

Μάθημα 27

Άσκηση 4.7.20 | Δείξτε ότι η $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n (1-x)$ συγκλίνει (1)

ομοίωμα στο $[0, 1]$. (2)

Λύση Υπάρχουν περιπτώσεις όπως αυτή που το Θ. Weierstrass (3)

δεν λειτουργεί: το μικρότερο άνω φράγμα της $|(-1)^n x^n (1-x)|$ είναι (4)

$$\text{το } \sup_{x \in [0,1]} |(-1)^n x^n (1-x)| = \sup_{x \in [0,1]} x^n (1-x) \quad (5)$$

$$(x^n(1-x))' = (x^n - x^{n+1})' = 0 \iff \begin{cases} x= \\ x= \end{cases} \quad (6)$$

$$\text{Άρα } \sup_{x \in [0,1]} x^n (1-x) = \max \left\{ 0^n(1-0), 1^n(1-1), \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) \right\} \quad (7)$$

$$= \dots \text{ Αλλά } \sum_{n=1}^{\infty} \dots = \infty \quad (8)$$

άρα το Weierstrass εδώ δεν λειτουργεί. (9)

Άλλως: Μπορούμε να υπολογίσουμε ακριβώς το άθροισμα S : (10)

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^N (-1)^n x^n (1-x) = (1-x) \sum_{n=1}^N (-x)^n = (1-x) \frac{1 - (-x)^{N+1}}{1 - (-x)} \quad (11)$$

$$= (1-x) \frac{(-x) - (-x)^{N+1}}{1 - (-x)} = \frac{1-x}{1+x} (-x) (1 - (-x)^N) \quad (12)$$

$$\xrightarrow{N \rightarrow \infty} \frac{(-x)(1-x)}{1+x} \quad \text{και το ερώτημα είναι} \quad (13)$$

αυτή η συγκλίση είναι ομοίωμα. Υπολογίζουμε το (14)

$$a_N = \sup_{x \in [0,1]} \left| S_N(x) - \frac{(-x)(1-x)}{1+x} \right| = \sup_{x \in [0,1]} \left| \frac{(1-x)x^{N+1}}{1+x} \right| \quad (15)$$

Χρησιμοποιώντας παραγωγή βρίσκουμε ότι το sup αυτό υπολογίζεται (16)

$$\text{όσο } x = \frac{n}{n+1} \text{ (άρα και)} \quad a_n = \frac{1 - \frac{n}{n+1}}{1 + \frac{n}{n+1}} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \rightarrow 0 \quad (17)$$

$$\text{Άρα } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n (1-x) \implies \frac{(-x)(1-x)}{1+x} \quad (18)$$

Άσκηση 6.1.5 | Αν I_1, \dots, I_n ανοικτά διαστήματα με (1)

$\bigcup_{i=1}^n I_i \supseteq \mathbb{Q} \cap [0,1]$. (2)

Δείξε ότι $\sum_{i=1}^n l(I_i) \geq 1$. (3)

Λύση Αν $\sum_{i=1}^n l(I_i) < 1$ επειδή $l(I) = l(\bar{I}) \implies$ (4)

$\sum_{i=1}^n l(\bar{I}_i) < 1 \implies \mu^*\left(\bigcup_{i=1}^n \bar{I}_i\right) < 1$ (5)

Αρα $\left(\bigcup_{i=1}^n \bar{I}_i\right)^c \neq \emptyset$ & είναι ανοικτός στο $[0,1]$ (6)

αρα περιέχει ρηρό. Άτοπο. (7)

Άσκηση 6.2.6 | Αν $A \subseteq \mathbb{R}$ & εσο υπάρχει ανοικτός $U \subseteq \mathbb{R}$ (8)

με $A \subseteq U$ και $\mu^*(U) \leq \mu^*(A) + \epsilon$. (9)

Λύση Από τον ορισμό του $\mu^*(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} (b_i - a_i) : A \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} [a_i, b_i) \right\}$ (10)

υπάρχουν $[a_i, b_i)$ με $A \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} [a_i, b_i)$ ώστε (11)

$\leq \mu^*(A) + \frac{\epsilon}{2}$ (12)

Θετούμε $U = \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i - \frac{\epsilon}{2^i}, b_i)$. U ανοικτός $\supseteq A$ (13)

και $\mu^*(U) \leq \mu^*(A) + \epsilon$

Άσκηση 7.3.3 | Αν $E \in \mathcal{M}$ τότε χ_E είναι μετρήσιμη. (14)

Λύση " \implies " (15)

$\{x: \chi_E(x) > a\} = \chi_E^{-1}((a, \infty)) = \begin{cases} a < 0 \\ 0 \leq a < 1 \\ a \geq 1 \end{cases}$ (16)

" \Leftarrow " $E = \chi_E^{-1}((\dots, \infty))$ (17)

Άσκηση 7.3.4 | Δείξτε ότι δεν υπάρχει f συνεχής: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (1) (σΕΔ3)

$$f(x) = \begin{cases} x & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases} \quad (2)$$

Λύση Αν υπάρχει τέτοια f , τότε επειδή το $(-\frac{1}{n}, 0)$ είναι (3)

θετικός πεδίο υπάρχει $x_n \in (-\frac{1}{n}, 0)$ ώστε $f(x_n) = \chi(x_n) = 0$ (4)

$$\left. \begin{array}{l} \text{ή αφού } f \text{ συνεχής} \\ \text{ή } x_n \rightarrow 0^- \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_n f(x_n) = 0 \Rightarrow \boxed{f(0) = 0} \quad (5)$$

Όπως $\mu((0, \frac{1}{n})) > 0 \Rightarrow \exists y_n \in (0, \frac{1}{n})$ ώστε $f(y_n) = \chi(y_n) = 1$ (6)

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ συνεχής} \\ y_n \rightarrow 0^+ \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_n f(y_n) = 1 \Rightarrow \boxed{f(0) = 1} \quad \text{άρα} \quad (7)$$

Άσκηση Έστω ότι $f \geq 0$, $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ και $E_n \subseteq [0,1]$ (8)

ώστε $\int_{E_n} f \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. Δείξτε ότι $\mu(E_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (9)

Λύση Θεωρούμε $A_k = \{x \in [0,1] : f(x) > \frac{1}{k}\}$. Επειδή $f > 0$ (10)

$\Rightarrow \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = [0,1]$. Επίσης $A_k \subseteq A_{k+1}$ άρα (11)

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A_k) = \mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \mu([0,1]) = 1 \Rightarrow \mu([0,1] \setminus A_k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0 \quad (12)$$

Εστω k_0 ώστε $\mu(A_{k_0}^c) < \varepsilon/2$ (13)

$$\int_{E_n} f \geq \int_{E_n \cap A_{k_0}} f \geq \int_{E_n \cap A_{k_0}} \frac{1}{k_0} = \frac{1}{k_0} \mu(E_n \cap A_{k_0}) \quad (14)$$

$$\Rightarrow \mu(E_n \cap A_{k_0}^c) \leq k_0 \cdot \int_{E_n} f \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \text{από υποθέση} \quad (15)$$

Άρα $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 \quad \mu(E_n \cap A_{k_0}^c) < \varepsilon/2$. Συνεπώς έχουμε (16)

$$\mu(E_n) = \mu(E_n \cap A_{k_0}) + \mu(E_n \cap A_{k_0}^c) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \square \quad (17)$$