

Μάθημα 12

Πρόταση Αν $A_n \in \mathcal{M}$ & $A_n \supseteq A_{n+1}$ τότε $\exists n_0 \in \mathbb{N}$: (1)

$\mu(A_{n_0}) < \infty$ τότε $\mu\left(\bigcap_1^\infty A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$ (2)

Απόδειξη $\forall j > n_0$ θεωρούμε $F_j = A_{n_0} \setminus A_j$ ↑ (3)

οπότε $\mu\left(\bigcup_{j=n_0+1}^\infty F_j\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(F_n)$ (4)

$\mu(A_j) \leq \mu(A_{n_0}) < \infty \quad \forall j > n_0$ οπότε $\mu(F_j) = \mu(A_{n_0}) - \mu(A_j) \quad \forall j > n_0$ (5)

και $\bigcup_{j=n_0+1}^\infty F_j = \bigcup_{j=n_0+1}^\infty (A_{n_0} \setminus A_j) \stackrel{\text{De Morgan}}{=} A_{n_0} \setminus \bigcap_{j=n_0+1}^\infty A_j = A_{n_0} \setminus \bigcap_{j=1}^\infty A_j$ (6)

\uparrow A_j φθίνουσα

$\left[\bigcup_{j=n_0+1}^\infty (A_{n_0} \setminus A_j) = \bigcup_{j=n_0+1}^\infty (A_{n_0} \cap A_j^c) = A_{n_0} \cap \bigcup_{j=n_0+1}^\infty A_j^c \stackrel{DH}{=} A_{n_0} \cap \left(\bigcap_{j=1}^\infty A_j\right)^c \right]$ (7)

$= A_{n_0} \setminus \left(\bigcap_{j=1}^\infty A_j\right)$ (8)

$\left[\bigcap_1^\infty A_j \subseteq \bigcap_{n_0+1}^\infty A_j \right]$ φανερό. Αν $x \in \bigcap_{n_0+1}^\infty A_j \Rightarrow x \in A_{n_0+1} \subseteq A_{n_0} \subseteq A_{n_0-1} \subseteq \dots \subseteq A_1$ (9)

οπότε Αν \downarrow οπότε $x \in A_n \quad \forall n \Rightarrow x \in \bigcap_1^\infty A_n$ (10)

Συνεπώς η (4) γράφεται (11)

$\mu\left(A_{n_0} \setminus \left(\bigcap_1^\infty A_j\right)\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\mu(A_{n_0}) - \mu(A_n))$ (12)

$\Rightarrow \mu(A_{n_0}) - \mu\left(\bigcap_1^\infty A_j\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_{n_0}) - \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$ (13)

$\xrightarrow{\mu(A_{n_0}) < \infty} \mu\left(\bigcap_1^\infty A_j\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$ (14)

Παρατήρηση Η προηγούμενη δεν ισχύει αν $\mu(A_n) = \infty$ τότε (15)

$A_n = (n, \infty) \downarrow \quad \lim_n \mu(A_n) = \lim_n \infty = \infty \quad \alpha \lambda \lambda \mu\left(\bigcap_1^\infty A_n\right) = \mu\left(\bigcap_1^\infty (n, \infty)\right) = \mu(\emptyset) = 0$ (16)

Άσκηση 6.4.1 | # $\mathcal{A} = \{ F \subseteq \mathbb{N} : |F| < \infty \cup |F^c| < \infty \}$ (1)

είναι αλγεβρα αλλ σ -αλγεβρα (2)

[$\{2n\} \in \mathcal{A}$ η αλλ $\bigcup_{n=1}^{\infty} \{2n\} = \{ \text{άρτιοι} \} \notin \mathcal{A}$ (3)

αρα \mathcal{A} σ -αλγεβρα (4)

Άσκ 6.4.4 | Έστω $f: X \rightarrow Y$ συνάρτηση. (5)

(i) Αν \mathcal{B} μια σ -αλγεβρα υποσυνόλων του Y τότε (6)

$\mathcal{A} = \{ f^{-1}(B) : B \in \mathcal{B} \}$ είναι σ -αλγεβρα υποσυνόλων (7)

του X (8)

(ii) Αν \mathcal{A} σ -αλγεβρα υποσυνόλων του X τότε η (9)

$\mathcal{B} = \{ B \subseteq Y : f^{-1}(B) \in \mathcal{A} \}$ είναι σ -αλγεβρα (10)

υποσυνόλων του Y (11)

Λύση Υπενθύμιση $\forall B_n \in \mathcal{B}$ ισχύει $f^{-1}(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}(B_n)$ (12)

$f^{-1}(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n) = \bigcap_{n=1}^{\infty} f^{-1}(B_n)$ $\hookrightarrow f^{-1}(B_1 \setminus B_2) = f^{-1}(B_1) \setminus f^{-1}(B_2)$ (13)

(i) Αν $A \in \mathcal{A}$ τότε $A = f^{-1}(B)$ για κάποιο $B \in \mathcal{B}$ (14)

$\Rightarrow A^c = X \setminus A = X \setminus f^{-1}(B) = f^{-1}(Y) \setminus f^{-1}(B)$ (15)

$= f^{-1}(Y \setminus B) = f^{-1}(B^c) \in \mathcal{A}$ γιατί $B^c \in \mathcal{B}$ (16)

και αν $A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow A_n = f^{-1}(B_n)$ για κάποια $B_n \in \mathcal{B}$ (17)

αλλ \mathcal{B} είναι σ -αλγεβρα αρα (18)

$\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathcal{B} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}(B_n) = f^{-1}(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n) \in \mathcal{A}$ (19)

αρα $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$. Άρα \mathcal{A} σ -αλγεβρα (20)

Ομοίως το (ii) (άσκηση) (1)

Άσκηση 6.4.5 | Αν η \mathcal{A} είναι μια αλγεβρα, τα (2)

ακόλουθα είναι ισοδύναμα (3)

(i) Αν $A_n \in \mathcal{A} \forall n \in \mathbb{N}$ τότε $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$ (4)

(ii) Αν $A_n \in \mathcal{A} \forall n \in \mathbb{N}$ $\&$ είναι μεταξύτες τότε $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$ (5)

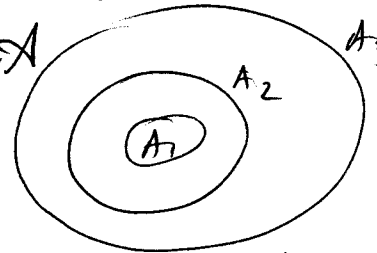
(iii) Αν $A_n \in \mathcal{A} \forall n \in \mathbb{N}$ $\&$ $A_n \subseteq A_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}$ τότε $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$ (6)

Λύση (i) \Rightarrow (ii) προφανές (7)

(ii) \Rightarrow (iii) Εστω ότι $A_n \uparrow$ στην \mathcal{A} πρέπει να δείξουμε (8)

ότι $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$. Θετούμε $B_1 = A_1, B_2 = A_2 \setminus A_1, B_3 = A_3 \setminus A_2 \dots$ (9)

Αυτά είναι $\&$ είναι μεταξύτες, και αυξάνουν στην \mathcal{A} (10)



αρκ. λόγω ισχύει το (iii) $\Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathcal{A}$ (11)

Αλλά $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$. Οπότε $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$ (12)

(iii) \Rightarrow (i) Αν $A_n \in \mathcal{A}$ θετούμε $B_n = \bigcup_{j=1}^n A_j \in \mathcal{A}, B_n \uparrow$ (13)

αρκ. λόγω ισχύει το (iii) $\Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathcal{A}$. Αλλά $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ (14)

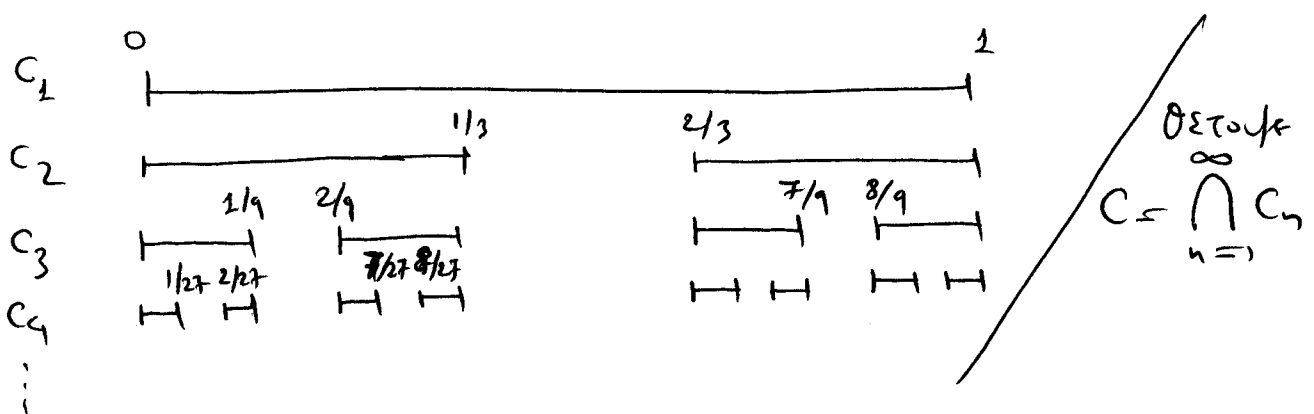
αρκ. $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$ (15)

Το σύνολο Cantor

Το σύνολο Cantor είναι το σύνολο C που προκύπτει ως εξής (16)

Θετούμε $C_1 = [0, 1], C_2 = C_1 \setminus (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}), C_3 = C_2 \setminus ((\frac{1}{3^2}, \frac{2}{3^2}) \cup (\frac{7}{3^2}, \frac{8}{3^2}))$ (17)

κ.λ.π



Θετούμε $C = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$ (18)

Άσκηση 6.4.9 Δείξτε ότι το σύνολο Cantor C είναι (1)

μετρικό μ με μ(C) = 0 (2)

Λύση

Κάθε C_n αποτελείται από 2^{n-1} διακεντρικά μήκους 1/3^{n-1} το (3)

κάθε C_n. Άρα μ(C_n) = (2/3)^{n-1}. Τα C_n γίνονται, μ(C_n) = 1 < ∞ (4)

Άρα μ(C) = μ(∩_{n=1}^∞ C_n) = lim_{n→∞} μ(C_n) = lim_{n→∞} (2/3)^{n-1} = 0 (5)

(Το C_n είναι σμ M ως πεπερασμένη ένωση διακεντρικών (6)

Η M είναι σ-άλγεβρα άρα C = ∩_{n=1}^∞ C_n ∈ M (7)

Εναλλακτικά μπορούμε να προσδιορίσουμε τα μήκη των διακεντρικών που αφαιρούμε. (8)

Να πούμε δηλαδή ότι μ(C) = μ([0,1] \setminus ((1/3, 2/3) ∪ (1/3^2, 2/3^2) ∪ (7/3^2, 8/3^2) ∪ ...)) (9)

= 1 - (1/3 + 2 * 1/3^2 + 2^2 * 1/3^3 + ...) = (10)

= 1 - ∑_{n=1}^∞ 2^{n-1} * 1/3^n = 1 - 1/2 ∑_{n=1}^∞ (2/3)^n = (11)

= 1 - 1/2 * (2/3 / (1 - 2/3)) = 1 - 1/2 * (2/3 / 1/3) = 1 - 1 = 0 (12)