

**Τοπολογία**  
**4η Σειρά Ασκήσεων**  
**Διαχωριστικά Αξιώματα - Λήμμα Urysohn**  
**Θεώρημα μετρικοποίησης του Urysohn**

**26.** Έστω  $X$  τοπολογικός χώρος. Αποδείξτε ότι:

(α) Αν ο  $X$  είναι κανονικός ( $T_3$ ), τότε κάθε δύο διαφορετικά σημεία του έχουν περιοχές των οποίων οι κλειστές θήκες είναι ξένες.

(β) Αν ο  $X$  είναι φυσιολογικός ( $T_4$ ), τότε κάθε δύο ξένα κλειστά υποσύνολά του περιέχονται σε ανοιχτά σύνολα των οποίων οι κλειστές θήκες είναι ξένες.

*Υπόδειξη:* (α) Υποθέτουμε ότι ο χώρος  $X$  είναι  $T_3$  και έστω  $x \neq y$  δύο σημεία του. Αφού κάθε  $T_3$  χώρος είναι  $T_2$ , υπάρχουν  $U, V$  ανοιχτά υποσύνολα του  $X$  με  $x \in U$ ,  $y \in V$  και  $U \cap V = \emptyset$ . Σύμφωνα με γνωστό μας χαρακτηρισμό των  $T_3$  χώρων, υπάρχει  $W$  περιοχή του  $x$  με  $x \in W \subseteq \overline{W} \subseteq U$ . Όμως  $\overline{V} \subseteq X \setminus U$  άρα  $\overline{W} \cap \overline{V} = \emptyset$ .

(β) Ανάλογα με το (α): Υποθέτουμε ότι ο χώρος  $X$  είναι  $T_4$ . Αν τα  $A, B \subseteq X$  είναι κλειστά και ξένα, τότε υπάρχουν  $U, V$  ανοιχτά και ξένα υποσύνολα του  $X$  με  $A \subseteq U$  και  $B \subseteq V$ . Σύμφωνα με γνωστό μας χαρακτηρισμό των  $T_4$  χώρων, υπάρχει  $W \subseteq X$  ανοιχτό με  $A \subseteq W \subseteq \overline{W} \subseteq U$ . Έπεται ότι  $\overline{W} \cap \overline{V} = \emptyset$ .

**27.** Έστω  $X, Y$  τοπολογικοί χώροι και  $f, g : X \rightarrow Y$  συνεχείς συναρτήσεις. Αν ο  $Y$  είναι χώρος Hausdorff ( $T_2$ ), αποδείξτε ότι το σύνολο  $K = \{x \in X : f(x) = g(x)\}$  είναι κλειστό.

*Υπόδειξη:* Θα δείξουμε ότι το σύνολο  $X \setminus K = \{x \in X : f(x) \neq g(x)\}$  είναι ανοιχτό. Έστω  $x \in X \setminus K$ . Τότε  $f(x) \neq g(x)$  και αφού ο  $Y$  είναι  $T_2$  χώρος υπάρχουν  $U, V$  ανοιχτά υποσύνολα του  $Y$  με  $f(x) \in U$ ,  $g(x) \in V$  και  $U \cap V = \emptyset$ . Τότε το σύνολο  $W = f^{-1}(U) \cap g^{-1}(V)$  είναι ανοιχτή περιοχή του  $x$  και αν  $z \in W$ , τότε  $f(z) \in U$ ,  $g(z) \in V$ , άρα  $f(z) \neq g(z)$ , άρα  $W \subseteq X \setminus K$ . Συμπεραίνουμε ότι το  $X \setminus K$  είναι ανοιχτό.

**28.** Έστω  $X$  2ος αριθμήσιμος τοπολογικός χώρος και  $S$  ένα υπεραριθμήσιμο υποσύνολό του. Αποδείξτε ότι το σύνολο των σημείων του  $S$  που είναι σημεία συσσώρευσης του  $S$  είναι υπεραριθμήσιμο. Ειδικότερα, ο  $X$  δεν περιέχει κανένα υπεραριθμήσιμο διακριτό υποσύνολο.

*Υπόδειξη:* Έστω  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  μια αριθμήσιμη βάση για την τοπολογία του  $X$ . Έστω  $S$  ένα υπεραριθμήσιμο υποσύνολο του  $X$ . Αποδεικνύουμε το ζητούμενο με απαγωγή σε άτοπο: Υποθέτουμε ότι το σύνολο  $S \cap S'$  των σημείων του  $S$  που είναι σημεία συσσώρευσής του είναι το πολύ αριθμήσιμο, οπότε το  $S \setminus S'$  είναι υπεραριθμήσιμο και αποτελείται από μεμονωμένα σημεία. Τότε, για κάθε  $x \in S \setminus S'$ , υπάρχει βασική ανοιχτή περιοχή  $B_{n_x}$  με  $B_{n_x} \cap S = \{x\}$ . Έπεται ότι η απεικόνιση  $\phi : S \setminus S' \rightarrow \mathbb{N}$  με  $\phi(x) = n_x$  είναι 1-1, το οποίο είναι άτοπο, αφού το  $S \setminus S'$  είναι υπεραριθμήσιμο. Συμπεραίνουμε ότι το  $S \setminus S'$ , δηλαδή το σύνολο των μεμονωμένων σημείων του  $S$  είναι το πολύ αριθμήσιμο.

**29.** Αποδείξτε ότι κάθε άπειρος χώρος Hausdorff περιέχει έναν άπειρο υπόχωρο του οποίου η σχετική τοπολογία είναι η διακριτή.

*Υπόδειξη:* Αποδεικνύουμε πρώτα ότι μπορούμε να επιλέξουμε μια ακολουθία  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ανοιχτών μη κενών υποσυνόλων του  $X$  τέτοια ώστε, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , το  $X \setminus \bigcup_{k=1}^n \bar{U}_k$  να είναι άπειρο και  $U_{n+1} \subseteq X \setminus \bigcup_{k=1}^n \bar{U}_k$ .

*Ισχυρισμός:* Για κάθε άπειρο χώρο Hausdorff  $Y$  υπάρχει ένα ανοιχτό μη κενό υποσύνολό του  $Y$  τέτοιο ώστε το  $Y \setminus \bar{U}$  να είναι άπειρο.

*Απόδειξη του Ισχυρισμού:* Επιλέγουμε οποιοδήποτε ανοιχτό μη κενό υποσύνολο  $V$  του  $Y$  με  $Y \setminus \bar{V} \neq \emptyset$  – υπάρχει τέτοιο  $V$  αφού ο  $Y$  είναι Hausdorff και  $|Y| \geq 2$ . Αν το  $Y \setminus \bar{V}$  είναι άπειρο, έχουμε τελειώσει. Αν το  $Y \setminus \bar{V}$  είναι πεπερασμένο, τότε είναι κλειστό (αφού ο  $Y$  είναι  $T_1$ ), αλλά είναι και ανοιχτό, οπότε θέτοντας  $U = Y \setminus \bar{V}$  έχουμε  $Y \setminus \bar{U} = Y \setminus U = \bar{V}$ , άρα το  $Y \setminus \bar{U}$  είναι άπειρο.

*Επαγωγική επιλογή της ακολουθίας  $(U_n)$ :* Σύμφωνα με τον Ισχυρισμό, για  $n = 1$  μπορούμε να βρούμε ανοιχτό μη κενό  $U_1$  με το  $X \setminus \bar{U}_1$  να είναι άπειρο. Αν τα  $U_1, \dots, U_n$  έχουν επιλεγεί ώστε το  $Y = X \setminus \bigcup_{k=1}^n \bar{U}_k$  να είναι άπειρο, θέτουμε  $Y = X \setminus \bigcup_{k=1}^n \bar{U}_k$  και, σύμφωνα με τον Ισχυρισμό, μπορούμε να βρούμε  $U_{n+1} \subseteq Y$ , ανοιχτό (στον  $Y$ ), μη κενό, με το  $Y \setminus \text{cl}_Y(U_{n+1})$  να είναι άπειρο. Αφού το  $Y$  είναι ανοιχτό στον  $X$ , το  $U_{n+1}$  είναι ανοιχτό στον  $X$ . Επιπλέον, ισχύει  $\text{cl}_Y(U_{n+1}) = \bar{U}_{n+1} \cap Y$ , οπότε  $Y \setminus \text{cl}_Y(U_{n+1}) = Y \setminus \bar{U}_{n+1} = X \setminus \bigcup_{k=1}^{n+1} \bar{U}_k$ , άρα το  $X \setminus \bigcup_{k=1}^{n+1} \bar{U}_k$  είναι άπειρο. Αυτό ολοκληρώνει το επαγωγικό βήμα.

Τέλος, επιλέγοντας, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_n \in U_n$ , ο υπόχωρος  $Z = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  του  $X$ , έχει τη διακριτή τοπολογία.

**30.** Αποδείξτε ότι:

(α) Κάθε κλειστός υπόχωρος ενός  $T_4$  χώρου είναι  $T_4$ .

(β) Αν ο τοπολογικός χώρος  $X$  είναι  $T_4$ , ο  $Y$  είναι  $T_1$  και υπάρχει απεικόνιση  $f : X \rightarrow Y$  συνεχής, κλειστή και επί του  $Y$ , τότε ο  $Y$  είναι  $T_4$ .

*Υπόδειξη:* (α) Έστω  $X$   $T_4$  χώρος και  $Y$  κλειστός υπόχωρος του  $X$ . Έστω  $A, B \subseteq Y$  κλειστά στον  $Y$  και ξένα. Υπάρχουν τότε  $F, K$  κλειστά υποσύνολα του  $X$  με  $A = Y \cap F$ ,  $B = Y \cap K$ . Αφού το  $Y$  είναι κλειστό υποσύνολο του  $X$ , τα  $A, B$  είναι κλειστά στον  $X$ , άρα υπάρχουν  $U, V$  ανοιχτά στον  $X$  και ξένα με  $A \subseteq U$ ,  $B \subseteq V$ , οπότε τα  $U \cap Y$ ,  $V \cap Y$  είναι ανοιχτά στον  $Y$  και διαχωρίζουν τα  $A, B$ .

(β) Έστω  $X$   $T_4$  χώρος,  $Y$   $T_1$  χώρος και  $f : X \rightarrow Y$  συνεχής, κλειστή και επί του  $Y$ . Έστω  $A, B \subseteq Y$  κλειστά και ξένα. Τότε τα  $f^{-1}(A)$ ,  $f^{-1}(B)$  είναι ξένα υποσύνολα του  $X$  και κλειστά, αφού η  $f$  είναι συνεχής. Αφού ο  $X$  είναι  $T_4$  υπάρχουν  $U, V$  ανοιχτά και ξένα υποσύνολα του  $X$  με  $f^{-1}(A) \subseteq U$  και  $f^{-1}(B) \subseteq V$ . Τότε τα  $f(X \setminus U)$  και  $f(X \setminus V)$  είναι κλειστά υποσύνολα του  $Y$ , αφού η  $f$  είναι κλειστή, και θέτοντας  $G = Y \setminus f(X \setminus U)$ ,  $W = Y \setminus f(X \setminus V)$  έχουμε ότι  $A \subseteq G$ ,  $B \subseteq W$ , τα  $G, W$  είναι ανοιχτά και ξένα (ελέγξτε το). Συμπεραίνουμε ότι ο  $Y$  είναι  $T_4$ .

**31.** Όπως ξέρουμε, ένας υπόχωρος ενός  $T_4$  χώρου μπορεί να μην είναι  $T_4$  και το καρτεσιανό γινόμενο  $T_4$  χώρων μπορεί να μην είναι  $T_4$ . Από την άλλη μεριά, αποδείξτε ότι ισχύει το εξής: Αν ο χώρος γινόμενο  $\prod_{i \in I} X_i$  είναι  $T_4$ , τότε και κάθε  $X_i$  είναι  $T_4$ .

*Υπόδειξη:* Υποθέτουμε ότι το γινόμενο  $\prod_{i \in I} X_i$  είναι χώρος  $T_4$ . Έστω  $i_0 \in I$ . Θα δείξουμε ότι ο  $X_{i_0}$  είναι  $T_4$ . Κατ' αρχάς, αφού ο  $\prod_{i \in I} X_i$  είναι  $T_1$  ισχύει και ότι κάθε χώρος  $X_i$  είναι

$T_1$ . Σταθεροποιούμε ένα  $(y_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} X_i$ . Έπεται ότι ο υπόχωρος  $Z = X_{i_0} \times \prod_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \{y_i\}$  είναι κλειστός στον  $\prod_{i \in I} X_i$  ως γινόμενο κλειστών συνόλων. Επίσης, ο  $Z$  είναι ομοιομορφικός με τον  $X_{i_0}$ . Επιπλέον, ο  $Z$  είναι  $T_4$  ως κλειστός υπόχωρος  $T_4$  χώρου. Συμπεραίνουμε ότι ο  $X_{i_0}$  είναι  $T_4$ .

**32.** Θεωρούμε την οικογένεια συνόλων  $(U_r)_{r \in D}$  που ορίσαμε στην απόδειξη του Λήμματος του Urysohn και την αντίστοιχη συνάρτηση  $f$ . Αποδείξτε ότι, για κάθε  $x \in [0, 1)$ , ισχύει:

$$f^{-1}(\{x\}) = \bigcap_{r \in D, r > x} U_r \setminus \bigcup_{s \in D, s < x} U_s.$$

*Υπόδειξη:* Από τον ορισμό της  $f$ , για κάθε  $z \in U_1 = X \setminus B$ , είναι  $f(z) = \inf\{r \in D : z \in U_r\}$ , ενώ  $f(z) = 1$ , αν  $z \in B$ . Επιπλέον ισχύει ότι  $U_r \subseteq U_s$ , για κάθε  $0 \leq r < s \leq 1$ . Θεωρούμε λοιπόν  $t \in [0, 1)$ . Αν  $z \in X$  με  $f(z) = t$ , τότε:  $\forall r > t \ z \in U_r$ , άρα  $z \in \bigcap_{r \in D, r > t} U_r$ , ενώ  $\forall s < t \ z \notin U_s$ , άρα  $z \notin \bigcup_{s \in D, s < t} U_s$ . Συμπεραίνουμε ότι  $f^{-1}(\{t\}) \subseteq \bigcap_{r \in D, r > t} U_r \setminus \bigcup_{s \in D, s < t} U_s$ .

Αντίστροφα, έστω  $z \in \bigcap_{r \in D, r > t} U_r \setminus \bigcup_{s \in D, s < t} U_s$ . Τότε  $z \in \bigcap_{r \in D, r > t} U_r$ , άρα  $\inf\{r \in D : z \in U_r\} \leq t$  και  $z \notin \bigcup_{s \in D, s < t} U_s$ , άρα κάθε  $s < t$  είναι κάτω φράγμα του συνόλου  $\{r \in D : z \in U_r\}$ , επομένως  $t \leq \inf\{r \in D : z \in U_r\}$  και συμπεραίνουμε ότι  $t = \inf\{r \in D : z \in U_r\} = f(z)$ , δηλαδή  $z \in f^{-1}(\{t\})$ . Άρα  $\bigcap_{r \in D, r > t} U_r \setminus \bigcup_{s \in D, s < t} U_s \subseteq f^{-1}(\{t\})$ .

**33.** Δώστε μια άμεση απόδειξη του Λήμματος του Urysohn για μετρικούς χώρους  $(X, d)$ , θεωρώντας τη συνάρτηση  $f$  με

$$f(x) = \frac{d(x, A)}{d(x, A) + d(x, B)},$$

όπου  $d(x, C) = \inf\{d(x, c) : c \in C\}$ , για κάθε  $x \in X$  και  $C \subseteq X$ ,  $C \neq \emptyset$ .

*Υπόδειξη:* Για κάθε  $C \subseteq X$ , η συνάρτηση  $\phi_C : X \rightarrow \mathbb{R}$  με  $\phi_C(x) = d(x, C)$  είναι συνεχής και  $\phi_C(x) = 0 \iff x \in \overline{C}$ . Έπεται ότι, αν τα  $A, B \subseteq X$  είναι κλειστά και ξένα, τότε η  $f$  είναι καλά ορισμένη και συνεχής. Τα υπόλοιπα ελέγχονται άμεσα.

**34.** Ένα υποσύνολο  $A$  ενός τοπολογικού χώρου  $X$  λέγεται σύνολο  $G_\delta$  αν ισούται με την τομή μιας ακολουθίας ανοιχτών συνόλων, δηλαδή  $A = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} G_n$ , όπου, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , το  $G_n \subseteq X$  είναι ανοιχτό. Αποδείξτε τα ακόλουθα:

(α) Αν ο  $X$  είναι 1ος αριθμήσιμος και  $T_1$  τοπολογικός χώρος, τότε τα μονοσύνολα του  $X$  είναι  $G_\delta$  σύνολα.

(β) Έστω  $X$   $T_4$  χώρος και  $A$  υποσύνολο του  $X$ . Το  $A$  είναι κλειστό και  $G_\delta$  αν και μόνο αν υπάρχει συνεχής συνάρτηση  $f : X \rightarrow [0, 1]$  τέτοια ώστε  $A = \{x \in X : f(x) = 0\}$ .

*Υπόδειξη:* (α) Έστω  $X$  1ος αριθμήσιμος και  $T_1$  χώρος και έστω  $x \in X$ . Αν  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  είναι μια αριθμήσιμη βάση περιοχών του  $x$  με  $U_n$  ανοιχτό για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , τότε ισχύει ότι  $\bigcap_{n=1}^{\infty} U_n = \{x\}$ . Πράγματι, είναι φανερό ότι  $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} U_n$ . Επιπλέον, αφού ο  $X$  είναι  $T_1$ , αν  $y \neq x$ , τότε υπάρχει  $n_0 \in \mathbb{N}$  με  $y \notin U_{n_0}$ , άρα  $y \notin \bigcap_{n=1}^{\infty} U_n$ .

(β) Έστω  $X$   $T_4$  χώρος και  $A \subseteq X$ . Υποθέτουμε πρώτα ότι υπάρχει  $f : X \rightarrow [0, 1]$  συνεχής με  $A = \{x \in X : f(x) = 0\}$ . Τότε, αφού  $A = f^{-1}(\{0\})$  και η  $f$  είναι συνεχής, το  $A$  είναι κλειστό. Επίσης,  $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} f^{-1}\left(\left(-\infty, \frac{1}{n}\right)\right)$ , άρα το  $A$  είναι και  $G_\delta$ .

Αντίστροφα, υποθέτουμε ότι το  $A$  είναι κλειστό και  $G_\delta$ , δηλαδή  $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$  όπου κάθε  $G_n$  είναι ανοιχτό. Για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  θέτουμε  $F_n = X \setminus G_n$ . Τα  $A$  και  $F_n$  είναι κλειστά σύνολα και ξένα, άρα, σύμφωνα με το Λήμμα του Urysohn, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  υπάρχει συνεχής συνάρτηση  $f_n : X \rightarrow [0, 1]$  με  $f_n(x) = 0$  για κάθε  $x \in A$  και  $f_n(x) = 1$  για κάθε  $x \in F_n$ . Θέτουμε  $f = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} f_n$ . Από το κριτήριο του Weierstrass έπεται ότι η σειρά συγκλίνει ομοιόμορφα και άρα η  $f$  είναι συνεχής. Επιπλέον, για κάθε  $x \in A$  ισχύει ότι  $f(x) = 0$ , ενώ αν  $x \notin A$  τότε υπάρχει  $n_x \in \mathbb{N}$  με  $x \notin G_{n_x}$ , άρα  $x \in F_{n_x}$ , οπότε  $f(x) \geq \frac{1}{2^{n_x}} f_{n_x}(x) > 0$ . Συμπεραίνουμε ότι  $\{x \in X : f(x) = 0\} = A$ .

**35.** Δώστε παράδειγμα ενός 2ου αριθμήσιμου χώρου Hausdorff που δεν είναι μετριοποιήσιμος.

*Υπόδειξη:* Θεωρούμε το  $\mathbb{R}$  με την τοπολογία  $\mathcal{T}$  που έχει ως υποβάση την κλάση που αποτελείται από όλα τα ανοιχτά διαστήματα και το σύνολο  $\mathbb{Q}$  των ρητών αριθμών. Ο χώρος αυτός είναι Hausdorff και 2ος αριθμήσιμος αλλά όχι κανονικός (ελέγξτε τα), επομένως δεν είναι μετριοποιήσιμος.