

ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Μεταπτυχιακό)

6ο Φυλλάδιο Ασκήσεων-Εαρινό Εξάμηνο 2025

Παράδοση: Πέμπτη 7 Μαΐου.

(1) Έστω X γραμμικός χώρος με νόρμα $\|\cdot\|$ η οποία ικανοποιεί τον κανόνα παραλληλογράμμου. Δείξτε ότι η νόρμα προέρχεται από εσωτερικό γινόμενο, δηλαδή, υπάρχει εσωτερικό γινόμενο $\langle \cdot, \cdot \rangle: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ τέτοιο ώστε $\|x\|^2 = \langle x, x \rangle$ για κάθε $x \in X$.

(2) Έστω X γραμμικός χώρος με εσωτερικό γινόμενο και $\{e_i, i \in I\}$ ορθοκανονικό σύνολο. Δείξτε ότι για κάθε $x \in X$ το σύνολο $\{i \in I: \langle x, e_i \rangle \neq 0\}$ είναι αριθμήσιμο.

(3) Έστω H χώρος Hilbert και K κυρτό και κλειστό υποσύνολο του X . Δείξτε ότι για κάθε $x \in X$ υπάρχει μοναδικό $y \in K$ ώστε $\|x - y\| = d(x, K)$. Ισχύει υποχρεωτικά ότι $x - y \perp K$;

(4) Έστω X χώρος με εσωτερικό γινόμενο και (x_n) φραγμένη ακολουθία στον X τέτοια ώστε $\lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, x \rangle = 0$ για κάθε $x \in X$. Δείξτε ότι υπάρχει υποακολουθία $k_n \rightarrow \infty$ τέτοια ώστε

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\| \frac{x_{k_1} + \cdots + x_{k_n}}{n} \right\| = 0.$$

(5) Έστω H χώρος Hilbert και $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ορθοκανονική ακολουθία.

(i) Εάν $\langle w, v_n \rangle = 0$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$ συνεπάγεται ότι $w = 0$, ναδειχθεί ότι η $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ είναι ορθοκανονική βάση του H (δηλαδή η γραμμική θήκη των v_n είναι πυκνή στον H).

(ii) Εάν η $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ είναι ορθοκανονική βάση του H και

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|u_n - v_n\|^2 < 1$$

ναδειχθεί ότι και η $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ είναι ορθοκανονική βάση του H .

(6) Έστω H χώρος Hilbert και $T: H \rightarrow H$ φραγμένος γραμμικός τελεστής με $\|T\| \leq 1$. Δείξτε ότι για κάθε $v \in H$ έχουμε

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N T^n v = Pv$$

όπου P η ορθογώνια προβολή στον υπόχωρο $I = \{v \in H: Tv = v\}$