## TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 1

- Grado en Matemáticas -Curso 2012/13

## Nombre:

Razonar todas las respuestas

- 1. Probar que  $\beta = \{[a,b); a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{R} \mathbb{Q}, a < b\}$  es base de una topología en  $\mathbb{R}$ . Hallar el interior y la adherencia de  $\mathbb{Q}$  y [0,1].
- 2. Hallar el interior y la adherencia de los siguientes conjuntos:
  - (a)  $A = \{(x, y); -1 \le x \le 1\}$  en  $\mathbb{R}^2$ .
  - (b)  $B = \{(x, y); y < x^2\}$  en  $\mathbb{R}^2$ .
  - (c)  $C = \{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\}$  en  $\mathbb{R}$ .
- 3. Se considera en  $\mathbb{N}$  la topología  $\tau = \{O_n; n \in \mathbb{N}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{N}\}$ , con  $O_n = \{1, \dots, n\}$ . Probar que  $\beta_n = \{O_n\}$  es una base de entornos de n. Si  $A = \{2, 3, 4\}$ , hallar el interior y adherencia del conjunto  $\{2, 4\}$  en  $(A, \tau_{|A})$ .

1. Por la densidad de  $\mathbb{Q}$  y  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ , dado  $x \in \mathbb{R}$ , existen  $a \in \mathbb{Q}$ ,  $b \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$  con a < x < b. Esto prueba que  $x \in [a,b) \in \beta$ , es decir,  $\mathbb{R} = \bigcup_{B \in \beta} B$ . Por otro lado, la intersección de dos elementos de  $\beta$  es otro elemento de  $\beta$ , pues  $[a,b) \cap [c,d) = [\max\{a,c\}, \min\{b,d\})$  y de nuevo  $\max\{a,c\} \in \mathbb{Q}$  y  $\min\{b,d\} \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ .

Como no hay ningún elemento de la base incluido en  $\mathbb{Q}$ ,  $int(\mathbb{Q}) = \emptyset$ . Por la densidad de los racionales, todo intervalo de la forma  $[a,b) \in \beta$  interseca a  $\mathbb{Q}$ , luego  $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$ .

El conjunto [0,1) es abierto pues si  $x_n \to 1$ ,  $x_n < 1$  y  $x_n \notin \mathbb{Q}$ , entonces  $[0,x_n) \subset [0,1)$ . Por tanto,  $int([0,1]) \supset [0,1)$ . Sólo queda probar si x=1 es o no interior. No lo es, pues dado cualquier  $[a,b) \in \beta$  con  $1 \in [a,b)$ , el conjunto [1,b) no está incluido en [0,1]. Esto prueba que int([0,1] = [0,1).

Sea x < 0. Tomamos  $r \notin \mathbb{Q}$  tal que x < r < 0 y  $q \in \mathbb{Q}$  con q < x. Entonces  $[q,r) \cap [0,1] = \emptyset$ . De la misma forma, si x > 0, sea  $r \notin \mathbb{Q}$  tal que x < r y sea  $q \in \mathbb{Q}$  con 1 < q < x. Entonces  $[q,r) \cap [0,1]$ . Esto prueba que [0,1] = [0,1].

2. (a) Usamos como base de la topología usual  $\{(a,b)\times(c,d);a< b,c< d\}$ .

Sea 0 < x < 1. Entonces  $(0,1) \times (y-1,y+1) \subset A$ . Esto prueba que  $int(A) \supset (0,1) \times \mathbb{R}$ . Si x=0, ningún elemento de la forma  $(-r,r) \times (y-s,y+s)$  está en A (p.ej. (-r/2,y)). Esto prueba que (0,y) no es interior y de la misma forma, tampoco lo es (1,y). Como conclusión  $int(A) = (0,1) \times \mathbb{R}$ .

Sea x < 0. entonces  $((x - 1, 0) \times (y - 1, y + 1)) \cap A = \emptyset$ . Esto prueba que (x, y) no es adherente y de la misma forma, tampoco lo es un punto (x, y) con x > 1. Esto prueba que  $\overline{A} = A$ .

(b) El interior de B es B: sea  $(x, y) \in B$ , con  $y < x^2$  y sea  $\{(x_n, y_n)\} \to (x, y)$ . Entonces  $x_n^2 - y_n \to x^2 - y$ . Pero como  $x^2 - y > 0$ , a partir de un cierto lugar de la sucesión  $x_n^2 - y_n > 0$ , probando que  $(x_n, y_n) \in B$ .

Sea  $(x,y) \in \overline{B}$ . Entonces existe  $\{(x_n,y_n)\}\subset B$  convergiendo a (x,y). En particular,  $x_n^2 - y_n \to x^2 - y$ . Como  $x_n^2 - y_n > 0$ , tomando límites,  $x^2 - y \geq 0$ . Por tanto,  $\overline{B} \subset \{(x,y) : y \leq x^2\}$ . Si (x,y) satisface  $y = x^2$ , entonces es adherente, pues la sucesión de B dada por (x,y-1/n) converge a (x,y).

- (c) No hay ningún intervalo abierto dentro de C, luego  $int(C) = \emptyset$ . Los puntos adherentes son los límites de las sucesiones convergentes del conjunto. Aparte de los propios elementos del conjunto (usando aplicaciones constantes), está 0. Esto prueba que  $\overline{C} = C \cup \{0\}$ .
- 3. Como  $O_n$  es abierto y contiene a n, es un entorno suyo. Sea ahora  $U \in \mathcal{U}_n$ . Entonces existe  $m \in \mathbb{N}$  tal que  $n \in O_m \subset U$ . De  $n \in O_m$ , se tiene  $n \leq m$ , y por tanto,  $O_n \subset O_m$ . Esto prueba que  $O_n \subset U$ .

Por la definición de topología relativa, se tiene:

$$\tau_{|A} = \{\emptyset, A, A \cap O_1, A \cap O_2, A \cap O_3\} = \{\emptyset, A, \{2\}, \{2, 3\}\}.$$

Y de aquí,

$$\mathcal{F}_{|A} = \{\emptyset, A, \{3,4\}, \{4\}\}.$$

El interior es el abierto más grande dentro de  $\{2,4\}$ , que es  $\{2\}$ . La adherencia el es cerrado más pequeño que contiene a  $\{2,4\}$ , que es A.