

Γραμμικοί Τελεστές: Ασκήσεις II

Παράδοση: 13 Απριλίου 2022

- (α) Αν $\dim H < \infty$, δείξτε ότι κάθε ισομετρία $S \in \mathcal{B}(H)$ είναι επί, μάλιστα είναι unitary.
(β) Αν $\dim H = \infty$, δείξτε υπάρχουν δυο ισομετρίες $S_1, S_2 \in \mathcal{B}(H)$ με $\text{im}(S_1) \perp \text{im}(S_2)$.
- Έστω $T \in \mathcal{B}(H_1, H_2)$. Δείξτε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:
(α) Ο T απεικονίζει μια ορθοκανονική βάση του H_1 σε ορθοκανονικό σύνολο.
(β) Ο T απεικονίζει κάθε ορθοκανονική βάση του H_1 σε ορθοκανονικό σύνολο.
(γ) Ο T είναι ισομετρία.
Διατυπώστε κι αποδείξτε αντίστοιχες ισοδύναμες συνθήκες με την «ο T είναι unitary».
- (α) Αν $X \in \mathcal{B}(H_1, H_2)$ και $Y \in \mathcal{B}(H_2)$ θετικός, δείξτε ότι ο $X^*YX \in \mathcal{B}(H_1)$ είναι θετικός τελεστής.
(β) Αν $A, B \in \mathcal{B}(H)$ είναι θετικοί τελεστές, δείξτε ότι $\ker(A + B) = \ker A \cap \ker B$.

- Αν H είναι χώρος Hilbert και $A \in \mathcal{B}(H)$, θεωρούμε τον τελεστή

$$T \in \mathcal{B}(H \oplus H) \text{ με } T \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+Ay \\ A^*x+y \end{bmatrix}, \text{ δηλαδή } T = \begin{bmatrix} I & A \\ A^* & I \end{bmatrix}.$$

Να δειχθεί ότι $\|A\| \leq 1$ αν και μόνον αν ο T είναι θετικός.

(Εδώ $H_1 \oplus H_2$ είναι ο χώρος όλων των ζευγαριών $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ όπου $x \in H_1, y \in H_2$ με πράξεις κατά συντεταγμένη και εσωτερικό γινόμενο

$$\langle \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} \rangle := \langle x, u \rangle_{H_1} + \langle y, v \rangle_{H_2} .)$$

- Θεωρούμε τον τελεστή $T \in \mathcal{B}(H \oplus H)$ με $T = \begin{bmatrix} X & Y \\ 0 & W \end{bmatrix}$ όπου $X, Y, W \in \mathcal{B}(H)$. Να βρεθούν ικανές και αναγκαίες συνθήκες ώστε ο T να είναι θετικός.
- Αν $T \in \mathcal{B}(H_1, H_2)$, είναι αλήθεια ότι ο χώρος $T(H_1)$ είναι πάντα κλειστός υπόχωρος του H_2 ; [Υπόδειξη: Εξετάστε τον τελεστή D_a στον ℓ^2 , για κατάλληλη ακολουθία $a \in \ell^\infty$.]
- Έστω $A \in \mathcal{B}(H_1, H_2)$. Να δειχθεί ότι $\overline{A(H_1)} = (\ker(A^*))^\perp$ και $\ker A = (A^*(H_2))^\perp$. Να βρεθεί ο $\ker(A^*A)$. Είναι αλήθεια ότι $(\ker A)^\perp = A^*(H_2)$;
- Έστω $A \in \mathcal{B}(H_1, H_2)$ και $A = U|A|$ η πολική αναπαράσταση του A , όπου U μερική ισομετρία με $\ker U = \ker A$. Δείξτε ότι ο U^*U είναι η προβολή στον χώρο $(\ker A)^\perp$, ο UU^* είναι η προβολή στον χώρο $(\ker A^*)^\perp$, και ότι $U^*A = |A|$.
Αν $H_1 = H_2$ και $A^*A = AA^*$, είναι αλήθεια ότι $UU^* = U^*U$;