

Rafael López Camino

Parcial

Este examen pertenece al Banco de Exámenes de la Asociación de Estudiantes de Matemáticas de la Universidad de Granada. Si bien su autoría corresponde a los profesores ya citados, en la asociación nos encargamos de almacenarlos y ceder su uso a los estudiantes para que sea más satisfactoria su labor a la hora de preparar un examen.

1. Sea (\mathbb{R}, τ_{in}) para $p = 0$, (\mathbb{R}, τ_{ex}) para $q = 1$ y la aplicación $f : (\mathbb{R}, \tau_{in}) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{ex})$ dada por $f(x) = x^2$. Estudia si f es o no continua y prueba que f es continua en $x = 1$.

2. Construye de forma explícita un homeomorfismo entre los siguientes conjuntos:

$$X = \{(0, y) : y \in \mathbb{R}\} \quad Y = \{(x, x^2) : -1 < x < 1\}$$

3. Sea el espacio topológico (X, τ) y $A = \{(x, x) \in X \times X : x \in X\}$. Establece un homeomorfismo entre (X, τ) y $(A, (\tau \times \tau)|_A)$. Estudia cuándo A es abierto en $(X \times X, \tau \times \tau)$.

4. Sea $X = [-1, 2]$ y $A = [-1, 0] \cup [1, 2]$. En X se define la relación de equivalencia:

$$xRy \iff x = y \text{ ó } x, y \in A$$

Prueba que X/R es homeomorfo a \mathbb{S}^1 .

Rafael López Camino

Parcial

Este examen pertenece al Banco de Exámenes de la Asociación de Estudiantes de Matemáticas de la Universidad de Granada. Si bien su autoría corresponde a los profesores ya citados, en la asociación nos encargamos de almacenarlos y ceder su uso a los estudiantes para que sea más satisfactoria su labor a la hora de preparar un examen.

1. Sea X un conjunto y un subconjunto suyo $A \subset X$ fijado. Se define:

$$\tau = \{O \subset X : A \subset O\}$$

- Prueba que τ es una topología de X .
- Prueba que $\beta_x = \{B_x\}$ es base de entornos de $x \in X$, donde $B_x = \{x\} \cup A$.
- Si $C \subset X$, caracteriza el interior y la adherencia de C .

2. En (\mathbb{R}^2, τ_u) , halla el interior y la adherencia de:

$$A = B((0, 0), 1) - \{(0, 0)\} \quad B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq y \leq 1\}$$

3. En \mathbb{R}^2 , consideramos la familia $\beta = \{(a, b) \times \{c\} : a < b \text{ y } a, b, c \in \mathbb{R}\}$.

- Prueba que β es base de abiertos de una topología τ en \mathbb{R}^2 .
- Compara τ con τ_u .
- Dado $C = \{0\} \times \mathbb{R}$, estudia cuál es la topología relativa $\tau|_C$ y si es conocida.

Rafael López Camino

Parcial

Este examen pertenece al Banco de Exámenes de la Asociación de Estudiantes de Matemáticas de la Universidad de Granada. Si bien su autoría corresponde a los profesores ya citados, en la asociación nos encargamos de almacenarlos y ceder su uso a los estudiantes para que sea más satisfactoria su labor a la hora de preparar un examen.

1. Estudia en qué puntos es continua la aplicación $f : (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_d)$ dada por:

$$f(x) = \operatorname{sen}(x)$$

2. Prueba que la pareja de espacios de cada apartado son homeomorfos entre sí:

- $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 \quad x \geq 0\}$ y $B = [0, 1]$.
- $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 \quad y > 0\}$ y $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$.
- $A =]0, 1[\cup]2, 3]$ y $B =]5, 7[\cup]10, 12]$.

3. Se considera (\mathbb{R}, τ) , donde τ es la topología del punto incluido para $p = 1$.

- Estudia la continuidad global de la aplicación $f : (\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \tau \times \tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau)$ dada por $f(x, y) = y - x$.
- Halla el interior del conjunto $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > x\}$ en $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \tau \times \tau)$.

4. En $X = ([0, 1] \times \{0\}) \cup ([0, 1] \times \{1\}) \subset \mathbb{R}^2$ se define la relación:

$$(x, y)R(x', y') \iff \begin{cases} (x, y) = (x', y') \\ (0, 0)R(0, 1) \\ (1, 0)R(1, 1) \end{cases}$$

Halla y prueba a qué subconjuntos de \mathbb{R}^2 es homeomorfo X/R .

Rafael López Camino

Parcial

Este examen pertenece al Banco de Exámenes de la Asociación de Estudiantes de Matemáticas de la Universidad de Granada. Si bien su autoría corresponde a los profesores ya citados, en la asociación nos encargamos de almacenarlos y ceder su uso a los estudiantes para que sea más satisfactoria su labor a la hora de preparar un examen.

1. Prueba que cada pareja de conjuntos no son homeomorfos:

- \mathbb{R}^2 y \mathbb{RP}^2 .
- $A = (\{0\} \times]-1, 1]) \cup ([0, 1] \times \{0\})$ y $B = (\{0\} \times]-1, 1]) \cup ([0, 1] \times \{0\})$.
- $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \sin(\frac{1}{n}) \quad x > 0\}$ y $B = A \cup \{(0, 0)\}$.
- $\mathbb{R}S^1 \times [0, 1]$ y $\mathbb{R}S^1 \times]0, 1[$.

2. Calcula las componentes conexas de $\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$ y $\mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in \{-1, 1\}\}$.

3. Estudia la compacidad de (\mathbb{R}, τ_d) . Caracteriza los subconjuntos compactos.

4. Sea $p \notin \mathbb{R}$. En $X = \mathbb{R} \cup \{p\}$ se considera la topología τ que tiene por base:

$$\beta = \beta_u \cup \{]-\infty, a[\cup]b, +\infty[\cup \{p\} : a < b\}$$

Estudia la conexión y compacidad de (X, τ) .

Francisco Milán López

Tipología de examen: Prueba de Clase

Este examen pertenece al Banco de Exámenes de la Asociación de Estudiantes de Matemáticas de la Universidad de Granada. Si bien su autoría corresponde a los profesores ya citados, en la asociación nos encargamos de almacenarlos y ceder su uso a los estudiantes para que sea más satisfactoria su labor a la hora de preparar un examen.

1. Probar que

$$B = \left\{ \left] x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n} \right[\cup]n, +\infty[\mid x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

es base de una topología τ en \mathbb{R} .

2. Razonar si

$$B_1 = \{]a, b[\mid a, b \in \mathbb{R} \}$$

o

$$B_2 = \{]n, +\infty[\mid n \in \mathbb{N} \}$$

son bases de τ .

3. Calcular el interior y la adherencia de \mathbb{N} y $] -\infty, 8]$ en (\mathbb{R}, τ) .