24. Свойства на определените интеграли. Интегриране на неравенства

Галина Люцканова

20 септември 2013 г.

Свойства на определените интеграли::

1. Ако f(x) е интегруема в интервала [a,b] и a < c < b, то f(x) е интегруема и в [a,c] (и в [c,b]).

Доказателство:

2. Нека f(x) е интегруема в [a,c] и в [c,b]. Тогава f(x) е интегруема в [a,b] и

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

Доказателство:

3. Нека f(x) и g(x) са интегруеми в [a,b]. Тогава

$$\int_{a}^{b} [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Доказателство:

Твърдение 24.1: Нека f(x) е интегруема в [a,b] и $f(x) \ge 0$. Тогава

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx \ge 0.$$

Доказателство:

Нека $\tau = [x_0, x_1, ..., x_n]$ е произволно разбиване на интервала [a, b]. Да разгледаме малките суми на Дарбу $s_{\tau} = \sum_{k=1}^{n} m_k (x_k - x_{k-1})$. Тъй като $x_{k-1} < x_k$ и $f(x) \ge 0$, т.е. $\inf_{[x_{k-1}, x_k]} f(x) \ge \inf f(x) \ge 0$, то получаваме $0 \le s_t au$. Но понеже $s_{\tau} \le I \le S_{\tau}$, то получаваме $I \ge s_{\tau} \ge 0$.

Следствие 24.1: Нека f(x) и g(x) са интегруеми в (a,b) и $f(x) \leq g(x)$ за всяко х. Тогава

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

Доказателство:

Нека $h(x) = g(x) - f(x) \ge 0$, понеже $f(x) \le g(x)$ за всяко х. Тогава по предната теорема имаме

$$0 \le \int_{a}^{b} h(x)dx = \int_{a}^{b} [g(x) - f(x)]dx = \int_{a}^{b} f(x)dx - \int_{a}^{b} g(x)dx$$

И така получихме $\int_a^b f(x)dx \le \int_a^b g(x)dx$.

Следствие 24.2: Нека f(x) е интегруема в [a,b] и $m \leq f(x) \leq M$. Тогава

$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le M(b-a).$$

Доказателство:

Нека $g(x) = M \ge f(x)$. Тъй като доказахме, че всяка константна функция е интегруема, то тогава по предходното следствие получаваме

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

Нека $h(x) = m \le f(x)$. Тъй като доказахме, че всяка константна функция е интегруема, то тогава по предходното следствие получаваме

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \ge \int_{a}^{b} h(x)dx = m(b-a). \quad \blacksquare$$

Твърдение 24.2: Нека f(x) е интегруема в [a,b]. Тогава и |f(x)| е интегруема в [a,b] и

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

Доказателство:

1. Да докажем, че |f(x)| е интегруема. Ако S_{τ} , s_{τ} са съответно голяма и малка сума на Дарбу за функцията |f(x)|, тогава ще докажем, че при произволно $\varepsilon>0$ ще съществува разбиване τ , такова че разлика $S_{\tau}-s_{\tau}<\varepsilon$. Нека означим:

$$m_{i} = \inf_{[x_{i-1}, x_{i}]} f(x)$$

$$M_{i} = \sup_{[x_{i-1}, x_{i}]} f(x)$$

$$n_{i} = \inf_{[x_{i-1}, x_{i}]} |f(x)|$$

$$N_{i} = \sup_{[x_{i-1}, x_{i}]} |f(x)|$$

Знаем, че:

$$||a| - |b|| \le |a - b| \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$
$$||f(x)| - |f(y)|| \le |f(x) - f(y)| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$$

Сега да разгледаме полученото неравенство в интервала $[x_{i-1}, x_i]$. Понеже

$$f(x) \le \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f(x) = M_i \quad \forall x \in [x_{i-1}, x_i]$$
 (1)

$$f(y) \ge \inf_{[x_{i-1}, x_i]} f(x) = m_i \quad \forall y \in [x_{i-1}, x_i]$$

или като умножим двете страни на неравенство по -1:

$$-f(y) \le -l_i \quad \forall y \in [x_{i-1}, x_i] \tag{2}$$

Като съберем неравенствата (1) и (2) получаваме:

$$f(x) - f(y) \le M_i - m_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i]$$
(3)

Аналогично понеже $f(x) \ge m_i$ (т.е. $-f(x) \le -m_i$) и $f(y) \le M_i$ получаваме:

$$f(y) - f(x) \le M_i - m_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i], \tag{4}$$

Така от (3), (4) и $M_i - m_i \ge 0$ ($M_i \ge m_i$) получаваме:

$$|f(x) - f(y)| \le M_i - m_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i]$$

Така излиза, че:

$$||f(x)| - |f(y)|| \le |f(x) - f(y)| \le M_i - m_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i]$$

Тъй като това неравенство е изпълнено за всяко $x, y \in [x_{i-1}, x_i]$, то е изпълнено и за супремума на лявата страна, които аналогично на предишните сметки се доказва, че е:

$$||f(x)| - |f(y)|| \le N_i - n_i$$

И така за всеки интервал $[x_{i-1}, x_i]$ получаваме неравенството:

$$N_i - n_i \le M_i - m_i.$$

Умножаваме двете страни на това неравенство по $(x_i - x_{i-1})$ и сумираме всички такива неравенства за i=1,2,...,n:

$$\sum_{i=1}^{n} (N_i - n_i)(x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1}) =$$

Преработваме малко неравенството:

$$\sum_{i=1}^{n} N_i(x_i - x_{i-1}) - \sum_{i=1}^{n} n_i(x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^{n} M_i(x_i - x_{i-1}) - \sum_{i=1}^{n} m_i(x_i - x_{i-1})$$

Очевидно получаваме малките и големите суми на Дарбу. Нека да означим с $\tilde{S}_{\tau}, \tilde{s_{\tau}}$ съответно големите и малките суми на Дарбу за |f(x)| и с S_{τ}, s_{τ} съответно големите и малките суми на Дарбу за f(x) т.е.:

$$\tilde{S}_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} N_i(x_i - x_{i-1})$$

$$\tilde{S}_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} n_i(x_i - x_{i-1})$$

$$S_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} M_i(x_i - x_{i-1})$$

$$S_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} m_i(x_i - x_{i-1})$$

$$\tilde{S}_{\tau} - \tilde{s_{\tau}} \le S_{\tau} - s_{\tau}$$

Задаваме $\varepsilon > 0$. Понеже f(x) е интегруема, то съществува такова деление τ , че $S_{\tau} - s_{\tau} < \varepsilon$. Тогава получава, че:

$$\tilde{S}_{\tau} - \tilde{s_{\tau}} \le S_{\tau} - s_{\tau} < \varepsilon$$

Така доказахме, че |f(x)| е интегруема.

2. Да докажем неравенството. Тъй като доказахме, че |f(x)| е интегруема и знаем, че $f(x) \leq |f(x)|$, то тогава по следствие 25.1 получаваме:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} |f(x)|dx. \tag{5}$$

Аналогично |f(x)| е интегруема и $-f(x) \le |f(x)|$, то тогава по следствие 25.1 получаваме:

$$\int_{a}^{b} [-f(x)]dx \le \int_{a}^{b} |f(x)|dx.$$

т.е.

$$-\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} |f(x)|dx. \tag{6}$$

От (5) и (6) получихме

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

Твърдение 24.3: Нека f(x) и g(x) са интегруеми в (a,b). Тогава и f(x)g(x) е интегруема в (a,b).

Доказателство:

Нека τ е разбиване, такова че:

$$a_0 = x_0 < x_1 < \dots < x_n$$

Понеже f(x) и g(x) са интегруеми в [a,b], то те са ограничени в [a,b]. Тогава съществуват M и L, такива че $|f(x)| \leq M$ и $|g(x)| \leq L$ в [a,b].

Нека направим следните означения:

$$m_{i} = \inf_{[x_{i-1}, x_{i}]} f(x)$$

$$M_{i} = \sup_{[x_{i-1}, x_{i}]} f(x)$$

$$l_{i} = \inf_{[x_{i-1}, x_{i}]} g(x)$$

$$L_{i} = \sup_{[x_{i-1}, x_{i}]} g(x)$$

$$n_{i} = \inf_{[x_{i-1}, x_{i}]} f(x)g(x)$$

$$N_{i} = \sup_{[x_{i-1}, x_{i}]} f(x)g(x).$$

Да разгледаме веригата от неравенства:

$$\begin{split} |f(x)g(x)-f(y)g(y)| &= |f(x)g(x)-f(x)g(y)+f(x)g(y)-f(y)g(y)| = \\ &= |f(x)(g(x)-g(y))+(f(x)-f(y))g(y)| \leq \\ &\leq |f(x)(g(x)-g(y))|+|(f(x)-f(y))g(y)| \leq \\ &\leq |f(x)||g(x)-g(y)|+|f(x)-f(y)||g(y)| \leq \\ &\leq M|g(x)-g(y)|+|f(x)-f(y)|L \end{split}$$

В преобразуванията използваме неравенството на триъгълника и $|f(x)| \le M$ и $|g(x)| \le L$ в [a,b]. Сега да разгледаме полученото неравенство в интервала $[x_{i-1},x_i]$. Понеже

$$g(x) \le \sup_{[x_{i-1}, x_i]} g(x) = L_i \quad \forall x \in [x_{i-1}, x_i]$$
 (7)

И

$$g(y) \ge \inf_{[x_{i-1}, x_i]} g(y) = l_i \quad \forall y \in [x_{i-1}, x_i]$$

или като умножим двете страни на неравенство по -1:

$$-g(y) \le -l_i \quad \forall y \in [x_{i-1}, x_i] \tag{8}$$

Като съберем неравенствата (7) и (8) получаваме:

$$g(x) - g(y) \le L_i - l_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i]$$

$$\tag{9}$$

Аналогично понеже $g(x) \ge l_i$ (т.е. $-g(x) \le -l_i$) и $g(y) \le L_i$ получаваме:

$$g(y) - g(x) \le L_i - l_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i],$$
 (10)

Така от (9), (10) и $L_i - l_i \ge 0$ ($L_i \ge l_i$) получаваме:

$$|g(x) - g(y)| \le L_i - l_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i]$$

По същия начин получаваме:

$$|f(x) - f(y)| \le M_i - m_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i]$$

Така излиза, че:

$$|f(x)g(x) - f(y)g(y)| \le M|g(x) - g(y)| + |f(x) - f(y)|L \le$$

 $\le M(L_i - l_i) + L(M_i - m_i) \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i]$

Тъй като това неравенство е изпълнено за всяко $x, y \in [x_{i-1}, x_i]$, то е изпълнено и за супремума на лявата страна, които аналогично на предишните сметки се доказва, че е:

$$|f(x)g(x) - f(y)g(y)| \le N_i - n_i$$

И така за всеки интервал $[x_{i-1}, x_i]$ получаваме неравенството:

$$N_i - n_i \le M(L_i - l_i) + L(M_i - m_i).$$

Умножаваме двете страни на това неравенство по $(x_i - x_{i-1})$ и сумираме всички такива неравенства за i=1,2,...,n:

$$\sum_{i=1}^{n} (N_i - n_i)(x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^{n} [M(L_i - l_i)(x_i - x_{i-1}) + L(M_i - m_i)(x_i - x_{i-1})] =$$

$$= M \sum_{i=1}^{n} (L_i - l_i)(x_i - x_{i-1}) + L \sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1})$$

Преработваме малко неравенствата:

$$\sum_{i=1}^{n} N_i(x_i - x_{i-1}) - \sum_{i=1}^{n} n_i(x_i - x_{i-1}) \le M \left[\sum_{i=1}^{n} L_i(x_i - x_{i-1})) - \sum_{i=1}^{n} l_i(x_i - x_{i-1}) \right] + L \left[\sum_{i=1}^{n} M_i(x_i - x_{i-1}) - \sum_{i=1}^{n} m_i(x_i - x_{i-1}) \right]$$

Очевидно получаваме малките и големите суми на Дарбу за f(x),g(x) и f(x),g(x):

$$S^\tau_{fg} - s^\tau_{fg} \leq M[S^\tau_g - s^\tau_g] + L[S^\tau_f - s^\tau_f]$$

Задаваме $\varepsilon>0$, избираме τ , такова че $S_g^\tau-s_g^\tau<\frac{\varepsilon}{L+M}$ и $S_f^\tau-s_f^\tau<\frac{\varepsilon}{L+M}$. Тогава получава, че:

$$S^{\tau}_{fg} - s^{\tau}_{fg} \leq M[S^{\tau}_g - s^{\tau}_g] + L[S^{\tau}_f - s^{\tau}_f] < M\frac{\varepsilon}{L+M} + L\frac{\varepsilon}{L+M} < \varepsilon$$

Така доказахме, че f(x)g(x) е интегруема.