

(1) (i) Έστω $T: \ell_\infty \rightarrow C[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ τελεστής με τύπο

$$T((\xi_k)) = \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k x^k.$$

Δείξτε ότι ο T είναι φραγμένος γραμμικός τελεστής.

(Θεωρούμε την νόρμα $\|\cdot\|_\infty$ στους αντίστοιχους χώρους.)

(ii) Έστω $T: C^1[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$ τελεστής με τύπο

$$Tf = f'.$$

Δείξτε ότι ο T δεν είναι φραγμένος γραμμικός τελεστής.

(Θεωρούμε την νόρμα $\|\cdot\|_\infty$ στους αντίστοιχους χώρους.)

(2) Θεωρούμε τον γραμμικό χώρο $C[0, 1]$ με νόρμα $\|f\|_2 = (\int_0^1 |f(t)|^2 dt)^{\frac{1}{2}}$. Ορίζουμε το γραμμικό συναρτησοειδές $F: C[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ως εξής

$$F(f) = \int_0^1 t \cdot f(t) dt.$$

Δείξτε ότι το F είναι φραγμένο και ότι $\|F\| = 1/\sqrt{3}$.

(3) Έστω $(X, \|\cdot\|_X)$, $(Y, \|\cdot\|_Y)$ χώροι με νόρμα και $T: X \rightarrow Y$ γραμμικός τελεστής ώστε η ακολουθία $(\|Tx_n\|_Y)$ είναι φραγμένη εαν $x_n \rightarrow^{\|\cdot\|_X} 0$. Δείξτε ότι ο T είναι φραγμένος.

(4) Δείξτε ότι για κάθε $n \in \mathbb{N}$ υπάρχει σταθερά C (εξαρτάται από το n μόνο) ώστε για κάθε πολυώνυμο $P: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ βαθμού το πολύ n έχουμε $\|P'\|_\infty \leq C \|P\|_\infty$.

(5) Έστω $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής συνάρτηση. Υποθέτουμε ότι $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n\alpha) = 0$ για κάθε $\alpha > 0$. Δείξτε ότι $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

(Υπόδειξη. Δεδομένου $\varepsilon > 0$ θεωρήστε τα σύνολα $F_m = \{x \geq 0: |f(nx)| \leq \varepsilon, \forall n \geq m\}$, $m \in \mathbb{N}$.)

(6) Έστω $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ απείρως παραγωγίσιμη συνάρτηση. Υποθέτουμε ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ υπάρχει $n_x \in \mathbb{N}$ ώστε $f^{(n_x)}(x) = 0$.

(i) Δείξτε ότι για κάθε (μη τετριμμένο) διάστημα $I \subset \mathbb{R}$ υπάρχει (μη τετριμμένο) υποδιάστημα $J \subset I$ ώστε ο περιορισμός της f στο J είναι πολυώνυμο.

(ii)* Δείξτε ότι η f είναι πολυώνυμο.