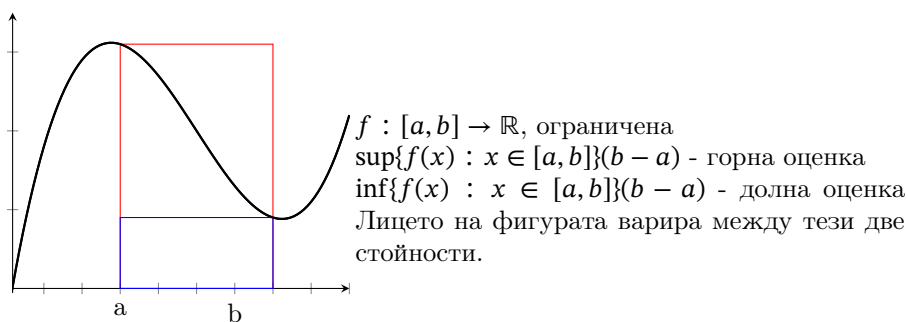


# DIS 2 Лекция 1

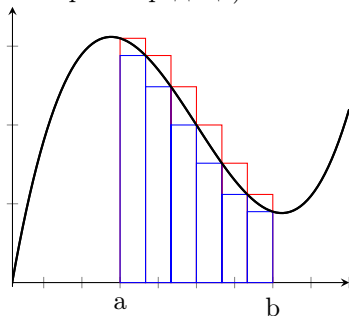
hornyta

27 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  $[x_{i-1}, x_i]$

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

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

### Суми на Дарбу

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

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

### Лема 1

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

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

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

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

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

□

### Лема 2

$\tau_1, \tau_2$  произволни подразбивания на  $[a, b]$ . Тогава  $s_f(\tau_1) \leq S_f(\tau_2)$ .

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

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

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

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , ограничена

$$\int_a^b f := \inf \{ S_f(\tau) : \tau - \text{подразбиване на } [a, b] \}$$

$$\int_a^b f := \sup \{ s_f(\tau) : \tau - \text{подразбиване на } [a, b] \}$$

От Лема 2  $s_f(\tau_1) \leq S_f(\tau_2), \forall \tau_1, \tau_2$  подразбивания на  $[a, b]$ . Следователно

$$\int_a^b f \leq S_f(\tau_2), \forall \tau_2 \text{ подразбиване на } [a, b] \text{ и } \int_a^b f \leq \bar{f} \leq \int_a^b f.$$