

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

Pak $s(P, f) \leq s(Q, f)$ a $S(P, f) \geq S(Q, f)$

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: $s(P, f) \leq s(R, f) \leq S(R, f) \leq S(Q, f)$

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:

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

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 δ_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 Ubraun: 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 rektifikovatelný 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 $f' \in R(a, b)$ na (a, b)

Funce je pak rektifikovatelný graf s délkou $L(f) = \int_a^b \sqrt{1 + (f')^2}$

Plocha mezi grafy: Necht' $f, g \in R(a, b)$ 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 vertikální 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' funce $f \in R(a, b)$ 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.

$$\text{Potom vždy } \sum_{k=m}^{\infty} f(k) \text{ konverguje } \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int_m^n f < +\infty$$

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

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 v $[a, b)$, 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.