

# Topología

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2005

## PRÁCTICA 2

### Redes

Sea  $\Lambda$  un conjunto no vacío. Decimos que  $\Lambda$  es dirigido si existe una relación  $\geq$  en  $\Lambda$  que verifica:

- I)  $\alpha \geq \alpha \quad \forall \alpha \in \Lambda$
- II) Si  $\alpha \geq \beta$  y  $\beta \geq \gamma \Rightarrow \alpha \geq \gamma$
- III) Dados  $\alpha, \beta \in \Lambda$ , existe  $\gamma \in \Lambda$  tal que  $\gamma \geq \alpha$  y  $\gamma \geq \beta$

Un subconjunto  $\Gamma \subset \Lambda$  se dice *cofinal* si para todo  $\lambda \in \Lambda$ ,  $\exists \gamma \in \Gamma$  tal que  $\gamma \geq \lambda$ . Se verifica fácilmente que  $\Gamma$  está dirigido por  $\geq$ .

Sea  $X$  un espacio topológico. Una *red en  $X$*  es una función  $f : (\Lambda, \geq) \rightarrow X$  donde el par  $(\Lambda, \geq)$  denota a un conjunto dirigido. Si  $\alpha \in \Lambda$  notaremos  $f(\alpha) = x_\alpha$ , y a la red  $f : (\Lambda, \geq) \rightarrow X$  como  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ .

Se dice que una red  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  *converge a  $x$*  si para todo  $U$  abierto tal que  $x \in U$  existe  $\alpha_0 \in \Lambda$  tal que  $x_\beta \in U$  si  $\beta \geq \alpha_0$ . Si  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  converge a  $x$ , escribimos  $x_\alpha \rightarrow x$ .

Dada  $f : (\Lambda, \geq) \rightarrow X$  una red,  $(\Gamma, \succeq)$  otro conjunto dirigido y  $g : \Gamma \rightarrow \Lambda$  una función, decimos que  $f \circ g : (\Gamma, \succeq) \rightarrow X$  es una *subred de  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$*  si  $g$  verifica:  $\forall \alpha \in \Lambda$ ,  $\exists \gamma_0 \in \Gamma$  tal que  $g(\gamma) \geq \alpha \quad \forall \gamma \succeq \gamma_0$ . A la subred la notaremos  $(x_{\alpha_\gamma})_{\gamma \in \Gamma}$ .

1) Sea  $(X, \mathcal{T})$  un espacio topológico. Probar que las redes convergentes verifican las siguientes propiedades:

R1: Si  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  es eventualmente constante, entonces  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  converge a la constante.

R2: Si  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  converge a  $x$ , entonces toda sub-red de  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  converge a  $x$ .

R3: Si  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  verifica que toda sub-red tiene una sub-sub-red que converge a  $x$ , entonces  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  converge a  $x$ .

R4: Sean  $\Lambda$  un conjunto dirigido, y para cada  $\alpha \in \Lambda$  sea  $\Gamma_\alpha$  un conjunto dirigido. Supongamos que para cada  $\alpha \in \Lambda$  se tiene una red  $(x_k^\alpha)_{k \in \Gamma_\alpha}$ , que converge a  $x^\alpha \in X$ , y además  $(x^\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  converge a  $x \in X$ . Consideremos  $\Phi = \Lambda \times \prod_{\alpha \in \Lambda} \Gamma_\alpha$  ordenado por el orden producto, esto es,

$$(\alpha, (k_\beta)_{\beta \in \Lambda}) \geq (\alpha', (k'_\beta)_{\beta \in \Lambda}) \iff \alpha \geq \alpha' \text{ y } k_\beta \geq k'_\beta \quad \forall \beta \in \Lambda.$$

Entonces la red  $(\alpha, (k_\beta)_{\beta \in \Lambda}) \mapsto x_{k_\alpha}^\alpha$  converge a  $x$ .

2) Sea  $(X, \mathcal{T})$  un espacio topológico. Probar que la fórmula

$$\bar{A} = \{x \in X : \exists (x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \subseteq A, \text{ y } x_\alpha \rightarrow x\}$$

define un operador de clausura. Probar que esta clausura es la misma que la usual.

- 3) Si  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  es una red, decimos que  $x \in X$  es un *punto de acumulación* de la red si para todo  $A \in \mathcal{F}_x$ , el conjunto  $\{\alpha \in \Lambda : x_\alpha \in A\}$  es cofinal en  $\Lambda$ . Probar que  $x$  es un punto de acumulación de la red si y sólo si existe una subred de  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  que converge a  $x$  (para la ida, considerar  $\Gamma$  el conjunto de pares  $(\alpha, U)$  con  $\alpha \in \Lambda$ ,  $U$  entorno abierto de  $x$  que contiene a  $x_\alpha$ , con el orden  $(\alpha, U) \preceq (\beta, V)$  si  $\alpha \leq \beta$  y  $V \subseteq U$ ).
- 4) Si  $X$  es un espacio Hausdorff entonces toda red converge a lo sumo a un punto.

### Funciones Continuas.

- 5) Sean  $X, Y$  espacios topológicos. Probar que cada una de las siguientes condiciones sobre  $f : X \rightarrow Y$  es equivalente a pedir que  $f$  sea continua
- Para todo  $x \in X$ , y para todo  $A \in \mathcal{F}_y$  ( $y = f(x)$ ) existe  $B \in \mathcal{F}_x$  tal que  $f(B) \subseteq A$ .
  - Para toda red  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \subset X$  tal que  $x_\alpha \rightarrow x$ , se tiene que  $f(x_\alpha) \rightarrow f(x)$ .
  - Para todo  $A \subseteq X$ ,  $f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$ .
  - Si  $\mathcal{B}$  es una base para la topología de  $Y$ ,  $f^{-1}(B)$  es abierto en  $X$  para todo  $B \in \mathcal{B}$ .
  - Si  $\mathcal{S}$  es una sub-base para la topología de  $Y$ ,  $f^{-1}(S)$  es abierto en  $X$  para todo  $S \in \mathcal{S}$ .
- 6) Sea  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{A}}$  una colección de subconjuntos del espacio topológico  $X$  tal que  $X = \bigcup_{\alpha \in \mathcal{A}} A_\alpha$ . Sea  $f : X \rightarrow Y$  y supongamos que  $f|_{A_\alpha}$  es continua para cada  $\alpha \in \mathcal{A}$ .
- Probar que si cada  $A_\alpha$  es abierto, entonces  $f$  es continua.
  - Probar que si  $\mathcal{A}$  es finito y cada conjunto  $A_\alpha$  es cerrado, entonces  $f$  es continua.
  - Encontrar un ejemplo donde  $\mathcal{A} = \mathbb{N}$ , cada  $A_\alpha$  es cerrado, pero  $f$  no es continua.
  - Una familia  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{A}}$  se dice localmente finita si para cada  $x \in X$  existe un abierto  $U \subseteq X$ ,  $x \in U$ , tal que  $U \cap A_\alpha \neq \emptyset$  sólo para finitos valores de  $\alpha$ . Mostrar que si la familia  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{A}}$  es localmente finita y cada  $A_\alpha$  es cerrado, entonces  $f$  es continua.

- 7) Sean  $X$  un espacio topológico y  $E \subset X$ . Sea  $\chi_E : X \rightarrow \mathbb{R}$  la función característica de  $E$ , esto es,

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in E \\ 0 & \text{si } x \notin E \end{cases}$$

Probar que  $\chi_E$  es continua en  $x$  si y sólo si  $x$  no pertenece a la frontera de  $E$  (la frontera de  $E$  es  $\overline{E} \cap \overline{(X \setminus E)}$ ).

- 8) a) Sean  $X, Y$  conjuntos ordenados, con la topología del orden. Si  $f : X \rightarrow Y$  es biyectiva y preserva el orden, entonces  $f$  es un homeomorfismo.
- b) Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Sea  $g : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ ,  $g(x) = \sqrt[n]{x}$ . Probar que  $g$  es un homeomorfismo.

c) Sea  $X = (-\infty, -1) \cup [0, +\infty)$  con la topología euclídea. Definimos  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  por:

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x < -1 \\ x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Probar que  $f$  es biyectiva y preserva el orden. ¿Es  $f$  un homeomorfismo?

9) Sea  $Y$  un conjunto ordenado con la topología del orden. Sean  $f, g : X \rightarrow Y$  funciones continuas.

a) Probar que el conjunto  $\{x \in X : f(x) \leq g(x)\}$  es cerrado en  $X$ .

b) Sea  $h : X \rightarrow Y$  la función

$$h(x) = \min\{f(x), g(x)\}.$$

Probar que  $h$  es continua.

(Sugerencia: probar que  $h$  es continua en dos cerrados apropiados.)

### Topologías dadas por una métrica

10) a) Sean  $x_0 \in X$  e  $y_0 \in Y$ . Probar que las funciones  $f : X \rightarrow X \times Y$  y  $g : Y \rightarrow X \times Y$  definidas por  $f(x) = (x, y_0)$ ,  $g(y) = (x_0, y)$  son inmersiones (i.e. definen un homeomorfismo con su imagen).

b) Sea  $X$  un espacio con una distancia  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ . Probar que la topología inducida por la métrica es la mínima tal que  $d$  es continua.

(Sugerencia: si  $d$  es continua, también lo es  $d_{x_0} : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $d_{x_0}(x) = d(x, x_0)$ .)

11) Mostrar que  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  con la topología del orden del diccionario es metrizable (i.e. existe una métrica tal que la topología que induce la métrica coincide con la dada).

12) Sea  $\mathbb{R}^\omega$  el conjunto de las sucesiones de números reales. Se define en  $\mathbb{R}^\omega$  la topología uniforme de la siguiente manera:

Primero se define en  $\mathbb{R}$  la métrica acotada  $\bar{d}(a, b) = \min\{|a - b|, 1\}$  (nota: induce la misma topología que la usual). Luego se define en  $\mathbb{R}^\omega$  la métrica uniforme como  $d((a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}) = \sup_{n \in \mathbb{N}} \{\bar{d}(a_n, b_n)\}$ .

a) Verificar que la métrica uniforme es efectivamente una métrica.

b) Decidir si las siguientes funciones de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}^\omega$  son continuas tomando en  $\mathbb{R}$  la topología usual, y en  $\mathbb{R}^\omega$  la topología uniforme.

$$\begin{aligned} f(t) &= (t, 2t, 3t, \dots), \\ g(t) &= (t, t, t, \dots), \\ h(t) &= (t, \frac{1}{2}t, \frac{1}{3}t, \dots). \end{aligned}$$

c) Decidir si las siguientes sucesiones convergen en  $\mathbb{R}^\omega$  con la topología uniforme.

$$\begin{array}{ll} w_1 = (1, 1, 1, 1, \dots), & x_1 = (1, 1, 1, 1, \dots) \\ w_2 = (0, 2, 2, 2, \dots), & x_2 = (0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \dots) \\ w_3 = (0, 0, 3, 3, \dots), & x_3 = (0, 0, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \dots) \\ \dots & \dots \\ y_1 = (1, 0, 0, 0, \dots), & z_1 = (1, 1, 0, 0, \dots) \\ y_2 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 0, \dots), & z_2 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 0, \dots) \\ y_3 = (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 0, \dots), & z_3 = (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 0, 0, \dots), \\ \dots & \dots \end{array}$$

d) Calcular la clausura del conjunto de las sucesiones eventualmente cero con respecto a la topología uniforme de  $\mathbb{R}^\omega$ .

13) Sea  $\bar{\rho}$  la distancia uniforme sobre  $\mathbb{R}^\omega$ . Dado  $x = (x_1, x_2, \dots) \in \mathbb{R}^\omega$  y dado  $0 < \epsilon < 1$ , sea

$$U(x, \epsilon) = (x_1 - \epsilon, x_1 + \epsilon) \times \dots \times (x_n - \epsilon, x_n + \epsilon) \dots$$

- Pruebe que  $U(x, \epsilon)$  no es igual a la bola  $B_{\bar{\rho}}(x, \epsilon)$ .
- Pruebe que  $U(x, \epsilon)$  ni siquiera es abierto en la topología uniforme.
- Pruebe que

$$B_{\bar{\rho}}(x, \epsilon) = \cup_{\delta < \epsilon} U(x, \delta).$$

14) Sean  $(a_1, a_2, \dots), (b_1, b_2, \dots) \in \mathbb{R}^\omega$  dos sucesiones tales que  $a_i \neq 0$  para todo  $i$ . Definamos  $h : \mathbb{R}^\omega \rightarrow \mathbb{R}^\omega$  por la fórmula

$$h((x_1, x_2, \dots)) = (a_1 x_1 + b_1, a_2 x_2 + b_2, \dots),$$

Dar condiciones sobre los números  $a_i, b_i$  para que  $h$  sea continua. ¿Y para que  $h$  sea un homeomorfismo?

### Topología Producto vs. Topología Caja

15) Sea  $\{X_i\}_{i \in I}$  una familia de espacios topológicos, y sea para cada  $i \in I$  un subconjunto  $A_i \subseteq X_i$ . Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas y cuáles falsas si se toma en  $X = \prod_{i \in I} X_i$  la topología producto. ¿Y si se toma la topología caja?

- Si cada  $A_i$  es cerrado en  $X_i$  entonces  $\prod_{i \in I} A_i$  es cerrado en  $X$ .
- $\overline{\prod_{i \in I} A_i} = \prod_{i \in I} \overline{A_i}$ .

16) Sea  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  una red de puntos en el espacio topológico  $X = \prod_{i \in I} X_i$  (considerado con la topología producto). Probar que la sucesión  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  converge a  $x$  si y sólo si la red  $\pi_i(x_\alpha)$  converge a  $\pi_i(x)$  en  $X_i$  para todo  $i \in I$ . ¿Es cierto esto si se toma en  $X$  la topología caja?

17) a) Comparar las topologías caja, producto y uniforme en  $\mathbb{R}^\omega$ .

- b) Hacer de nuevo los items (b), (c), (d) del ejercicio 12 de esta práctica, tomando en  $\mathbb{R}^\omega$  la topología caja y la producto. Comparar con lo obtenido para la topología uniforme.
- 18) Considerar la función  $h$  definida en el ejercicio 14 de la práctica 1. Probar que con sólo pedir que todos los  $a_i$  sean no nulos entonces  $h$  es un homeomorfismo si se considera en  $\mathbb{R}^\omega$  la topología producto. ¿Y si en  $\mathbb{R}^\omega$  consideramos la topología caja?

### Topologías iniciales y finales – Cocientes

- 19) Sea  $\{X_i\}_{i \in I}$  una familia de espacios topológicos. Sean  $Z = \prod_{i \in I} X_i$ ,  $W = \coprod_{i \in I} X_i$ , y para cada  $i \in I$ ,  $\pi_i : Z \rightarrow X_i$  la proyección  $i$ -ésima, y  $\lambda_i : X_i \rightarrow W$  la inclusión.
- a) Probar que  $\pi_i$  es abierta para todo  $i \in I$ .
- b) Probar que  $\lambda_i$  es abierta y cerrada.
- 20) Sea  $\left\{ X \xrightarrow{f_i} X_i \right\}_{i \in I}$  una familia inicial de funciones (o sea,  $X$  tiene la topología inicial inducida por las funciones  $f_i$ ), y  $f : X \rightarrow \prod X_i$  la función definida por

$$f(x) = (f_i(x))_{i \in I}.$$

Sea  $Z$  la imagen de  $f$ . Probar que  $f : X \rightarrow Z$  es abierta.

- 21) Consideremos el espacio de Sierpinski,  $S = \{0, 1\}$ ,  $\mathcal{T}(S) = \{\emptyset, \{1\}, S\}$ . Sea  $X$  un espacio topológico.
- a) Probar que  $A \subseteq X$  es abierto si y sólo si la función característica de  $A$ ,  $\chi_A : X \rightarrow S$ , es continua.
- b) Probar que la familia  $\{\chi_U\}_{U \in \mathcal{T}_X}$  es una familia inicial para la topología de  $X$ .
- 22) Probar que si  $f : X \rightarrow Y$  es final e inyectiva, entonces es inicial.
- 23) Si  $f : X \rightarrow Y$  es inicial y suryectiva, entonces es cociente (i.e.  $f$  es final y suryectiva).
- 24) Sea  $f : X \rightarrow Y$  una función continua. Probar que si existe  $g : Y \rightarrow X$  continua tal que  $f \circ g = id_Y$ , entonces  $f$  es un cociente.
- 25) Sea  $\pi_1 : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la proyección a la primer coordenada.
- a) Sea  $X$  el subespacio  $(\{0\} \times \mathbb{R}) \cup (\mathbb{R} \times \{0\})$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , y sea  $g = \pi_1|_X$ . Mostrar que  $g$  es cerrada pero no abierta.
- b) Sea  $Y$  el subespacio  $(\mathbb{R}_{\geq 0} \times \mathbb{R}) \cup (\mathbb{R} \times \{0\})$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , y sea  $h = \pi_1|_Y$ . Mostrar que  $h$  no es abierta ni cerrada pero es cociente.

- 26) Caracterizar el espacio cociente  $\mathbb{R}^2 / \sim$  en cada uno de los siguientes casos

a)  $(x_0, y_0) \sim (x_1, y_1) \Leftrightarrow x_0 + y_0^2 = x_1 + y_1^2$ .

$$b) (x_0, y_0) \sim (x_1, y_1) \Leftrightarrow x_0^2 + y_0^2 = x_1^2 + y_1^2.$$

27) Sea  $Z$  el subespacio  $\mathbb{R} \times \{0\} \cup \{0\} \times \mathbb{R}$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Definimos  $g : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow Z$  por la fórmula

$$\begin{cases} g((x, y)) = (x, 0) & \text{si } x \neq 0 \\ g((0, y)) = (0, y) \end{cases}$$

a) ¿Es  $g$  un cociente? ¿Es  $g$  continua?

b) Mostrar que  $Z$  con la topología cociente inducida por  $g$  no es Hausdorff.

28) Sean  $X$  un espacio topológico,  $\sim$  una relación de equivalencia en  $X$  y  $p : X \rightarrow X/\sim$  la proyección al cociente.

Sea  $R = \{(x, y) \in X \times X : x \sim y\}$ . Probar que :

a) Si  $X/\sim$  es Hausdorff, entonces  $R$  es cerrado en  $X \times X$ .

b) Si  $p : X \rightarrow X/\sim$  es abierta y  $R$  es cerrado en  $X \times X$ , entonces  $X/\sim$  es Hausdorff.

c) Si  $p \times p : X \times X \rightarrow X/\sim \times X/\sim$  dada por  $p \times p(x_1, x_2) = (p(x_1), p(x_2))$  es final, y  $R$  es cerrado en  $X \times X$ , entonces  $X/\sim$  es Hausdorff.

29) Sea  $X = \mathbb{C} \times \{0, 1\}$  con la topología producto,  $\{0, 1\}$  con la topología discreta. Definimos en  $X$  dos relaciones de equivalencia:

$$(z, 0) \sim_1 (w, 1) \Leftrightarrow z = w \neq 0, \quad (z, j) \sim_1 (w, j) \Leftrightarrow z = w$$

$$(z, 0) \sim_2 (w, 1) \Leftrightarrow z \cdot w = 1, \quad (z, j) \sim_2 (w, j) \Leftrightarrow z = w$$

Se definen  $X_1 = X/\sim_1$ ,  $X_2 = X/\sim_2$  y se les da a ambos la topología cociente. Probar que:

a) En  $X_1$  todo punto es cerrado, pero  $X_1$  no es Hausdorff.

b) Probar que  $f : X \rightarrow S^2$  definida por

$$f(x + iy, j) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2+y^2}(2x, 2y, 1-x^2-y^2) & \text{si } j = 0 \\ \frac{1}{1+x^2+y^2}(2x, -2y, x^2+y^2-1) & \text{si } j = 1 \end{cases}$$

induce un homeomorfismo  $\bar{f} : X_2 \rightarrow S^2$ . (Sugerencia: Probar que  $\bar{f}$  es biyectiva; probar la continuidad de la inversa en los abiertos  $S^2 \setminus \{P_N\}$ ,  $S^2 \setminus \{P_S\}$ , donde  $P_N$  y  $P_S$  son los polos norte y sur respectivamente.)

### Acciones de un grupo en un espacio topológico.

Sea  $X$  un espacio topológico y  $G$  un grupo. Decimos que  $X$  es un  $G$ -espacio si  $G$  actúa en  $X$  por homeomorfismos, esto es,  $G$  actúa en  $X$ , y para cada  $g \in G$  la función  $\theta_g : X \rightarrow X$  definida por  $\theta_g(x) = g \cdot x$  es continua (y dado que  $(\theta_g)^{-1} = \theta_{g^{-1}}$ , tenemos que  $\theta_g$  es homeomorfismo).

30) Probar que los siguientes espacios topológicos son  $G$ -espacios.

- a)  $X = \mathbb{R}$ ,  $G = \mathbb{Z}$ , y la acción es  $n \cdot x = n + x$ , para  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- b)  $X = \mathbb{R}^2$ ,  $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , y la acción es  $(n, m) \cdot (x, y) = (n + x, m + y)$ .
- c)  $X = S^n$ ,  $G = \mathbb{Z}_2 = \{\pm 1\}$ , y la acción es  $\pm 1 \cdot x = \pm x$ .
- d)  $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1/2 \leq y \leq 1/2\}$ ,  $G = \mathbb{Z}$ , y la acción es  $m \cdot (x, y) = (m + x, (-1)^m y)$ .

31) Si  $X$  es un  $G$ -espacio, podemos definir en  $X$  una relación de equivalencia por

$$x \sim y \iff \exists g \in G \text{ tal que } y = g \cdot x.$$

El espacio de cociente resultante lo notamos con  $X/G$ , y consideramos en él la topología cociente.

- a) Probar que la proyección al cociente  $p : X \rightarrow X/G$  es abierta.
- b) Probar que si  $G$  es finito,  $p$  es cerrada.
- c) Probar que el espacio cociente  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  (ejercicio 30, a) es homeomorfo a  $S^1$ .
- d) Probar que el espacio cociente  $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  (ejercicio 28, b) es homeomorfo al toro  $S^1 \times S^1$ .
- e) El espacio cociente  $S^n/\mathbb{Z}_2$  (ejercicio 30, c) se nota  $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ , y se llama el espacio proyectivo real de dimensión  $n$ .
- f) El espacio cociente  $X/\mathbb{Z}$  (ejercicio 30, d) es homeomorfo a la banda de Möbius. (Recordar que la banda de Möbius se define como el cociente de  $[0, 1] \times [0, 1]$  por la relación que identifica  $(0, y)$  con  $(1, 1 - y)$ ,  $y \in [0, 1]$ .)