

Objetivos de aprendizaje Tema 2

Análisis Matemático I

Javier Gómez López

13 de octubre de 2021

1. Conocer y comprender las siguientes definiciones:

a) Conjunto abierto y conjunto cerrado

Conjunto abierto: Sea E un espacio métrico y $U \subset E$. Decimos que U es un **subconjunto abierto** de E , o simplemente un abierto de E , cuando U contiene una bola abierta centrada en cada uno de sus puntos, es decir,

$$\forall x \in U \quad \exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+ : B(x, \varepsilon) \subset U$$

Es obvio que el conjunto vacío y el propio E son conjuntos abiertos y *las bolas abiertas son conjuntos abiertos*.

Conjunto cerrado: Dado $C \subset E$, decimos que C es un **subconjunto cerrado** de E cuando su complemento $E \setminus C$ es abierto.

b) Interior, cierre y frontera de un conjunto

Interior: Se define el **interior** de A , que se denota por A° , como la unión de todos los abiertos incluidos en A :

$$A^\circ = \bigcup \{U \in \mathcal{T} : U \subset A\}$$

Claramente A° es abierto y $A^\circ \subset A$. De hecho, A° es el *máximo abierto incluido* en A , pues si $U \in \mathcal{T}$ y $U \subset A$, se tiene que $U \subset A^\circ$. Por tanto A es abierto i, y sólo si, $A = A^\circ$. Cuando $x \in A^\circ$, decimos que x es un **punto interior** de A , o que A es un **entorno** de x , y denotamos por $\mathcal{U}(x)$ al conjunto de todos los entornos de x .

Cierre: Se define el **cierre** de A , que se denota por \bar{A} , como la intersección de todos los cerrados en los que A está incluido:

$$\bar{A} = \bigcap \{C \in \mathcal{C} : A \subset C\}$$

Vemos claramente que \bar{A} es cerrado y $A \subset \bar{A}$. De hecho, \bar{A} es el *mínimo cerrado que contiene* al conjunto A , pues si C es cerrado y $A \subset C$, se tiene que $\bar{A} \subset C$. Por tanto, A es cerrado si, y sólo si, $A = \bar{A}$. Las operaciones de cierre e interior están claramente relacionadas:

$$E \setminus \bar{A} = (E \setminus A)^\circ \quad \text{y} \quad E \setminus A^\circ = \overline{E \setminus A}$$

Usando el resultado anterior podemos caracterizar los puntos del cierre de un conjunto A . Para $x \in E$ tenemos $x \in \bar{A}$ si, y sólo si, $E \setminus A$ no es entorno de x . Obtenemos el siguiente resultado:

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

Cuando esto ocurre, decimos que x es un **punto adherente** al conjunto A , así que \bar{A} es el conjunto de todos los puntos adherentes al conjunto A .

Frontera: Definimos la **frontera** de un conjunto $A \subset E$, que se denota por $\text{Fr}(A)$, como el conjunto de todos los puntos adherentes al conjunto A que no sean interiores. Por tanto

$$\text{Fr}(A) = \bar{A} \setminus A^\circ = \bar{A} \cap (E \setminus A^\circ) = \bar{A} \cap \overline{E \setminus A}$$

Como consecuencia, $\text{Fr}(A)$ es un conjunto cerrado y $\text{Fr}(A) = \text{Fr}(E \setminus A)$.

c) Punto de acumulación y punto aislado de un conjunto

Punto de acumulación: Decimos que $x \in E$ es un **punto de acumulación** de A , cuando x es adherente al conjunto $A \setminus \{x\}$, esto es, $x \in A \setminus \{x\}$. Esto significa que todo entorno de x , o toda bola abierta de centro x , contiene puntos de A distintos de x . Denotamos por A' al conjunto de todos los puntos de acumulación de A :

$$x \in A' \iff U \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset \quad \forall U \in \mathcal{U}(x) \iff B(x, \varepsilon) \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset \quad \forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+$$

Punto aislado: Tenemos $x \in \bar{A} \setminus A'$ si, y sólo si, existe $U \in \mathcal{U}(x)$ tal que $U \cap A = \{x\}$, o lo que es lo mismo, existe $\varepsilon > 0$ tal que $B(x, \varepsilon) \cap A = \{x\}$.

d) Sucesión convergente

Una sucesión de elementos de un conjunto $E \neq \emptyset$ es una aplicación $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow E$, que se denota por $\{x_n\}$, donde $x_n = \varphi(n)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Decimos que la sucesión $\{x_n\}$ **converge** a un punto $x \in E$, y escribimos $\{x_n\} \rightarrow x$, cuando cada entorno de x contiene a todos los términos de la sucesión, a partir de uno en adelante:

$$\{x_n\} \rightarrow x \iff [\forall U \in \mathcal{U}(x) \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \Rightarrow x_n \in U] \quad (1)$$

Por otra parte, es claro que en 1, en vez de entornos, podemos usar sólo bolas abiertas,

$$\{x_n\} \rightarrow x \iff [\forall \varepsilon > 0 \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \Rightarrow d(x_n, x) < \varepsilon] \quad (2)$$

2. Conocer y comprender los siguientes resultados:

a) Caracterización de la topología de un espacio métrico mediante las sucesiones convergentes.

Es muy importante observar que la convergencia de sucesiones determina la topología de cualquier espacio métrico:

En todo espacio métrico E , un punto $x \in E$ es adherente a un conjunto $A \subset E$ si, y sólo si, existe una sucesión de puntos de A que converge a x .

Si $x \in \bar{A}$, para cada $n \in \mathbb{N}$ podemos tomar $x_n \in B(x, 1/n) \cap A$, obteniendo una sucesión $\{x_n\}$ de puntos de A tal que $\{d(x_n, x)\} \rightarrow 0$, luego $\{x_n\} \rightarrow x$. Pero recíprocamente, si $\{x_n\} \rightarrow x$ con $x_n \in A$ para todo $n \in \mathbb{N}$, es obvio que $U \cap A \neq \emptyset$ para todo $U \in \mathcal{U}(x)$, luego $x \in A$. ■

Deducimos que un conjunto $A \subset E$ es cerrado si, y sólo si, A contiene a los límites de todas las sucesiones de puntos de A que sean convergentes. Así pues, la topología

de un espacio métrico queda caracterizada por la convergencia de sucesiones: si conocemos la convergencia de sucesiones, conocemos los conjuntos cerrados, luego conocemos la topología.

b) Criterio de equivalencia entre dos distancias, basado en la convergencia de sucesiones

Si d_1 y d_2 son dos distancias en un conjunto E , equivalen las afirmaciones siguientes:

(I). *La topología generada por d_1 está incluida en la generada por d_2 .*

(II). *Toda sucesión convergente para la distancia d_2 es convergente para d_1*

Por tanto, d_1 y d_2 son equivalentes si, y sólo si, dan lugar a las mismas sucesiones convergentes

(I) \Rightarrow (II). Sea $\{x_n\}$ una sucesión de puntos de E y supongamos que $\{x_n\} \rightarrow x \in E$ para la distancia d_2 . Si U es un entorno de x para la distancia d_1 , aplicando (I) tenemos que U también es entorno de x para d_2 . Por tanto, existe $m \in \mathbb{N}$ tal que $x_n \in U$ para $n \geq m$, y esto nos dice que $\{x_n\} \rightarrow x$ para la distancia d_1 .

(II) \Rightarrow (I). Si $A \subset E$ es cerrado para d_1 , bastará ver que también lo es para d_2 . Sea pues x un punto adherente al conjunto A para d_2 y veamos que $x \in A$. Por el resultado anterior, existe una sucesión $\{x_n\}$ de puntos de A tal que $\{d_2(x_n, x)\} \rightarrow 0$. Tomamos $y_{2n-1} = x_n$ e $y_{2n} = x$ para todo $n \in \mathbb{N}$, con lo que también tenemos que $\{d_2(y_n, x)\} \rightarrow 0$. Aplicando (II) sabemos que la sucesión $\{y_n\}$ es convergente para la distancia d_1 , pero su límite no puede ser otro que x , puesto que $y_{2n} = x$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Así pues, tenemos $\{d_1(y_n, x)\} \rightarrow 0$, de donde deducimos que $\{d_1(x_n, x)\} = \{d_1(y_{2n-1}, x)\} \rightarrow 0$. Por ser A cerrado para d_1 , concluimos que $x \in A$, como se quería. ■

3. Conocer el criterio para la equivalencia de dos normas, incluida su demostración, y conocer la forma en que se usa para definir la topología usual de \mathbb{R}^N .

Se dice que dos distancias en un conjunto E son **equivalentes**, cuando generan la misma topología, es decir, los conjuntos abiertos para ambas distancias son los mismos. Decimos que dos normas en un mismo espacio vectorial X son *equivalentes* cuando lo son las distancias asociadas, esto es, cuando las topologías de ambas normas coinciden.

Para dos normas $\|\cdot\|_1$ y $\|\cdot\|_2$ definidas en un mismo espacio vectorial X , las siguientes afirmaciones son equivalentes:

(I) *Existe una constante $\rho \in \mathbb{R}^+$ tal que $\|x\|_2 \leq \|x\|_1$ para todo $x \in X$.*

(II) *La topología de la norma $\|\cdot\|_2$ está incluida en la de $\|\cdot\|_1$.*

Para la demostración, dados $x \in X$ y $r \in \mathbb{R}^+$, denotamos por $B_1(x, r)$ y $B_2(x, r)$ a las bolas abiertas de centro x y radio r para las normas $\|\cdot\|_1$ y $\|\cdot\|_2$, respectivamente.

(I) \Rightarrow (II). Si U es un conjunto abierto para la norma $\|\cdot\|_2$, para cada $x \in U$ existe $\varepsilon > 0$ tal que $B_2(x, \varepsilon) \subset U$. de (I) deducimos entonces claramente que $B_1(x, \varepsilon/\rho) \subset B_2(x, \varepsilon) \subset U$, luego U es abierto para la norma $\|\cdot\|_1$, como queríamos.

$$y \in B_1(x, \varepsilon/\rho) \Leftrightarrow \|y - x\|_1 < \frac{\varepsilon}{\rho} \Leftrightarrow \rho \|y - x\|_1 < \varepsilon \stackrel{\text{Hipótesis}}{\Leftrightarrow} \|y - x\|_2 < \rho \|y - x\|_1 < \varepsilon \Rightarrow y \in B_2(x, \varepsilon)$$

(II) \Rightarrow (I). Como $B_2(0, 1)$ es abierto para $\|\cdot\|_2$, también lo es para $\|\cdot\|_1$, luego existe $\delta > 0$ tal que $B_1(0, \delta) \subset B_2(0, 1)$. Tomando $\rho = 1/\delta > 0$ conseguimos la desigualdad buscada. En efecto, si $x \in X$ verificase que $\|x\|_2 > \rho\|x\|_1$, tomando $y = x/\|x\|_2$ tendríamos

$$\|y\|_1 = \frac{\|x\|_1}{\|x\|_2} < \frac{1}{\rho} = \delta$$

de donde $\|y\|_2 < 1$, lo cual es una contradicción, puesto que claramente $\|y\|_2 = 1$. Así, pues, tenemos $\|x\|_2 \leq \rho\|x\|_1$ para todo $x \in X$. ■

Si $\|y\|_1 < \delta$, $y \in B_1(0, \delta) \subset B_2(0, 1) \Rightarrow \|y\|_2 < 1$