

## 24. Свойства на определените интеграли. Интегриране на неравенства

Галина Люцканова

20 септември 2013 г.

### Свойства на определените интеграли:

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

#### Доказателство:

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

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx.$$

#### Доказателство:

3. Нека  $f(x)$  и  $g(x)$  са интегрируеми 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 интегрируема в  $[a, b]$  и  $f(x) \geq 0$ . Тогава

$$I = \int_a^b f(x)dx \geq 0.$$

**Доказателство:**

Нека  $\tau = [x_0, x_1, \dots, x_n]$  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  $f(x) \geq 0$ , т.е.  $\inf_{[x_{k-1}, x_k]} f(x) \geq \inf f(x) \geq 0$ , то получаваме  $0 \leq s_\tau$ . Но понеже  $s_\tau \leq I \leq S_\tau$ , то получаваме  $I \geq s_\tau \geq 0$ . ■

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

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

**Доказателство:**

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

$$0 \leq \int_a^b h(x)dx = \int_a^b [g(x) - f(x)]dx = \int_a^b f(x)dx - \int_a^b g(x)dx$$

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

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

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

**Доказателство:**

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

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx = M(b-a).$$

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

$$\int_a^b f(x)dx \geq \int_a^b h(x)dx = m(b-a). \quad \blacksquare$$

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

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

**Доказателство:**

1. Да докажем, че  $|f(x)|$  е интегрируема. Ако  $S_\tau, s_\tau$  са съответно голяма и малка сума на Дарбу за функцията  $|f(x)|$ , тогава ще докажем, че при произволно  $\varepsilon > 0$  ще съществува разбиване  $\tau$ , 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:

$$\begin{aligned} ||a| - |b|| &\leq |a - b| \quad \forall a, b \in \mathbb{R} \\ ||f(x)| - |f(y)|| &\leq |f(x) - f(y)| \quad \forall x, y \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

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

Понеже

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

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

или като умножим двете страни на неравенство по -1:

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

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

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

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

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

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

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

Така излиза, че:

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

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:

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

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

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

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

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

Преработваме малко неравенството:

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

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  $S_\tau, s_\tau$  съответно големите и малките суми на Дарбу за  $f(x)$  т.е.:

$$\begin{aligned}\tilde{S}_\tau &= \sum_{i=1}^n N_i(x_i - x_{i-1}) \\ \tilde{s}_\tau &= \sum_{i=1}^n n_i(x_i - x_{i-1}) \\ S_\tau &= \sum_{i=1}^n M_i(x_i - x_{i-1}) \\ s_\tau &= \sum_{i=1}^n m_i(x_i - x_{i-1})\end{aligned}$$

$$\tilde{S}_\tau - \tilde{s}_\tau \leq S_\tau - s_\tau$$

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

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

Така доказахме, че  $|f(x)|$  е интегрируема.

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

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b |f(x)|dx. \quad (5)$$

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

$$\int_a^b [-f(x)]dx \leq \int_a^b |f(x)|dx.$$

т.е.

$$-\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b |f(x)|dx. \quad (6)$$

От (5) и (6) получихме

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

**Твърдение 24.3:** Нека  $f(x)$  и  $g(x)$  са интегрируеми в  $(a, b)$ . Тогава и  $f(x)g(x)$  е интегрируема в  $(a, b)$ .

**Доказателство:**

Нека  $\tau$  е разбиване, такова че:

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

Понеже  $f(x)$  и  $g(x)$  са интегрируеми 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:

$$\begin{aligned}
 m_i &= \inf_{[x_{i-1}, x_i]} f(x) \\
 M_i &= \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f(x) \\
 l_i &= \inf_{[x_{i-1}, x_i]} g(x) \\
 L_i &= \sup_{[x_{i-1}, x_i]} g(x) \\
 n_i &= \inf_{[x_{i-1}, x_i]} f(x)g(x) \\
 N_i &= \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f(x)g(x).
 \end{aligned}$$

Да разгледаме веригата от неравенства:

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

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

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

и

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

или като умножим двете страни на неравенство по -1:

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

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

$$g(x) - g(y) \leq L_i - l_i \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i] \quad (9)$$

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

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

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

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

По същия начин получаваме:

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

Така излиза, че:

$$\begin{aligned} |f(x)g(x) - f(y)g(y)| &\leq M|g(x) - g(y)| + |f(x) - f(y)|L \leq \\ &\leq M(L_i - l_i) + L(M_i - m_i) \quad \forall x, y \in [x_{i-1}, x_i] \end{aligned}$$

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:

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

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

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

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

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

Преработваме малко неравенствата:

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



Очевидно получаваме малките и големите суми на Дарбу за  $f(x)g(x)$  и  $f(x) \cdot g(x)$ :

$$S_{fg}^\tau - s_{fg}^\tau \leq M[S_g^\tau - s_g^\tau] + L[S_f^\tau - s_f^\tau]$$

Задаваме  $\varepsilon > 0$ , избираме  $\tau$ , такава 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:

$$S_{fg}^\tau - s_{fg}^\tau \leq M[S_g^\tau - s_g^\tau] + L[S_f^\tau - s_f^\tau] < M \frac{\varepsilon}{L+M} + L \frac{\varepsilon}{L+M} < \varepsilon$$

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