

Γραμμικοί Τελεστές (712)

Ασκήσεις I

23 Μαρτίου 2015

Άσκηση 1 Δείξτε ότι, αν $A = (a_{ij})$ είναι ένας $n \times n$ πίνακας μιγαδικών αριθμών, η παράσταση

$$\langle x, y \rangle_A = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \bar{y}_i$$

ορίζει εσωτερικό γινόμενο στον \mathbb{C}^n αν και μόνον αν $a_{ij} = \bar{a}_{ji}$ για κάθε i, j και οι ιδιοτιμές του πίνακα A είναι γνήσια θετικές.

Άσκηση 2 Έστω E γραμμικός χώρος και $\langle \cdot, \cdot \rangle : E \times E \rightarrow \mathbb{K}$ απεικόνιση με τις ιδιότητες του εσωτερικού γινομένου εκτός της (ι).

(α) Αποδείξτε ότι $|\langle x, y \rangle|^2 \leq \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle$ ($x, y \in E$).

(β) Αποδείξτε ότι το σύνολο $N = \{x \in E : \langle x, x \rangle = 0\}$ είναι γραμμικός υπόχωρος του E .

(γ) Στον χώρο πηλίκο E/N , ορίζουμε $\langle [x], [y] \rangle = \langle x, y \rangle$ ($x, y \in E$), όπου $[x] = \{x + z : z \in N\}$. Δείξτε ότι η απεικόνιση $\langle \cdot, \cdot \rangle$ είναι (καλά ορισμένο) εσωτερικό γινόμενο στον E/N .

Άσκηση 3 Έστω E_1, E_2 υπόχωροι του \mathbb{C}^n ώστε $E_1 \cap E_2 = \{0\}$ και $E_1 + E_2 = \mathbb{C}^n$. Για κάθε $x \in \mathbb{C}^n$ γράφουμε $x = x_1 + x_2$ όπου $x_i \in E_i$. Αν $\|x_1\| \leq \|x\|$ για κάθε $x \in \mathbb{C}^n$ (όπου $\|\cdot\|$ η Ευκλείδεια νόρμα), δείξτε ότι οι E_1, E_2 είναι κάθετοι.

Άσκηση 4 Αν E είναι χώρος με εσωτερικό γινόμενο και $A \subseteq E$, να αποδειχθεί ότι $A^\perp = (\overline{[A]})^\perp$. Είναι αλήθεια ότι $A^{\perp\perp} = \overline{[A]}$;

Άσκηση 5 Δείξτε ότι το άθροισμα δύο καθέτων κλειστών υποχώρων ενός χώρου Hilbert είναι κλειστός υπόχωρος.

Άσκηση 6 Αν $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ είναι ορθοκανονική ακολουθία στον χώρο Hilbert H και $M = \overline{[x_n : n \in \mathbb{N}]}$, δείξτε ότι $P_M(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \langle x, x_k \rangle x_k$ για κάθε $x \in H$.

Άσκηση 7 Αν H είναι διαχωρίσιμος χώρος Hilbert και N είναι κλειστός υπόχωρός του, δείξτε ότι ο N είναι διαχωρίσιμος. Δείξτε επίσης ότι κάθε ορθοκανονική οικογένεια $\{x_i\}$ σε διαχωρίσιμο χώρο Hilbert είναι αριθμήσιμη.

[Υπόδειξη: Επειδή $\|x_i - x_j\| = \sqrt{2}$ όταν $i \neq j$, οι ανοικτές μπάλλες $B(x_i, \frac{1}{2})$ είναι μη κενές και ξένες ανά δύο.]

Άσκηση 8 (α) Αν E είναι γραμμικός χώρος και $\phi : E \rightarrow \mathbb{C}$ γραμμική, παρατηρήστε ότι αν $\phi(x_0) \neq 0$ τότε $E = \ker \phi \oplus [x_0]$. (β) Αν E είναι χώρος με εσωτερικό γινόμενο και $\phi : E \rightarrow \mathbb{C}$ γραμμική, δείξτε ότι ο υπόχωρος $\ker \phi$ είναι ή κλειστός ή πυκνός στον E . (γ) Αν H είναι χώρος Hilbert και $\phi : E \rightarrow \mathbb{C}$ γραμμική και συνεχής, βρείτε τον υπόχωρο $(\ker \phi)^\perp$.

Άσκηση 9 Αποδείξτε ότι η απεικόνιση $\phi : f \rightarrow \int_{1/2}^1 f(t) dt$ είναι γραμμική μορφή στον $C([0, 1])$ και ότι είναι $\|\cdot\|_2$ -συνεχής, αλλά δεν υπάρχει συνεχής συνάρτηση g ώστε $\phi(f) = \langle f, g \rangle$ για κάθε $f \in C([0, 1])$.

Άσκηση 10 Έστω E χώρος με εσωτερικό γινόμενο. Δείξτε ότι ο τοπολογικός δυϊκός του, $E^* = \{f : E \rightarrow \mathbb{C} : \text{γραμμική και συνεχής}\}$ εφοδιασμένος με τη νόρμα $\|f\| = \sup\{|f(x)| : x \in E, \|x\| \leq 1\}$ είναι χώρος Hilbert. Δηλαδή υπάρχει ένα εσωτερικό γινόμενο $\langle \cdot, \cdot \rangle$ στον E^* ώστε $\langle f, f \rangle = \|f\|^2$ για κάθε $f \in E^*$.