

(1) Εξετάστε για ποιές τιμές του $a \in \mathbb{R}$ η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} x^a \sin x & x \in (0, 1], \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ είναι Riemann-ολοκληρώσιμη στο $[0, 1]$.

(2) Έστω $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ συνάρτηση Lipschitz με Lip-σταθερά $L > 0$, δηλαδή η f ικανοποιεί $|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|$ για κάθε $x, y \in [0, 1]$.

(i) Δείξτε ότι για κάθε $n \in \mathbb{N}$ έχουμε $\left| \int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \leq \frac{L}{n}$.

Υπόδειξη: Αρχικά δείξτε ότι το αριστερό μέλος είναι ίσο με $\left| \sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} (f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right)) dx \right|$.

(ii) Δείξτε ότι για κάθε $n \in \mathbb{N}$ και $p \geq 1$ έχουμε $\left| \frac{1}{n^{p+1}} \sum_{k=1}^n k^p - \frac{1}{p+1} \right| \leq \frac{p}{n}$.

(3) Έστω $f: [a, b] \rightarrow [0, +\infty)$ συνεχής συνάρτηση ώστε $\int_a^b f(x) dx = 0$. Δείξτε ότι η f είναι ταυτοτικά 0 στο $[a, b]$. Ισχύει το ίδιο εάν υποθέσουμε ότι η f είναι ολοκληρώσιμη (άντι για συνεχής) στο $[a, b]$;

(4) Έστω $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ φραγμένη συνάρτηση. Εάν η συνάρτηση $g = f^2$ είναι Riemann-ολοκληρώσιμη στο $[a, b]$, μπορούμε να συμπεράνουμε το ίδιο και για την f ; Απαντήστε το ίδιο ερώτημα εάν υποθέσουμε ότι η $g = e^f$ είναι Riemann-ολοκληρώσιμη στο $[a, b]$.

(5) Αποδείξτε την ανισότητα Cauchy – Schwarz, δείξτε δηλαδή ότι εάν $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ είναι ολοκληρώσιμες συναρτήσεις, τότε

$$\left(\int_a^b f(x) \cdot g(x) dx \right)^2 \leq \int_a^b (f(x))^2 dx \cdot \int_a^b (g(x))^2 dx.$$

Υπόδειξη: $\int_a^b (f(x) + tg(x))^2 dx \geq 0$ για κάθε $t \in \mathbb{R}$.

(6) Θεωρούμε την ακολουθία $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \int_1^n \frac{1}{x} dx$, $n \in \mathbb{N}$.

(i) Εάν $n > m$ δείξτε ότι $|x_n - x_m| = \sum_{k=m+1}^n \int_{k-1}^k \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{k} \right) dx$.

(ii) Δείξτε ότι η ακολουθία (x_n) συγκλίνει.

(7) (i) Έστω $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ Riemann-ολοκληρώσιμη. Δείξτε ότι $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x^n f(x) dx = 0$.

(ii)* Υπάρχει συνεχής $f: [0, 1] \rightarrow [0, +\infty)$ που να ικανοποιεί

$$\int_0^1 x^n f(x) dx = \frac{1}{2^n} \quad \text{για } n = 0, 1, 2, \dots;$$