

# Μάθημα 14

Πρόταση  $\forall A \subseteq \mathbb{R}$  τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα (1)

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

(iii) υπάρχει  $F_\sigma$  σύνολο  $F \subseteq A$  ώστε  $\mu^*(A \setminus F) = 0$  (3)

Απόδειξη (i)  $\Rightarrow$  (ii) Εφαρμόζουμε την προηγούμενη πρόταση (4)

για το  $\dots$ . Άρα  $\exists$  ανοικτό  $G \supseteq A^c$  με  $\mu(G \setminus A^c) < \epsilon$  (5)

Άλλα  $G \supseteq A^c \Rightarrow F := \dots \subseteq A$  και (6)

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

Άρα  $\mu^*(A \setminus F) = \dots < \epsilon$  (8)

(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Έστω ότι  $F_n \in A, F_n$  κλειστά με  $\mu^*(A \setminus F_n) < \frac{1}{n}$  (9)

Θετίζουμε  $F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n \subseteq A$ ,  $F$  είναι  $F_\sigma$ -σύνολο και (10)

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

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

το  $F$  είναι μετρήσιμο ως  $\dots$  (13)

Άλλα  $A = F \cup (A \setminus F)$  διότι  $F \subseteq A$ . (14)

Άρα  $A \in \mathcal{M}$ . (15)

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

(i)  $\mu(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$  για  $A_n$   $\{ \}$  ένα  $\in [0,1]$  (17)

(ii)  $\mu(A+x) = \mu(A) \forall A \subseteq [0,1] \forall x \in [0,1]$  ώστε  $A+x \in [0,1]$ . (18)

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

Λύση Στο  $[0,1]$  ορίζουμε τη σχέση  $x \sim y \Leftrightarrow x-y \in \mathbb{Q}$  (20)

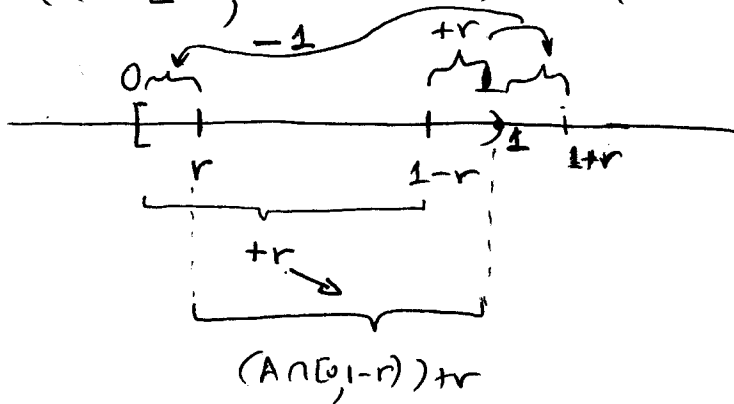
Η  $\sim$  είναι σχέση ισοδυναμίας (άσκηση) (21)

Από κάθε κλάση ισοδυναμίας επιλέγουμε ένα στοιχείο και (22)

σχηματίζουμε το σύνολο  $A \subseteq [0, 1)$ .

$\forall r \in \mathbb{Q} \cap [0, 1)$  ορίζουμε τη μετατόπιση του  $A$  κατά  $r \pmod 1$ : (2)

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



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

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

[ Έστω  $\alpha_x$  το στοιχείο της κλάσης ισοδυναμίας  $[x]$  του  $x$  (6)

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

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

Περίπτωση 1 Αν  $x \geq \alpha_x$  θεωρ  $r = x - \alpha_x \in [0, 1) \cap \mathbb{Q}$  (9)

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

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

Περίπτωση 2 Αν  $x < \alpha_x \Rightarrow \alpha_x - x > 0$  &  $\alpha_x - x < \alpha_x < 1$  (12)

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

Θεωρ  $r = x - \alpha_x + 1 \in \mathbb{Q} \cap (0, 1)$  (14)

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

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

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

To  $r$  αυτό είναι μοναδικό : Αν  $\exists r' \in \mathbb{Q}$  ώστε  $x \in A_{r'}$  (1)

Τότε είτε  $x = \alpha'_x + r'$  με  $0 \leq \alpha'_x < 1 - r'$  (2)

είτε  $x = \alpha'_x + r' - 1$  με  $1 - r' \leq \alpha'_x < 1$  (3)

Ενώ έχουμε ήδη για το  $r$  ότι είτε  $x = \alpha_x + r$  με  $0 \leq \alpha_x < 1 - r$  (4)

είτε  $x = \alpha_x + r - 1$  με  $1 - r \leq \alpha_x < 1$  (5)

Ο περίπτωσης  $x = \alpha_x + r = \alpha'_x + r' - 1$  ή  $x = \alpha_x + r - 1 = \alpha'_x + r'$  (6)

οδηγούν σε άτοπο : πχ αν  $x = \alpha_x + r = \alpha'_x + r' - 1$  (7)

$\Rightarrow \alpha_x \sim x \sim \alpha'_x \Rightarrow \alpha_x = \alpha'_x$  (γιατί το  $A$  ----- (8)

----- ) (9)

Αν  $r = r' - 1 \Rightarrow 1 = r' - r < 1$  άτοπο, γιατί (10)

$r, r' \in [0, 1)$  (δύο διαφέρει 9 ή 24, του σελ. 2) (11)

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

$\Rightarrow r = r'$  (13)

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

$\Rightarrow r = r'$  (15)

$\mu(A_r) = \mu(A)$  διότι (16)

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

(i)  $\mu\left( (A \cap [0, 1-r)) + r \right) + \mu\left( (A \cap [1-r, 1)) + r - 1 \right)$  (18)

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

