

## TOPOLOGÍA I. Examen final

– Grado en Matemáticas – Grupo B. Curso 2012/13

Nombre:

1. Consideramos  $(X, \tau)$ , donde  $X = [0, 2]$  y  $\tau = \{O \subset X : (0, 1) \subset O\} \cup \{\emptyset\}$ . Si  $A = (0, 1)$ , hallar  $\bar{A}$ . Probar que  $A$  es compacto pero  $\bar{A}$  no lo es.
2. Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  una recta. Probar que  $A \cong \mathbb{R}$ . Si  $n > 2$ , probar que  $\mathbb{R}^n - A$  es conexo.
3. (a) Probar que cualesquiera dos de los espacios  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ ,  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} - \{(1, 0)\}$  y  $\mathbb{S}^1$  no son homeomorfos.  
(b) Probar que todo subconjunto compacto de un espacio Hausdorff es cerrado.
4. Sea un espacio topológico  $(X, \tau)$ . En  $(X \times \{0, 1\}, \tau \times \tau_u)$  se define la relación de equivalencia  $(x, t)R(x', t')$  si  $x = x'$ . Probar que  $\frac{X \times \{0, 1\}}{R} \cong X$ .

RAZONAR todas las respuestas