

(1) Έστω X γραμμικός χώρος ο οποίος είναι πλήρης ως προς τις νόρμες $\|\cdot\|_1$ και $\|\cdot\|_2$. Υποθέτουμε ότι $\|x_n\|_2 \rightarrow 0$ εάν $\|x_n\|_1 \rightarrow 0$. Δείξτε ότι οι δύο νόρμες είναι ισοδύναμες.

(2) Έστω $T: C[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$ (με την νόρμα $\|\cdot\|_\infty$) γραμμικός τελεστής τέτοιος ώστε εάν $f_n \in C[0, 1]$ και $\|f_n\|_\infty \rightarrow 0$ τότε $(Tf_n)(t) \rightarrow 0$ για κάθε $t \in [0, 1]$ (προσοχή δεν υποθέτουμε ότι $\|Tf_n\|_\infty \rightarrow 0$). Να δείχθει ότι ο τελεστής T είναι φραγμένος.

(3) Έστω Y κλειστός υπόχωρος του $L^1[0, 2]$. Υποθέτουμε ότι για κάθε $f \in L^1[0, 1]$ υπάρχει $g \in Y$ τέτοια ώστε $g|_{[0,1]} = f$. Δείξτε ότι υπάρχει $C > 0$ με την παρακάτω ιδιότητα: Για κάθε $f \in L^1[0, 1]$ υπάρχει $g \in Y$ ώστε $g|_{[0,1]} = f$ και $\|g\|_{L^1[0,2]} \leq C \|f\|_{L^1[0,1]}$.

(4) Αποδείξτε ότι υπάρχει ή δείξτε ότι δεν υπάρχει γραμμικό συναρτησοειδές $F: \ell^\infty \rightarrow \mathbb{R}$ το οποίο ικανοποιεί όλα τα παρακάτω

(i) $F(1) = 1$,

(ii) $F((x_{n+k})) = F((x_n))$ για κάθε $k \in \mathbb{N}$ και $(x_n) \in \ell^\infty$,

(iii) $F((x_n y_n)) = F((x_n)) F((y_n))$ για κάθε $(x_n), (y_n) \in \ell^\infty$.

(5) Έστω X χώρος με *Banach*, Y κλειστός γραμμικός υπόχωρος του X , $F \in Y^*$, και $\tilde{F}: X \rightarrow \mathbb{R}$ γραμμικό συναρτησοειδές ώστε $\tilde{F}|_Y = F$.

(i) Αν ο Y έχει πεπερασμένη συνδιάσταση¹ δείξτε ότι $\tilde{F} \in X^*$.

(ii) Δείξτε ότι το συμπέρασμα του (i) δεν ισχύει αν ο Y έχει άπειρη συνδιάσταση.

(6) Έστω X χώρος με νόρμα, (x_n) ακολουθία στοιχείων του X , και (λ_n) ακολουθία πραγματικών. Δείξτε ότι τα παρακάτω είναι ισοδύναμα:

(i) Υπάρχει $C > 0$ ώστε για κάθε πεπερασμένο υποσύνολο A του \mathbb{N} και για κάθε ακολουθία πραγματικών (λ_n) έχουμε

$$\left| \sum_{n \in A} a_n \lambda_n \right| \leq C \left\| \sum_{n \in A} a_n x_n \right\|$$

(ii) Υπάρχει $f \in X^*$ ώστε $f(x_n) = \lambda_n$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

¹ Δηλαδή υπάρχουν $x_1, \dots, x_k \in X$ ώστε $\text{span}\{Y, x_1, \dots, x_k\} = X$.