

Μαθημα 18

Άσκηση

① $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ ολοκληρωτική συνάρτηση, δείξτε (1)
 ότι η ακολουθία (2)

$$a_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \quad (3)$$

συγκλίνει στο $\int_0^1 f(x) dx$. (4)

Λύση Η διαμέριση $\mathcal{P}_n = \left\{ 0 < \frac{1}{n} < \frac{2}{n} < \dots < \frac{k}{n} < \dots < \frac{n}{n} = 1 \right\}$ (5)

έχει λεπτότητα $\|\mathcal{P}_n\| = \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (6)

Σε κάθε διάστημα $\left[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n} \right]$ επιλέγω $\xi_k = \frac{k}{n}$ για να (7)

επιτύχουμε το σφάλμα \equiv_n (8)

Από το Θ. Riemann $R(f, \mathcal{P}_n, \xi_n) \longrightarrow \int_0^1 f(x) dx$ (9)

Αλλά $R(f, \mathcal{P}_n, \xi_n) = \sum_{k=1}^n \dots$ (10)

Πχ. (εφαρμογή) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{n\sqrt{n}} = \int_0^1 \sqrt{x} dx$ (11)

Δίνω $\frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{n\sqrt{n}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{n}}$ (12)

Ορισμός Για μια ολοκληρωτική συνάρτηση $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ (13)

ορίζουμε τη μέση τιμή της να είναι ο αριθμός (14)

$$E(f) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad (15)$$

Θεώρημα (Μέσης Τιμής του ολοκληρωτικού λογισμού) Έστω ότι (16)

$f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής και $g: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ ολοκληρωτική (17)

με $g(x) \geq 0 \forall x$. Τότε υπάρχει $\xi \in [a,b]$ ώστε (18)

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx \quad (19)$$

Απόδειξη f, g ολοκληρώσιμες $\Leftrightarrow f \cdot g$ ολοκληρώσιμη (1)

f συνεχής στο $[a, b]$ \Leftrightarrow έχει f_{\min} και f_{\max} θεώρημα (2)

$m = \min f(x)$ & $M = \max f(x)$ οπότε (3)

$m \leq f(x) \leq M \xrightarrow{\cdot g}$ (4)

$\int_a^b m \cdot g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq \int_a^b M \cdot g(x) dx$ (5)

Τώρα αν $\int_a^b g(x) dx > 0 \Rightarrow m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq M$ (6)

και από το Θ. Ενδιάμεσης Τιμής (του ΑΠ1) $\exists \xi \in [a, b]$ ώστε (7)

$f(\xi) = \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx}$ (8)

(Αν $\int_a^b g(x) dx = 0 \Rightarrow \int_a^b f(x)g(x) dx = 0$ (9)

Αρα η ζητούμενη ισχύει $\forall \xi$) □ (10)

Πρόταση Έστω ότι $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής. Υπάρχει $\xi \in [a, b]$ (11)

ώστε $f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ (12)

Απόδειξη Στο προηγούμενο θεώρημα θεωρούμε $g(x) = 1$ οπότε (13)

$\int_a^b g(x) dx = b-a$ □ (14)

Τα θεμελιώδη θεωρήματα του Απειροστικού Λογισμού. (15)

ΟΡΙΣΜΟΣ (αόριστο ολοκλήρωμα) Έστω ότι $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ (16)

ολοκληρώσιμη συνάρτηση στο $[a, x] \forall x \in [a, b]$. Το αόριστο (17)

ολοκλήρωμα της f είναι η συνάρτηση $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ που (18)

ορίζεται από την $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ (19)

Θεώρημα Έστω ότι $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ολοκληρώσιμη συνάρτηση. Τότε
 αόριστο ολοκληρώμα $\int_a^x f(t) dt$ είναι συνεχής (1)

Απόδειξη f ολοκληρώσιμη $\Rightarrow \exists M \in \mathbb{R}: |f(t)| \leq M \quad \forall t \in [a, b]$ (2)

Αν $x < y$ στο $[a, b]$ (3)

$$|F(y) - F(x)| = \left| \int_a^y f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right| = \left| \int_a^x f(t) dt + \int_x^y f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right| \quad (4)$$

$$= \left| \int_x^y f(t) dt \right| \leq \int_x^y |f(t)| dt \leq \int_x^y M dt = M(y-x) \quad (5)$$

$$= M(y-x) = M|y-x|$$

(στο ίδιο αν $x > y$) Αν $\epsilon > 0$ F είναι Lipschitz ϵ και συνεχής \square (6)

Θεώρημα Η F είναι παραγωγίσιμη σε κάθε $x_0 \in [a, b]$ στο οποίο (7)

f είναι συνεχής, και ισχύει $F'(x_0) = f(x_0)$ (8)

Απόδειξη Έστω $a < x_0 < b$ f συνεχής στο x_0 (9)

Δίνεται $\delta_1 = \min\{b-x_0, x_0-a\}$ $\forall |h| < \delta_1$ τότε (10)

$$\frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} - f(x_0) = \frac{1}{h} \left(\int_a^{x_0+h} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt \right) - f(x_0) \quad (11)$$

$$= \frac{1}{h} \left(\int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt - h f(x_0) \right) = \quad (12)$$

$$= \frac{1}{h} \left(\int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt - \int_{x_0}^{x_0+h} f(x_0) dt \right) = \quad (13)$$

$$= \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} (f(t) - f(x_0)) dt \quad \text{ορίζεται} \quad (14)$$

$$\left| \frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} - f(x_0) \right| \leq \frac{1}{|h|} \int_{x_0}^{x_0+h} |f(t) - f(x_0)| dt \quad (15)$$



Από f συνεχής στο x_0 . Από $\forall \varepsilon > 0 \exists 0 < \delta < \frac{1}{2}$ ώστε (1)

αυ $|t - x_0| < \delta \Rightarrow |f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$ (2)

Από, αυ $|h| < \delta \Rightarrow \forall t \in [x_0, x_0+h]$ ισχύει $|t - x_0| < |h| < \delta$ (3)

οπότε $|f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$ Από. Από την \odot (4)

$$\left| \frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} - f(x_0) \right| \leq \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} \varepsilon dt = \varepsilon$$
 (5)

Διασφαλίζουμε $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall |h| < \delta \Rightarrow$ (6)

$$\left| \frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} - f(x_0) \right| < \varepsilon$$
 (7)

Από $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} = f(x_0)$
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{F'(x_0)}$ \square (8)

Θεώρημα (πρώτο θεμελιώδες θεώρημα του Αρι. λογ.) (9)

Αν $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής τότε το αόριστο ολοκλήρωμα (10)

F της f είναι ~~παραγωγίσιμη~~ παραγωγίσιμη και ισχύει (11)

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a,b] \quad \square$$
 (12)

Ορισμός Η G λέγεται πρόσγυρος της f αν $G' = f$ (13)
ή αντιπρόσγυρος

Έτσι, το αόριστο ολοκλήρωμα $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ είναι μια (14)

πρόσγυρος και αντιπρόσγυρος της f . Αν G μια άλλη (15)

αντιπρόσγυρος τότε $\odot (G-F)' = G' - F' = f - f = 0$ (16)

οπότε \exists σταθερά C ώστε $G - F = C$ (17)

Αλλά $F(a) = \int_a^a f(t) dt = 0$ ομοίω

$C = G(a) - F(a) = G(a)$. Άρα $G(x) - f(x) = c = G(a)$ (2)

$\Rightarrow F(x) = \dots \Rightarrow$ (3)

$\Rightarrow F(b) = \dots \Rightarrow \int_a^b f(x) dx =$ (4)

ή γενικότερα $\int_a^x f(t) dt = G(\dots) - G(\dots)$ (5)

Έτσι $\int_a^b x^2 dx = G(b) - G(a)$ για G αντικαταστάτης της x^2 (6)

Αν $n \times \theta \omega$ $G(x) = \frac{x^3}{3}$ τότε $\int_a^b x^2 dx = G(b) - G(a) = \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}$ (7)

Άρα $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}$ (8)

Προσοχή Είναι $G' = f$ δεν μπορεί να σπαράξει (9)

$G(x) - G(a) = \int_a^x G'(t) dt$ ξεκινώντας (10)

ότι αυτές είναι σωστές και να απο n f (δηλαδή G') (11)
να είναι σωστές.

Πχ αν $G: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ $G(x) = \begin{cases} 0 & x=0 \\ x^2 \sin \frac{1}{x^2} & 0 < x \leq 1 \end{cases}$ (12)

Ο προηγούμενος τύπος δεν εφαρμόζει ΔΕΝ ισχύει γιατί: (14)

η $G'(t) = 2t \sin \frac{1}{t^2} - t^2 \left(\cos \frac{1}{t^2} \right) \cdot \frac{2}{t^3}$ για $x > 0$ (15)

η οποία δεν είναι επαρκώς για $t \rightarrow 0^+$ ορίζεται (16)

η G' δεν είναι καν ολοκληρωσίμη. (17)