

**Τοπολογία**  
**3η Σειρά Ασκήσεων**

**Γινόμενα τοπολογικών χώρων**

**22.** Έστω  $\{X_i : i \in I\}$  οικογένεια τοπολογικών χώρων,  $A_i \subseteq X_i$ , για κάθε  $i \in I$  και  $X = \prod_{i \in I} X_i$  ο χώρος γινόμενο. Αποδείξτε τα ακόλουθα:

- (α) Αν, για κάθε  $i \in I$ , το  $A_i$  είναι κλειστό στον  $X_i$ , τότε το  $\prod_{i \in I} A_i$  είναι κλειστό στον  $X$ .
- (β) Γενικά ισχύει

$$\prod_{i \in I} \overline{A_i} = \overline{\prod_{i \in I} A_i}.$$

(γ) Το  $\prod_{i \in I} A_i$  είναι πυκνό στον  $X$ , αν και μόνο αν, για κάθε  $i \in I$ , το  $A_i$  είναι πυκνό στον  $X_i$ .

(δ) Έστω  $x^0 = (x^0(i))_{i \in I}$  ένα στοιχείο του  $X$ . Σταθεροποιούμε το  $x^0$  και θέτουμε

$$D = \{x = (x(i)) \in X : \text{το } x \text{ διαφέρει από το } x^0 \text{ σε ένα το πολύ πεπερασμένο σύνολο δεικτών}\}.$$

Τότε το  $D$  είναι πυκνό στον  $X$ .

Υπόδειξη: (α) Υποθέτουμε ότι, για κάθε  $i \in I$ , το  $A_i$  είναι κλειστό στον  $X_i$ . Θα αποδείξουμε ότι το  $\prod_{i \in I} A_i$  είναι κλειστό στον χώρο γινόμενο, δείχνοντας ότι το συμπλήρωμά του είναι ανοιχτό. Έστω  $x = (x_i) \in X \setminus \prod_{i \in I} A_i$ . Τότε υπάρχει  $i_0 \in I$  με  $x_{i_0} \notin A_{i_0}$ . Θέτουμε  $U = (X \setminus A_{i_0}) \times \prod_{i \neq i_0} X_i$ . Τότε το  $U$  είναι ανοιχτό στον  $X$  και  $U \subseteq X \setminus \prod_{i \in I} A_i$ . Επεταί ότι το  $X \setminus \prod_{i \in I} A_i$  είναι ανοιχτό, άρα το  $\prod_{i \in I} A_i$  είναι κλειστό.

(β) Σύμφωνα με το (α), το  $\prod_{i \in I} \overline{A_i}$  είναι κλειστό και περιέχει το  $\prod_{i \in I} A_i$ , άρα

$$\overline{\prod_{i \in I} A_i} \subseteq \prod_{i \in I} \overline{A_i}.$$

Έστω τώρα  $x = (x_i) \notin \overline{\prod_{i \in I} A_i}$ . Τότε υπάρχει βασικό ανοιχτό σύνολο  $U$  της μορφής  $U = U_{i_1} \times \cdots \times U_{i_n} \times \prod_{i \notin \{i_1, \dots, i_n\}} X_i$  με  $x \in U$  και  $U \cap \prod_{i \in I} A_i = \emptyset$ . Επεταί ότι υπάρχει  $i_l$  με  $U_{i_l} \cap A_{i_l} = \emptyset$ , δηλαδή  $x_{i_l} \notin A_{i_l}$ , άρα  $x \notin \prod_{i \in I} \overline{A_i}$ . Συμπεραίνουμε ότι

$$\prod_{i \in I} \overline{A_i} \subseteq \overline{\prod_{i \in I} A_i},$$

άρα ισχύει η ισότητα.

(γ) Προκύπτει άμεσα από το (β).

(δ) Έστω  $y = (y(i)) \in X$  και  $U = U_{i_1} \times \cdots \times U_{i_n} \times \prod_{i \notin \{i_1, \dots, i_n\}} X_i$  βασική ανοιχτή περιοχή του  $y$ . Τότε το  $z = (z(i)) \in X$  με  $z(i) = y(i)$ , αν  $i \in \{i_1, \dots, i_n\}$  και  $z(i) = x^0(i)$ , αν  $i \notin \{i_1, \dots, i_n\}$ , ισχύει  $z \in U \cap D$ . Επεταί ότι  $y \in \overline{D}$ .

**23.** Έστω  $I$  ένα άπειρο σύνολο,  $\{X_i : i \in I\}$  οικογένεια τοπολογικών χώρων και  $X = \prod_{i \in I} X_i$  ο χώρος γινόμενο. Αν, για κάθε  $i \in I$ , ο  $X_i$  έχει τουλάχιστον δύο στοιχεία, αποδείξτε ότι η τοπολογία του  $X$  δεν είναι η διαχριτή.

*Υπόδειξη:* Έστω  $x = (x_i) \in X$ . Αν το μονοσύνολο  $\{x\}$  ήταν ανοιχτό θα έπρεπε να υπάρχει (μη κενό) βασικό ανοιχτό σύνολο της μορφής  $U = U_{i_1} \times \cdots \times U_{i_n} \times \prod_{i \notin \{i_1, \dots, i_n\}} X_i$  με  $U \subseteq \{x\}$ . Αφού, για κάθε  $i \in I \setminus \{i_1, \dots, i_n\}$ , ο παράγοντας αυτού του γινομένου είναι  $X_i$  και ο  $X_i$  έχει τουλάχιστον δύο στοιχεία, το  $U$  δεν μπορεί να είναι μονοσύνολο. Συμπεραίνουμε ότι το  $\{x\}$  δεν είναι ανοιχτό, άρα η καρτεσιανή τοπολογία δεν συμπίπτει με την διαχριτή.

**24.** Έστω  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  ακολουθία τοπολογικών χώρων και  $X = \prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$  ο χώρος γινόμενο. Αποδείξτε τα ακόλουθα:

- (α) Αν, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , ο  $X_n$  είναι 1ος αριθμήσιμος, τότε ο  $X$  είναι 1ος αριθμήσιμος.
- (β) Αν, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , ο  $X_n$  είναι 2ος αριθμήσιμος, τότε ο  $X$  είναι 2ος αριθμήσιμος.
- (γ) Αν, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , ο  $X_n$  είναι διαχωρίσιμος, τότε ο  $X$  είναι διαχωρίσιμος.

*Υπόδειξη:* Υποθέτουμε ότι κάθε  $X_n$  είναι 1ος αριθμήσιμος και έστω  $x = (x_n) \in X$ . Για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , έστω  $\mathcal{U}_n = \{U_n^k : k = 1, 2, \dots\}$  μια αριθμήσιμη βάση ανοιχτών περιοχών του  $x_n$  στον χώρο  $X_n$ . Στον  $X$  θεωρούμε την οικογένεια συνόλων

$$\mathcal{U} = \left\{ U_1^{k_1} \times U_2^{k_2} \times \cdots \times U_n^{k_n} \times \prod_{m > n} X_m : n \in \mathbb{N}, k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Εύκολα ελέγχουμε ότι η οικογένεια  $\mathcal{U}$  αποτελεί μια βάση περιοχών του  $x$  στον χώρο  $X$ . Επιπλέον, η  $\mathcal{U}$  είναι ισοπληθική με το σύνολο  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{N}^n$ , δηλαδή αριθμήσιμη.

- (β) Ανάλογα με το (α), με τη διαφορά ότι εδώ, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , στη θέση της  $\mathcal{U}_n$  θεωρούμε μια αριθμήσιμη βάση για την τοπολογία του  $X_n$ .
- (γ) Για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , έστω  $D_n$  ένα αριθμήσιμο πυκνό υποσύνολο του χώρου  $X_n$ . Σταθεροποιούμε ένα  $x^0 = (x_n^0) \in X$  και θέτουμε

$$D = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left( (D_1 \times D_2 \times \cdots \times D_n) \times \prod_{m > n} \{x_m^0\} \right).$$

Αν  $U = U_1 \times \cdots \times U_n \times \prod_{m > n} X_m$  είναι ένα βασικό ανοιχτό σύνολο στον  $X$  - δηλαδή για κάθε  $k = 1, \dots, n$  το  $U_k$  είναι ένα ανοιχτό μη κενό υποσύνολο του  $X_k$ , άμεσα ελέγχουμε ότι  $U \cap D \neq \emptyset$ . Συμπεραίνουμε ότι το  $D$  είναι πυκνό στον  $X$ . Επιπλέον, επειδή το καρτεσιανό γινόμενο πεπερασμένου πλήθους αριθμήσιμων συνόλων είναι αριθμήσιμο, το  $D$  είναι η ένωση αριθμήσιμου πλήθους αριθμήσιμων συνόλων, επομένως είναι αριθμήσιμο. Άρα ο  $X$  είναι διαχωρίσιμος. Επισημάνουμε ότι το σύνολο  $\prod_{n \in \mathbb{N}} D_n$  δεν είναι αριθμήσιμο, αφού ένα γινόμενο αριθμήσιμου πλήθους αριθμήσιμων συνόλων δεν είναι εν γένει αριθμήσιμο (θυμηθείτε το  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ ).

**25.** Θεωρούμε το σύνολο  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  των πραγματικών ακολουθιών ως τοπολογικό χώρο με την τοπολογία  $\mathcal{T}_{\text{box}}$ , δηλαδή την τοπολογία που έχει ως βάση την κλάση

$$\mathcal{B} = \left\{ \prod_{n \in \mathbb{N}} U_n : U_n \subseteq \mathbb{R} \text{ ανοιχτό για κάθε } n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Αποδείξτε τα ακόλουθα:

(α) Ο  $(\mathbb{R}^N, \mathcal{T}_{\text{box}})$  δεν είναι 1ος αριθμήσιμος, άρα ούτε μετρικοποιήσιμος.

(β) Η απεικόνιση  $f : \mathbb{R} \rightarrow (\mathbb{R}^N, \mathcal{T}_{\text{box}})$  με  $f(t) = (t, t, \dots, t, \dots)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , δεν είναι συνεχής.

**Τπόδειξη:** (α) Θα δείξουμε ότι για το  $0 = (0, 0, \dots) \in \mathbb{R}^N$  δεν υπάρχει αριθμήσιμη βάση περιοχών στην τοπολογία  $\mathcal{T}_{\text{box}}$ . Εφαρμόζουμε μια μέθοδο ανάλογη με το διαγώνιο επιχείρημα του Cantor: Την θέτουμε ότι υπάρχει αριθμήσιμη βάση περιοχών  $\mathcal{U} = \{U_n : n \in \mathbb{N}\}$  του  $0$  και, περνώντας σε υποσύνολα αν χρειάζεται, μπορούμε να υποθέσουμε ότι κάθε  $U_n$  είναι της μορφής

$$U_n = (-\varepsilon_1^n, \varepsilon_1^n) \times (-\varepsilon_2^n, \varepsilon_2^n) \times \cdots,$$

όπου  $\varepsilon_k^n > 0$ , για κάθε  $k, n \in \mathbb{N}$ .

Θεωρούμε την  $\mathcal{T}_{\text{box}}$  - ανοιχτή περιοχή του  $0$

$$W = \left(-\frac{\varepsilon_1^1}{2}, \frac{\varepsilon_1^1}{2}\right) \times \left(-\frac{\varepsilon_2^2}{2}, \frac{\varepsilon_2^2}{2}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{\varepsilon_k^k}{2}, \frac{\varepsilon_k^k}{2}\right) \times \cdots.$$

Άμεσα ελέγχουμε ότι δεν υπάρχει  $n$  με  $U_n \subseteq W$ . Άτοπο, αφού είχαμε υποθέσει ότι η  $\mathcal{U}$  είναι βάση περιοχών του  $0$ . Συμπεραίνουμε ότι ο  $(\mathbb{R}^N, \mathcal{T}_{\text{box}})$  δεν είναι 1ος αριθμήσιμος.

(β) Θεωρούμε την  $\mathcal{T}_{\text{box}}$  - ανοιχτή περιοχή του  $0$

$$W = (-1, 1) \times \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \times \cdots.$$

Έχουμε:

$$t \in f^{-1}(W) \iff t \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \iff t = 0,$$

δηλαδή  $f^{-1}(W) = \{0\}$ , όχι ανοιχτό, άρα η  $f$  δεν είναι συνεχής.

**26.** Έστω  $\Gamma$  ένα μη κενό σύνολο. Στον διανυσματικό χώρο  $\mathbb{R}^\Gamma$  των συναρτήσεων από το  $\Gamma$  στο  $\mathbb{R}$ , θεωρούμε την τοπολογία της ομοιόμορφης σύγκλισης  $\mathcal{T}_u$ , δηλαδή την τοπολογία που έχει ως βάση την κλάση  $\mathcal{B}_u$  των συνόλων της μορφής

$$V_{f,\varepsilon} = \left\{ g \in \mathbb{R}^\Gamma : \sup_{\gamma \in \Gamma} |f(\gamma) - g(\gamma)| < \varepsilon \right\}, \text{ όπου } f \in \mathbb{R}^\Gamma, \varepsilon > 0.$$

Αποδείξτε τα ακόλουθα:

(α) Η κλάση  $\mathcal{B}_u$  είναι πράγματι βάση για κάποια τοπολογία.

(β) Ο χώρος  $(\mathbb{R}^\Gamma, \mathcal{T}_u)$  είναι μετρικοποιήσιμος και μια μετρική η οποία επάγει την  $\mathcal{T}_u$  είναι η  $d$  με  $d(f, g) = \sup \left\{ \min\{1, |f(\gamma) - g(\gamma)|\} : \gamma \in \Gamma \right\}$ , για κάθε  $f, g \in \mathbb{R}^\Gamma$ .

(γ) Μια ακολουθία  $(f_n)$  στον  $\mathbb{R}^\Gamma$  συγκλίνει σε μια  $f \in \mathbb{R}^\Gamma$  ως προς την  $\mathcal{T}_u$  αν και μόνο αν η  $(f_n)$  συγκλίνει στην  $f$  ομοιόμορφα στο  $\Gamma$ .

(δ) Η τοπολογία γινόμενο  $\mathcal{T}$  στον  $\mathbb{R}^\Gamma$  είναι ασθενέστερη της  $\mathcal{T}_u$  (δηλαδή  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}_u$ ) και, αν το  $\Gamma$  είναι άπειρο σύνολο, τότε  $\mathcal{T} \subsetneq \mathcal{T}_u$ .

*Τυπόδειξη:* (α) Αρκεί να δείξουμε ότι για κάθε δύο τέτοιες περιοχές  $V_{f_1, \varepsilon_1}$  και  $V_{f_2, \varepsilon_2}$  και κάθε  $g \in V_{f_1, \varepsilon_1} \cap V_{f_1, \varepsilon_1}$ , υπάρχει  $\varepsilon > 0$  με  $V_{g, \varepsilon} \subseteq V_{f_1, \varepsilon_1} \cap V_{f_2, \varepsilon_2}$ . Πράγματι, για δεδομένες  $V_{f_1, \varepsilon_1}$  και  $V_{f_2, \varepsilon_2}$  και  $g \in V_{f_1, \varepsilon_1} \cap V_{f_2, \varepsilon_2}$ , έστω  $\delta_1 = \sup_\gamma |f_1(\gamma) - g(\gamma)| < \varepsilon_1$  και  $\delta_2 = \sup_\gamma |f_2(\gamma) - g(\gamma)| < \varepsilon_2$  και θέτουμε  $\varepsilon_0 = \min\{\varepsilon_1 - \delta_1, \varepsilon_2 - \delta_2\}$ . Άμεσα ελέγχουμε ότι  $V_{g, \varepsilon_0} \subseteq V_{f_1, \varepsilon_1} \cap V_{f_2, \varepsilon_2}$ .

(β) Άμεσα ελέγχουμε ότι η  $d$  είναι μετρική και ότι, για κάθε  $f \in \mathbb{R}^\Gamma$  και κάθε  $\varepsilon < 0 < \varepsilon < 1$ , ισχύει  $B_d(f, \varepsilon) = V_{f, \varepsilon}$ . Αυτό αποδεικνύει ότι η τοπολογία  $\mathcal{T}_d$  συμπίπτει με την  $\mathcal{T}_u$ .

(γ) Για οποιαδήποτε ακολουθία  $(f_n)$  στον  $\mathbb{R}^\Gamma$  ισχύει:  $f_n \rightarrow f$  ομοιόμορφα, αν και μόνο αν, για κάθε  $\varepsilon > 0$  υπάρχει  $n_0$  ώστε για κάθε  $n \geq n_0$  να ισχύει  $\sup_\gamma |f_n(\gamma) - f(\gamma)| < \varepsilon$ , αν και μόνο αν, για κάθε  $n \geq n_0$   $f_n \in V_{f, \varepsilon}$ . Αυτό αποδεικνύει τη ζητούμενη ισοδυναμία.

(δ) Αρκεί να δείξουμε ότι, για κάθε  $f \in \mathbb{R}^\Gamma$ , κάθε  $\mathcal{T}$  - βασική ανοιχτή περιοχή της  $f$  περιέχει μια  $\mathcal{T}_u$  - ανοιχτή περιοχή της  $f$ . Έστω λοιπόν

$$W = (f(\gamma_1) - \varepsilon_1, f(\gamma_1) + \varepsilon_1) \times \cdots \times (f(\gamma_n) - \varepsilon_n, f(\gamma_n) + \varepsilon_n) \times \mathbb{R}^{\Gamma \setminus \{\gamma_1, \dots, \gamma_n\}}$$

μια  $\mathcal{T}$  - βασική ανοιχτή περιοχή της  $f$ . Θέτουμε  $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\}$ . Άμεσα ελέγχουμε ότι  $V_{f, \varepsilon} \subseteq W$ .

Αν τώρα το  $\Gamma$  είναι άπειρο, επιλέγοντας  $\varepsilon = 1$ , είναι φανερό ότι, για οποιαδήποτε  $n \in \mathbb{N}$  και για οποιαδήποτε ανοιχτά διαστήματα  $I_1, \dots, I_n \subseteq \mathbb{R}$  που περιέχουν το 0, ισχύει

$$I_1 \times \cdots \times I_n \times \mathbb{R}^{\Gamma \setminus \{\gamma_1, \dots, \gamma_n\}} \not\subseteq V_{0,1}.$$

Συμπεραίνουμε ότι  $\mathcal{T} \neq \mathcal{T}_u$ .

**27.** Στον διανυσματικό χώρο  $\mathbb{R}^\mathbb{N}$  των πραγματικών ακολουθιών, θεωρούμε την τοπολογία γινόμενο  $\mathcal{T}$ , την τοπολογία της ομοιόμορφης σύγκλισης  $\mathcal{T}_u$  και την box τοπολογία  $\mathcal{T}_{\text{box}}$ .

(α) Να συγχρίνετε μεταξύ τους αυτές τις τοπολογίες.

(β) Δίνονται οι συναρτήσεις  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\mathbb{N}$  με

$$f(t) = (t, 2t, 3t, \dots), \quad g(t) = (t, \frac{1}{2}t, \frac{1}{3}t, \dots), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Σε ποιες από τις παραπάνω τοπολογίες είναι καθεμιά από τις συναρτήσεις  $f, g$  συνεχής;

*Τυπόδειξη:* (α) Στην Άσκηση 26 είδαμε ότι  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}_u$ .

Αποδεικνύουμε τώρα ότι ισχύει  $\mathcal{T}_u \subseteq \mathcal{T}_{\text{box}}$ :

Έστω  $x = (x(n)) \in \mathbb{R}^\mathbb{N}$  και  $V_{x, \varepsilon}$  μια  $\mathcal{T}_u$  - βασική περιοχή του. Τότε η

$$W = \prod_{n \in \mathbb{N}} \left( x(n) - \frac{\varepsilon}{2}, x(n) + \frac{\varepsilon}{2} \right)$$

είναι μια  $\mathcal{T}_{\text{box}}$  - ανοιχτή περιοχή του  $x$  με  $W \subseteq V_{x, \varepsilon}$ .

Συμπεραίνουμε ότι  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}_u \subseteq \mathcal{T}_{\text{box}}$ .

(β) Καθεμιά από τις  $f$  και  $g$  είναι συνεχής ως προς την τοπολογία γινόμενο  $\mathcal{T}$ , αφού, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , οι  $\pi_n \circ f$  και  $\pi_n \circ g$  είναι συνεχείς.

Η  $f$  δεν είναι συνεχής ως προς την τοπολογία  $\mathcal{T}_u$ , αφού για την  $\mathcal{T}_u$  - ανοιχτή περιοχή  $V_{0,1}$  του  $0 \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  ισχύει

$$f(t) \in V_{0,1} \iff \sup\{|nt| : n \in \mathbb{N}\} < 1 \implies \forall n \in \mathbb{N} \quad |nt| < 1 \implies t = 0,$$

δηλαδή  $f^{-1}(V_{0,1}) = \{0\}$ , που δεν είναι ανοιχτό στο  $\mathbb{R}$ .

Η  $g$  είναι συνεχής ως προς την τοπολογία  $\mathcal{T}_u$ : Πράγματι, έστω  $t_0 \in \mathbb{R}$  και  $\varepsilon > 0$ . Είναι  $g(t_0) = (t_0, \frac{1}{2}t_0, \frac{1}{3}t_0, \dots)$ , οπότε για την περιοχή  $V_{f(t_0), \varepsilon}$  έχουμε:

αν  $|t - t_0| < \varepsilon$ , τότε  $\sup\{|g(t)_n - g(t_0)_n| : n \in \mathbb{N}\} = \sup\{\frac{1}{n}|t - t_0| : n \in \mathbb{N}\} < \varepsilon$ , δηλαδή  $g(t) \in V_{g(t_0), \varepsilon}$ .

Η  $f$  δεν είναι συνεχής ως προς την τοπολογία  $\mathcal{T}_{\text{box}}$ , αφού δεν είναι συνεχής ως προς την ασθενέστερη τοπολογία  $\mathcal{T}_u$ .

Η  $g$  δεν είναι συνεχής ως προς την τοπολογία  $\mathcal{T}_{\text{box}}$ . Πράγματι: Για την  $\mathcal{T}_{\text{box}}$  - ανοιχτή περιοχή του  $0$   $W = \prod_{n \in \mathbb{N}} (-\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n^2})$ , ισχύει

$$g(t) \in W \iff \forall n \in \mathbb{N} \quad \left| \frac{1}{n}t \right| < \frac{1}{n^2} \iff \forall n \in \mathbb{N} \quad |t| < \frac{1}{n} \iff t = 0$$

δηλαδή  $g^{-1}(W) = \{0\}$ , που δεν είναι ανοιχτό.

**28.** Συμβολίζουμε με  $c_{00}$  το υποσύνολο του  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  που αποτελείται από τις τελικά μηδενικές ακολουθίες, δηλαδή

$$c_{00} = \{(x_k) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \exists n \in \mathbb{N} \ \forall k \geq n \ x_k = 0\}.$$

Βρείτε την κλειστή θήκη του  $c_{00}$  σε καθέναν από τους τοπολογικούς χώρους  $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \mathcal{T})$ ,  $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \mathcal{T}_u)$  και  $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \mathcal{T}_{\text{box}})$ .

**Υπόδειξη:** (α) Το  $c_{00}$  είναι πυκνό στον  $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \mathcal{T})$ , δηλαδή  $\text{cl}_{\mathcal{T}}(c_{00}) = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Πράγματι: Έστω  $x = (x_k) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  και  $W$  μια  $\mathcal{T}$ -ανοιχτή περιοχή του  $x$ . Τότε η  $W$  περιέχει μια βασική ανοιχτή περιοχή  $U$  του  $x$  με

$$U = I_1 \times I_2 \times I_n \times \mathbb{R}^{\mathbb{N} \setminus \{1, \dots, n\}},$$

όπου για κάθε  $k = 1, \dots, n$ , το  $I_k$  είναι ένα ανοιχτό διάστημα που περιέχει το  $x_k$ . Τότε το  $y = (y_k) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  με  $y_k = x_k$ , αν  $1 \leq k \leq n$  και  $y_k = 0$ , αν  $k > n$ , ανήκει στην τομή του  $c_{00}$  με την  $U$ , άρα  $c_{00} \cap W \neq \emptyset$ . (Παρατηρούμε ότι αυτή είναι μια ειδική περίπτωση της Άσκησης 22(δ).)

(β) Θα δείξουμε ότι  $\text{cl}_{\mathcal{T}_u}(c_{00}) = c_0$ , όπου  $c_0$  είναι το σύνολο των ακολουθιών που τείνουν στο  $0$ . Πράγματι: Έστω  $x = (x_n) \in c_0$  και έστω  $\varepsilon > 0$ . Τότε υπάρχει  $n_0 \in \mathbb{N}$  ώστε, για κάθε  $n \geq n_0$  να ισχύει  $|x_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Ορίζουμε το  $y \in c_{00}$  ως εξής:  $y_n = x_n$ , αν  $1 \leq n \leq n_0$  και  $y_n = 0$ , αν  $n > n_0$ . Τότε  $\sup\{|y_n - x_n| : n \in \mathbb{N}\} < \varepsilon$ , δηλαδή  $y \in V_{x, \varepsilon} \cap c_{00}$ . Αφού το  $\varepsilon$  ήταν τυχόν, συμπεραίνουμε ότι  $x \in \text{cl}_{\mathcal{T}_u}(c_{00})$ .

Αντίστροφα, αν  $x = (x_n) \in \text{cl}_{\mathcal{T}_u}(c_{00})$ , θα δείξουμε ότι  $x_n \rightarrow 0$ : Έστω  $\varepsilon > 0$ . Υπάρχει τότε  $z = (z_1, \dots, z_{n_0}, 0, 0, 0, \dots) \in c_{00}$  με  $\sup\{|z_n - x_n| : n \in \mathbb{N}\} < \varepsilon$ . Επεταί ότι, για κάθε  $n > n_0$  είναι  $|x_n| < \varepsilon$ . Συμπεραίνουμε ότι  $x \in c_0$ .

(γ) Θα δείξουμε ότι το  $c_{00}$  είναι κλειστό στον  $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \mathcal{T}_{box})$ , άρα  $\text{cl}_{\mathcal{T}_{box}}(c_{00}) = c_{00}$ . Πράγματι: Αν  $x = (x_n) \notin c_{00}$ , τότε υπάρχει υπακολουθία  $(x_{k_n})$  με  $x_{k_n} \neq 0$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Θέτουμε

$$U = \prod_{n \in \mathbb{N}} (x_{k_n} - |x_{k_n}|, x_{k_n} + |x_{k_n}|) \times \mathbb{R}^{\mathbb{N} \setminus \{k_n : n \in \mathbb{N}\}}.$$

Τότε το  $U$  είναι  $\mathcal{T}_{box}$  - ανοικτή περιοχή του  $x$  και  $U \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \setminus c_{00}$ . Επομένως, το  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}} \setminus c_{00}$  είναι ανοικτό, δηλαδή το  $c_{00}$  είναι κλειστό.