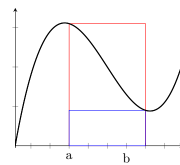
DIS 2 Лекция 1

hornyta

1 март 2023 г.

Определен интеграл

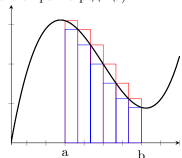


 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, ограничена $\sup\{f(x):x\in[a,b]\}(b-a)$ - горна оценка

 $\inf\{f(x) : x \in [a,b]\}(b-a)$ - долна оценка Лицето на фигурата варира между тези две

стойности.

Правим подразбиване на интервала $[a,b]\tau$: $a=x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b$ (което е крайна редица)



Разглеждаме $[x_{i-1}, x_i]$

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

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

Суми на Дарбу

 $S_f(au):=\sum_{j=1}^n M_j(x_j-x_{j-1})$ - Голяма сума на Дарбу за f при подр. au $s_f(au):=\sum_{j=1}^n m_j(x_j-x_{j-1})$ - Малка сума на Дарбу за f при подр. au

Лема 1

Ако $\tau^* \subseteq \tau$, то $S_f(\tau^*) \leq S_f(\tau)$ и $s_f(\tau^*) \leq s_f(\tau)$ τ^*, τ - 2 подразбивания, където τ^* е "по-фино"от τ (τ^* съдържа всичките елементи на τ)

Доказателство: (б.о.о) τ^* се получава от τ с прибавяне на една точка

$$\tau: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

$$\tau^*$$
: $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{i-1} < x^* < x_i < \dots < x_n = b$

$$\begin{split} S_f(\tau) - S_f(\tau^*) &= \\ \sum_{j=1}^n \sup_{[x_{j-1}, x_j]} f \cdot (x_j - x_{j-1}) - \sum_{j=1}^{i-1} \sup_{[x_{j-1}, x_j]} f \cdot (x_j - x_{j-1}) \\ - \sup_{[x_{i-1}, x^*]} f \cdot (x^* - x_{i-1}) - \sup_{[x^*, x_i]} f \cdot (x_i - x^*) \\ - \sum_{j=1}^n \sup_{[x_{j-1}, x_j]} f \cdot (x_j - x_{j-1}) &= \\ &= \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f \cdot (x_j - x_{i-1}) - \sup_{[x_{i-1}, x^*]} f \cdot (x^* - x_{i-1}) - \sup_{[x^*, x_i]} f \cdot (x^* - x_i) \geq \\ &= \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f \cdot (x_j - x_{i-1}) - \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f \cdot (x^* - x_{i-1}) - \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f \cdot (x^* - x_i) = 0 \\ \Box \end{split}$$

Лема 2

 au_1, au_2 произволни подразбивания на [a,b]. Тогава $s_f(au_1) \leq S_f(au_2)$.

Доказателство: Съществува τ^* , такова че $\tau^* \supseteq \tau_1, \tau^* \supseteq \tau_2$. По Лема 1 $s_f(\tau^*) \le s_f(\tau_1)$ и $S_f(\tau^*) \le S_f(\tau_2)$, следователно

$$s_f(\tau_1) \le s_f(\tau^*) \le S_f(\tau^*) \le S_f(\tau_2) \square$$

$$[s_f(\tau_1);S_f(\tau_1)]\cap [s_f(\tau_2);S_f(\tau_2)]=\emptyset, \forall \tau_1,\tau_2$$
 - подразбивания на $[a,b]$

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, ограничена

$$rac{b}{f}f:=\inf\{S_f(au): au-$$
 подразбиване на $[a,b]\}$

$$\int\limits_a^b f := \sup\{s_f(au) : au -$$
 подразбиване на $[a,b]\}$

От Лема 2 $s_f(\tau_1) \leq S_f(\tau_2), \forall \tau_1, \tau_2$ подразбивания на [a,b]. Следователно $\int\limits_a^b f \leq S_f(\tau_2), \forall \tau_2$ подразбиване на [a,b] и $\int\limits_a^b f \leq \int\limits_a^b f \leq$.

Интегруемост по Риман

 $f:[a,b] o\mathbb{R}$ се нарича нтегруема по Риман ако е ограничена и $\int\limits_a^b f=\int\limits_a^b f$. В този случай числото $\int\limits_a^b f=\int\limits_a^b f$ се нарича Риманов интеграл по f в [a,b] и се бележи $\int\limits_a^b f$ или $\int\limits_a^b f(x)\,dx$

Функция на Дирихле

Критерий за Интегруемост

Твърдим, че:

$$f \text{ е интегрируема по Риман} \Leftrightarrow \\ \forall \epsilon > 0 \exists \tau_1, \tau_2 \text{ - подр. на } [a,b] : Sf(\tau_1) - sf(\tau_2) < \epsilon \\ \Leftrightarrow \\ \forall \epsilon > 0 \exists \tau \text{ - подр. на } [a,b] : Sf(\tau) - sf(\tau) < \epsilon \\ \Leftrightarrow \\ \forall \epsilon > 0 \exists \tau \text{ - подр. на } [a,b] : \sum_{i=0}^n w(f,[x_{i-1},x]) \\ \Leftrightarrow \\ \exists \phi \text{ Риксираме } \epsilon > 0 \\ \int_a^b + \frac{\epsilon}{2} = \int_a^b f + \frac{\epsilon}{2} > \int_a^b f \Rightarrow \exists \tau_1 \text{ подр. на } [a,b], Sf(\tau_1) < \int_a^b f + \frac{\epsilon}{2} \\ \int_a^b - \frac{\epsilon}{2} = \int_a^b f - \frac{\epsilon}{2} < \int_a^b f \Rightarrow \exists \tau_2 \text{ подр. на } [a,b], sf(\tau_2) < \int_a^b f - \frac{\epsilon}{2} \\ Sf(\tau_1) - sf(\tau_2) = \int_a^b + \frac{\epsilon}{2} - \int_a^b + \frac{\epsilon}{2} \\ Sf(\tau_1) - sf(\tau_2) < \epsilon \\ \Leftrightarrow \\ (\Leftrightarrow) \text{Допускаме противното} \\ \forall \tau_1, \tau_2 : Sf(\tau_1) - sf(\tau_2) \geq \int_a^b f - \int_a^b f > 0$$

$$(\stackrel{2}{\Longleftrightarrow} \tau_1 := \tau, \tau_2 := \tau$$

$$\stackrel{2}{\Longrightarrow}$$
) Фиксираме $\epsilon > 0, \; \tau_1, \tau_2 \rightarrow Sf(\tau_1) - sf(\tau_2) < \epsilon$

$$\tau \geq \tau_1, \tau \geq \tau_2 \Rightarrow Sf(\tau) - sf(\tau) \leq Sf(\tau_1) - sf(\tau_2) < \varepsilon$$

_

Осцилация

 $f(x):[a,b]\to\mathbb{R},$ ограничена. Осцилация(колебание) на f(x) върху [a,b]:

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

Диаметър на τ

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

Твъдение

Непрекъснатите функции са интегруеми.

Доказателство: $f(x):[a,b]\to\mathbb{R}$, непрекъсната.

От $\overline{\mbox{Вайерщрас}
ightarrow }$ ограничена. Нека $\epsilon>0$

От Кантор следва $\exists \delta > 0 \forall x', x'' \in [a,b], |x'-x''| < \delta : f(x') - f(x'') < \frac{\epsilon}{2(b-a)}$

Взимаме τ : $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ такова, че $d(\tau) < \delta$. Тогава:

$$Sf(\tau) - sf(\tau) = \sum_{i=1}^{n} w(fi[x_{i-1}, x_i])(x_{i-1}, x_i) \le_*$$

Разглеждаме

$$\begin{split} [x_{i-1},x_i],x',x'' &\in [x_{i-1},x_i] \Rightarrow |x'-x''| < \delta \Rightarrow |f(x')-f(x'')| < \frac{\epsilon}{2(b-a)} \Rightarrow \\ &\Rightarrow w(f,[x_{i-1},x_i]) \leq \frac{\epsilon}{2(b-a)} \\ &\leq_* \sum_{i=1}^n \frac{\epsilon}{2(b-a)} (x_i-x_{i-1}) = \frac{\epsilon}{2(b-a)} \sum_{i=1}^n (x_i-x_{i-1}) = \frac{\epsilon}{2} < \epsilon \Box \end{split}$$

Твърдение

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

Доказателство: