

Análisis Funcional I

Tarea 1

Maite Fernández Unzueta.
maite@cimat.mx

Antonio Barragán Romero.
antonio.barragan@cimat.mx

Problema 1 [6A 1](#)

Verifica que cada una de las siguientes susodichas métricas en efecto es métrica.

i) Supón que V es un conjunto no vacío. Define $d : V \times V \rightarrow [0, \infty)$ como sigue:

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

Entonces d es una métrica en V .

ii) Define d en $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ como $d(x, y) = |x - y|$. Entonces d es una métrica sobre \mathbb{R} .

iii) Para $n \in \mathbb{Z}^+$, define d en $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ como

$$d((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) = \max\{|x_1 - y_1|, \dots, |x_n - y_n|\}.$$

Entonces d es una métrica sobre \mathbb{R}^n .

Problema 2 [6A 2](#)

Demuestra que todo conjunto finito de un espacio métrico es cerrado.

Basta ver que los singulares $\{x\}$ son cerrados.

$$\{x\} =$$

Cualquier sucesión convergente tiene que ser eventualmente constante y por tanto contiene su límite.

Problema 3 [6A 3](#)

Prueba que toda bola cerrada en un espacio métrico es cerrada.

Veamos que el complemento es abierto.

Problema 4 [6A 6](#)

i) Demuestra que si V es un espacio métrico, $f \in V$, y $r > 0$, entonces $\overline{B(f, r)} \subset \overline{B(f, r)}$.

ii) Da un ejemplo de un espacio métrico V , $f \in V$, y $r > 0$ tal que $\overline{B(f, r)} \neq \overline{B(f, r)}$.

Problema 5 6A 8 (cerradura)

Demuestra que si V es un espacio métrico y $E \subset V$. Entonces

- i) $\overline{E} = \{g \in V : \text{existe una sucesión } \{f_n\} \subset E \text{ tal que } \lim_{k \rightarrow \infty} f_k = g\}$;
- ii) \overline{E} es la intersección de todos los conjuntos cerrados de V que contienen a E ;
- iii) \overline{E} es un conjunto cerrado de V ;
- iv) \overline{E} es cerrado si y solo si $\overline{E} = E$;
- v) E es cerrado si y solo si E contiene el límite de cualquier sucesión convergente de elementos de E .

Problema 6 6A 10

Prueba o da un contraejemplo: Si V es un espacio métrico y U, W son subconjuntos de V , entonces $\overline{U} \cup \overline{W} = \overline{U \cup W}$.

Problema 7 6A 11

Prueba o da un contraejemplo: Si V es un espacio métrico y U, W son subconjuntos de V , entonces $\overline{U} \cap \overline{W} = \overline{U \cap W}$.

Problema 8 6A 15

Prueba que cada uno de los espacios métricos son espacios métricos completos

Problema 9 6A 16

Supongamos que (U, d) es un espacio métrico. Sea W el conjunto de todas las sucesiones de Cauchy de elementos de U .

- i) Para (f_n) y (g_n) en W , definimos $(f_n) \equiv (g_n)$ como

$$\lim_{k \rightarrow \infty} d(f_k, g_k) = 0.$$

Muestra que \equiv es una relación de equivalencia en W .

- ii) Sea V el conjunto de las clases de equivalencia de elementos de W bajo la relación de equivalencia anterior. Para $(f_n) \in W$, sea
- iii) Muestra que (V, d_V) es un espacio métrico completo.
- iv) Muestra que el mapeo de U a V toma $f \in U$
- v) Explica por que lo anterior muestra que todo espacio métrico es subconjunto de un espacio métrico completo.