

## 0 CAŁKA RIEMANNA

1.  $f : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  - funkcja ograniczona

$\Pi_n = (x_0^{(n)}, x_1^{(n)}, \dots, x_{kn}^{(n)})$  - ciąg podziałów odcinka  $< a, b >$  mówimy, że ten ciąg jest normalny, jeśli  $\delta(\Pi_n) := \max_{i \in 1, \dots, kn} (x_i^{(n)} - x_{i-1}^{(n)}) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$\omega_n = (\xi_1^{(n)}, \dots, \xi_{kn}^{(n)})$  - ciąg wartościowań, tzn  $\xi_i^{(n)} \in < x_{i-1}^{(n)}, x_i^{(n)} >$

- (a) Def. Jeśli istnieje  $\sigma \in \mathbb{R}$  taka, że dla dowolnego normalnego ciągu podziałów  $\{\Pi_n\}$  i dowolnego ciągu wartościowań  $\{\omega_n\}$  mamy

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^k f(\xi_i^{(n)}) \cdot (x_i^{(n)} - x_{i-1}^{(n)}) = \sigma$ , (lewa strona równania - suma całkowa Riemanna) to wtedy mówimy, że  $f$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< a, b >$ . W przypadku całkowalności  $\sigma$  nazywamy całką Riemanna funkcji  $f$  na  $< a, b >$  i oznaczamy  $\int_a^b f(x) dx$

2. Twierdzenie 0.5 (Podstawowy wzór rachunku całkowego). Jeśli  $f : < a, b > \in \mathbb{R}$  jest ciągła i  $F$  to dowolna funkcja pierwotna  $f$ , to (całka Riemanna)  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$  (całka oznaczona)

## 3. Własności całki Riemanna

- (a) Def: Jeśli  $-\infty < a < b < \infty$ , to  $\int_a^a f(x) dx = 0$  i  $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$

- (b) Własność 0.2: Jeśli  $f, g : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  są całkowalne w sensie Riemanna na  $< a, b >$  i  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , to  $\alpha f + \beta g$  też jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< a, b >$  i

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

- (c) Własność 0.4: Jeśli  $f : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< a, b >$  i  $\forall x \in < a, b > f(x) \geq 0$ , to  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

- (d) Własność 0.5: Jeśli  $f, g : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  są całkowalne w sensie Riemanna i  $\forall x \in < a, b > f(x) \leq g(x)$ , to

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

$$D: \text{Z założenia mamy } \forall x \in < a, b > g(x) - f(x) \geq 0 \implies \int_a^b (g(x) - f(x)) dx \geq 0 \implies \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx \geq 0 \iff \int_a^b g(x) dx \geq \int_a^b f(x) dx$$

- (e) Własność 0.6: Jeśli  $f : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< a, b >$ , to  $|f|$  też jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< a, b >$  i

$$|\int_a^b f(x) dx| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

- (f) Własność 0.7: Jeśli  $f : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< a, b >$  i  $M = \sup_{x \in < a, b >} f(x)$ , to  $\int_a^b f(x) dx \leq M(b - a)$

$$D: \forall x \in < a, b > f(x) \leq M \implies \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx = M \int_a^b 1 dx = M(b - a)$$

- (g) Własność 0.8: Jeśli  $g : < a, b > \rightarrow Y \subset \mathbb{R}$  jest klasy  $C^1$  (ciągła pierwsza pochodna) i  $f : Y \rightarrow \mathbb{R}$  jest ciągła, to

$$\int_a^b f(x) dx \cdot g'(x) dx = \begin{cases} t = g(x) \\ dt = g'(x) dx \\ a \rightarrow g(a) = \alpha \\ b \rightarrow g(b) = \beta \end{cases} = \int_\alpha^\beta f(t) dt$$

D: Niech  $F$  będzie funkcją pierwotną  $f$ , tzn  $\forall x \in Y F'(x) = f(x)$ . Używając podstawowego wzoru rachunku całkowego, otrzymujemy

$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ ,  $\int_\alpha^\beta f(t) dt = F(\alpha) - F(\beta)$ , (\*) ponadto  $(F(g(x)))' = F'(g(x)) \cdot g'(x) = f(g(x)) \cdot g'(x)$ , co oznacza, że  $F(g(x))$  to funkcja pierwotna  $f(g(x))g'(x)$ . Z podstawowego wzoru rachunku całkowego otrzymujemy  $\int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) dx = F(g(b)) - F(g(a)) = F(\beta) - F(\alpha)$ . Z tego i z (\*) otrzymujemy tezę

- (h) Własność 0.9: (całkowanie przez części): Jeśli  $f, g : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  są klasy  $C^1$ , to  $\int_a^b f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) dx$  gdzie  $[f(x)g'(x)]_a^b = f(b)g(b) - f(a)g(a)$

D: Wzór ten wynika ze wzoru na pochodną iloczynu.  $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$  więc  $[f(x)g(x)]_a^b = \int_a^b f'(x)g(x) dx + \int_a^b f(x)g'(x) dx$  skąd  $\int_a^b f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) dx$

- (i) Własność 0.10: (twierdzenie o wartości średniej rachunku całkowego).

Jeśli  $f, g : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  są ciągłe i  $g$  jest nieujemna lub niedodatnia, to  $\exists \xi \in < a, b > \int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx$   
Dowód: (na ćwiczeniach)

Wniosek:  $f : < a, b > \rightarrow \mathbb{R}$  - funkcja ciągła  $\xrightarrow{g(x) \equiv 1} \exists \xi \in < a, b > \int_a^b f(x) dx = f(\xi) \int_a^b 1 dx \implies \exists \xi \in < a, b > f(\xi) = \frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a}$

## 1 CAŁKI NIEWŁAŚCIWE

1. Całki niewłaściwe pierwszego rodzaju:  $\int_a^\infty f(x)dx$ ,  $\int_{-\infty}^b f(x)dx$ ,  $\int_{-\infty}^\infty f(x)dx$

(a) Def: Jeśli  $f : < a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< a, \beta >$  dla każdego  $\beta > a$  i istnieje granica  $\lim_{\beta \rightarrow \infty} \int_a^\beta f(x)dx$ , to granicę tą nazywamy całką niewłaściwą pierwszego rodzaju i oznaczamy  $\int_a^\infty f(x)dx$ .

$\int_a^\infty f(x)dx = \lim_{\beta \rightarrow \infty} \int_a^\beta f(x)dx$ . Ponadto jeśli powyższa granica istnieje i jest skończona, to całkę niewłaściwą nazywamy zbieżną; w pozostałych przypadkach nazywamy ją rozbieżną.

(b) Całkę  $\int_{-\infty}^b f(x)dx$  definiujemy analogicznie, tzn  $\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_\alpha^b f(x)dx$  jeśli tylko  $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< \alpha, b >$  dla dowolnego  $\alpha < b$  i powyższa granica istnieje.

(c) Def.: Jeśli  $f : (-\infty, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< \alpha, \beta >$  dla wszystkich  $-\infty < \alpha < \beta < \infty$  i istnieje  $c \in \mathbb{R}$  takie, że istnieje granica  $\lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_\alpha^c f(x)dx$  oraz  $\int_c^\beta f(x)dx$ , to  $\int_{-\infty}^\infty f(x)dx = \int_{-\infty}^c f(x)dx + \int_c^\infty f(x)dx$  o ile wyrażenie po prawej stronie ma sens, tzn nie otrzymujemy  $[\infty - \infty]$  lub  $[-\infty + \infty]$ . Ponadto o ile te granice istnieją i są skończone, to całkę nazywamy zbieżną; w pozostałych przypadkach - rozbieżną.

Uwaga: Jeśli w powyższej definicji wstawimy  $-\alpha = \beta \stackrel{\text{ozn}}{=} T$ , to po prawej stronie otrzymamy  $\lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-T}^c f(x)dx + \lim_{T \rightarrow \infty} \int_c^T f(x)dx = \lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-T}^T f(x)dx$  - tzn wartość główna całki, to NIE to samo co  $\int_{-\infty}^\infty f(x)dx$

Przykład:  $\int_{-\infty}^\infty \frac{x^3 dx}{x^4+2} = \int_{-\infty}^0 \frac{x^3 dx}{x^4+2} + \int_0^\infty \frac{x^3 dx}{x^4+2} = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_\alpha^0 \frac{x^3 dx}{x^4+2} + \lim_{\beta \rightarrow \infty} \int_0^\beta \frac{x^3 dx}{x^4+2} =$  (kilka prostych kroków)  $= [-\infty + \infty]$  całka rozbieżna

wartość główna całki  $= \lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-T}^T \frac{x^3 dx}{x^4+2} dx =$  (znowu)  $= 0$

2. Całki niewłaściwe drugiego rodzaju:

$f : < a, b) \rightarrow \mathbb{R}$

Def: Jeśli  $f : < a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< a, \beta >$  dla każdej  $a < \beta < b$  i istnieje granica  $\lim_{\beta \rightarrow b^-} \int_a^\beta f(x)dx$ , to granicę tą nazywamy całką niewłaściwą drugiego rodzaju i oznaczamy  $\int_a^b f(x)dx$ :  $\int_a^b f(x)dx = \lim_{\beta \rightarrow b^-} \int_a^\beta f(x)dx$

Dla  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  definiujemy analogicznie  $\int_a^b f(x)dx : \int_a^b f(x)dx = \lim_{\alpha \rightarrow a^+} \int_\alpha^b f(x)dx$  jeśli  $f$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $< \alpha, b >$  dla każdej  $a < \alpha < b$  i granica istnieje