

Wykład 0: Całka Riemanna

Niech $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją ograniczoną. Aby zdefiniować całkę Riemanna z funkcji f na przedziale $[a, b]$ wprowadzamy następujące pojęcia.

Definicja. $\pi = (x_0, x_1, \dots, x_k)$ nazywamy podziałem przedziału $[a, b]$ (na k odcinków) jeśli $a = x_0 < x_1 < \dots < x_k = b$.

Definicja. Średnicą podziału π nazywamy liczbę, oznaczaną $\delta(\pi)$, równą długości największego z odcinków podziału, tzn. $\delta(\pi) = \max_{i=1, \dots, k} (x_i - x_{i-1})$.

Definicja. $\omega = (\xi_1, \dots, \xi_k)$ nazywamy wartościowaniem podziału π (lub punktami pośrednimi podziału) jeśli $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ dla $i = 1, \dots, k$.

Dla każdego $n \in \mathbb{N}$ tworzymy podział $\pi_n = (x_0^{(n)}, x_1^{(n)}, \dots, x_{k_n}^{(n)})$. Powstaje w ten sposób ciąg podziałów $\{\pi_n\}$.

Definicja. Ciąg podziałów $\{\pi_n\}$ nazywamy normalnym jeśli $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta(\pi_n) = 0$.

Dla danego ciągu $\{\pi_n\} = \{(x_0^{(n)}, x_1^{(n)}, \dots, x_{k_n}^{(n)})\}$ podziałów przedziału $[a, b]$ tworzymy trzy sumy:

- 1). dolną sumę całkową Darboux : $s_n = s_n(\pi_n) = \sum_{i=1}^{k_n} m_i^{(n)} (x_i^{(n)} - x_{i-1}^{(n)})$,
- 2). górną sumę całkową Darboux : $S_n = S_n(\pi_n) = \sum_{i=1}^{k_n} M_i^{(n)} (x_i^{(n)} - x_{i-1}^{(n)})$,
- 3). sumę całkową Riemanna : $\sigma_n = \sigma_n(\pi_n, \omega_n) = \sum_{i=1}^{k_n} f(\xi_i^{(n)}) (x_i^{(n)} - x_{i-1}^{(n)})$,

gdzie

$$m_i^{(n)} = \inf_{x \in [x_{i-1}^{(n)}, x_i^{(n)}]} f(x) \quad \text{ i } \quad M_i^{(n)} = \sup_{x \in [x_{i-1}^{(n)}, x_i^{(n)}]} f(x).$$

Definicja. Funkcja f jest całkowalna w sensie Riemanna na $[a, b]$ \Leftrightarrow istnieje liczba $\sigma \in \mathbb{R}$ taka, że dla każdego normalnego ciągu podziałów $\{\pi_n\}$ i dla każdego ciągu wartościowań $\{\omega_n\}$ mamy $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n(\pi_n, \omega_n) = \sigma$. Jeśli f jest całkowalna w sensie Riemanna na $[a, b]$, to σ nazywamy całką Riemanna funkcji f na $[a, b]$ i oznaczamy $\int_a^b f(x) dx$.

Twierdzenie 0.1. Dla każdego normalnego ciągu podziałów istnieją granice $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(\pi_n)$ oraz $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(\pi_n)$ i obie nie zależą od obranego ciągu podziałów. Oznaczamy:

$$s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(\pi_n) \text{ - dolna całka Darboux; } S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(\pi_n) \text{ - górna całka Darboux.}$$

Twierdzenie 0.2. Ograniczona funkcja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ jest całkowalna w sensie Riemanna \Leftrightarrow dolna całka Darboux jest równa górnej całce Darboux.

Twierdzenie 0.3. Każda funkcja monotoniczna na $[a, b]$ jest całkowalna w sensie Riemanna na $[a, b]$.

Twierdzenie 0.4. Każda funkcja ciągła na $[a, b]$ jest całkowalna w sensie Riemanna na $[a, b]$.

Twierdzenie 0.5 (Podstawowy wzór rachunku całkowego). Jeśli f jest funkcją ciągłą na przedziale $[a, b]$, zaś F jest dowolną funkcją pierwotną funkcji f , to

$$\underbrace{\int_a^b f(x) dx}_{\text{całka Riemanna}} = F(b) - F(a) = \underbrace{\int_a^b f(x) dx}_{\text{całka oznaczona}} .$$