

Μάθημα 14

Πρόταση Η $A \subseteq \mathbb{R}$ τα εκπόνησα σίγουρα (1)

(i) $A \in \mathcal{M}$ (ii) $\forall \varepsilon > 0 \exists F \subseteq A$, F κλειστό με $\mu^*(A \setminus F) < \varepsilon$ (2)

(iii) υπάρχει F_σ σύνοδο $F \subseteq A$ ώστε $\mu^*(A \setminus F) = 0$ (3)

Απόδειξη (i) \Rightarrow (ii) Εφαρμόζεται το προηγούμενο πρόταση (4)

$\forall \varepsilon > 0 \exists G$ ανοικτό $\supseteq A^c$ με $\mu(G \setminus A^c) < \varepsilon$ (5)

$A \Delta G \supseteq A^c \Rightarrow F := G \cap A \subseteq A$ κατ (6)

$$A \setminus F = A \cap F^c = A \cap G^c = G \cap (A^c)^c = G \setminus A^c. \quad (7)$$

$$\text{Από } \mu^*(A \setminus F) = \dots < \varepsilon \quad (8)$$

(ii) \Rightarrow (iii) Έχω ότι $F_n \subseteq A$, F_n λεπτός με $\mu^*(A \setminus F_n) \leq \frac{1}{n}$ (9)

Ως το $F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n \subseteq A$, F είναι F_σ -σύνοδο λεπτό (10)

$$\mu^*(A \setminus F) \leq \mu^*(\dots) < \frac{1}{n} \text{ έτοιμο} \Rightarrow \mu^*(A \setminus F) = 0. \quad (11)$$

(iii) \Rightarrow (i) Το $A \setminus F$ είναι μετρήσιμο ως σύνοδο (12)

Το F είναι μετρήσιμο ως (13)

$A \Delta A = F \cup (A \setminus F)$ διο $F \subseteq A$. (14)

◻ (15)

Από $A \in \mathcal{M}$.

'Άσκηση 6.4.14' Δεν υπάρχει $\mu: \mathcal{P}([0,1]) \rightarrow [0, \infty]$ ώστε (16)

$$(i) \mu(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) \quad \text{για } A_n \text{ σύνοδο } \subseteq [0,1] \quad (17)$$

$$(ii) \mu(A+x) = \mu(A) \quad \text{Η } A \subseteq [0,1] \text{ με } x \in [0,1] \text{ ώστε } A+x \subseteq [0,1]. \quad (18)$$

$$(iii) \mu([0,1]) = 1. \quad (19)$$

Λίμνη Στο $[0,1]$ ορίζουται σειρές $x_n y \Leftrightarrow x-y \in \mathbb{Q}$ (20)

Η \sim είναι σχήμα μετρήσιμης (άσκησης) (21)

Από καθεικάν μετρήσιμης συγκέντρωσης στην οποία είναι στοιχείο λεπτό (22)

συμπλήρωση το σύνολο $A \subseteq [0, 1]$.

(1) σε 2

$\forall r \in Q \cap [0, 1)$ οπιζόμενη τη μετατόπιση του A κατά r mod 1: (2)

$$A_r = ((A \cap [0, 1-r)) + r) \cup ((A \cap [1-r, 1)) + r - 1) \quad (3)$$

$$A_r = A \cap [0, 1-r) + r \subseteq A_r \quad \& \quad A \cap [1-r, 1) + r - 1 \subseteq A_r \quad (4)$$

Ιδεύσιμος $\forall x \in [0, 1)$ υπάρχει ακριβώς ένα $r \in Q$: $x \in A_r$. (5)

[Έσω α_x το στοιχείο των κλειστών λειτουργιών $[x]$ του x (6)

που αφίξεται $\Leftrightarrow A$. Δηλαδή $\{\alpha_x\} = A \cap [x]$. (7)

Άρα $\alpha_x \in [x] \Rightarrow \alpha_x - r \in Q$ (8)

Περιπτώση 1 $\forall r \quad x \geq \alpha_x$ δεν $r = x - \alpha_x \in [0, 1) \cap Q$ (9)

$\Rightarrow \alpha_x = x - r \stackrel{x \in [0, 1)}{\leq} 1 - r \Rightarrow \alpha_x \in A \cap [0, 1-r)$ (10)

$\Rightarrow x - r = \alpha_x \in A \cap [0, 1-r) \Rightarrow x \in (A \cap [0, 1-r)) + r \subseteq A_r$ (11)

Περιπτώση 2 $\forall r \quad x < \alpha_x \Rightarrow \alpha_x - x > 0 \quad \& \quad \alpha_x - x < \alpha_x < 1$ (12)

$\Rightarrow \alpha_x - x \in (0, 1) \Rightarrow x - \alpha_x \in (-1, 0) \Rightarrow x - \alpha_x + 1 \in (0, 1)$ (13)

Θέση $r = x - \alpha_x + 1 \in Q \cap (0, 1)$ (14)

$\Rightarrow \alpha_x = x - r + 1 \geq 1 - r \Rightarrow \alpha_x \in A \cap [1-r, 1)$ (15)

$\Rightarrow x - r + 1 \in A \cap [1-r, 1) \Rightarrow$ (16)

$\Rightarrow x \in (A \cap [1-r, 1)) + 1 - r \subseteq A_r$ (17)

To r avs sivag fuvalitko': $\forall \exists r' \in Q$ where $x \in A_{r'}$, (1)

$$\text{To r size } x = \alpha'_x + r' \text{ for } 0 \leq \alpha'_x < 1-r' \quad (2)$$

$$\text{size } x = \alpha'_x + r'-1 \text{ for } 1-r' \leq \alpha'_x < 1 \quad (3)$$

Evw exukt ufn gl-r=0 r ou size $x = \alpha_x + r$ for $0 \leq \alpha_x < 1-r$ (4)

$$\text{size } x = \alpha_x + r-1 \text{ for } 1-r \leq \alpha_x < 1 \quad (5)$$

$$0 \text{ repititwes } x = \alpha_x + r = \alpha'_x + r'-1 \Rightarrow x = \alpha_x + r-1 = \alpha'_x + r' \quad (6)$$

$$\text{odujov se } \alpha_x : \forall x \in x = \alpha_x + r = \alpha'_x + r'-1 \quad (7)$$

$$\Rightarrow \alpha_x \sim x \sim \alpha'_x \Rightarrow \alpha_x = \alpha'_x \quad (\text{peri } A) \quad (8)$$

$$\frac{\dots}{\dots} \quad (9)$$

$$\text{Apa } r = r'-1 \Rightarrow 1 = r' - r < 1 \text{ aknno. per } \alpha'_x \quad (10)$$

$$r, r' \in [0, 1] \quad (\text{jes opaff } 9 \text{ g 24. zw 022.2}) \quad (11)$$

$$\forall x = r + \alpha_x = r' + \alpha'_x \Rightarrow \alpha_x \sim x \sim \alpha'_x \Rightarrow \alpha_x = \alpha'_x \quad (12)$$

$$\Rightarrow r = r' \quad (13)$$

$$\forall x = r + \alpha_x - 1 = r' + \alpha'_x - 1 \Rightarrow r + \alpha_x = r + \alpha'_x \quad (14)$$

$$\Rightarrow r = r' \quad (15)$$

$$\mu(A_r) = \mu(A) \quad \text{dlsz} \quad (16)$$

$$\mu(A_r) = \mu((A \cap [0, 1-r]) + r \cup (A \cap [1-r, 1]) + r-1) \quad (17)$$

$$\stackrel{(i)}{=} \mu((A \cap [0, 1-r]) + r) + \mu((A \cap [1-r, 1]) + r-1) \quad (18)$$

$$\stackrel{(ii)}{=} \mu(A \cap [0, 1-r]) + \mu(A \cap [1-r, 1]) \stackrel{(i)}{=} \mu(A) \quad (19)$$

$$\stackrel{(iii)}{=} \mu([0, 1]) = \sum_{r \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}} \mu(A_r) = \sum_{r \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}} f(r) \quad (1)$$

$$= \sum_{r \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}} f(r) = \begin{cases} \infty & \text{av } f(A) > 0 \\ 0 & \text{av } f(A) = 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$= \sum_{r \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}} f(r) = \begin{cases} \infty & \text{av } f(A) > 0 \\ 0 & \text{av } f(A) = 0 \end{cases} \quad (3)$$

ε ε κάθε περίμενη εύκολη στρογγ.



(4)

Agrawal 6.4.15 Υπόπτες μ τετραγώνου στον \mathbb{R} . (5)

To A του σπρωχτικού αδικαιου δεν είναι τετραγώνος.

Διστι ότι $A \in \mathcal{M} \Rightarrow A+r \in \mathcal{M}$ & $\mu(A+r) = \mu(A)$ (6)

ενώ γε μ είναι σπρωχτικό στην \mathcal{M} & ισχει $\mu([0, 1]) = 1$ (7)

Άυτο σημαίνει ότι δεν μπορεί να είναι τετραγώνος

(8)

Άρα $A \notin \mathcal{M}$ (9)

Συνεπώς $\exists E \subseteq \mathbb{R}$ ώστε $\mu^*(E) < \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap A^c)$ (10)

Θεραύψε $C = E \cap A$ $D = E \cap A^c \Rightarrow E = C \cup D$ (11)

οπού $C, D \in \mathcal{M}$ (12)

$\mu^*(C \cup D) < \mu^*(C) + \mu^*(D)$ (13)

(14)