Записки по ДИС2 КН2 - Лекция 1

23.02.2023

Малки и големи суми на Дарбу. Сума на Риман. Определен Интеграл на Риман. Критерий за интегруемост по Риман. Класове интегруеми функции.

Средно аритметично $A = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i$

$$A\left(f\right)=\frac{\int\limits_{a}^{b}f\left(x\right)dx}{b-a}$$
 Средно аритметично на функция в интервал

Нека функцията f е дефинирана в интервала [a, b].

 $au: a = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b: \{x_i\}$ - разбиване на [a,b]; $d(au) = \max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1})$ - диаметър на разбиването;

 $\xi = \{\xi_1, \bar{\xi_2}, \bar{\xi_3}, ..., \xi_n\}, \, \xi_i \in [x_{i-1}, x_i] \,, \, i \in [1, n]$ - делящи/представителни/контролни точки.

Сума на Риман

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) (x_i - x_{i-1}) a_x$$

Суми на Дарбу

$$m_{i} := \inf \{ f(x) : x \in [x_{i-1}, x_{i}] \}$$

$$M_{i} := \sup \{ f(x) : x \in [x_{i-1}, x_{i}] \}$$

Малка сума на Дарбу
$$s_f(\tau) := \sum_{i=1}^n m_i (x_i - x_{i-1})$$

Голяма сума на Дарбу
$$S_f\left(au
ight):=\sum_{i=1}^n M_i\left(x_i-x_{i-1}
ight)$$

$$f: \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$$

Lemma 1 Нека τ^* , τ са подразбивания на интервала [a,b], такива че $\tau^* \geq \tau$. (тогава ще казваме, $Aκο τ^* ≥ τ, mo S_f(τ^*) ≥ S_f(τ) u s_f(τ^*) ≥ S_f(τ).$

Доказателство: (Б.О.О.) τ^* се получава от τ с прибавянето на една точка. Нека $\tau: a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$ и $\tau^*: a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{i-1} < x^* < x_i < \ldots < x_n = b$

$$S_{f}(\tau) - S_{f}(\tau^{*}) = \sum_{i=1}^{n} \sup_{[x_{j-1}, x_{j}]} (x_{j} - x_{j-1}) - \left(\sum_{j=1}^{i-1} \sup_{[x_{j-1}, x_{j}]} (x_{j} - x_{j-1}) + \sup_{[x_{i-1}, x^{*}]} (x^{*} - x_{i-1}) + \sup_{[x_{j-1}, x_{j}]} (x_{j} - x_{j-1}) + \sum_{j=i+1}^{n} \sup_{[x_{j-1}, x_{j}]} (x_{j} - x_{j-1}) \right) = \sup_{[x^{*}, x_{i}]} (x_{i} - x_{i-1}) - \sup_{[x_{i-1}, x^{*}]} (x_{i} - x_{i-1}) - \sup_{[x^{*}, x_{i-1}]} (x_{i} - x_{*}) \geq \sup_{[x_{i-1}, x_{i}]} (x_{i} - x_{i-1}) - \sup_{[x_{i-1}, x_{i}]} (x_{i} - x^{*}) = 0$$

Аналогично се пресмята за малките суми на Дарбу

Lemma 2 Нека $\tau_1\tau_2$ са произволни подразбивания на [a,b]. $Toraea\ s_f(\tau_1) \leq S_f(\tau_2).$

Доказателство: Нека τ^* е по-фино от τ_1 и от τ_2 . Очевидно τ^* съществува и може да се получи като обединение на точките от τ_1 и τ_2 . От Lemma 1 имаме:

П

П

$$s_f(\tau_1) \le s_f(\tau^*);$$

 $S_f(\tau^*) \le S_f(\tau_2).$

$$[s_f(au_1),S_f(au_1)]\cap [s_f(au_2),S_f(au_2)]
eq \varnothing \quad orall au_1, au_2$$
 — подразбивания

Нека $f:[a,\overline{b}]\mapsto \mathbb{R}$ е ограничена.

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x := \inf\{S_f(\tau) : \tau \mod \mathrm{pas}$$
биване на $[a,b]\} \leftarrow \mathrm{добре}$ дефинирано
$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x := \sup\{s_f(\tau) : \tau \mod \mathrm{pas}$$
биване на $[a,b]\} \leftarrow \mathrm{добрe}$ дефинирано

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x := \sup \{ s_f(\tau) : \tau \quad \text{подразбиване на } [a,b] \} \quad \leftarrow \text{добре дефинирано}$$

[Lemma:] $s_f(\tau_1) \leq S_f(\tau_2)$ $\forall \tau_1, \tau_2$ - подразбивания на [a,b]

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \leq S_f(au_2) \quad \forall au_2$$
 - подразбиване на $[a,b]$

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

 ${f Def.}\ {f 1}\ {\it Heka}\ f:[a,b]\mapsto \mathbb{R}\ {\it e}\ {\it ограничена}.\ {\it Казваме},\ {\it че}\ f\ {\it e}\ {\it интегруема}\ {\it no}\ {\it Риман},$ ако $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$, което се нарича **риманов интеграл** на f в [a, b] и ce означава c $\int_{a}^{b} f$ или $\int_{a}^{b} f(x) dx$, $\int_{a}^{b} f(w) dw$ etc.

Функция на Дирихле Пример:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{ако } x \in \mathbb{J} \cap [0, 1] \\ 1, & \text{ако } x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \end{cases}$$

$$f: [0,1] \to \mathbb{R}$$
 $s_f(\tau) = \sum_{i=1}^n 0.(x_i - x_{i-1}) = 0$ $S_f(\tau) = \sum_{i=1}^n 1.(x_i - x_{i-1}) = 1$

 $\mathbf{Th.\ 1}$ (Критерий за интегруемост по Риман) Нека $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ е ограничена. Tвърдим, че f е интегруема по Pиман тогава и само тогава, когато за всяко епсилон по-голямо от нула съществуват подразбивания $au_1 au_2$ на [a,b], за които $S_{f}\left(au_{1}
ight)-s_{f}\left(au_{2}
ight)<arepsilon$. Еквивалентно, за всяко епсилон по-голямо от нула съществува подразбиване на [a,b], за което $S_f(\tau) - s_f(\tau) < \varepsilon$.

Доказателство:

(⇒) Нека $\varepsilon > 0$ е произволно. Имаме:

$$\int_a^b f + \frac{\varepsilon}{2} = \int_a^b f + \frac{\varepsilon}{2} > \int_a^b f \Rightarrow \exists \tau_1 \text{ - подразбиване на } [a,b], \ S_f(\tau_1) < \int_a^b f + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\int_a^b f - \frac{\varepsilon}{2} = \int_a^b f - \frac{\varepsilon}{2} < \int_a^b f \Rightarrow \exists \tau_2 \text{ - подразбиване на } [a,b], \ S_f(\tau_2) > \int_a^b f - \frac{\varepsilon}{2}$$

$$S_f(\tau_1) - S_f(\tau_2) < \left(\int_a^b f + \frac{\varepsilon}{2}\right) - \left(\int_a^b f - \frac{\varepsilon}{2}\right) = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

 (\Leftarrow) Допускаме противното:

$$\Rightarrow \forall au_1, au_2: S_f(au_1) - s_f(au_2) \geq \int_a^b f - \int_a^b f > 0$$
 - противоречие.

- (\uparrow) Достатъчно е да положим $au_1 := au$ и $au_1 := au$
- (\Downarrow) Нека $\varepsilon>0$. Имаме разбиванията $au_1, au_2,$ за които $S_f(au_1)-s_f(au_2)<\varepsilon.$ Нека au е разбиване по-фино от τ_1 и τ_2 , т.е. $\tau \geq \tau_1, \tau \geq \tau_2$

$$\Rightarrow S_f(\tau) - s_f(\tau) \le S_f(\tau_1) - s_f(\tau_2) < \varepsilon$$

$$f:[a,b] o \mathbb{R}$$
 - ограничена $au: a=x_0 < x_1 < ... < x_n=b$ $\omega(f;[a,b])=\sup\{|f(x)-f(y)|: x,y\in [a,b]\}$ - осцилация

$$S_f(\tau) - s_f(\tau) = \sum_{i=1}^n \underbrace{\left[\sup_{[x_{i-1}, x_i]} f - \inf_{[x_{i-1}, x_i]} f\right]}_{\text{осцидация на } f} (x_i - x_{i-1})$$

Lemma:
$$\omega(f; [a, b]) = \sup_{[a, b]} f - \inf_{[a, b]} f$$

 $\begin{array}{c|c} \mathbf{\underline{Lemma:}} & \omega(f;[a,b]) = \sup_{[a,b]} f - \inf_{[a,b]} f \\ \text{Доказателство:} \ x,y \in [a,b] \to f(x) \leq \sup_{[a,b]} f, \quad f(y) \geq \inf_{[a,b]} f \\ \end{array}$

$$|f(x) - f(y)| \longrightarrow \begin{cases} f(x) - f(y) \le \sup_{[a,b]} f - \inf_{[a,b]} f \\ f(y) - f(x) \le \sup_{[a,b]} f - \inf_{[a,b]} f \end{cases} \Rightarrow \omega(f; [a,b]) \le \sup_{[a,b]} f - \inf_{[a,b]} f$$

$$\varepsilon>0 \sup_{[a,b]}f-\inf_{[a,b]}f-\varepsilon$$
 $x_0\in[a,b],\ f(x_0)>\sup_{[a,b]}f-\frac{\varepsilon}{2}$ $y_0\in[a,b],\ f(y_0)<\inf_{[a,b]}f+\frac{\varepsilon}{2}$ $\Rightarrow f(x_0)-f(y_0)>\sup_{[a,b]}f-\inf_{[a,b]}f-\varepsilon$ $\Leftrightarrow \forall \varepsilon>0 \;\exists \tau$ - подразбиване на $[a,b]:\sum_{i=1}^n\omega(f;[a,b])(x_i-x-i-1)<\varepsilon$

Def. 2 Осцилация на функция: Нека $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ е ограничена. Осцилация на $f \in [a, b]$ дефинираме като:

$$\omega(f; [a, b]) := \sup\{|f(x) - f(y)| : x, y \in [a, b]\}.$$

Lemma 3 Осцилацията на функцията f в даден интервал е равна на разликата между супремума и инфимума на функцията в дадения интервал.

$$\omega(f; [a,b]) = \sup_{[a,b]} f - \inf_{[a,b]} f$$

Твърдение 1 Непрекъснатите функции са интегруеми.

Доказателство: Нека $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ - непрекъсната. От Теорема на Вайерщрас следва, че f е ограничена.

Теорема на Кантор $\Rightarrow \exists \delta > 0 \ \forall x', x'' \in [a, b], \ |x' - x''| < \delta : |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ Взимаме $\tau : a = x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_n = b$, за което

 $d(\tau) := \max \{x_i - x_{i-1} : i \in \{1, ..., n\}\} < \delta,$

Тогава имаме:

$$0 \le S_f(\tau) - s_f(\tau) = \sum_{i=1}^n \omega(f; [x_{i-1}, x_i])(x_i - x_{i-1}) \le \varepsilon \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) = \varepsilon(b - a)$$

След граничен преход получаваме:

$$\lim_{d(au) o 0} \sum_{i=1}^n w_i(f) \Delta x_i = 0$$
 и следователно f е интегруема в $[a,b]$. \blacksquare

Твърдение 2 Нека $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ е ограничена и има краен брой точки на прекъсване. Тогава f е интегруема.

Нека $y_1, y_2, ..., y_k$ са точките на прекъсване на f. $\eta > 0$

Кантор
$$\Rightarrow$$
 $\exists \delta > 0 \ \forall x', x'' \in C, |x' - x''| < \delta : |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{4(b-a)}$ $\tau : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$ такава, че $[x_{i-1}, x_i] \subset C \to x_i - x_{i-1} < \delta$ $[a, b] \cap [x_{i-1}, x_i] = [y_j - \eta, y_j + \eta] \ge 0$ за някое $j \in \{1, \ldots, k\}$ $M = \sup_{[a,b]} f, \quad m = \inf_{[a,b]} f$

$$S_{f}(\tau) - s_{f}(\tau) = \sum_{i=1}^{n} \omega(f; [x_{i-1}, x_{i}])(x_{i} - x_{i-1}) = \sum_{[x_{i-1}, x_{i}] \subset C} \omega(f; [x_{i-1}, x_{i}])(x_{i} - x_{i-1}) + \sum_{j=1}^{k} \omega \underbrace{(f; [y_{j} - \eta, y_{j} + \eta])}_{\leq M - m} (\cap [a, b]).2\eta \leq \frac{\eta}{4(b - a)} \underbrace{\sum_{[x_{i-1}, x_{i}] \subset C}}_{\leq (b - a)} (x_{i} - x_{i-1}) + (M - m).2\eta.k$$

$$\underbrace{\sum_{j=1}^{k} \omega \underbrace{(f; [y_{j} - \eta, y_{j} + \eta])}_{\leq M - m} (\cap [a, b]).2\eta \leq \frac{\eta}{4(b - a)} \underbrace{\sum_{[x_{i-1}, x_{i}] \subset C}}_{\leq (b - a)} (M - m).2\eta.k$$

$$\underbrace{S_{f}(\tau) - s_{f}(\tau) \leq \frac{\epsilon}{4(b - a)}}_{\leq M - m} (M - m).2k.\eta < \epsilon$$

$$0 < \eta < \frac{\varepsilon}{4k(M - m)}$$

Твърдение 3 Монотонните функции са интегруеми.

Нека
$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
 (б.о.о.) растяща $f(a) \le f(x) \le f(b) \ \forall x \in [a,b] \Rightarrow f$ - ограничена $\tau: a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$ $x \in [x_{i-1},x_i] \Rightarrow f(x_{i-1}) \le f(x) \le f(x_i)$ inf $f = f(x_{i-1})$, $\sup_{[x_{i-1},x_i]} f = f(x_i)$
$$S - f(\tau) - s_f(\tau) = \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1}) \underbrace{(x_i - x_{i-1})}_{d(\tau)}$$

$$\le d(\tau). \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) = d(\tau).(f(b) - f(a))$$

$$\varepsilon > 0$$
 \to Избираме τ с $d(\tau) < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a) + 1} < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a) + 1} (f(b) - f(a)) < \varepsilon$

Твърдение 4 Нека $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ е ограничена и имаме произволно разбиване на интервала, в който е дефинирана. $\tau: a = x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_n = b$. Тогава $s_f(\tau) = \inf\{\sigma_f(\tau, \xi) : \xi - npedcmaвителна точка\}; S_f(\tau) = \sup\{\sigma_f(\tau, \xi) : \xi - npedcmaвителна точка\}.$

Доказателство:

Def. 3 Нека $d(\tau) := \max\{x_i - x_{i-1} : i \in \{1, ..., n\}\}$ и $\tau : a = x_0 < ... < x_n = b$. Казваме, че сумите на Риман за $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ имат граница $I \in \mathbf{R}$, когато $d(\tau)$ клони към 0, ако за всяко $\varepsilon \geq 0$ съществува $\delta \geq 0$, такова че за всеки избор на подразбиване τ на [a,b] с $d(\tau) \leq \delta$ и за всеки избор на предствавителна точка е в сила $|\sigma_f(\tau; \xi) - I| \leq \varepsilon$.

Lemma 4 Нека $\tau : a = x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_n = b$ е подразбиване на [a,b]. Нека $\tau^* \ge \tau$, τ^* се получава от τ чрез прибавянето на k точки. Тогава $0 \le S_f(f) - S_f(\tau^*) \le ...$ Нека $m := \inf_{[a,b]} f$ $u := \sup_{[a,b]} f$