

# Записки по ДИС2 КН2 - Лекция 2

02.03.2023

## Класове интегрируеми функции.

**Твърдение 1** Нека  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  е ограничена и имаме произволно разбиване на интервала, в който е дефинирана.  $\tau : a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ . Тогава  $s_f(\tau) = \inf\{\sigma_f(\tau, \xi) : \xi - \text{представителна точка}\}; S_f(\tau) = \sup\{\sigma_f(\tau, \xi) : \xi - \text{представителна точка}\}.$

**Доказателство:** .....

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

**Lemma 1** Нека  $\tau : a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$  е подразбиване на  $[a, b]$ . Нека  $\tau^* \geq \tau$ ,  $\tau^*$  се получава от  $\tau$  чрез прибавянето на  $k$  точки. Тогава  $0 \leq S_f(f) - S_f(\tau^*) \leq \dots$ . Нека  $m := \inf_{[a,b]} f$  и  $M := \sup_{[a,b]} f$

**Th. 1** Нека  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  и нека съществува  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sigma_f(\tau; \xi) = I$ . Тогава  $f$  е ограничена,  $f$  е интегрируема по Риман и  $\int_a^b f = I$ .

**Доказателство:** Нека  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\epsilon > 0$  е достатъчно голямо. Нека  $\epsilon = 3 > 0$  е фиксирано, откъдето следва:

$\exists \delta > 0 \forall \tau, d(\tau) < \delta \forall \xi - \tau : |\sigma_f(\tau, \xi) - I| < 3$ .

Нека  $\tau : a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$  е такова, че  $d(\tau) < \delta$ . Тогава за всеки избор на  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ,  $i \in \{1, \dots, n\}$  е в сила

$$I - 3 < \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) < I + 3$$

Достатъчно е да докажем, че  $f$  е ограничена в  $[x_{i-1}, x_i]$ .

Фиксираме  $\xi_j \in [x_{j-1}, x_j]$ ,  $j \neq i$ .

.....

**Th. 2** Ако  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  е интегрируема по Риман (следователно и  $f$  е ограничена), то съществува  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sigma_f(\tau; \xi) = \int_a^b f$ .

### Основни свойства на интеграла

(I) Линеиност

$f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  интегрируеми  $\lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow f + g, \lambda f$  са интегрируеми и

$$\int_a^b (f + g) = \int_a^b f + \int_a^b g$$

$$\int_a^b \lambda f = \lambda \int_a^b f$$

$$\sigma_{f+g}(\tau, \xi) = \sigma_f(\tau, \xi) + \sigma_g(\tau, \xi)$$

$$\sigma_{\lambda f}(\tau, \xi) = \lambda \sigma_f(\tau, \xi)$$

$$\boxed{\epsilon > 0}, \lim_{d(\tau) \rightarrow 0} \sigma_f(\tau, \xi) = \int_a^b f \longrightarrow \exists \delta_1 > 0 \forall \tau, d(\tau) < \delta_1 \forall \xi - \text{представителна точка за } \tau :$$

$$|\sigma_f(\tau, \xi) - \int_a^b f| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$S_g \rightarrow \exists \delta_2 > 0 \forall \tau, d(\tau) < \delta_2 \forall \xi - \text{представителна точка за } \tau : |\sigma_g(\tau, \xi) - \int_a^b g| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\delta := \min \delta_1, \delta_2 > 0 \quad \tau - \text{подразбиване}, d(\tau) < \delta \quad \xi \text{ представителна точка за } \tau$$

$$\Rightarrow \left| \sigma_{f+g}(\tau, \xi) - \left( \int_a^b f + \int_a^b g \right) \right| = \left| \left( \sigma_f(\tau, \xi) - \int_a^b f \right) + \left( \sigma_g(\tau, \xi) - \int_a^b g \right) \right| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

(II) Адитивност  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  - интегрируема,  $a < c < b$

Тогава  $f|_{[a, c]}, f|_{[c, b]}$  са интегрируеми и  $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$

$f$  - интегрируема  $\Rightarrow$  Съществува  $\tau$  - подразбиване на  $[a, b]$ ,  $S_f(\tau) - s_f(\tau) < \epsilon$

$$\boxed{\epsilon > 0}$$

$\tau^* = \tau \cup \{c\} \Rightarrow S_f(\tau^*) - s_f(\tau^*) < \epsilon$ , където  $\tau^* = \tau_1 \cup \tau_2$ ,  $\tau_1$  - подразбиване на  $[a, c]$ ,  $\tau_2$  - подразбиване на  $[c, b]$

$$S_f(\tau^*) = S_f(\tau_1) + S_f(\tau_2), s_f(\tau^*) = s_f(\tau_1) + s_f(\tau_2)$$

$$S - f(\tau^*) - s_f(\tau^*) = [S_f(\tau_1) - s_f(\tau_1)] + [S_f(\tau_2) - s_f(\tau_2)]$$

$\tau_n$  - подразбиване на  $[a, b]$ , съдържащо  $c$  като деляща точка,  $\xi_n$  - представителна точка за  $\tau_n$ ,  $d(\tau_n) \rightarrow 0$

$\tau_n = \tau_n' \cup \tau_n''$ ,  $\tau_n'$  - подразбиване на  $[a, c]$ ,  $\tau_n''$  - подразбиване на  $[c, b]$

$$\sigma_f(\tau_n, \xi_n) = \sigma_f(\tau_n', \xi_n') + \sigma_f(\tau_n'', \xi_n'')$$

$$\downarrow n \rightarrow \infty \quad \downarrow n \rightarrow \infty \quad \downarrow n \rightarrow \infty$$

$$\int_a^b f \quad \int_a^c f \quad \int_c^b f$$

Уговорка: Нека  $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Delta$  - интервал,  $a, b \in \Delta$ ,  $a < b$ , тогава:

$$\int_a^a f := 0 \quad \int_a^b := - \int_b^a$$