

Hoja de problemas 1: Espacios métricos

1.1 Espacios métricos. Topología métrica. Separabilidad

1. (a) Sea (X, d) un espacio métrico y $\varphi : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ una función con las siguientes propiedades: estrictamente creciente, subaditiva: $\varphi(x+y) \leq \varphi(x) + \varphi(y)$ para todo $x, y \in [0, \infty)$ y, además, $\varphi(0) = 0$. Demuéstrese que entonces la composición $\varphi \circ d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$ es también una métrica en X . ¿Cómo se relacionan las correspondientes topologías en X ?

(b) Usando el apartado anterior, comprueba que cada una de las fórmulas

$$d(x, y) = \sqrt{|x - y|}, \quad \frac{|x - y|}{1 + |x - y|}, \quad \arctg |x - y|$$

define una métrica en \mathbb{R} .

2. Estudiar para qué valores de $p > 0$ es $d_p(x, y) = |x - y|^p$ una métrica en \mathbb{R} .
3. Sea S el espacio de las sucesiones de números complejos. Demostrar que

$$d(x, y) = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{2^j} \frac{|x_j - y_j|}{1 + |x_j - y_j|}, \quad x = \{x_j\}, \quad y = \{y_j\},$$

es una métrica en S .

4. Dado $p \geq 1$, definimos ℓ^p como el conjunto de las sucesiones $x = \{x_j\}$ (de números reales o complejos) tales que $\sum_{j=1}^{\infty} |x_j|^p < \infty$.
- (i) Demostrar que si $p > r \geq 1$, entonces $\ell^p \supset \ell^r$ y que la inclusión es propia.
- (ii) Demostrar que para todo $p > 1$ la unión de todos los espacios ℓ^r , $p > r \geq 1$, es un subespacio propio de ℓ^p .
- (iii) Dar un ejemplo de una sucesión que converge a 0 pero que no está en ningún espacio ℓ^p , $1 \leq p < \infty$.
5. Se puede dotar al producto cartesiano $X = X_1 \times X_2$ de dos espacios métricos (X_1, d_1) y (X_2, d_2) de una métrica de muchas formas. Demostrar, por ejemplo, que las siguientes son métricas en X :
- (i) $d(x, y) = d_1(x_1, y_1) + d_2(x_2, y_2)$,
- (ii) $\hat{d}(x, y) = \max\{d_1(x_1, y_1), d_2(x_2, y_2)\}$,
- donde $x = (x_1, x_2)$, $y = (y_1, y_2)$, con $x_1, y_1 \in X_1$, $x_2, y_2 \in X_2$.
6. Demostrar que la bola unidad cerrada centrada en la función $f(t) = 0$, $t \in [0, 1]$, no es compacta en $C[0, 1]$.
7. Demostrar que el conjunto $A = \{x = \{x_n\} : |x_n| \leq \frac{1}{n} \text{ para todo } n\}$ es cerrado y compacto en ℓ^2 .
8. Demostrar que un subespacio de un espacio métrico separable es también separable.
9. Demostrar que el espacio ℓ^p , es separable si $1 \leq p < \infty$, y que sin embargo ℓ^∞ no lo es.
10. Demostrar que el espacio $B[a, b]$, $a < b$, de las funciones definidas y acotadas en $[a, b]$ no es separable.

1.2 Convergencia y completitud

11. Sea $\{x_n\}$ una sucesión de Cauchy en un espacio métrico (X, d) . Supongamos que $\{x_n\}$ tiene una subsucesión que converge a un punto $a \in X$. Demostrar que toda la sucesión converge a a .

12. Demostrar que ℓ^∞ es completo.
13. Demostrar que el espacio de las sucesiones convergentes con la métrica inducida por el espacio ℓ^∞ es completo y separable.
14. Demostrar que ℓ^p , $p \geq 1$, es completo.
15. Demostrar que (\mathbb{R}, d) , con $d(x, y) = |\operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} y|$, es un espacio métrico no completo.
16. Sea X el espacio métrico de todas las sucesiones reales $x = \{x_j\}$ con un número finito de términos distintos de 0 y métrica $d(x, y) = \sum |x_j - y_j|$. Demostrar que no es completo.
17. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivable en todo punto $x \in \mathbb{R}$. Demostrar que la ecuación $x = f(x)$ tiene una única solución si se cumple cualquiera de las siguientes condiciones:
 - (a) $|f'(x)| \leq K < 1$, para todo $x \in \mathbb{R}$;
 - (b) $|f'(x)| \geq M > 1$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
18. Demostrar que el límite uniforme de funciones continuas es continuo.
19. Dado un compacto métrico K , demostrar que el espacio $C(K)$ es completo.
20. Comprobar que el espacio $C[0, 1]$, provisto de la distancia de L^1 : $d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$, es métrico pero no es completo. ¿Qué nos dice esto acerca del espacio $C[0, 1]$ como subespacio métrico de $L^1[0, 1]$?
21. ¿Cuál es la complección de un espacio métrico discreto?

1.3 Teorema del Punto Fijo de Banach y aplicaciones

22. Demostrar que el Teorema del Punto Fijo de Banach falla si T solo satisface $d(Tx, Ty) < d(x, y)$, $x \neq y$.
23. Demostrar que el sistema

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y + \frac{1}{4}z - 1, \\ y &= -\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y + \frac{1}{4}z + 2, \\ z &= \frac{1}{5}x - \frac{1}{3}y + \frac{1}{4}z - 2, \end{aligned}$$
 tiene solución única usando el Teorema del Punto Fijo de Banach.
24. Consideramos el sistema de n ecuaciones lineales con n incógnitas $Ax = c$, donde A es una matriz $n \times n$ y x y c son vectores columna de tamaño n .
 - (i) Demostrar que el sistema se puede reescribir en la forma $x = Cx + b$, donde $C = -D^{-1}(A - D)$, $b = D^{-1}c$, y $D = \operatorname{diag}(a_{jj})$ es la matriz diagonal cuyos elementos no nulos son los de la diagonal principal de A .
 - (ii) Demostrar que la iteración $x^{(m+1)} = Cx^{(m)} + b$ (conocida como iteración de Jacobi) converge a la única solución del sistema original si $\sum_{k=1, k \neq j}^n |a_{jk}| < |a_{jj}|$ para todo $j = 1, \dots, n$.
25. Sea $G : [a, b] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua tal que $0 < m \leq \frac{\partial G}{\partial y} \leq M$, para todo $(x, y) \in [a, b] \times \mathbb{R}$. Dada una función $f \in C[a, b]$, le asociamos la función

$$g(x) = f(x) - \frac{2}{m+M} G(x, f(x)), \quad x \in [a, b].$$

- (a) Demostrar que la aplicación $Tf = g$ es contractiva de $C[a, b]$ a $C[a, b]$.

(b) Deducir el *teorema de función implícita*: existe una única función $h \in C[a, b]$ tal que

$$G(x, h(x)) = 0 \quad \text{para todo } x \in [a, b].$$

26. (Teorema de Picard) Sea f una función continua en un rectángulo

$$R = \{(t, x) : |t - t_0| \leq a, |x - x_0| \leq b\},$$

y por tanto acotada en R , $|f| \leq c$ en R . Supongamos que f satisface una condición de Lipschitz en R con respecto a su segundo argumento con constante de Lipschitz k . Demostrar que el problema de valor inicial

$$x' = f(t, x), \quad x(t_0) = x_0,$$

tiene solución (local) única en cualquier intervalo $(t_0 - \beta, t_0 + \beta)$ si $\beta < \min\{a, \frac{b}{c}, \frac{1}{k}\}$.

27. Una ecuación integral de la forma

$$x(t) - \mu \int_a^b k(t, \tau)x(\tau) d\tau = v(t)$$

recibe el nombre de *ecuación de Fredholm de segunda especie*. Aquí $[a, b]$ es un intervalo dado, x es una función de $[a, b]$ desconocida, μ es un parámetro, k (el núcleo o *kernel*) es una función dada en el cuadrado $G = [a, b] \times [a, b]$ y v es una función dada en $[a, b]$. Dados $k \in C(G)$ y $v \in C[a, b]$, busquemos una solución $x \in C[a, b]$. Sea c tal que $|k| \leq c$ en G . Demostrar que para todo $\mu < \frac{1}{c(b-a)}$ la ecuación tiene una única solución $x \in C[a, b]$.