

Θ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ

Έστω X, Y τοπολογικοί χώροι και $T: X \rightarrow Y$ συνάρτηση. Το γράφημα της T

είναι

$$G_T = \{ (x, Tx) \mid x \in X \} \subseteq X \times Y$$

Εάν T συνεχής, τότε G_T κλειστό

υποσύνολο των $X \times Y$ (με την τοπολογία γινόμενο τ).

[Πράγματι: έστω $(x, y) \in \overline{G_T}^{\tau}$. Τότε,

\exists δίκτυο $(x_n) \subset X$ ώστε $x_n \rightarrow x, Tx_n \rightarrow y$

[συνεχής $\Rightarrow Tx_n \rightarrow Tx \Rightarrow y = Tx.$]

Εάν X, Y μετρικοί χώροι, τα παρακάτω είναι ισοδύναμα:

(i) G_T κλειστό

(ii) $\forall (x_n) \subset X, x \in X, y \in Y, \text{ με } x_n \rightarrow x, Tx_n \rightarrow y,$
ισχύει $y = Tx.$

Σχόλιο: Εάν G_T κλειστό, δεν

έπεται εν γένει ότι T συνεχής!

Παράδειγμα: Έστω $X=Y=\mathbb{R}$ με τη συνήθη μετρική και

$$T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad T(x) = \begin{cases} 1/x, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Τότε, G_T κλειστό $\subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

[Πράγματι: έστω $(x_n) \subset \mathbb{R}, x, y \in \mathbb{R}$
 $x_n \rightarrow x, Tx_n \rightarrow y$

• Εάν $x \neq 0$, τότε $x_n \neq 0$, τετακώς

$$\Rightarrow Tx_n = \frac{1}{x_n}, \text{ τετακώς}$$

$$\Rightarrow Tx_n \rightarrow \frac{1}{x} \Rightarrow y = \frac{1}{x} = Tx.$$

• Έστω $x=0$. Εάν $y \neq 0$, τότε

$$Tx_n \neq 0 \text{ τετακώς} \Rightarrow Tx_n = \frac{1}{x_n},$$

$$\text{τετακώς} \Rightarrow \frac{1}{x_n} \rightarrow y \neq 0$$

$$\Rightarrow x_n \rightarrow 1/y \text{ (Αποπό!)}$$

$$\text{Άρα, } y=0=Tx.]$$

Αλλά, T ασυνεχής! Πράγματι.

$$\frac{1}{n} \rightarrow 0, \quad T\left(\frac{1}{n}\right) = n \rightarrow \infty.$$

Έστω $(X, \|\cdot\|_X), (Y, \|\cdot\|_Y)$ χώροι

Banach. Στον $X \times Y$ ορίζουμε τη νόρμα

$$\|(x, y)\| = \|x\|_X + \|y\|_Y. \quad (1)$$

Τότε, ο $(X \times Y, \|\cdot\|)$ είναι Banach (αίσκηση!)

Θεώρημα 1 (Θ. κλειστού Γραφήματος)

Έστω X, Y χώροι Banach και $T: X \rightarrow Y$ γραμμικός. Εάν Γ_T κλειστό στον $X \times Y$, τότε T συνεχής (θεαγμείως).

Απόδειξη: Επειδή T γραμμικός, το

Γ_T είναι κλειστός γραμμικός υπόχωρος του $X \times Y = \text{Banach}$

$\Rightarrow (\Gamma_T, \|\cdot\|)$ Banach,

όπου $\|\cdot\|$ η νόρμα που δίνεται από την (1).

Η προβολή $P: X \times Y \rightarrow X, P(x, y) = x$, είναι συνεχής (γραμμική)

$\Rightarrow S = P|_{\Gamma_T} : \Gamma_T \rightarrow X$ είναι

γραμμικός, θεαγμείως.

Επιπλέον, ο $S: G_T \rightarrow X$ είναι
1-1, επι

[Θ-Ανοικτής
Απεικ.] $S^{-1}: X \rightarrow G_T$ φραγμένος

$\Rightarrow \exists M > 0 \mid \forall x \in X, \|S^{-1}x\| \leq M \|x\|_X$

[$S^{-1}x = (x, Tx)$] $\|x\|_X + \|Tx\|_Y \leq M \cdot \|x\|_X$

$\Rightarrow \|Tx\|_Y \leq M \cdot \|x\|_X, \forall x \in X$

$\Rightarrow T$ φραγμένος. \square

Εφαρμογές:

(1) $X = C[0,1] = \{u: [0,1] \rightarrow \mathbb{R} \mid u \text{ συνεχής}\}$.

Εφοδιάζουμε τον X με τις νόρμες

$\|u\|_\infty = \max_{t \in [0,1]} |u(t)|, \|u\|_1 = \int_0^1 |u(t)| dt.$

Θεωρούμε τον ταντακικό τελεστή
 $I: (X, \|\cdot\|_1) \rightarrow (X, \|\cdot\|_\infty).$

Γνωρίζουμε ότι $(X, \|\cdot\|_\infty)$ Banach.

5

ο I έχει κλειστό γραφήμα.

Πράγματι: έστω $(u_n) \subset X$, $u, v \in X$, με
 $u_n \xrightarrow{\|\cdot\|_1} u$, $u_n \xrightarrow{\|\cdot\|_\infty} v$.

$$\begin{aligned} \text{Τότε, } \|u_n - v\|_1 &= \int_0^1 |u_n(t) - v(t)| dt \\ &\leq \|u_n - v\|_\infty \rightarrow 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow u_n \xrightarrow{\|\cdot\|_1} v \Rightarrow v = u.$$

ο I είναι ασυνεχής.

Πράγματι: έστω
 $u_n(t) = t^n, n \geq 1, t \in [0, 1]$.

$$\text{Τότε, } \|u_n\|_1 = \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$$

$$\text{αλλά } \|u_n\|_\infty = 1 \not\rightarrow 0.$$

Από το Θ -κλειστό γραφήμα έπεται
ότι ο

$(C[0, 1], \|\cdot\|_1)$
δεν είναι Banach!



(6)

(2) Θέτουμε
 $C^1[0,1] = \left\{ u: [0,1] \rightarrow \mathbb{R} \mid u \text{ παραγωγισιμη με } u' \text{ συνεχη} \right\}.$

Θεωρούμε τον τελεστή

$$T: (C^1[0,1], \|\cdot\|_\infty) \rightarrow (C[0,1], \|\cdot\|_\infty)$$

με

$$Tu = u'.$$

Προφανώς, ο T είναι γραμμικός.

Ο T έχει κλειστό γραφικό.

Παράδειγμα: εἶσω $(u_n) \subset C^1[0,1]$,

$u \in C^1[0,1]$, $v \in C[0,1]$, ὥστε

$$u_n \xrightarrow{\|\cdot\|_\infty} u, \quad Tu_n = u_n' \xrightarrow{\|\cdot\|_\infty} v.$$

Τότε, $u_n' \rightarrow v$ ομοιόμορφα στο $[0,1]$

$$\Rightarrow \forall t \in [0,1], \int_0^t u_n'(s) ds \rightarrow \int_0^t v(s) ds$$

$$\Rightarrow \forall t \in [0,1], u_n(t) - u_n(0) \rightarrow \int_0^t v(s) ds$$

$$\Rightarrow \forall t \in [0,1], u(t) = u(0) + \int_0^t v(s) ds.$$

(7)

Έστω ότι $u \in C^1[0,1]$ και

$$u'(t) = v(t), \quad \forall t \in [0,1]$$

$$\Rightarrow v = Tu.$$

ο T είναι ασυνεχής. Πράγματι:

$$\text{Θέτουμε: } u_n(t) = \frac{t^n}{n}, \quad t \in [0,1], n \geq 1.$$

Τότε, $(u_n) \subset C^1[0,1]$ και

$$\|u_n\|_\infty = \frac{1}{n} \rightarrow 0, \quad u_n'(t) = t^{n-1},$$

$$\|u_n'\|_\infty = 1 \not\rightarrow 0.$$

Από θ. κλειστού τετραγώνου,

$(C^1[0,1], \|\cdot\|_\infty)$ δεν είναι Banach!

—————

(3) (θ. Hellinger-Toeplitz) Έστω $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$

χώρος Hilbert και $T: H \rightarrow H$ γραμμικός,
αυτοσυζυγής, δηλ.

$$\langle Tx, y \rangle = \langle x, Ty \rangle, \quad \forall x, y \in H.$$

Τότε T φραγμένος.

8

Πράγματι αρκεί να δ-ο. Q_T κλειστό.

Έστω $(x_n) \subset H$, $x, y \in H$, ώστε
 $x_n \rightarrow x$, $Tx_n \rightarrow y$.

Τότε, $\forall z \in H$,

$$\begin{aligned} \langle Tx, z \rangle &= \langle x, Tz \rangle = \lim_n \langle x_n, Tz \rangle \\ &= \lim_n \langle Tx_n, z \rangle = \langle y, z \rangle \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \langle y - Tx, z \rangle = 0, \forall z \in H \Rightarrow y = Tx.$$

(4) Έστω $\|\cdot\|$ νόρμα στον $C[0,1]$

ώστε

• ο $(C[0,1], \|\cdot\|)$ είναι Banach

• $\forall (u_n) \subset C[0,1], u \in C[0,1]$ με
 $u_n \xrightarrow{\|\cdot\|} u$,

ισχύει

$$u_n(t) \rightarrow u(t), \forall t \in [0,1].$$

Τότε, οι $\|\cdot\|, \|\cdot\|_\infty$ είναι ισοδύναμες.

Θεωρούμε τον ταυτοτικό

τελεστή

$$I: (C[0,1], \|\cdot\|_\infty) \rightarrow (C[0,1], \|\cdot\|)$$

(9)

• ο I έχει κλειστό γραφίσημα.

Πράγματι: έστω $(u_n) \subset C[0,1], u, v \in C[0,1]$

$$u_n \xrightarrow{\|\cdot\|_\infty} u, \quad u_n \xrightarrow{\|\cdot\|} v.$$

Από την 1η έπεται ότι

$$\forall t \in [0,1], \quad u_n(t) \rightarrow v(t).$$

Επιπλέον, λόγω της υπόθεσης η 2η δίνει ότι

$$\forall t \in [0,1], \quad u_n(t) \rightarrow u(t).$$

Άρα, $v(t) = u(t), \forall t \in [0,1] \Rightarrow v = u.$

Επειδή οι $(C[0,1], \|\cdot\|_\infty), (C[0,1], \|\cdot\|)$

είναι Banach, το Θ -κλειστό γραφίσημα δίνει ότι

Αλλά, I 1-1, επί $\xrightarrow{[\Theta \text{-Ανοικτής} \text{-Απείκ.}]}$ φραγμένος.

ο I είναι ισομορφισμός

\Rightarrow οι $\|\cdot\|, \|\cdot\|_\infty$ είναι ισοδύναμες.

(5) Συμπληρωματικοί υπόχωροι

Ορισμός: Έστω X χώρος Banach και Y κλειστός γραμμικός υπόχωρος. Ο Y

λέγεται συμπληρωματικός αν

\exists κλειστός γραμμικός υπόχωρος Z του X ώστε

$$X = Y \oplus Z \quad \text{δηλ.}$$

$$X = Y + Z, \quad Y \cap Z = \{0\}.$$

Παράδειγμα: Έστω H χώρος Hilbert

και Y κλειστός γραμμ. υπόχ. Τότε,

$$H = Y \oplus Y^\perp,$$

όπου

$$Y^\perp = \{x \in H : \langle x, y \rangle = 0, \forall y \in Y\}$$

$\Rightarrow Y$ συμπληρωματικός.

Ορίζεται η προβολή $P_Y : H \rightarrow Y$ με

$$P_Y(y+z) = y, \quad \forall y \in Y, \forall z \in Y^\perp.$$

Η P_Y είναι φραγμένος, γραμμικός

τελεστής και

$$\text{Im } P_Y = Y, \quad \text{ker } P_Y = Y^\perp.$$

$$\iff \begin{cases} P_Y \circ P_Y = P_Y, \\ P_Y \text{ επί του } Y. \end{cases}$$

Πρόταση: Έστω X χώρος Banach και

Y κλειστός γραμμικός υπόχωρος του X .
 Τα παρακάτω είναι ισοδύναμα:

(i) Y συμπληρωματικός

(ii) $\exists P: X \rightarrow Y$ γραμμικός γραμμικός επί
 ώστε $P \circ P = P$.

Απόδειξη: (i) \Rightarrow (ii) Έστω Z κλειστός

γραμμ. υπόχ. του X ώστε
 $X = Y \oplus Z$.

Ορίσουμε

$$P: X = Y \oplus Z \rightarrow Y \text{ με}$$

$$P(y+z) = y, \quad \forall y \in Y, \forall z \in Z.$$

Σημ. ότι P καλώς ορισμένη, διότι κάθε $x \in X$ γράφεται μονοσήμαντα ως άθροισμα

$$x = y + z, \quad y \in Y, z \in Z.$$

Προφανώς P γραμμικός τελεστής επί.

• P έχει κλειστό γράφημα.

Πράγματι: έστω $(x_n) \subset X, x \in X, y \in Y$

$$x_n \rightarrow x, \quad Px_n \rightarrow y.$$

$$\forall n, \exists! \gamma_n \in Y, z_n \in Z$$

$$x_n = \gamma_n + z_n.$$

Τότε,

$$z_n = x_n - \gamma_n = x_n - Px_n \rightarrow x - y$$

[Z κλειστός]

$$\Rightarrow x - y \in Z.$$

$$\text{Τότε, } x = \underbrace{(x - y)}_{\in Z} + \underbrace{y}_{\in Y}$$

$$\Rightarrow Px = y.$$

Επειδή Y κλειστός, θα είναι Banach
 [Θ. κλειστός \Rightarrow γραφ.] P φραγμένος.

Τέλος, αν $x = y + z$, $y \in Y$, $z \in Z$, τότε

$$Px = y = \underbrace{y}_{\in Y} + \underbrace{0}_{\in Z} \Rightarrow P(Px) = y = Px$$

$$\Rightarrow P \circ P = P.$$

(ii) \Rightarrow (i) Έστω $P: X \rightarrow Y$ γραμμικός

γραμμικός ^{επι} με $P \circ P = P$. Θέτουμε $Z = \text{ker } P =$ κλειστός.

$\forall x \in X,$

$$x = (x - Px) + Px$$

και

$$P(x - Px) = Px - P(Px) = Px - Px = 0$$

\Rightarrow

$$\boxed{x - Px \in Z},$$

ενώ

$$\boxed{Px \in Y}.$$

Άρα,

$$\boxed{X = Y + Z}.$$

Επιπλέον, αν $z \in Z \cap Y$, τότε αφού

$$P \text{ επι, } \exists x \in X \mid z = Px$$

$$\Rightarrow 0 = Pz = P(Px) = Px = z$$

\Rightarrow

$$\boxed{Y \cap Z = \{0\}}.$$

Άρα,

$$X = Y \oplus Z \Rightarrow Y \text{ συμπληρωματικός.}$$



ΣΤΑΘΟΣ									
ΓΕΩΡΓΙΟΣ									
ΑΝΔΡΕΑΣ									
ΧΡΗΣΤΟΣ									
ΜΑΡΙΑ									
ΕΛΕΝΗ									