

Pro dělení  $[a, b]$   $P = (a_0, a_1, \dots, a_k)$  označme:

$I_i := [a_{i-1}, a_i]$  a  $|I_i| = a_i - a_{i-1}$ . Pro  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  součty:

$$s(P, f) := \sum_{i=1}^k |I_i| \cdot \inf(f|_{I_i}) \quad \text{a} \quad S(P, f) := \sum_{i=1}^k |I_i| \cdot \sup(f|_{I_i})$$

Tvrzení Monotonie d. a h. součtů. Necht'  $P \subset Q$  jsou dělení int.  $[a, b]$  a necht'  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .

$$\text{Pak } s(P, f) \leq s(Q, f) \quad \text{a} \quad S(P, f) \geq S(Q, f)$$

Tvrzení Definice (R)  $\int$ : Necht'  $a < b \in \mathbb{R}$  a  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Pak:

$$f \in \mathcal{R}(a, b) \iff \exists c \forall \epsilon \exists P \forall \bar{P}: |c - R(P, \bar{P}, f)| < \epsilon$$

$$\int_a^b f := \sup(\{s(P, f) \mid P \in \mathcal{D}\}) \in \mathbb{R}^*$$

kde  $\mathcal{D} := \{P \mid P \text{ je dělení množiny } [a, b]\}$

$$\int_a^b f := \inf(\{S(P, f) \mid P \in \mathcal{D}\}) \in \mathbb{R}^*$$

Tvrzení  $\int \subseteq \bar{\int}$ : Necht'  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je funkce. Pak pro  $\forall P, Q \in \mathcal{D}(a, b)$  je:

$$s(P, f) \leq \int_a^b f \leq \int_a^b f \leq S(Q, f)$$

$R := P \cup Q$ . Pak  $P, Q \subset R$ , tedy:  $s(P, f) \leq s(R, f) \leq S(R, f) \leq S(Q, f)$

$$\text{a } s(P, f) \leq S(Q, f)$$

Nyní pro lin. uspoř. množ. pokud  $A \leq B$ ,  $\sup(A) \leq \inf(B)$ .

Uvažte  $a \in A$  je totiž dolní mez  $B$ , takže  $A \leq \{\inf(B)\}$ , tedy  $\inf(B)$  je horní mez

množiny  $A$ .  $\sup(A) \leq \inf(B)$

Tvrzení Riemann = Darboux: Funkce  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je:

$$f \in \mathcal{R}(a, b) \iff \int_a^b f = \int_a^b f \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Potom (R) } \int_a^b f = \int_a^b f = \int_a^b f$$

Henstock - Kurzweilův integrál Funkce  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je integrovatelná podle Henstocka a Kurzweila, symbolicky píšou  $f \in HK([a, b])$ , pokud  $\exists L \in \mathbb{R}$ , že  $\forall \varepsilon \exists \delta_c$ , kde  $\delta_c$  je kladný na  $[a, b]$ , že pro  $\forall P$  int  $[a, b]$  a test. body  $\bar{T} \in P$  platí, že:

$$P \text{ a } \bar{T} \text{ jsou } \delta_c\text{-jemné} \Rightarrow |R(P, \bar{T}, f)| < \varepsilon.$$

Pak také píšeme:

$$(HK) \int_a^b f = L \text{ nebo } (HK) \int_a^b f(x) dx = L.$$

2 definice plyne

$$R(a, b) \subset HK(a, b)$$

Věta HK.  $\int$  a N.  $\int$ : Necht'  $a < b$  jsou v  $\mathbb{R}$ , funkce  $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá a  $F' = f$  na  $(a, b)$ .

Pak  $f \in HK(a, b)$  a

$$(HK) \int_a^b f = F(b) - F(a) = (N) \int_a^b f$$

Věta Pars partes pro R.  $\int$ : Necht'  $a < b$  jsou v  $\mathbb{R}$ , funkce  $F, G, f, g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  na  $(a, b)$  splňující, že  $F' = f, G' = g$

a  $Fg, fG \in R(a, b)$ .

$$\int_a^b Fg = [FG]_a^b - \int_a^b fG.$$

Věta R.  $\int$  substitucí: Necht'  $G: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  má na  $[a, b]$  spojitou derivaci  $G'$  a  $f: G([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá. Pak platí:

$$\int_{G(a)}^{G(b)} f = \int_a^b f(G) G'$$

Věta Proussan a Uhram: Necht' je  $g \in R(a, b)$ , pro  $x \in [a, b]$  necht'  $G(x) := \int_a^x g$  a  $f: G([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$  je omezená. Pak  $f \in R(G([a, b])) \Leftrightarrow f(G)g \in R(a, b)$ .  
V reálném případě platí:

$$\int_{G(a)}^{G(b)} f = \int_a^b f(G)g$$

Délka grafu: Řekneme, že  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  má relativně hladký graf, jestli supremum

$$L(f) := \sup \left( \sum_{i=1}^n \sqrt{(x_{i-1} - x_i)^2 + (f(x_{i-1}) - f(x_i))^2} \mid (x_0, \dots, x_n) \in D(a, b) \right) \text{ konečný.}$$

Věta Délka grafu: Necht'  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  spojitá a má vlastní  $f' \in \mathcal{R}(a, b)$  na  $(a, b)$

$$\text{Funkce je pak relativně hladký graf s délkou } L(f) = \int_a^b \sqrt{1 + (f')^2}$$

Plocha mezi grafy: Necht'  $f, g \in \mathcal{R}(a, b)$  a  $f \leq g$  na  $[a, b]$ . Pak

$$\text{plocha } \left( \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a, b] \wedge f(x) \leq y \leq g(x) \} \right) := \int_a^b (g - f)$$

Pro nezápornou  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  def. rotační těleso vnitřní rotací  $\mathcal{R}_f$  kolem osy  $x$  jako:

$$V(a, b, f) := \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \in [a, b] \wedge y^2 + z^2 \leq f(x)^2 \}$$

Objem rotačního tělesa: Necht' funkce  $f \in \mathcal{R}(a, b)$  a je nezáporná. Pak objem

$$V(a, b, f) := \pi \int_a^b f^2$$

Tvrzení  $\int f^{(n)}$  pro monotónní fce: Necht'  $a < b \in \mathbb{N}$  a  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je monotónní. Pak:

$$\int_a^b f^{(n)} = (n-1)! \int_a^b f + \theta (f(b) - f(a)), \text{ pro nějaké číslo } \theta \in [0, 1]$$

Důsledek Integrovaní limitám: Necht'  $m \in \mathbb{N}$ ,  $f: [m, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  je nezáporná a klesající.

$$\text{Potom i když } \sum_{n=m}^{\infty} f(n) \text{ konverguje } \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{\infty} f < +\infty$$

Věta Abelova sumace: Necht'  $(a_n) \subset \mathbb{R}$ ,  $a < b \in \mathbb{R}^+$ ,  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je s vlastí  $f'$  na  $(a, b) \in \mathcal{D}(a, b)$ .

Pak platí:

$$\sum_{a < n \leq b} a_n f(n) = \left[ A(x) f(x) \right]_a^b - \int_a^b A(x) f'(x) dx$$

Formule je validní na  $[a, b)$ , tedy stačí uvážit jen případ  $m \leq a < b \leq m+1$  pro  $m \in \mathbb{N}$ .

Podle zvrácení:

$$T = \int_a^b A(m) f'(x) dx = A(m) [f(x)]_a^b. \quad A(x) := \sum_{n \leq x} a_n$$

Po dosazení vpravo zbyde  $(A(b) - A(m)) f(b)$ . Pro  $b < m+1$  to je 0, v souladu s levou stranou.

Pro  $b = m+1$  to je  $a_{m+1} f(m+1)$ , opět v souladu s levou stranou.