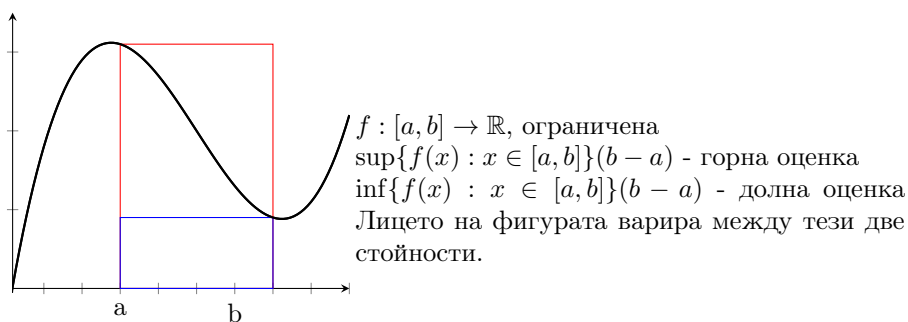


DIS 2 Лекция 1

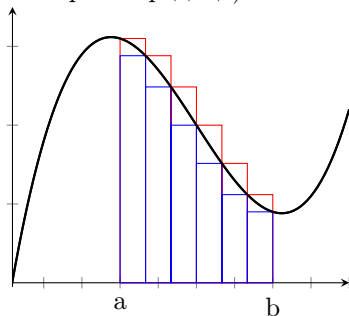
hornyta

25 февруари 2023 г.

1 Определен интеграл



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



Разглеждаме $[x_{i-1}, x_i]$

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

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

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

Лема 1 Ако $\tau^* \geq \tau$, то $S_f(\tau^*) \leq S_f(\tau)$ и $s_f(\tau^*) \geq s_f(\tau)$ 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

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

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

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

□