

2ο Φυλλάδιο Ασκήσεων-Εαρινό Εξάμηνο 2015

Παράδοση: Τρίτη 3 Μαρτίου.

(1) Δείξτε ότι οι χώροι c , c_0 είναι κλειστοί υπόχωροι του ℓ_∞ (με την νόρμα $\|\cdot\|_\infty$) ενώ ο χώρος c_{00} όχι. Ποιοι από αυτούς είναι χώροι *Banach*;

(2) (i) Δείξτε ότι ο χώρος $(c, \|\cdot\|_\infty)$ είναι διαχωρίσιμος. Κατασκευάστε μία βάση *Schauder*. Έχει αριθμήσιμη βάση *Hamel*;

(ii) Δείξτε ότι ο χώρος $(B[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$ δεν είναι διαχωρίσιμος. Έχει βάση *Schauder*;

(3) Έστω $C^1[0, 1]$ ο χώρος των συνεχών παραγωγίσιμων $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ με νόρμα

$$\|f\|_{C^1} = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty.$$

Δείξτε ότι $(C^1[0, 1], \|\cdot\|_{C^1})$ είναι χώρος *Banach*.

(4) (i) Έστω $p \in [1, \infty]$ και $x_n = (\xi_{ni}), x = (\xi_i) \in \ell_p$. Δείξτε ότι αν $x_n \rightarrow^{\ell_p} x$, τότε $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_{ni} = \xi_i$ για κάθε $i \in \mathbb{N}$.

(ii) Δείξτε ότι για κάθε $p \in [1, \infty]$ υπάρχουν $x_n = (\xi_{ni}), x = (\xi_i) \in \ell_p$ τέτοια ώστε $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_{ni} = \xi_i$ για κάθε $i \in \mathbb{N}$ όμως δεν ισχύει ότι $x_n \rightarrow^{\ell_p} x$.

(5) (i) Δείξτε ότι δεν υπάρχει πλήρης νόρμα $\|\cdot\|$ στον χώρο ℓ_∞ με την παρακάτω ιδιότητα: 'Για $x_n \in \ell_\infty$, $n \in \mathbb{N}$, με $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|_\infty < \infty$ έχουμε: $x_n \rightarrow^{\|\cdot\|} x$ αν και μόνο αν $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_{ni} = \xi_i$ για κάθε $i \in \mathbb{N}$ όπου $x_n = (\xi_{ni}), x = (\xi_i) \in \ell_\infty$.'

(Υπόδειξη: Συμπάγεια των $B_k = \{x: \|x\|_\infty \leq k\}$ με την $\|\cdot\|$ και *Baire*.)

(ii) Δείξτε ότι υπάρχει (μη πλήρης) νόρμα $\|\cdot\|$ στον χώρο ℓ_∞ με την προηγούμενη ιδιότητα.

(6) Έστω X απειροδιάστατος χώρος με νόρμα.

(i) Δείξτε ότι η μοναδιαία μπάλα του X περιέχει άπειρες ξένες ανα δύο μπάλες ακτίνας $1/4$.

(ii) Δείξτε ότι δεν υπάρχει μέτρο *Borel* μ στον X ώστε (α) $\mu(A+x) = \mu(A)$ για κάθε A *Borel* και $x \in X$, και (β) $0 < \mu(O) < \infty$ για κάθε φραγμένο ανοιχτό O .
