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 vació. Define $d: V \times V \to [0, \infty)$ como sigue:

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

Entonces d es una metric 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

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

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 sucesion convergente tiene que ser eventualmente constante y por tanto contiene su limite.

Problema 3 6A 3

Prueba que todo 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 > 0, entonces $\overline{B(f,r)} \subset \overline{B(f,r)}$.
- ii) Da un ejemplo de un espacio métrico $V, f \in V, y > 0$ 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

- $i) \ \overline{E} = \{g \in V : \text{existe una sucesión } \{f_n\} \subset E \ \text{tal que} \ \lim_{k \to \infty} f_k = g\};$
- 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 limite 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

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

 $Muestra~que \equiv es~una~relaci\'on~de~equivalencia~en~W.$

- 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.