

ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

Έστω X χώρος με νόρμα και
 $e: X \rightarrow X^{**}$

η κανονική ισομετρική εμφύτευση,
 δηλ.

$$e(x)(f) = f(x), \quad \forall x \in X, \forall f \in X^*.$$

Ορισμός 1: Ο X είναι ανακλαστικός

$$\text{ανν } e(X) = X^{**} \left(\Leftrightarrow e(B_X) = B_{X^{**}} \right)$$

Παρατήρηση: Αν X ανακλαστικός, τότε

X Banach γιατί X ισομετρικός με
 τον $X^{**} = \text{Banach}$.

Άσκηση: Για $1 < p < \infty$, ο ℓ^p είναι
 ανακλαστικός.

[Υπόδειξη: εάν $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, ο τελεστής

$$\Phi: \ell^q \rightarrow (\ell^p)^* \quad \text{με} \quad \Phi(y)(z) = \sum_{n=1}^{\infty} y(n)z(n),$$

$$\forall y \in \ell^q, \forall z \in \ell^p,$$

είναι γραμμ. ισομετρία επί.]

Πρόταση 1:

X ανακλαστικός αν B_X w -συμπαγές.

Απόδειξη:

Σημ. αρχικά ότι η

$$e: (X, w) \rightarrow (X^{**}, w^*)$$

είναι ομομορφισμός (γιατί;).

(\Rightarrow) Εφόσον X ανακλαστικός, η e

είναι $w-w^*$ ομομορφισμός επί.

Έχουμε

$$e(B_X) = B_{X^{**}} = w^* \text{-συμπαγές,}$$

λόγω Θ. Αλτάουζλου. Τότε και το

B_X είναι w -συμπαγές.

(\Leftarrow) Εφόσον B_X w -συμπαγές, το

$e(B_X)$ είναι σχετικώς w^* -συμπαγές
υποσύνολο του $e(X)$ ή άρα σχετ.

w^* -κλειστό στον $e(X)$. Άρα,

$$e(B_X) = \overline{e(B_X)}^{w^*} \cap e(X) \quad (\text{Θ. Goldstine})$$

$$= B_{X^{**}} \cap e(X) = B_{X^{**}}$$

$\Rightarrow X$ ανακλαστικός. \square

3

Πόρισμα 2: Εάν X ανακλαστικός

και Y κλειστός γραμμ. υπόχωρος, τότε Y ανακλαστικός.

Απόδειξη: Εφόσον Y $\|\cdot\|$ -κλειστός

και Y κυρτός σύνολο, έπεται ότι

Y w -κλειστό (Mazur).

Επειδή

$$B_Y = Y \cap B_X,$$

το B_Y είναι σχετικώς w -κλειστό

υποσύνολο του $B_X \stackrel{\text{Πρότ. 1}}{=} w$ -συμπαγής

$\Rightarrow B_Y$ w -συμπαγής $\xrightarrow{\text{Πρότ. 1}}$ Y ανακλ. \square

Πόρισμα 3: Αν X ανακλ., τότε X^* ανακλ.

Απόδειξη:

Εφόσον $e(X) = X^{**}$, η w^* -τοπολογία

των X^* ταυτίζεται με την w -τοπολογία των X^* . Τότε,

$$(B_{X^*}, w) = (B_{X^*}, w^*) \stackrel{(\text{Θ. Αλλάογλου})}{=} \text{συμπαγής,}$$

οπότε X^* ανακλ., λόγω Πρότ. 1. \square

(4)

Πρόταση 4: Εάν X Banach και X^* ανακλαστικός, τότε και X ανακλ.

Απόδειξη: Επειδή X Banach και

$e: X \rightarrow X^{**}$ γραμμική ισομετρία, ο

$e(X)$ είναι κλειστός γραμμ. υπόχ. των X^{**}

και X ισομετρικός με τον $e(X)$.

Επειδή X^* ανακλ., έπεται όα ισ' X^{**}

ανακλ. (βλ. Πρόταση 3) $\xrightarrow{\text{Πρόταση 2}}$

$e(X)$ ανακλ. $\Rightarrow X$ ανακλ. \square

Πρόταση 5: Έστω X ανακλ. και $f \in X^*$.

Τότε, $\exists x \in B_X \mid f(x) = \|f\|$.

Απόδ: Πρόταση 1 $\Rightarrow (B_X, w)$ συμπαγής.

Επειδή $f|_{B_X}: (B_X, w) \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής,

$\exists x \in B_X \mid f(x) = \sup \{ f(z) : z \in B_X \}$

$= \sup \{ |f(z)| : z \in B_X \}$

$= \|f\|$. \square

Πρόταση 6: Τα παρακάτω είναι
ισοδύναμα:

(i) X ανακλαστικός

(ii) κάθε φραγμένη ακολουθία στον X
έχει W -συγκλίνουσα υπακολουθία.

Απόδειξη: Προκύπτει άμεσα από
την Πρόταση 1 κ' το Θ. Eberlein-
Smulian.



Παραδείγματα μη ανακλ. χώρων.

Οι c_0, l^1, l^∞ δεν είναι ανακλαστικοί.

Πράγματι: $c_0^{**} \equiv l^\infty$ μη διαχωριστικός
ενί c_0 διαχωρ. $\Rightarrow c_0 \not\equiv c_0^{**}$.

$l^1 \equiv c_0^*$ και c_0 μη ανακλ. Banach
(Πρόταση 4) l^1 μη ανακλ. Banach
(Πρόταση 4) l^∞ " " " "

Πρόταση 2: Κάθε χώρος Hilbert είναι ανακταστικός.

Λήμμα: Έστω X, Y χώροι με νόρμα και
 $T: X \rightarrow Y$ φραγμένος, γραμμικός τελεστής.
 $\forall g \in Y^*$, θέτουμε
 $T^*(g) = g \circ T$.

Τότε, ο $T^*: Y^* \rightarrow X^*$ ορίζεται καλά,
είναι γραμμικός φραγμένος και $\|T^*\| = \|T\|$.

Απόδειξη (Άσκηση!)

Απόδειξη Πρότασης 2:

Από Θ. Riesz, γνωρίζουμε ότι ο
τελεστής

$$T: H \rightarrow H^*, \quad T(x)(y) = \langle x, y \rangle$$

$$\forall x, y \in H,$$

είναι γραμμική ισομετρία επί.

$$\text{Θέτουμε } S = T^{-1} \circ T^*: H^{**} \rightarrow H$$

$$H^{**} \xrightarrow{T^*} H^* \xrightarrow{S^{-1}} H.$$

Έστω και η κανονική ισομετρική
εκφύτωση

$$e: H \rightarrow H^{**}$$

Θα δ.ο. $e(H) = H^{**}$.

Έστω $\lambda \in H^{**}$. Θεώσω $x = S(\lambda) \in H$.

Θα δ.ο.

$$\lambda = e(x).$$

Έστω $f \in H^* \Rightarrow \exists z \in H \mid f = T(z)$.

Έχουμε

$$x = T^{-1}(T^*(\lambda))$$

$$\Rightarrow T(x) = \lambda \circ T$$

και

$$e(x)(f) = f(x) = T(z)(x) = \langle z, x \rangle$$

$$= \langle x, z \rangle = T(x)(z)$$

$$= \lambda(T(z)) = \lambda(f).$$



Συμπλήρωμα

Πρόταση 3: Έστω X ανακλειστικός χώρος Banach και $K \subset X$ που είναι κλειστό, $\|\cdot\|$ -κλειστό ή φραγμένο.

Τότε, K w -συμπαγής.

Απόδειξη: K κλειστό $\xRightarrow{\text{Mazur!}}$

$$\begin{aligned} \overline{K}^w &= \overline{K}^{\|\cdot\|} = K \\ \Rightarrow & \boxed{K \text{ } w\text{-κλειστό}} \quad (1) \end{aligned}$$

Επειδή K $\|\cdot\|$ -φραγμένο, $\exists M > 0$ $\left[\begin{array}{l} K \subset MB_X \\ \text{όπου } B_X = \{x \in X : \|x\| \leq 1\} \end{array} \right] \quad (2)$

Αλλά X ανακλειστικός $\xrightarrow{\text{Πρότ. 1}}$ B_X w -συμπαγής
 $(1), (2) \Rightarrow K$ w -συμπαγής. ◻

Εφαρμογή: $X = (\ell^2(\mathbb{N}), \|\cdot\|_2)$

$$K = \{x \in \ell^2 : |x(k)| \leq p_k, k=1,2,\dots\},$$

όπου $(p_k) \subset (0, +\infty)$ με

$$\sup_k p_k < \infty.$$

Τότε, K w -συμπαγής. (Άσκηση!)