

# Análisis Funcional I

## Tarea 2

Maite Fernández Unzueta.  
maite@cimat.mx

Antonio Barragán Romero.  
antonio.barragan@cimat.mx

### Problema 1

Dos espacios métricos sobre el mismo conjunto  $(M, d_1)$  y  $(M, d_2)$  se dice que son homeomorfos si la función identidad es bicontinua. En tal caso se dice que las métricas  $d_1$  y  $d_2$  son equivalentes.

- i) Prueba que si  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es un homeomorfismo, entonces la métrica en  $\mathbb{R}$  definida por  $d'(x, y) := |\varphi(x) - \varphi(y)|$  es equivalente a la métrica usual en  $\mathbb{R}$ .
- ii) Prueba que  $d'(x, y) := \left| \frac{x}{1+|x|} - \frac{y}{1+|y|} \right|$  determina una métrica equivalente a la métrica usual en  $\mathbb{R}$ .

- i) Demostración: Sea  $I : (\mathbb{R}, d') \rightarrow (\mathbb{R}, |\cdot|)$  la función identidad, veamos que  $(\mathbb{R}, d')$  y  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  son homeomorfos. Primero veamos que  $I_d$  es continua. Dado  $x \in \mathbb{R}$  y  $\varepsilon > 0$

□

- ii) Demostración:

□

### Problema 2

Considera dos métricas  $d_1$  y  $d_2$  en un espacio  $X$  tales que existen  $\alpha > 0$  y  $\beta > 0$  cumpliendo

$$\alpha d_1(x, y) \leq d_2(x, y) \leq \beta d_1(x, y).$$

- i) Prueba que  $d_1$  y  $d_2$  son equivalentes (según la definición en el ejercicio anterior).
- ii) Dada una métrica  $d_1$ , prueba que  $d_2(x, y) := d_1 \frac{x, y}{1+d_1(x, y)}$  determina una métrica equivalente a  $d_1$ .
- iii) Utiliza este ejemplo para probar que dos métricas pueden ser equivalentes sin que necesariamente existan  $\alpha$  y  $\beta$  cumpliendo

### Problema 3

Dado un espacio métrico  $(X, d)$  un conjunto  $K \subset X$  se dice que es totalmente acotado si para cada  $\varepsilon > 0$  existen  $x_1, \dots, x_n \in X$  tales que

$$K \subset \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \varepsilon).$$

Prueba que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- i)  $K$  no es totalmente acotado en  $X$ ,
- ii) Para algún  $\delta > 0$  existe una sucesión  $\{x_n\}_n \subset K$  tal que  $d(x_i, x_j) > \delta$  para todo  $i \neq j$ .

Si  $X$  no es totalmente acotado existe  $\delta > 0$  tal que no existe un conjunto finito de puntos  $x_1, \dots, x_n \in X$  tales que  $K \not\subset \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \delta)$ . Es claro que  $K$  es no vacío. Lo anterior nos dice que podemos escoger un punto  $x_1 \in K$  tal que  $\frac{K}{B(x_1, \delta)} \neq \emptyset$

### Problema 4

Sea  $X$  un espacio métrico y  $K \subset X$  un subconjunto. Prueba que son equivalentes:

- i)  $K$  es compacto.
- ii) Toda sucesión en  $K$  admite una subsucesión convergente cuyo límite está en  $K$
- iii)  $K$  es totalmente acotado y completo.

Supongamos que  $K$  es compacto y sea  $\{x_n\} \subset K$  una sucesión y consideremos  $\{B(x_i, \frac{1}{i})\}$

### Problema 5

Da un ejemplo de un espacio métrico que sea acotado pero no totalmente acotado.

*Solución:* En este caso consideremos un espacio métrico  $X$  infinito y consideremos la métrica discreta  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,

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

Se puede ver que  $X$  es acotado pues podemos tomar cualquier punto  $x \in X$  y se tiene que  $X \subset B(x, 2)$ . Sin embargo para  $\varepsilon < 1$  tenemos que  $B(x, \varepsilon) = \{x\}$  para todo  $x \in X$ , por lo cual si queremos cubrir  $X$ , necesitamos una cantidad infinita de bolas.

### Problema 6

Sea  $f : X \rightarrow Y$  una función entre dos espacios métricos,  $X, Y$ . Prueba que si  $X$  es compacto y  $f$  es continua, entonces  $f$  es uniformemente continua.

Sea  $\varepsilon > 0$ , como  $f$  es continua para todo  $x \in X$  existe  $\delta_x > 0$  tal que  $f(B(x, \delta_x)) \subset B(f(x), \varepsilon)$ , luego, podemos notar que  $\{B(x, \delta_x)\}$  es una cubierta abierta de  $X$

Consideremos esta colección de bolas abiertas, dado que  $X$  es compacto tenemos  $\{B(x, \delta_x)\}$  admite una sub-cubierta finita, es decir existen  $x_1, \dots, x_n \in X$  y  $\delta_1, \dots, \delta_n \in \mathbb{R}_+$  tal que

$$X \subset \cup B(x_i, \delta_i).$$

Sea  $\delta = \min\{\delta_1, \dots, \delta_n\}$  y notemos que si  $x, y \in X$  tales que  $d(x, y) < \delta$  entonces  $X$  consideremos la siguiente cubierta abierta de  $X$   $\{B(x, \delta)\}$  la cual admite sub-cubierta finita, pues  $X$  es compacto. Entonces