

**ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ  
ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ Ι**

**Τοπολογικοί Γραμμικοί Χώροι, Θ. Hahn-Banach,  
Ασθενείς Τοπολογίες, Ανακλαστικοί Χώροι.**

1. Έστω  $X$  γραμμικός χώρος και  $C \subseteq X$  κυρτό και απορροφούν.

(i) Να δείξετε ότι

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} nC.$$

(ii) Υποθέτουμε επιπλέον ότι ο  $X$  είναι χώρος Banach και ότι  $C$  κλειστό και συμμετρικό. Να δείξετε ότι το  $C$  είναι περιοχή του 0.

[Τηπόδειξη: Θ. Baire. ]

2. Έστω  $X$  τοπολογικός γραμμικός χώρος και  $C \subseteq X$  κλειστό τέτοιο ώστε

$$\frac{1}{2}(x+y), \quad \forall x, y \in C.$$

Να δείξετε ότι:

(i)  $\forall n \in \mathbb{N}$  και  $\forall k \in [0, 2^n] \cap \mathbb{N}$ , ισχύει

$$\frac{k}{2^n}x + \left(1 - \frac{k}{2^n}\right)y \in C, \quad \forall x, y \in C.$$

[Τηπόδειξη: Επαγωγή στο  $n$ .]

(ii) το  $C$  είναι κυρτό.

[Τηπόδειξη: Το σύνολο

$$\left\{ \frac{k}{2^n} : n \in \mathbb{N}, \quad k \in [0, 2^n] \cap \mathbb{N} \right\}$$

είναι πυκνό στο  $[0, 1]$ . ]

3. Έστω  $X$  τοπικά κυρτός τοπολογικός γραμμικός χώρος και  $(x_n) \subseteq X$  με  $x_n \rightarrow x$ ,  $x \in X$ . Να δείξετε ότι

$$\frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \rightarrow x.$$

[Τηπόδειξη: Να υποθέσετε αρχικά ότι  $x = 0$ .]

4. Έστω  $X$  τοπολογικός γραμμικός χώρος και  $K, F \subseteq X$  μη κενά, ξένα μεταξύ τους με  $K$  συμπαγές και  $F$  κλειστό. Να δείξετε ότι υπάρχει ισορροπημένη ανοικτή περιοχή  $V$  του 0 ώστε

$$(K + V) \cap F = \emptyset$$

5. Έστω  $X$  χώρος με νόρμα και  $Z$  γραμμικός υπόχωρος του  $X^*$ . Θέτουμε

$$Z^\perp = \bigcap_{f \in Z} \text{Ker} f, \quad (Z^\perp)^\perp = \{ f \in X^* : f(Z^\perp) = \{0\} \}.$$

Να δείξετε ότι  $(Z^\perp)^\perp = \overline{Z}^{w^*}$ . [Υπόδειξη: Γεωμετρικό Θ. Hahn-Banach.]

6. Θεωρούμε το γραμμικό χώρο

$$X = c_{00}(\mathbb{N}) = \{ x : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \mid x(n) = 0, \text{ τελικώς} \},$$

εφοδιασμένο με τη νόρμα  $\|x\|_\infty = \sup_n |x(n)|$ .

(i) Να δείξετε ότι  $\overline{X}^{\|\cdot\|_\infty} = c_0(\mathbb{N})$ .

(ii) Θέτουμε  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ , με  $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{x(k)}{k}$ ,  $x \in X$ ,  $n \geq 1$ .

Να δείξετε ότι  $f_n \in X^*$ ,  $n \geq 1$  και  $\forall x \in X$ ,  $\sup_n |f_n(x)| < \infty$ .

Επιπλέον,  $\sup_n \|f_n\| = \infty$ .

(iii) Θέτουμε  $g_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ , με  $g_n(x) = nx(n)$ ,  $x \in X$ ,  $n \geq 1$ .

Να δείξετε ότι  $g_n \in X^*$ ,  $n \geq 1$  και

$$g_n \xrightarrow{w^*} 0, \quad \sup_n \|g_n\| = \infty.$$

(iv) Θέτουμε  $\tilde{g}_n : c_0(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{R}$ , με  $\tilde{g}_n(x) = nx(n)$ ,  $x \in c_0(\mathbb{N})$ ,  $n \geq 1$ .

Να δείξετε ότι  $\tilde{g}_n \in c_0(\mathbb{N})^*$ ,  $n \geq 1$  και ότι υπάρχει  $x \in c_0(\mathbb{N})$  ώστε  $\tilde{g}_n(x) \not\rightarrow 0$  (επομένως, η ακολουθία  $(\tilde{g}_n)$  δεν είναι  $w^*$ -συγκλόνουσα.)

7. Έστω  $(X, \|\cdot\|)$  απειροδιάστατος χώρος με νόρμα.

(i) Εάν  $V$  ασθενώς ανοικτή περιοχή του 0, να δείξετε ότι υπάρχει  $Y$  μη τετριμένος γραμμικός υπόχωρος του  $X$  τέτοιος ώστε  $Y \subseteq V$ .

(ii) Εάν  $x, z \in X$  με  $\|x\| < 1$ ,  $\|z\| = 1$ , να δείξετε ότι  $\exists t > 0$  τέτοιο ώστε  $\|x + tz\| = 1$ .

(iii) Θέτουμε

$$S_X = \{ x \in X : \|x\| = 1 \}, \quad B_X = \{ x \in X : \|x\| \leq 1 \}.$$

Να δείξετε ότι  $\overline{S_X}^w = B_X$ .

8. Έστω  $X, Y$  χώροι με νόρμα και  $T : X \rightarrow Y$  γραμμικός τελεστής. Να δείξετε ότι :

(i)  $T$  φραγμένος ανν  $g \circ T \in X^*$ ,  $\forall g \in Y^*$ . (Υπόδειξη: Αρχή Ομοιομόρφου Φράγματος.)

(ii)  $T$  φραγμένος ανν  $T : (X, w) \rightarrow (X, w)$  είναι συνεχής.

9. (i) Να δείξετε ότι κάθε συμπαγής μετρικός χώρος είναι διαχωρίσιμος.

(ii) Έστω  $X$  διαχωρίσιμος χώρος Banach και  $A \subseteq B_{X^*}$  τέτοιο ώστε

$$\bigcap_{f \in A} \text{Ker } f = \{0\}.$$

Να δείξετε ότι υπάρχει αριθμήσιμο  $B \subseteq A$  τέτοιο ώστε

$$\bigcap_{f \in B} \text{Ker } f = \{0\}.$$

10. Έστω  $(X, \|\cdot\|)$  χώρος με νόρμα και  $Y$  γνήσιος  $\|\cdot\|$ -κλειστός γραμμικός υπόχωρος του  $X$ . Να δείξετε ότι:

(i) Υπάρχει  $z_0 \in X$  τέτοιο ώστε

$$\|z_0\| = 1, \quad d(z_0, Y) > 1/2.$$

(ii) Υπάρχουν  $x_0 \in X, f \in X^*$  τέτοια ώστε

$$f(x_0) > 1, \quad f(Y) = \{0\}, \quad \|f\| = 1.$$

[Υπόδειξη: Εάν  $z_0$  όπως στο ερώτημα (i), θέτουμε  $x_0 = 2z_0$  κι εφαρμόζουμε μια συνέπεια του Αναλυτικού Θ. Hahn-Banach. ]

11. **Στην άσκηση αυτή αποδεικνύεται ότι:** Αν η μοναδιαία μπάλα ενός χώρου με νόρμα  $X$  είναι ασθενώς μετρικοποιήσιμη, τότε ο  $X^*$  είναι διαχωρίσιμος.

**Σημ.** ότι το αντίστροφο έχει αποδειχθεί στο μάθημα.

Έστω  $(X, \|\cdot\|)$  χώρος με νόρμα.

(i) Εάν  $L \in B_{X^{**}}$ ,  $\varepsilon > 0$  και  $\Phi \subseteq X^*$  πεπερασμένο, να δείξετε ότι υπάρχει  $x_1 \in B_X$  ώστε

$$|f(x_1) - L(f)| < \varepsilon, \quad \forall f \in \Phi.$$

[Τηλεοπτική: Θ. Goldstine.]

(ii) Υποθέτουμε ότι ο τοπολογικός χώρος  $(B_X, w)$  είναι μετρικοποιήσιμος μέσω μιας μετρικής  $d$  και θέτουμε

$$G_n = \{x \in B_X : d(x, 0) < 1/n\}, \quad n \geq 1.$$

(a) Να δείξετε ότι για κάθε  $n \geq 1$ , υπάρχουν  $\Phi_n \subseteq X^*$  πεπερασμένο και  $\varepsilon_n > 0$  ώστε

$$\bigcap_{f \in \Phi_n} f^{-1}((-\varepsilon_n, \varepsilon_n)) \cap B_X \subseteq G_n.$$

(b) Θεωρούμε τον κλειστό γραμμικό υπόχωρο  $Y = \overline{\langle \bigcup_{n=1}^{\infty} \Phi_n \rangle}$ .

Να δείξετε ότι  $Y = X^*$  και να συμπεράνετε ότι ο  $X^*$  είναι διαχωρίσιμος.

[Τηλεοπτική: Απαγωγή σε άτοπο, άσκηση 10 (ii) και προηγούμενα ερωτήματα.]

12. Έστω  $(X, \|\cdot\|)$  χώρος με νόρμα. Να δείξετε ότι  $X$  ανακλαστικός ανν κάθε  $\|\cdot\|$ — κλειστός γραμμικός υπόχωρος του  $X^*$  είναι  $w^*$ — κλειστός.
13. (i) Έστω  $X$  ανακλαστικός χώρος Banach και  $f \in X^*$ . Να δείξετε ότι υπάρχει  $x_0 \in X$  ώστε

$$\|x_0\| = 1, \quad f(x_0) = \|f\|.$$

(ii) Θεωρούμε το χώρο Banach  $(C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$ , όπου

$$C[0, 1] = \{u : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \mid u \text{ συνεχής συνάρτηση}\}, \quad \|u\|_\infty = \max_{t \in [0, 1]} |u(t)|.$$

(a) Για  $\varepsilon \in (0, \frac{1}{2})$ , να ορίσετε  $u_\varepsilon \in C[0, 1]$  που ικανοποιεί

$$u_\varepsilon \left( \left[ 0, \frac{1}{2} - \varepsilon \right] \right) = \{1\}, \quad u_\varepsilon \left( \left[ \frac{1}{2} + \varepsilon, 1 \right] \right) = \{-1\}, \quad \|u_\varepsilon\|_\infty = 1.$$

(b) Θέτουμε  $f : C[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  με

$$f(u) = \int_0^{1/2} u(t) dt - \int_{1/2}^1 u(t) dt, \quad \forall u \in C[0, 1].$$

Να δείξετε ότι  $f$  γραμμικό φραγμένο με  $\|f\| = 1$  και ότι δεν υπάρχει  $u \in C[0, 1]$  τέτοιο ώστε

$$\|u\|_\infty = 1, \quad f(u) = 1.$$

Συμπεράνατε ότι ο  $(C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$  δεν είναι ανακλαστικός.

14. Έστω  $(X, \|\cdot\|)$  χώρος με νόρμα.

(i) Εάν  $(x_n) \subseteq X$ ,  $x \in X$  με  $x_n \xrightarrow{w} x$ , να δείξετε ότι

$$\|x\| \leq \liminf_n \|x_n\|.$$

(ii) Υποθέτουμε ότι ο  $X$  είναι ανακλαστικός. Εάν  $Y$  γνήσιος  $\|\cdot\|$ -κλειστός γραμμικός υπόχωρος του  $X$  και  $x_0 \in X \setminus Y$ , να δείξετε ότι υπάρχει  $y_0 \in Y$  ώστε

$$\|x_0 - y_0\| = d(x_0, Y).$$

15. Έστω  $X, Y$  χώροι με νόρμα και  $T : X \rightarrow Y$  γραμμικός τελεστής. Ο  $T$  λέγεται

-**συμπαγής** ανν το  $\overline{T(B_X)}^{\|\cdot\|}$  είναι  $\|\cdot\|$ -συμπαγές στον  $Y$ .

-**ισχυρά συνεχής** ανν για κάθε ακολουθία  $(x_n) \subseteq X$  και για κάθε  $x \in X$  με  $x_n \xrightarrow{w} x$ , να δείξετε ότι  $\lim_n \|Tx_n - Tx\| = 0$ .

Να δείξετε ότι:

(i) Κάθε συμπαγής τελεστής είναι ισχυρά συνεχής. (Τιόδειξη: Απαγωγή σε άτοπο.)

(ii) Εάν  $X$  ανακλαστικός και  $T : X \rightarrow Y$  ισχυρά συνεχής, τότε ο  $T$  είναι συμπαγής.

(iii) Εάν  $X$  ανακλαστικός και  $T : X \rightarrow l^1(\mathbb{N})$  είναι γραμμικός φραγμένος, τότε ο  $T$  είναι συμπαγής.