$

Tal que h(u) = h(v) = 0, por teorema de Rolle existe un $c \in (u, v)$ tal que h'(c) = 0, es decir:

$$h'(c) = g'(c) + (k+1)\frac{(v-c)^k}{(v-u)^{k+1}}g(u) = 0$$

Despejando g(u):

$$g(u) = -\frac{1}{k+1} \frac{(v-u)^{k+1}}{(v-c)^k} g'(c)$$

$$= \frac{1}{k+1} \frac{(v-u)^{k+1}}{(v-c)^k} \frac{(v-c)^k}{k!} f^{(k+1)}(c)$$

$$= \frac{(v-u)^{k+1}}{(k+1)!} f^{(k+1)}(c).$$

Finalmente:

$$g(u) = f(v) - T_u^k f(v) = \frac{(v-u)^{k+1}}{(k+1)!} f^{(k+1)}(c)$$

$$\implies f(v) = T_u^k f(v) + \frac{(v-u)^{k+1}}{(k+1)!} f^{(k+1)}(c).$$

Que es lo que se quería demostrar.

Notemos que el término final viene a representar el grado de error en la expansión de Taylor, pero puede ser nulo. Para ello basta ver lo siguiente:

Ejemplo. Consideremos la restricción de $\ln |_{[1,2]}$, basta probar que

$$\lim_{n} \frac{\ln^{(n)}(x)}{n!} = 0.$$

para todo $x \in (1,2)$ para poder aproximar l
n2 mediante la expansión de Taylor. Notemos que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln x = \frac{1}{x}, \ \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}\ln x = (-1)\frac{1}{x^2}, \ \frac{\mathrm{d}^3}{\mathrm{d}x^3}\ln x = (-2)(-1)\frac{1}{x^3} = \frac{2!}{x^3}.$$

Luego una simple inducción prueba que

$$\frac{\mathrm{d}^{n+1}}{\mathrm{d}x^{n+1}} \ln x = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}.$$

Por lo cuál se cumple que

$$\lim_{n} \frac{\ln^{(n)}(x)}{n!} = \lim_{n} (-1)^{n-1} \frac{n}{x^n}.$$

Y dado que 1 < x < 2 es fácil probar que ese límite converge a 0. Cómo eso se cumple entonces podemos ver que

$$\ln 2 = T_1^{\infty} \ln(2) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} (k-1)!}{1^k} \frac{1^k}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots$$

Que era la serie alternada de la harmónica.

Sin embargo, el proceso es extremadamente lento, pues si probaremos el proceso para N=1000 y N=1001 se obtiene 0,6926474 y 0,6936464, por lo que tenemos certeza sobre sólo los dos primeros decimales.

Teorema 4.28: Sea $f:A\to\mathbb{R}$ donde $a\in A$ es un intervalo abierto. Luego si existe $M\in\mathbb{R}$ tal que para todo $n\in\mathbb{N}$ y $x\in A$ se cumple que

$$\left| \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} f(x) \right| \le M^n$$

Entonces se cumple que

$$T_a^{\infty} f(x) = f(x).$$

Ejemplo. Sea $f: \mathbb{R}_{\neq 1} \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) := \frac{1}{1-x}.$$

Notemos que

$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

Por lo que, para todo $n \in \mathbb{N}$ se cumple que

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} x^{k} + \frac{x^{n+1}}{1-x}.$$

Notemos que el término de la derecha converge a 0 para todo |x| < 1, por ende,

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} x^k, \quad |x| < 1$$

Luego la expansión de Taylor de f cerca de 0 es esa. Ésta fórmula nos será útil más adelante.

Teorema 4.29: Sea f una función real tal que es n-veces diferenciable en a con $f^{(n)}(a)$ siendo la primera derivada no nula de a:

- 1. Si n es par y $f^{(n)}(a)$ es positivo (resp. negativo) entonces a es un mínimo (resp. máximo) local.
- 2. Si n es impar entonces a no es ni máximo ni mínimo local.

HINT: Es una aplicación de la expansión de Taylor aplicando la continuidad del error.

4.3 CÁLCULO DE DERIVADAS

4.3.1 Exponencial y logaritmos

Como definimos en la sección sobre series denotaremos

$$\exp(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}.$$

La cual pretende ayudarnos a definir formalmente la noción de exponencial. En primer lugar: **Proposición 4.30:** Para todo $x, y \in \mathbb{R}$ se cumple que

$$\exp(x) \cdot \exp(y) = \exp(x+y). \tag{4.7}$$

HINT: Aplicar el producto de Cauchy, pues vimos que la serie exponencial es absolutamente convergente.

De esto se concluyen varias cosas muy importantes:

Proposición 4.31: Se cumple que:

- 1. exp es siempre no-nula y positiva.
- 2. exp es estrictamente creciente.
- 3. Se cumple que

$$\lim_{x \to +\infty} \exp(x) = +\infty, \quad \lim_{x \to -\infty} \exp(x) = 0.$$

Teorema 4.32: $\exp(x)$ es diferenciable en \mathbb{R} y se cumple que:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\exp(x) = \exp(x). \tag{4.8}$$

Corolario 4.33: exp : $\mathbb{R} \to (0, +\infty)$ es una biyección continua. Luego posee inversa $\ln : (0, +\infty) \to \mathbb{R}$ llamada *logaritmo natural*. Además su inversa es diferenciable en todo su dominio y tiene derivada

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln x = \frac{1}{x}.\tag{4.9}$$

Por ende, exp es un homeomorfismo.

Definición 4.34 – Funciones exponenciales: Sea a>0 denotaremos

$$a^x := \exp(x \cdot \ln a).$$

Proposición 4.35: Para todo a > 0 se cumple que

$$a^x a^y = a^{x+y}$$
, $a^1 = a$.

Además, $a^x: \mathbb{R} \to (0, +\infty)$ es siempre diferenciable y para todo $a \neq 1$ se cumple que es un homeomorfismo cuya inversa denotamos por $\log_a(x)$ y llamamos $logaritmo\ en\ base\ a.$

Proposición 4.36 (Propiedades de los logaritmos): Para todo $1 \neq a > 0$:

1.
$$a^0 = 1 \text{ y } \log_a 1 = 0.$$

2.
$$(a^x)^y = a^{xy}$$
.

3.
$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \operatorname{con} x, y > 0.$$

4.
$$\log_a(x^y) = y \log_a x \operatorname{con} x > 0$$
.

5.

$$\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}$$

con x, b > 0 y $b \neq 1$. En particular,

$$\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}.$$

6. Si a, b > 0 tales que $a^n = b$, entonces $a = \sqrt[n]{b}$ y $n = \log_a(b)$.

Mediante las exponenciales podemos probar que para todo $r \in \mathbb{R}$ se cumple que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^r) = rx^{r-1},\tag{4.10}$$

para x > 0.

Cálculo de los logaritmos. Por una de las propiedades vista pudimos notar que basta con poder encontrar una forma de calcular $\ln x$ y podremos tener una forma de calcular $\log_a x$. Se sabe que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln x = \frac{1}{x} \implies \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln(1+x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)}.$$

Luego, podemos calcular la derivada de ln(x) cuando $0 < x \le 2$. Notemos que la siguiente función:

$$f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$$

Cumple que $f'(x) = \ln'(x+1)$ para |x| < 1. Luego, como vimos, $f(x) = k + \ln(x+1)$ por compartir derivadas. En este caso, k = 0 pues para x = 0 se comprueba la igualdad, es decir, que

$$\ln(x+1) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}, \quad |x| < 1.$$

Notemos que como $\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$, entonces por regla de la cadena se cumple que $\frac{d}{dx}(2^x) = 2^x \cdot \ln 2$. Ya hemos visto que $\ln 2 > 0$, por ende, $\frac{d}{dx}(2^x) > 0$, ergo, 2^x es creciente. Además hemos probado que $\lim_n 2^n$, por ende, para todo x > 1 positivo existe $n \in \mathbb{Z}$ tal que

$$2^n \le x < 2^{n+1} \implies 1 \le \frac{x}{2^n} < 2.$$

Y por propiedades de los logaritmos naturales se cumple que $\ln(x/2^n) = \ln x - n \ln 2$. Así que mediante ese método se puede calcular siempre el logaritmo natural de cualquier real. Nótese que el 2 no tiene nada de especial y se puede iterar el procedimiento utilizando cualquier real entre 1 y 2.

Usando esa formula podemos intentar calcular el logaritmo natural de 3/2 para el cual sólo sumando los primeros 40 y 41 términos se obtiene 0,405465108108157 y 0,405465108108168 resp., es decir, tenemos certeza sobre los primeros 13 decimales. Luego 3/2 < 2 < 9/4, por ende $\ln 2 = \ln(4/3) + \ln(3/2)$, y $\ln(4/3) \approx 0,2876820724517808458564616$ (25 decimales de precisión con sólo 30 sumando), por lo tanto,

 $\ln 2 \approx 0.6931471805599451752044615...$

4.3.2 Funciones trigonométricas

En geometría se definen las funciones sin, cos, tan en base a una construcción con el círculo unitario. Por ende nos gustaría saber si son diferenciables y cuál sería su derivada.

En primer lugar asumiremos que son diferenciables en 0¹, notemos que cos toma un valor máximo local de 1 en dicho punto, luego por el teorema de Fermat ha de tener derivada nula. Por ende, el límite

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cos h - 1}{h} = 0. \tag{4.11}$$

Notemos que sin es creciente al rededor de 0, luego si posee derivada no nula entonces vale $\sin'(0) = k > 0$, pero notemos que por regla de la cadena, entonces debería de cumplirse que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin(x/k)\bigg|_{x=0} = 1.$$

¹Usualmente se suele calcular a mano el límite de la derivada de seno, pero esto es tan informal como asumir de antemano que es diferenciable, pues asume, de forma incluso peor, que se conoce la fórmula del área de un sector circular, lo que es paradójico, pues esos mismos libros suelen hacer el cálculo *a posteriori*.

Luego, se redefinen las funciones trigonométricas para que la derivada en 0 de seno valga 1, es decir, que el límite:

$$\lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} = 1. \tag{4.12}$$

Finalmente, resulta que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin x) = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sin x \cos h + \sin h \cos x - \sin x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \cos x \cdot \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \cdot \frac{\sin h}{h} = \cos x. \tag{4.13}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\cos x) = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cos x \cos h - \sin x \sin h - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \cos x \cdot \frac{\cos h - 1}{h} + (-\sin x) \cdot \frac{\sin h}{h} = -\sin x. \tag{4.14}$$

Para el resto de límites trigonométricos basta aplicar el álgebra de derivadas:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\tan x) = \frac{\sin' x \cos x - \sin x \cos' x}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = \sec^2 x. \tag{4.15}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\cot x) = -\frac{\tan' x}{\tan^2 x} = -1 - \cot^2 x = -\csc^2 x.$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sec x) = \tan x \cdot \sec x, \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\csc x) = -\cot x \cdot \csc x.$$

Esto nos permite deducir por ejemplo en qué puntos las funciones trigonométricas son (o no son) continuas.

Veamos que se cumple que

$$\sin 0 = 0$$
, $\sin'(0) = \cos 0 = 1$, $\sin''(0) = -\sin 0 = 0$,
 $\sin^{(3)}(0) = -\cos(0) = -1$, $\sin^{(4)}(0) = \sin 0 = 0$.

De aquí es obvia la periocidad de las derivadas en 0 de la función seno, luego podemos describir la función mediante la expansión de Taylor. Pero eso no es todo, sino que como las derivadas de sin y cos son alguna de ellas con un posible cambio de signo entonces su valor absoluto está siempre acotado por M=1, por lo cual, son iguales a su expansión de Taylor en todo el dominio, en particular:

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \sin^{(k)}(0) \cdot \frac{x^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \sin^{(2k+1)}(0) \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$
 (4.16)

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} \cos^{(k)}(0) \cdot \frac{x^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \cos^{(2k)}(0) \frac{x^{2k}}{(2k)!}$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$
(4.17)

Cálculo de π . En primer lugar vamos a definir a π como el valor tal que su mitad es la primera raíz de la función coseno. Nótese que como, por definición $\cos(\pi/2) = 0$, entonces en particular $\sin(\pi/2) = 1$ (por identidad trigonométrica y la cualidad de ser la primera raíz). Por suma de ángulos se tiene que

$$\sin\frac{\pi}{2} = 2\sin\frac{\pi}{4}\cos\frac{\pi}{4} = 1, \quad \cos\frac{\pi}{2} = \cos^2\frac{\pi}{4} - \sin^2\frac{\pi}{4} = 0.$$

De ambas se concluye que $\sin(\pi/4) = \cos(\pi/4) = \sqrt{2}/2$, por ende se cumple que $\tan(\pi/4) = 1$.

La función tan es bastante interesante, notemos que su derivada es siempre mayor o igual que 1, por ende es una función estrictamente creciente. También como se sabe que el primer cero de la función cos se da en $\pi/2$, se puede concluir fácilmente que tan : $(-\pi/2, \pi/2) \to \mathbb{R}$ es una biyección, y como es también diferenciable, por teorema de la función inversa se cumple que su inversa f(x) ha de satisfacer:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = \frac{1}{\tan'(f(x))} = \frac{1}{1 + \tan^2(f(x))} = \frac{1}{1 + x^2}.$$

Usualmente se acostumbra escribir las inversas de las funciones trigonométricas con el prefijo arc-, i.e., $\arctan x := f(x)$, esto se hace sobretodo para evitar confusiones sobre si \tan^{-1} representa la función inversa o la inversa multiplicativa de la función tan.

Notemos que ya demostramos que la derivada de arctan x es $\frac{1}{1+x^2}$, pero notemos que

$$\frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{2k},$$

cuando $x \in (-1,1]$. Luego se cumple que

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$$

posee la misma derivada que $\arctan(x)$ en (-1,1] y comparten valores en 0, luego son iguales en ese dominio. Finalmente, sabemos que arctan es inyectiva y $\tan(\pi/4) = 1$, por ende se concluye que

$$\pi = 4 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = 4\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \cdots\right).$$

Esta se conoce como la fórmula de Leibniz, no obstante, al igual que con la fórmula para ln 2 es extremadamente lenta e ineficaz; por lo que vamos a recurrir a las llamadas fórmulas de Machin²:

Nótese que

$$\tan\left(\arctan\frac{1}{2} + \arctan\frac{1}{3}\right) = \frac{1/2 + 1/3}{1 - 1/2 \cdot 1/3} = \frac{5/6}{1 - 1/6} = 1.$$

Luego $\pi = 4(\arctan(1/2) + \arctan(1/3))$, donde esta fórmula es más fácil de evaluar pues los valores son menores. Similarmente podemos notar que

$$\tan\left(\arctan\frac{1}{7} + \arctan\frac{1}{3}\right) = \frac{1/7 + 1/3}{1 - 1/3 \cdot 1/7} = \frac{10/21}{1 - 1/21} = \frac{1}{2}.$$

Luego nos queda que

$$\pi = 4\left(2\arctan\frac{1}{3} + \arctan\frac{1}{7}\right).$$

1	3.1354425368030809373	9	3.1415926535567266775
0			
2	3.1420744981576116395	10	3.1415926535931451014
3	3.1415512358677064597	11	3.1415926535894507232
4	3.1415964071156099457	12	3.1415926535898281990
5	3.1415923014558742032	13	3.1415926535897895633
6	3.1415926874439574767	14	3.1415926535897935601
7	3.1415926502749842442	15	3.1415926535897931160
8	3.1415926539189968913	16	3.1415926535897931160

Figura 4.4. Cálculo de π .

²Originalmente, Machin propone que $\pi/4 = 4\arctan(1/5)-\arctan(1/239)$. En su honor, todas las fórmulas que describen $\pi/4$ como la suma de arco-tangentes de ángulos pequeños llevan su nombre, en ésta página se describen varias fórmulas de tipo Machin.

4.4 DESIGUALDADES

Definición 4.37 – Medias: Dada una sucesión (a_1, a_2, \ldots, a_n) finita de reales positivos, y unos valores $\lambda_i \in [0, 1]$ tales que $\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n = 1$, entonces se define:

Media geométrica $a_1^{\lambda_1}a_2^{\lambda_2}\cdots a_n^{\lambda_n}$.

Media aritmética $\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \cdots + \lambda_n a_n$.

Usualmente se les señala como "medias ponderadas" y a los λ_i como las respectivas ponderaciones. Varios libros se referirán a ellas sin el término ponderadas cuando $\lambda_i = 1/n$.

Teorema 4.38 – Desigualdad de Jensen: Sea f una aplicación real es convexa en un intervalo I syss dada una sucesión $(a_1, a_2, \ldots, a_n) \in I^n$ y unas ponderaciones λ_i , entonces

$$f\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i a_i\right) \le \sum_{i=1}^{n} \lambda_i f(a_i).$$

HINT: Una implicancia es trivial mientras que la otra sale por inducción.

Teorema 4.39 – Desigualdad MG-MA: Dada una sucesión de reales estrictamente positivos (a_1, \ldots, a_n) y unas ponderaciones λ_i , entonces

$$a_1^{\lambda_1} a_2^{\lambda_2} \cdots a_n^{\lambda_n} \le \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \cdots + \lambda_n a_n$$

DEMOSTRACIÓN: Como los a_i son no nulos y positivos, y como ln : $(0, +\infty) \to \mathbb{R}$, entonces definamos $t_i := \ln a_i$. Luego, por el criterio de convexidad de la segunda derivada es fácil notar que la función exponencial es convexa, por lo que, por la desigualdad de Jensen se obtiene que

$$a_1^{\lambda_1} \cdots a_n^{\lambda_n} = \exp(\lambda_1 t_1 + \cdots + \lambda_n t_n) \le \lambda_1 \exp(t_1) + \cdots + \lambda_n \exp(t_n) = \lambda_1 a_1 + \cdots + \lambda_n a_n$$

Definición 4.40 – p-medias: Dada una sucesión de números positivos (a_1, \ldots, a_n) , entonces dado p real no nulo, se le dice la p-media

 \mathbf{a}

$$\sqrt[p]{\frac{a_1^p + a_2^p + \dots + a_n^p}{n}}$$

Al caso p = -1 y p = 2 les llamamos media harmónica y cuadrática resp.

Teorema 4.41 – Desigualdad de la media general: Dada una sucesión de números estrictamente positivos (a_1, \ldots, a_n) y unas ponderaciones λ_i de forma que se define $f: \mathbb{R}_{\neq 0} \to (0, \infty)$ como $f(p) := \sqrt[p]{\lambda_1 a_1^p + \cdots + \lambda_n a_n^p}$, entonces f es creciente.

DEMOSTRACIÓN: Si p=1 < q, entonces vemos que la monotonía de f se reduce a probar que

$$(\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n)^q \le \lambda_1 a_1^q + \lambda_2 a_2^q + \dots + \lambda_n a_n^q,$$

lo que se deduce de la desigualdad de Jensen sobre $g(q) := x^q$ que es convexa (¿por qué?).

Si 0 , entonces basta reescribir la desigualdad como

$$(\lambda_1(a_1^p) + \lambda_2(a_2^p) + \dots + \lambda_n(a_n^p))^{q/p} \le \lambda_1(a_1^p)^{q/p} + \lambda_2(a_2^p)^{q/p} + \dots + \lambda_n(a_n^p)^{q/p},$$

con lo que lo hemos reducido al caso anterior. Los casos involucrando argumentos negativos quedan al lector. $\hfill\Box$

Notemos que si $\vec{x} := (a_1, \dots, a_n)$, entonces la *p*-media es

$$\frac{\|\vec{x}\|_p}{\sqrt[p]{n}}.$$

Teorema 4.42 – Desigualdad MH-MG-MA-MC: Sea (a_1, a_2, \dots, a_n) una secuencia finita de reales positivos, entonces

$$\min\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \leq \frac{n}{a_1^{-1} + a_2^{-1} + \dots + a_n^{-1}} \\
\leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \\
\leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \\
\leq \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}} \\
\leq \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}. \tag{4.19}$$

Donde las desigualdades son iguales syss los a_i lo son.

DEMOSTRACIÓN: Aunque no lo parezca, éste límite se reduce a probar que la $(-\infty)$ -media es el mínimo, la 0-media es la MG y la ∞ -media es el máximo mediante límites, haremos la 0-media que es, en mi opinión la más difícil:

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{a_1^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{1/x} = \lim_{x \to 0} f(x)^{g(x)}$$

donde $f(x) \to 1$ y $g(x) \to \infty$, por ende, dicho límite se acerca a (si existe)

$$\exp\left(\lim_{x\to 0} (f(x)-1)g(x)\right) = \exp\left(\lim_{x\to 0} \frac{a_1^x + \dots + a_n^x - n}{nx}\right)$$

veamos que el límite de adentro es de la forma 0/0, luego conviene aplicar la regla de L'Hôpital:

$$\lim_{x \to 0} \frac{a_1^x + \dots + a_n^x - n}{nx} = \lim_{x \to 0} \frac{a_1^x \ln a_1 + \dots + a_n^x \ln a_n}{n} = \frac{\ln a_1 + \dots + \ln a_n}{n}.$$

Finalmente basta reemplazar y usar propiedades de la exponencial y los logaritmos para comprobar que el límite daba $\sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}$ como se quería probar.

Finalmente el enunciado se deduce de la monotonía de las p-medias. \square

Teorema 4.43 – Desigualdad de Minkowski: Dados $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y $p \geq 1$, entonces

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|_p \le \|\vec{u}\|_p + \|\vec{v}\|_p.$$

DEMOSTRACIÓN: El caso p=1 ya está probado. Para p>1, se cumple que $f(x):=|x|^p$ es convexa, luego

$$||(1-\lambda)\vec{u} + \lambda \vec{v}||_p^p = \sum_{i=1}^n |(1-\lambda)u_i + \lambda v_i|^p \le \sum_{i=1}^n ((1-\lambda)|u_i| + \lambda |v_i|)^p$$

$$\le \sum_{i=1}^n (1-\lambda)|u_i|^p + \lambda |v_i|^p = (1-\lambda)||\vec{u}||_p^p + \lambda ||\vec{v}||_p^p.$$

En particular si $\|\vec{u}\|_p = \|\vec{v}\|_p = 1$, esto prueba que para todo $\lambda \in [0,1]$ se cumple que $\|(1-\lambda)\vec{u} + \lambda \vec{v}\|_p \leq 1$.

Luego, si $\vec{u} \neq 0 \neq \vec{v}$, entonces $\frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|_p}$ y $\frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|_p}$ son vectores unitarios, finalmente se demuestra el enunciado pues

$$\frac{\|\vec{u} + \vec{v}\|_p}{\|\vec{u}\|_p + \|\vec{v}\|_p} = \left\| \underbrace{\frac{\|\vec{u}\|_p}{\|\vec{u}\|_p + \|\vec{v}\|_p}}_{1 - \lambda} \frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|_p} + \underbrace{\frac{\|\vec{v}\|_p}{\|\vec{u}\|_p + \|\vec{v}\|_p}}_{\lambda} \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|_p} \right\|_p \le 1.$$

La desigualdad de Minkowski es esencial para que las normas L_p que habíamos definido comprueben ser, en efecto, normas sobre \mathbb{R}^n .

Lema 4.44 (Desigualdad de Young): Si $x,y\geq 0$ y p,q>1 tales que $p^{-1}+q^{-1}=1,$ entonces

$$xy \le \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}.$$

DEMOSTRACIÓN: Basta aplicar la desigualdad ponderada MG-MA sobre x^p e y^q con ponderaciones (1/p, 1/q):

$$xy = (x^p)^{1/p} (y^q)^{1/q} \le \frac{1}{p} x^p + \frac{1}{q} y^q.$$

Teorema 4.45 – Desigualdad de Hölder. Dados $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y p,q>1 tales que $p^{-1}+q^{-1}=1,$ entonces

$$|\vec{u} \cdot \vec{v}| \le ||\vec{u}||_p \, ||\vec{v}||_q$$

Demostración: Por la desigualdad de Young se cumple que

$$|\vec{u} \cdot \vec{v}| \le \sum_{i=1}^{n} |u_i v_i|$$

$$\le \sum_{i=1}^{n} \frac{|u_i|^p}{p} + \frac{|v_i|^q}{q} = \frac{\|\vec{u}\|_p^p}{p} + \frac{\|\vec{v}\|_q^q}{q}.$$

Nuevamente, si $\|\vec{u}\|_p = \|\vec{v}\|_q = 1$, entonces vemos que la desigualdad de Hölder se cumple. Si $\vec{u} \neq 0\vec{v}$, entonces

$$\left| \frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|_p} \cdot \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|_q} \right| \le 1$$

luego, multiplicando a ambos lados por $\|\vec{u}\|_p\,\|\vec{v}\|_q$ se obtiene el resultado buscado. $\hfill\Box$

De la desigualdad de Hölder se deduce el siguiente conocido resultado:

Teorema 4.46 – Desigualdad de Cauchy-Schwarz: Dados $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$, entonces

$$|\vec{u} \cdot \vec{v}| \le ||\vec{u}||_2 ||\vec{v}||_2.$$

APÉNDICE

ÍNDICE ALFABÉTICO

abierto, 31	$G_{\delta}, 50$
básico, 32	linealmente ordenado
arquimediano (anillo, cuerpo	completo, 5
ordenado), 7	denso, 3
axioma	convexa (función), 93
de numerabilidad	corte de Dedekind, 4
(primero), 34	criterio
(segundo), 34	de comparación, 22
del supremo, 4, 17	de condensación de Cauchy,
	22
base, 32	de d'Alembert, 23
de entornos de un punto, 32	de Dirichlet, 26
	de Kummer, 24
característica	de la raíz de Cauchy, 24
(espacio), 34	de Leibniz, 25
(punto), 34	cuasi-componente, 84
Cauchy-completo (espacio), 15	cubo
cerrado, 35	de Cantor, 77
completamente	de Hilbert, 77
separados (conjuntos), 47	de Tychonoff, 77
componente conexa, 84	
cóncava (función), 93	densidad, 40
conexo, 81	desigualdad
conjunto	de Cauchy-Schwarz, 113
de Borel, 50	de Hölder, 112
de Cantor, 20, 77	de Jensen, 109
denso (orden), 3	de la media general, 110
$F_{\sigma}, 50$	de Minkowski, 111

de Young, 112	hereditaria (propiedad), 53
MG-MA, 109	indistinguibles (puntos), 8
triangular, 8	intervalo, 3
diámetro (conjunto), 11	abierto, 3
entorno, 32	cerrado, 3
espacio	isométricos (espacios), 8
$T_1, 41$	isometría, 8
cerodimensional, 85	lama
completamente Hausdorff, 41	lema
completamente normal, 52	de Urysohn, 46 límite
de Hausdorff, 41	(función)
de Tychonoff, 52	(espacio métrico), 58
de Urysohn, 52	(sucesión)
débil-localmente compacto,	(espacio métrico), 10
80	(especie metrico), 10
euclídeo, 9	métrica, 8
localmente compacto, 80	multiplicativa (propiedad), 56
métrico, 8	
normado, 8	norma, 8 euclídea, 9
normal, 41	•
ordenado, 34	$L_p, 9$
perfectamente normal, 52	P-espacio, 50
pseudo-métrico, 8	peso, 34
regular, 41	propiedad
topológico, 31 expansión	de arquímedes, 7
de Taylor, 98	de intersecciones finitas, 71
de Taylor, 98	de Lipschitz, 60
familia	pseudo-métrica, 8
discreta, 38	punto
localmente finita, 38	aislado (conjunto), 39
frontera, 35	aislado (espacio), 32
funcionalmente	de acumulación, 39
abierto, 49	regla
cerrado, 49	de L'Hôpital, 95
función	de la cadena, 89
abierta, 57	do la cadolla, co
cerrada, 57	separable (espacio), 40
continua, 45	serie, 21

absolutamente convergente,	de Bolzano, 82
21	de Bolzano-Weierstrass, 18
${\rm condicional mente}$	de Darboux, 92
convergente, 21	de extensión de
σ -álgebra, 49	Tietze-Urysohn, 58
subbase (topología), 32	de Heine-Borel, 75
subespacio, 52	de los intervalos encajados, 17
subsucesión, 13	de Tychonoff, 79
sucesión, 10	del sandwich, 13
convergente, 10	del ultrafiltro, 72
creciente, 10	del valor intermedio, 82
de Cauchy, 10	del valor medio, 91
decreciente, 10	topología, 31
divergente, 10	discreta, 32
monótona, 10	indiscreta, 32
•	producto, 35
teorema	relativa, 52

ÍNDICE DE NOTACIÓN

∨, ∧ Disyuntor, "o lógico" y conjuntor, "y lógico" respectivamente.

 \Longrightarrow Implica, entonces.

 \iff Si y sólo si.

 \forall , \exists Para todo, existe respectivamente.

 \in Pertenencia.

 \cup, \cap Unión e intersección binaria respectivamente.

 $A \setminus B$ Resta conjuntista, A menos B.

 A^c Complemento de A (respecto a un universo relativo).

 $A \times B$ Producto cartesiano de A por B.

 $A_{\neq x}$ Abreviación de $A \setminus \{x\}$.

 $f: A \to B$ Función f de dominio A y codominio B.

 $f\circ g$ Composición de f con g. $(f\circ g)(x)=g(f(x)).$

 $\mathcal{P}(A)$ Conjunto potencia de A.

 $[A]^{\kappa}$ Conjunto de los subconjuntos de A de cardinal κ .

resp. Respectivamente.

syss Si y sólo si.

 $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$ Conjuntos de números naturales, enteros y racionales resp.

 \aleph_0 Cardinal numerable, cardinalidad de \mathbb{N} .

AE Axioma de elección.

DE, AEN Axioma de elecciones dependientes, y de elecciones numera-

bles resp.

ZF(C) Teoría de Zermelo-Fraenkel. La C representa el axioma de

elección.

NBG Teoría de von Neumann-Bernays-Gödel.

(a, b] Intervalo de extremos a y b. La combinación de paréntesis y

corchete determina si está abierto o cerrado, p. 3.

 \mathbb{R} Conjunto de números reales, p. 6.

d(x,y) Distancia entre $x \in y$, p. 8.

 $B_r(x), B'_r(x)$ Bola abierta y cerrada resp. de radio r centrada en x, p. 8.

 $\mathbb{M}, \overline{\mathbb{M}}, \mathbb{K}$ Un espacio pseudo-métrico, métrico y un cuerpo normado

arbitrarios, resp, p. 9.

 $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$ Sucesión de términos s_n . Se erradica el " $\in \mathbb{N}$ " cuando no

haya ambigüedad, p. 10.

 $s_n \to L$ $(s_n)_n$ converge a L, p. 10.

lím $_n s_n$ El límite de una sucesión, p. 10.

diam(A) Diámetro del conjunto A, p. 11.

d(A,B); d(x,A) Distancia entre A y B, y entre A y x resp., p. 11.

 $\sqrt[n]{x}$ Raíz *n*-ésima de x, p. 19.

 $\zeta(s)$ Función d
seta de Riemann. $\zeta(s) := \sum_{k=1}^{\infty} k^{-s},$ p. 23.

lím $\sup_n a_n$, lím $\inf_n a_n$ Límite superior e inferior de a_n resp., p. 23.

 $\exp(x)$ Función exponencial de x, p. 24.

w(X) Peso de X, i.e., el mínimo cardinal de sus bases, p. 34.

 $\chi(x), \chi(X)$ Característica de x y del espacio resp, p. 34.

1,2AN	Primer, segundo axioma de numerabilidad resp. (1AN \equiv
	$v(X) < \aleph_0$, $2AN \equiv w(X) < \aleph_0$, p. 34.

 \overline{A} , Int A Clausura e interior resp. de A, p. 35.

Fr A Frontera de A, p. 35.

 $A^{\rm d}$ Conjunto derivado (topológicamente) de A, p. 39.

d(X) Densidad de X, i.e., mínimo cardinal de sus subconjuntos densos, p. 40.

 $\lim_{x\to a} f(x) = L \quad \text{ El límite único de } f \text{ cerca de } a \text{ es } L, \text{ p. 45}.$

 $X \cong Y$ X e Y son espacios homeomorfos, p. 45.

 $D(\kappa)$ Un espacio discreto de cardinal κ , p. 45.

 $\bigoplus_{i \in I} X_i$ Suma de espacios topológicos, p. 55.

B Álgebra booleana, p. 68.

PIF Propiedad de intersecciones finitas, p. 71.

TUF Teorema del ultrafiltro, p. 72.

DLC Espacio débil-localmente compacto, p. 80.

C(x), Q(x) La componente conexa, cuasi-componente de x resp., p. 84.

 $f', \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f$ Función derivada de f, p. 87.

 $C^n(A)$ Clase de funciones de dominio A cuya n-ésima derivada existe y es continua. Si $n=\infty$ entonces se interpreta como que la función es diferenciable para todo natural, p. 98.

 $T_a^n f(x)$ Expansión de Taylor de f en torno al punto a, p. 98.

 $\ln x$ Logaritmo natural de x, p. 103.

BIBLIOGRAFÍA

ANÁLISIS REAL

- 1. CASTILLO, C. I. Análisis matemático https://www.uv.es/ivorra/Libros/An.pdf (2020).
- 2. Lima, E. L. Análise Real. Funções de Uma Variável (IMPA, 2009).
- 3. Simon, B. Real Analysis. A Comprehensive Course in Analysis (American Mathematical Society, 1946).
- 4. TAO, T. Analysis (Hindustan Book Agency, 2006).
- 5. Thomson, B. S., Bruckner, J. B. y Bruckner, A. M. *Elementary Real Analysis* http://www.classicalrealanalysis.info/com/(2001).
- 6. ZIEMER, W. P. y TORRES, M. Modern Real Analysis (Springer, 2017).

TOPOLOGÍA

- CASTILLO, C. I. Topología https://www.uv.es/ivorra/Libros/T.pdf (2020).
- 8. ENGELKING, R. General Topology La referencia más completa sobre este tópico, aunque no la más fácil de leer. (Heldermann Verlag, 1989).
- 9. Howes, N. R. Modern Analysis and Topology (Springer-Verlag New York, 1995).
- 10. MÜGER, M. Topology for the Working Mathematician https://www.math.ru.nl/~mueger/topology.pdf (2020).
- 11. Steen, L. A. y Seebach, J. A. Counterexamples in Topology (Springer-Verlag New York, 1970).