

## TOPOLOGÍA I

13 de febrero de 2013

1. En  $\mathbb{R}$  se define la siguiente familia de subconjuntos:

$$\mathcal{T} = \{O \subseteq \mathbb{R} / \mathbb{R} - O \text{ es compacto en } (\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)\} \cup \{\emptyset\}$$

- (a) Demostrar que  $\mathcal{T}$  es una topología sobre  $\mathbb{R}$ .  
 (b) Comparar  $\mathcal{T}$  con la topología usual  $\mathcal{T}_u$ .  
 (c) Calcular interior, adherencia y frontera de  $A = [0, 1] \cup [2, 3]$  y  $B = ]0, \infty[$  en  $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ .
2. Sea  $f : (X, \mathcal{T}) \longrightarrow (Y, \mathcal{T}')$  una aplicación biyectiva. Probar que son equivalentes:
- (a)  $f$  es continua y abierta.  
 (b)  $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$ ,  $\forall A \subset X$ .
3. (a) Razonar si puede existir una biyección abierta del plano  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_u)$  en la esfera  $(S^2, (\mathcal{T}_u)_{S^2})$ .  $(\mathcal{T}_u)_{\mathbb{R}^2}$   
 (b) Probar que si  $\mathcal{B}$  es una base de  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_u)$ , entonces las componentes conexas de los elementos de  $\mathcal{B}$  forman otra base de  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_u)$ .
4. Razonar si los siguientes subespacios de  $(\mathbb{R}^3, \mathcal{T}_u)$  son homeomorfos:

- (a)  $(S^1 \times \{0\}) \cup (\{0\} \times S^1)$ ,  
 (b)  $S^2$ ,  
 (c)  $S^2 - \{N, S\}$ ,  
 (d)  $S^1 \times \mathbb{R}$ ,  
 (e)  $(\mathbb{R} \times \{(0, 0)\}) \cup S^2$ .

Puntuación: todos igual.

Tiempo: 3 horas.