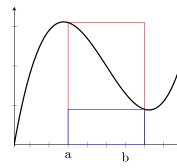
DIS 2 Лекция 1

hornyta

27 февруари 2023 г.

Определен интеграл

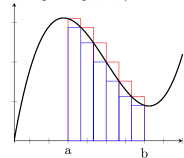


 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$, ограничена

 $\sup\{f(x):x\in[a,b]\}(b-a)$ - 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 $\frac{b}{f} f \leq S_f(\tau_2), \forall \tau_2$ подразбиване на [a,b] и $\frac{b}{f} f \leq \frac{b}{f} f \leq$.