# Analiza Matematyczna 2

## Adrian Madajewski

#### Semestr II

# 8 Całka Riemanna

## 8.1 Definicja i podstawowe własności całki

**Definicja 68.** Niech [a,b] będzie danym przedziałem. Przez podział P przedziału [a,b] będziemy nazywali skończony zbiór punktów  $x_0, x_1, \ldots, x_n$ , gdzie

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

Będziemy pisać  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$   $(i=1,\ldots,n)$ . Długość największego z odcinków  $[x_{i-1},x_i]$  nazywać będziemy średnicą podziału P i oznaczamy ją symbolem  $\delta(P)$ .  $\delta(P) = \max_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i$ . Niech f będzie ograniczoną funkcją rzeczywistą określoną na [a,b]. W każdym z przedziałów  $[x_{i-1},x_i]$  wybierzmy dowolny punkt  $\xi_i$   $(i=1,\ldots n)$  i utwórzmy sumę  $R = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ . Sumę te nazywamy sumą Riemanna odpowiadającą podziałowi P, przy ustalonym wyborze punktów  $\xi_i$ . Przez  $\Re(f,P)$  oznaczać będziemy zbiór wszystkich możliwych sum Riemanna odpowiadających podziałowi P. Utwórzmy teraz ciąg  $(P_k)$  podziałów przedziału [a,b]:

$$a = x_0^{(k)} < x_1^{(k)} < \dots < x_{n(k)}^{(k)} = b;$$
  

$$\Delta_i^{(k)} = x_i^{(k)} - x_{i-1}^{(k)};$$
  

$$\delta(P_k) = \max_{1 \le i \le n(k)} \Delta x_i^{(k)}, k = 1, 2, \dots$$

Ciąg  $(P_k)$  nazywamy ciągiem normalnym podziałów, jeśli  $\delta(P_k) \to 0$  przy  $k \to \infty$ . Oznaczmy przez  $\Re(f, P_k)$  zbiór wszystkich sum Riemanna odpowiadających podziałowi  $P_k$ .

**Definicja 69.** Jeśli dla dowolnego ciągu normalnego podziałów  $(P_k)$  i dla dowolnych sum Riemanna  $R_k \in \mathfrak{R}(f, P_k)$  istnieje skończona granica  $I = \lim_{k \to \infty} R_k$ ,

to tę granicę nazywamy całką Riemanna funkcji f na przedziale [a,b] i oznaczamy ją symbolem

$$\int_a^b f dx \text{ lub } \int_a^b f(x) dx$$

O funkcji f mówimy wówczas, że jest całkowalna w sensie Riemanna na przedziale [a,b], lub że jest ona R-całkowalna na tym przedziale.

Powyższą definicję mozna sformułować w następujący równoważny sposób.

**Definicja 70.** Mówimy, że funkcja f jest całkowalna w sensie Riemanna na przedziałe [a,b], jeśli istnieje liczba  $I \in \mathbb{R}$  taka, że

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta>0} \forall_P \forall_{R \in \mathfrak{R}(f,P)} \delta(P) < \delta \implies |R - I| < \varepsilon$$

Piszemy wówczas  $I = \int_a^b f(x)dx = \lim_{\delta(P) \to 0} R$ .

Równoważność definicji 69 i 70 można pokazać analogicznie jak w dowodzie twierdzenia 35.

**Przykład 25.** (a) Funkcja stała  $f(x) = c, c \in \mathbb{R}, x \in [a, b]$  jest całkowalna w sensie Riemanna na tym przedziałe. Niech P będzie dowolnym podziałem przedziału [a, b]:

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

Dowolna suma Riemanna odpowiadającą podziałowi P ma postać:

$$R = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^{n} c(x_i - x_{i-1}) = c(b - a),$$

$$(\xi_i \in [x_{i-1}, x_i], i = 1, \dots, n)$$

Stąd wynika, że  $\int_a^b f(x)dx = c(b-a)$ .

(b) Roważmy ponownie funkcję Dirichleta z Przykładu 18 (a), zawężoną do przedziału [a,b]. Dla każdego podziału P przedziału [a,b] można utworzyć sumę Riemanna równą zeru, jeśli wszystkie punkty  $\xi_i$  będą liczbami niewymiernymi, lub równą (b-a), jeśli wszystkie punkty  $\xi_i$  będą liczbami wymiernymi. Jest więc jasne, że dla każdego ciągu normalnego podziałów  $(P_k)$  granica  $\lim_{k\to\infty} R_k$ , gdzie  $R_k \in \Re(f, P_k)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , nie istnieje.

**Definicja 71.** Niech f będzie ograniczoną funkcją rzeczywistą określona na [a,b]. Każdemu podziałowi P przedziału [a,b] odpowiadają liczby:

$$M_i = \sup_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x)$$
  $m_i = \inf_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x)$ 

$$U(f,P) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i \quad L(f,P) = \sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i$$

Liczby U(f, P) i L(f, P) nazywamy odpowiednio sumą górną i dolną lub sumami Darboux funkcji f przy podziałe P przedziału [a, b]. Dalej,

(36) 
$$\overline{\int_{a}^{b} f(x)dx} = \inf_{P} U(f, P),$$

(37) 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sup_{P} L(f, P),$$

gdzie kres górny i dolny są brane ze względu na wszystkie podziały P przedziału [a,b]. Lewe strony równości (36) i (37) nazywają się odpowiednio górną i dolną całką Darboux funkcji f na przedziale [a,b].

Ponieważ funkcja fjest ograniczona, więc istnieją liczby rzeczywistę miMtakie, że

$$m \le f(x) \le M$$
 dla  $x \in [a, b]$ 

Oznacza to, że przy dowolnym podziale P przedziału [a, b] mamy

$$m(b-a) \le L(f,P) \le U(f,P) \le M(b-a)$$

a zatem zbiory  $\{L(f,P):P\}$  i  $\{U(f,P):P\}$  są ograniczone. Wynika stąd, że całki górna i dolna są określone przy dowolnej funkcji ograniczonej f.

**Definicja 72.** Mówimy, że podział  $P^*$  przedziału [a,b] jest rozdrobnieniem (lub zagęszczeniem) podziału P tego przedziału, jeśli  $P \subset P^*$ , to znaczy, jeśli każdy punkt przedziału P jest także punktem przedziału  $P^*$ . Jeśli dane są dwa podziały  $P_1,P_2$ , to podział  $P^*=P_1\cup P_2$  nazywać będziemy ich wspólnym rozdrobnieniem (lub wspólnym zagęszczeniem).

Twierdzenie 74. Jeśli  $P^*$  jest rozdrobnieniem podziału P, to

$$L(f, P) \le L(f, P^*)$$
  $U(f, P) \le U(f, P^*)$ 

**Dowód.** Załóżmy wpierw, że  $P^*$  zawiera tylko o jeden punkt więcej niż P. Niech tym dodatkowym punktem będzie  $x^*$  i niech  $x_{i-1} < x^* < x_i$ , gdzie  $x_{i-1}, x_i$  są dwoma kolejnymi punktami przedziału P. Przyjmijmy

$$\omega_1 = \inf_{x_{i-1} \le x \le x^*} f(x), \quad \omega_2 = \inf_{x^* \le x \le x_i} f(x)$$

Wtedy  $\omega_1 \ge m_i$  i  $\omega_2 \ge m_i$ , gdzie  $m_i = \inf_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x)$ . Mamy więc

$$L(f, P^*) - L(f, P) = \omega_1(x^* - x_{i-1}) + \omega_2(x_i - x^*) - m_i(x_i - x_{i-1})$$
  
=  $(\omega_1 - m_i)(x^* - x_{i-1}) + (\omega_2 - m_i)(x_i - x^*) > 0$ 

Jeśli  $P^*$  zawiera o k punktów więcej niż P, to powtarzając powyższe rozumowanie k razy otrzymamy pierwszą nierówność tezy. Dowód drugiej przebiega analogicznie.

**Twierdzenie 75.** Jeśli f jest funkcją ograniczoną na przedziale [a,b], to

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \overline{\int_{a}^{b} f(x)dx}$$

**Dowód.** Niech  $P^*$  będzie wspólnym rozdrobnieniem podziałów  $P_1$  i  $P_2$  przedziału [a,b]. Z Twierdzenia 75 wynika, że

$$L(f, P_1) \le L(f, P^*) \le U(f, P^*) \le U(f, P_2)$$

Stąd  $L(f, P_1) \leq U(f, P_2)$ . Traktując  $P_2$  jako ustalone i obliczając kres górny ze względu na wszystkie podziały  $P_1$ , wobec poprzedniej nierówności otrzymujemy

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le U(f, P_2)$$

Przechodząc do kresu dolnego ze względu na wszystkie podziały  $P_2$  otrzymujemy tezę dowodzonego twierdzenia.

Udowodnimy teraz dwa kryteria całkowalności funkcji w sensie Riemanna. W oparciu o drugie z tych kryteriów podamy równoważną definicję całki w sensie Riemanna.

**Twierdzenie 76.** Na to, aby ograniczona funkcja f była całkowalna w sensie Riemanna na przedziale [a,b] potrzeba i wystarcza, aby dla dowolnego  $\varepsilon > 0$  istniał taki podział P przedziału [a,b], że

$$(38) U(f,P) - L(f,P) \le \varepsilon$$

**Dowód.** Załóżmy wpierw, że funkcja f jest całkowalna w sensie Riemanna na przedziałe [a,b]. Wówczas dla każdego danego  $\varepsilon>0$  istnieje taki podział P przedziału [a,b], że nierówność

$$|R - \int_{a}^{b} f(x)dx| < \frac{\varepsilon}{2}$$
, czyli
$$\int_{a}^{b} f(x)dx - \frac{\varepsilon}{2} < R < \int_{a}^{b} f(x)dx + \frac{\varepsilon}{2}$$

jest spełniona przy dowolnym wyborze punktów  $\xi_i$  w każdym z przedziałów podziału. Ponieważ sumy Darboux są — przy danym podziałe przedziału — odpowiednio kresem górnym i dolnym sum całkowych, zatem spełniają one nierówności

$$\int_{a}^{b} f(x)dx - \frac{\varepsilon}{2} \le L(f, P) \le U(f, P) \le \int_{a}^{b} f(x)dx + \frac{\varepsilon}{2}$$

a więc  $U(f,P)-L(f,P)<\varepsilon.$  Załóżmy teraz, że (38) zachodzi. Dla dowolnego podziału P mamy

$$L(f,P) \le \int_a^b f(x)dx \le \overline{\int_a^b f(x)dx} \le U(f,P)$$

Jeśli  $U(f, P) - L(f, P) < \varepsilon$ , to wówczas

$$0 \le \overline{\int_a^b f(x)dx} - \int_a^b f(x)dx < \varepsilon$$

Z dowolności  $\varepsilon>0$  wynika, że  $\int_a^b f(x)dx=\overline{\int_a^b f(x)dx}$ . Oznaczając ponadto  $\underline{\int_a^b f(x)dx}=\overline{\int_a^b f(x)dx}=I$  mamy  $L(f,P)\leq I\leq U(f,P)$ . Ustalmy  $\varepsilon>0$  i niech P bedzie danym podziałem przedziału [a,b], dla którego (38) zachodzi. Jeśli przez R oznaczymy jedną z wartości sum Riemanna odpowiadającej podziałowi P, to

$$L(f, P) \le R \le U(f, P)$$

Ponieważ liczby R oraz I znajdują się w przedziale [L(f, P), U(f, P)], zatem

$$|R - I| \le \varepsilon$$

Wobec Twierdzenia 74 oraz Definicji 70 wnioskujemy, że  $I = \int_a^b f(x) dx$ 

Jako wniosek z powyższego twierdzenia otrzymujemy następujące

**Twierdzenie 77.** Na to by ograniczona funkcja f byla całkowalna w sensie Riemanna na przedziale [a, b] potrzeba i wystarcza, by

$$(39) \qquad \qquad \underline{\int_{a}^{b} f dx} = \overline{\int_{a}^{b} f dx}$$

**Dowód.** W dowodzie Twierdzenia 76 pokazaliśmy, że (38) implikuje (39). Załóżmy teraz, że (39) zachodzi. Dla danej liczby  $\varepsilon>0$  istnieją podziały  $P_1$  i  $P_2$  przedziału [a,b] takie, że

$$\int_{a}^{b} f dx - \frac{\varepsilon}{2} < L(f, P_1), \quad U(f, P_2) < \overline{\int_{a}^{b} f dx} + \frac{\varepsilon}{2}$$

Jeśli podział P jest wspólnym rozdrobniemiem podziałów  $P_1$  i  $P_2$ , to na mocy Twierdzenia 74 otrzymujemy

$$U(f,P) \le U(f,P_2) < \overline{\int_a^b f dx} + \frac{\varepsilon}{2} = \int_a^b f dx + \frac{\varepsilon}{2} < L(f,P_1) + \varepsilon \le L(f,P) + \varepsilon$$

Stąd  $U(f,P)-L(f,P)\leq \varepsilon,$  a zatem warunek (38) jest spełniony. Wobec Twierdzenia 76 dowód jest zakończony.

Definicja 73. Mówimy, że ograniczona funkcja f jest całkowalna w sensie Riemanna, jeśli

$$\overline{\int_{a}^{b} f dx} = \int_{a}^{b} f dx$$

Wspólną wartość określoną powyższą równością nazywamy całką Riemanna funkcji f na przedziale [a,b].

Zbadamy teraz całkowalność w sensie Riemanna pewnych klas funkcji.

**Twierdzenie 78.** Funkcja ciągła na przedziale [a,b] jest na tym przedziale całkowalna w sensie Riemanna.

**Dowód.** Funkcja f jest jednostajnie ciągła na [a,b] (por. Tw. 51), a zatem dla dowolnego  $\varepsilon > 0$  istnieje  $\delta > 0$  taka, że  $|f(x) - f(t)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$  dla wszystkich  $x,t \in [a,b]$ , dla których  $|x-t| < \delta$ . Niech P będzie podziałem przedziału [a,b], dla którego  $\delta(P) < \delta$ . Wtedy mamy  $M_i - m_i \leq \frac{\varepsilon}{b-a}$  dla  $i = 1, \ldots, n$  i wobec tego

$$U(f,P) - L(f,P) = \sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i) \Delta x_i \le \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_i = \varepsilon$$

Na mocy Twierdzenia 76 funkcja f jest całkowalna w sensie Riemanna na [a,b].

Udowodnimy teraz następujące uogólnienie powyższego twierdzenia.

**Twierdzenie 79.** Jeśli f jest funkcją ograniczoną i mającą tylko skończoną liczbę punktów nieciągłości na przedziale [a,b], to jest ona całkowalna w sensie Riemanna na tym przedziale.

**Dowód.** Ponieważ funkcja f jest ograniczona, więc istnieją liczby rzeczywiste m, M takie, że  $m \leq f(x) \leq M$  dla wszystkich  $x \in [a, b]$ . Załóżmy, że f ma kpunktów nieciągłości na przedziale [a, b]. Weźmy dowolne  $\varepsilon > 0$  i  $\delta_1 < \frac{\varepsilon}{8(M-m)k}$ (oczywiście  $M \neq m$ ). Rozważmy przedziały otwarte  $(x_l - \delta_1, x_l + \delta_1), l = 1, \ldots, k$ gdzie  $x_l$  są punktami nieciągłości funkcji f. Dopełnienie sumy tych przedziałów do przedziału [a, b] składa się ze skończonej liczby przedziałów domknietych, na których funkcja f jest ciągła, a więc i jednostajnie ciągła. Ponieważ tych przedziałów jest skończenie wiele, więc dla danego  $\varepsilon > 0$  istnieje liczba  $\delta_2 > 0$ taka, że dla dowolnych punktów x,t należacych do jednego z tych przedziałów, na których funkcja f jest ciągła i spełniająca nierówność  $|x-t|<\delta_2$ mamy  $|f(x)-f(t)|<\frac{\varepsilon}{2(b-a)}$ . Weźmy teraz liczbe  $\delta=\min{(\delta_1,\delta_2)}$ . Niech  $P = \{x_0, \dots, x_n\}$  będzię dowolnym podziałem przedziału [a, b], dla którego  $\delta(P) < \delta$ . Ponadto rozbijmy zbiór indeksów  $\{1, \ldots, n\}$  na dwa rozłączne zbiory A i B w następujący sposób: do zbioru A zaliczymy te liczby i, dla których przedział  $[x_{i-1}, x_i]$  nie ma punktów wspólnych z żadnym z skontruowanych powyżej otoczeń punktów  $x_l$ ,  $l=1,\ldots,k$ , a do zbioru B pozostałe przedziały powstające z podziału P przedziału [a,b]. Wówczas

$$U(f, P) - L(f, P) = \sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i) \Delta x_i = \sum_{i \in A} (M_i - m_i) \Delta x_i + \sum_{i \in B} (M_i - m_i) \Delta x_i$$

Ponadto

$$\sum_{i \in A} (M_i - m_i) \Delta x_i \le \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \sum_{i \in A} \Delta x_i \le \frac{\varepsilon}{2(b-a)} (b-a) = \frac{\varepsilon}{2}$$

Suma długości podprzedziałów przedziału [a,b] indeksowanych przez liczby ze zbioru Bjest nie większa niż

$$(\delta + 2\delta_i + \delta)k < 4\frac{\varepsilon}{8(M-m)k}k = \frac{\varepsilon}{2(M-m)}$$

Dlatego

$$\sum_{i \in B} (M_i - m_i) \Delta x_i \le (M - m) \sum_{i \in B} \Delta x_i < (M - m) \frac{\varepsilon}{2(M - m)} = \frac{\varepsilon}{2}$$

Dla podziału P o średnicy mniejszej niż  $\delta$  otrzymujemy zatem

$$U(f,P) - L(f,P) = \sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i) \Delta x_i < \varepsilon$$

co kończy dowód.

**Uwaga 38.** Twierdzenie 78 można istotnie uogólnić. Mianowicie dowodzi się, że jeśli f jest ograniczoną funkcją na przedziale [a,b], to jest ona całkowalna w sensie Riemanna na tym przedziale wtedy i tylko wtedy, gdy jest ona ciągła prawie wszędzie ma [a,b], to znaczy zbiór punktów nieciągłości funkcji f ma miarę Lebesgue'a równą zeru. (por. [7], s. 270). Przykładów takich funkcji dostarcza następujące

Twierdzenie 80. Funkcja monotoniczna na przedziale [a, b] jest na tym przedziale całkowalna w sensie Riemanna.

**Dowód.** Załóżmy, że f jest funkcją niemalejącą. Niech będzie dane dowolne  $\varepsilon > 0$ . Weźmy podział P przedziału [a,b] na n równych części o długości  $\frac{b-a}{n}$ . Ponieważ f jest niemalejącą zatem  $M_i = f(x_i)$  oraz  $m_i = f(x_{i-1})$  dla  $i = 1, \ldots, n$ . Mamy więc

$$U(f,P) - L(f,P) = \sum_{i=1}^{n} (f(x_i) - f(x_{i-1})) \frac{b-a}{n} = (f(b) - f(a)) \frac{b-a}{n}$$

Biorąc n tak duże, aby  $(f(b) - f(a))\frac{b-a}{n} < \varepsilon$  i stosując twierdzenie 76 otrzymujemy tezę. W przypadku funkcji nierosnącej dowód jest analogiczny.

**Twierdzenie 81.** Jeśli f jest całkowalna w sensie Riemanna na przedziale [a,b],  $m \leq f(x) \leq M$  dla  $x \in [a,b]$  oraz  $\phi$  jest funkcją ciągłą na [m,M], to funkcja złożona  $h = \phi \circ f$  jest R-całkowalna na [a,b].

**Dowód.** Ustalmy  $\varepsilon > 0$ . Ponieważ funkcja  $\phi$  jest jednostajnie ciągła na [M,m], więc istnieje  $\delta > 0$  taka, że  $\delta < \varepsilon$  i  $|\phi(s) - \phi(t)| < \varepsilon$ , jeśli  $|s - t| < \delta$ . Ponieważ f jest R-całkowalna na [a,b], więc istnieje podział  $P = \{x_0,\ldots,x_n\}$  przedziału [a,b] taki, że  $U(f,P) - L(f,P) < \delta^2$ . Niech

$$M_i = \sup_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x), \quad m_i = \inf_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x),$$

$$M_i^* = \sup_{x_{i-1} \le x \le x_i} h(x), \quad m_i^* = \inf_{x_{i-1} \le x \le x_i} h(x)$$

dla  $i=1,\ldots,n$ . Podzielmy zbiór  $\{1,\ldots,n\}$  na dwa rozłącznę zbiory A i B w taki sposób, że  $i\in A$ , jeśli  $M_i-m_i<\delta$  oraz  $i\in B$  w przypadku przeciwnym. Wówczas wobec powyższego wyboru  $\delta$  mamy  $M_i^*-m_i^*<\varepsilon$  dla  $i\in A$ . Natomiast dla  $i\in B$  mamy  $M_i^*-m_i^*\leq 2K$ , gdzie  $K=\sup\{|\phi(t)|:m\leq t\leq M\}$ . Stąd otrzymujemy

$$\delta \sum_{i \in B} (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i \in B} (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1}) < \delta^2, \quad \text{zatem } \sum_{i \in B} (x_i - x_{i-1}) < \delta$$

Mamy wiec

$$U(h, P) - L(h, P) = \sum_{i \in A} (M_i^* - m_i^*)(x_i - x_{i-1}) + \sum_{i \in B} (M_i^* - m_i^*)(x_i - x_{i-1})$$

a zatem

$$U(h, P) - L(h, P) < \varepsilon(a + b + 2K)$$

Ponieważ  $\varepsilon$ było dowolne, zatem na mocy twierdzenia 76 funkcja hjest R-całkowalna.

Następujące twierdzenie opisuję związek całki Riemanna z operacjami arytmetycznymi.

**Twierdzenie 82.** Jeśli funkcje f i g są R-całkowalne na przedziale [a,b], to również R-całkowalne są funkcje f+g,  $\lambda f$  ( $\lambda$  jest dowolną stałą rzeczywistą) i fg oraz prawdziwe są równości:

(41) 
$$\int_{a}^{b} (\lambda f)(x)dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x)dx$$

**Dowód.** Jest jasne, że dla dowolnego  $R \in \mathfrak{R}(f+g,P)$  mamy  $R = R_f + R_g$ , gdzie  $R_f \in \mathfrak{R}(f,P), R_g \in \mathfrak{R}(g,P)$ . Niech  $I_1 = \int_a^b f(x) dx, I_2 = \int_a^b f(x) dx$  oraz  $I = I_1 + I_2$ . Mamy

$$\forall_{\varepsilon>0}\exists_{\delta>0}\forall_P\forall_{R_f\in\Re(f,P)}\delta(P)<\delta\implies |R_f-I_1|<\frac{\varepsilon}{2}\quad\text{oraz}$$

$$\forall_{\varepsilon>0}\exists_{\delta>0}\forall_P\forall_{R_g\in\Re(g,P)}\delta(P)<\delta\implies|R_g-I_2|<\frac{\varepsilon}{2}\quad\mathrm{Stad}$$

$$\forall_{\varepsilon>0}\exists_{\delta>0}\forall_{P}\forall_{R\in\mathfrak{R}(f+g,P)}\delta(P)<\delta\implies |R-I|\leq |R_f-I_1|+|R_g-I_2|<\varepsilon$$

Wobec powyższego jest jasne, że funkcja f + g jest R-całkowalna na przedziale [a,b] oraz, że spełniony jest wzór 40. Dowód wzoru 41 jest analogiczny.

Dalej przyjmując  $\phi(t)=t^2$  oraz stosując do  $\phi$  poprzednie twierdzenie (81) otrzymujemy R-całkowalność funkcji  $f^2$ .

R-całkowalność iloczynu funkcji fg wynika z tożsamości

$$fg = \frac{1}{4}[(f+g)^2 - (f-g)^2].$$

**Twierdzenie 83.** (a) Jeśli funkcje f i g są R-całkowalne na przedziale [a,b] oraz  $f(x) \leq g(x)$  dla każdego  $x \in [a,b]$ , to

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$

(b) Jeśli funkcja f jest R-całkowalna na przedziale [a,b], to funkcja |f| jest również R-całkowalna na tym przedziale oraz:

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

**Dowód.** (a) Jeśli  $m \leq f(x) \leq M$  dla  $x \in [a, b]$ , to

$$m(b-a) \le \int_a^b f(x)dx \le M(b-a)$$

Stąd, jeśli  $f(x) \ge 0$  dla  $x \in [a, b]$ , to  $\int_a^b f(x) dx \ge 0$ . Wobec tego nierówność  $f(x) \le g(x)$  dla  $x \in [a, b]$  implikuje

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$

(b) Biorąc  $\phi(t)=|t|$  w Twierdzeniu 81 otrzymujemy całkowalność funkcji |f|. Ponieważ  $-|f(x)|\leq f(x)\leq |f(x)|$  dla  $x\in [a,b]$ , zatem na mocy (a) otrzymujemy

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

**Uwaga 39.** (a) Punkt (a) Twierdzenia 83 można udowodnić bezpośrednio w oparciu o definicję całki Riemanna (Def. 69) oraz Wniosek 3 (b).

(b) Twierdzenie odwrotne do Twierdzenia 83 (b) nie jest prawdziwe, to znaczy z R-całkowalności |f| nie wynika R-całkowalność funkcji f. Dla przykładu niech

 $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{dla } x \in \mathbb{Q} \cap [a, b], \\ -1 & \text{dla } x \in (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [a, b]. \end{cases}$ 

Oczywiście funkcja |f| jest R-całkowalna na przedziale [a,b] oraz  $\int_a^b |f(x)| dx = b-a$ . Z kolei  $underline \int_a^b f(x) dx = -(b-a)$  oraz  $\overline{\int_a^b f(x) dx} = b-a$ , a zatem wobec Twierdzenia 77 funkcja f nie jest R-całkowalna na przedziale [a,b].

**Twierdzenie 84.** Jeśli dwie funkcje f i g są równe na przedziale [a,b] z wyjątkiem skończonego zbioru punktów  $\{x_1,\ldots,x_k\}$  i jedna z nich, na przykład g jest R-całkowalna na tym przedziale, to druga też jest na nim R-całkowalna i zachodzi równość

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} g(x)dx.$$