

# Математический анализ. Лекция XXXIII

## Свойства интегрируемых функций

Трушин Борис Викторович

(Московский физико-технический институт)

26 марта 2014 г.

# Свойства интегрируемых функций

## Лемма

Пусть функция  $f$  интегрируема на отрезке  $[a; b]$ , и пусть  $[a^*; b^*] \subset [a; b]$ .  
Тогда  $f$  интегрируема на  $[a^*; b^*]$ .

# Свойства интегрируемых функций

## Лемма

Пусть функция  $f$  интегрируема на отрезке  $[a; b]$ , и пусть  $[a^*; b^*] \subset [a; b]$ . Тогда  $f$  интегрируема на  $[a^*; b^*]$ .

**Доказательство.** Пусть  $\tau^* = \{x_i^*\}$  – произвольное разбиение отрезка  $[a^*, b^*]$ . Дополним  $\tau^*$  до разбиения  $\tau = \{x_i\}$  отрезка  $[a; b]$  с мелкостью  $|\tau| = |\tau^*|$ . Тогда

$$\sum_{1 \leq i \leq i_{\tau^*}} \omega_i^*(f) \Delta x_i^* \leq \sum_{1 \leq i \leq i_{\tau}} \omega_i(f) \Delta x_i,$$

где  $\omega_i^*(f) = \omega(f; [x_{i-1}^*, x_i^*])$ .

# Свойства интегрируемых функций

## Лемма

Пусть функция  $f$  интегрируема на отрезке  $[a; b]$ , и пусть  $[a^*; b^*] \subset [a; b]$ . Тогда  $f$  интегрируема на  $[a^*; b^*]$ .

**Доказательство.** Пусть  $\tau^* = \{x_i^*\}$  – произвольное разбиение отрезка  $[a^*, b^*]$ . Дополним  $\tau^*$  до разбиения  $\tau = \{x_i\}$  отрезка  $[a; b]$  с мелкостью  $|\tau| = |\tau^*|$ . Тогда

$$\sum_{1 \leq i \leq i_{\tau^*}} \omega_i^*(f) \Delta x_i^* \leq \sum_{1 \leq i \leq i_{\tau}} \omega_i(f) \Delta x_i,$$

где  $\omega_i^*(f) = \omega(f; [x_{i-1}^*, x_i^*])$ .

Для правой части неравенства выполнено стремится к нулю, при стремлении к нулю мелкости. Следовательно, и левая часть стремится к нулю.

## Лемма (Аддитивность интеграла относительно отрезков интегрирования)

Пусть  $a < c < b$ , функция  $f$  интегрируема на  $[a, c]$  и на  $[c, b]$ . Тогда  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , причем

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

## Лемма (Аддитивность интеграла относительно отрезков интегрирования)

Пусть  $a < c < b$ , функция  $f$  интегрируема на  $[a, c]$  и на  $[c, b]$ . Тогда  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , причем

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

**Доказательство.** Функция  $f$  как интегрируемая на  $[a, c]$  и на  $[c, b]$  ограничена:  $|f(x)| \leq M$  при  $x \in [a; b]$ .

## Лемма (Аддитивность интеграла относительно отрезков интегрирования)

Пусть  $a < c < b$ , функция  $f$  интегрируема на  $[a, c]$  и на  $[c, b]$ . Тогда  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , причем

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

**Доказательство.** Функция  $f$  как интегрируемая на  $[a, c]$  и на  $[c, b]$  ограничена:  $|f(x)| \leq M$  при  $x \in [a; b]$ .

Пусть  $\tau = \{x_i\}_0^{i_\tau}$  – произвольное разбиение отрезка  $[a; b]$ ,  $\tau_c$  – разбиение  $[a; b]$ , полученное дополнением разбиения  $\tau$  точкой  $c$  (или совпадающее с  $\tau$ , если  $c \in \tau$ ). Пусть  $\tau'_c, \tau''_c$  – соответственно разбиения отрезков  $[a, c], [c, b]$ , порожденные разбиением  $\tau_c$ .

## Лемма (Аддитивность интеграла относительно отрезков интегрирования)

Пусть  $a < c < b$ , функция  $f$  интегрируема на  $[a, c]$  и на  $[c, b]$ . Тогда  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , причем

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

**Доказательство.** Функция  $f$  как интегрируемая на  $[a, c]$  и на  $[c, b]$  ограничена:  $|f(x)| \leq M$  при  $x \in [a; b]$ .

Пусть  $\tau = \{x_i\}_0^{i_\tau}$  – произвольное разбиение отрезка  $[a; b]$ ,  $\tau_c$  – разбиение  $[a; b]$ , полученное дополнением разбиения  $\tau$  точкой  $c$  (или совпадающее с  $\tau$ , если  $c \in \tau$ ). Пусть  $\tau'_c$ ,  $\tau''_c$  – соответственно разбиения отрезков  $[a, c]$ ,  $[c, b]$ , порожденные разбиением  $\tau_c$ .

Сравним интегральные суммы Римана  $S_\tau(f)$ ,  $S_{\tau'_c}(f)$ ,  $S_{\tau''_c}(f)$ , считая отмеченные точки в первой из них произвольно выбранными, а во второй и в третьей – выбранными совпадающими с отмеченными точками в  $S_\tau(f)$  (за исключением отрезков разбиения с концами в точке  $c$ ).

Тогда

$$S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f) = 0, \text{ если } c \in \tau.$$

Тогда

$$S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f) = 0, \text{ если } c \in \tau.$$

Если же  $c \notin \tau$ ,  $c \in (x_{i_0-1}, x_{i_0})$ , то при  $\xi_{i_0} \in [x_{i_0-1}, x_{i_0}]$ ,  $\xi' \in [x_{i_0-1}, c]$ ,  $\xi'' \in [c, x_{i_0}]$

$$S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f) = f(\xi_{i_0})\Delta x_{i_0} - f(\xi')(c - x_{i_0-1}) - f(\xi'')(x_{i_0} - c).$$

Тогда

$$S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f) = 0, \text{ если } c \in \tau.$$

Если же  $c \notin \tau$ ,  $c \in (x_{i_0-1}, x_{i_0})$ , то при  $\xi_{i_0} \in [x_{i_0-1}, x_{i_0}]$ ,  $\xi' \in [x_{i_0-1}, c]$ ,  $\xi'' \in [c, x_{i_0}]$

$$S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f) = f(\xi_{i_0})\Delta x_{i_0} - f(\xi')(c - x_{i_0-1}) - f(\xi'')(x_{i_0} - c).$$

Отсюда получаем, что

$$|S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f)| \leq 2M\Delta x_{i_0} \leq 2M|\tau|.$$

Тогда

$$S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f) = 0, \text{ если } c \in \tau.$$

Если же  $c \notin \tau$ ,  $c \in (x_{i_0-1}, x_{i_0})$ , то при  $\xi_{i_0} \in [x_{i_0-1}, x_{i_0}]$ ,  $\xi' \in [x_{i_0-1}, c]$ ,  $\xi'' \in [c, x_{i_0}]$

$$S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f) = f(\xi_{i_0})\Delta x_{i_0} - f(\xi')(c - x_{i_0-1}) - f(\xi'')(x_{i_0} - c).$$

Отсюда получаем, что

$$|S_\tau(f) - S_{\tau'_c}(f) - S_{\tau''_c}(f)| \leq 2M\Delta x_{i_0} \leq 2M|\tau|.$$

Устремляя  $|\tau|$  к нулю и учитывая, что при этом

$$S_{\tau'_c}(f) \rightarrow \int_a^c f(x) dx, \quad S_{\tau''_c}(f) \rightarrow \int_c^b f(x) dx,$$

заключаем, что функция интегрируема на  $[a; b]$  и

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

## Замечание

Положим  $\int_a^a f(x) dx = 0$  и  $\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$  при  $a < b$ . Тогда равенство

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

справедливо при любом расположении точек  $a, b, c$  для функции  $f$ , интегрируемой на отрезке, содержащем эти точки.

## Лемма (Линейность интеграла)

Если функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , то функция  $\lambda f + \mu g$  также интегрируема на  $[a; b]$ , причем

$$\int_a^b (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx + \mu \int_a^b g(x) dx.$$

## Лемма (Линейность интеграла)

Если функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , то функция  $\lambda f + \mu g$  также интегрируема на  $[a; b]$ , причем

$$\int_a^b (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx + \mu \int_a^b g(x) dx.$$

**Доказательство** получается предельным переходом при  $|\tau| \rightarrow 0$  из соответствующего равенства для интегральных сумм Римана.

## Лемма

Если функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$ , то их произведение  $fg$  также интегрируемо на  $[a; b]$ .

## Лемма

Если функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$ , то их произведение  $fg$  также интегрируемо на  $[a; b]$ .

**Доказательство.** Заметим, что

$$\begin{aligned} f(x_0 + \Delta x)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0 + \Delta x) + f(x_0)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0) = \\ = \Delta f(x_0)g(x_0 + \Delta x) + f(x_0)\Delta g(x_0). \end{aligned}$$

## Лемма

Если функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$ , то их произведение  $fg$  также интегрируемо на  $[a; b]$ .

**Доказательство.** Заметим, что

$$\begin{aligned} f(x_0 + \Delta x)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0 + \Delta x) + f(x_0)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0) = \\ = \Delta f(x_0)g(x_0 + \Delta x) + f(x_0)\Delta g(x_0). \end{aligned}$$

Отсюда при условии ограниченности функций  $f, g$  на отрезке  $[a; b]$ , имеем

$$\omega(fg; [c, d]) \leq M \omega(f; [c, d]) + M \omega(g; [c, d]),$$

если  $[c, d] \subset [a; b]$ ,  $|f|, |g| \leq M$  на  $[a; b]$ .

## Лемма

Если функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$ , то их произведение  $fg$  также интегрируемо на  $[a; b]$ .

**Доказательство.** Заметим, что

$$\begin{aligned} f(x_0 + \Delta x)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0 + \Delta x) + f(x_0)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0) = \\ = \Delta f(x_0)g(x_0 + \Delta x) + f(x_0)\Delta g(x_0). \end{aligned}$$

Отсюда при условии ограниченности функций  $f, g$  на отрезке  $[a; b]$ , имеем

$$\omega(fg; [c, d]) \leq M \omega(f; [c, d]) + M \omega(g; [c, d]),$$

если  $[c, d] \subset [a; b]$ ,  $|f|, |g| \leq M$  на  $[a; b]$ .

Следовательно,

$$\sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(fg) \Delta x_i \leq M \sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(f) \Delta x_i + M \sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(g) \Delta x_i.$$

## Лемма

Если функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$ , то их произведение  $fg$  также интегрируемо на  $[a; b]$ .

**Доказательство.** Заметим, что

$$\begin{aligned} f(x_0 + \Delta x)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0 + \Delta x) + f(x_0)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0) = \\ = \Delta f(x_0)g(x_0 + \Delta x) + f(x_0)\Delta g(x_0). \end{aligned}$$

Отсюда при условии ограниченности функций  $f, g$  на отрезке  $[a; b]$ , имеем

$$\omega(fg; [c, d]) \leq M \omega(f; [c, d]) + M \omega(g; [c, d]),$$

если  $[c, d] \subset [a; b]$ ,  $|f|, |g| \leq M$  на  $[a; b]$ .

Следовательно,

$$\sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(fg) \Delta x_i \leq M \sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(f) \Delta x_i + M \sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(g) \Delta x_i.$$

Устремляя  $|\tau|$  к нулю и пользуясь критерием интегрируемости функции, получаем, что произведение  $fg$  интегрируемо на  $[a; b]$ .



## Лемма

Пусть функция  $f$  интегрируема на  $[a; b]$  и  $\inf_{[a;b]} f > 0$ . Тогда функция  $\frac{1}{f}$  интегрируема на  $[a; b]$ .

## Лемма

Пусть функция  $f$  интегрируема на  $[a; b]$  и  $\inf_{[a;b]} f > 0$ . Тогда функция  $\frac{1}{f}$  интегрируема на  $[a; b]$ .

**Доказательство**, аналогично предыдущей лемме, сводится к оценке колебания  $\omega_i\left(\frac{1}{f}\right)$  через колебание  $\omega_i(f)$ .

## Лемма

Пусть функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$  и  $f \leq g$  на  $[a; b]$ . Тогда

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

## Лемма

Пусть функции  $f, g$  интегрируемы на  $[a; b]$  и  $f \leq g$  на  $[a; b]$ . Тогда

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

**Доказательство.** Достаточно воспользоваться предельным переходом при  $|\tau| \rightarrow 0$  в неравенстве для интегральных сумм Римана:

$$|S_\tau(f; \xi_1, \dots, \xi_{i_\tau})| \leq S_\tau(g; \xi_1, \dots, \xi_{i_\tau}).$$

## Лемма

Если функция  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , то функция  $|f|$  интегрируема на  $[a; b]$

и

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

## Лемма

Если функция  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , то функция  $|f|$  интегрируема на  $[a; b]$  и

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

**Доказательство.** Интегрируемость  $|f|$  следует из оценки

$$|f(\xi')| - |f(\xi'')| \leq |f(\xi') - f(\xi'')|,$$

откуда  $\omega_i(|f|) \leq \omega_i(f)$  и

$$\sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(|f|) \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(f) \Delta x_i.$$

## Лемма

Если функция  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , то функция  $|f|$  интегрируема на  $[a; b]$  и

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

**Доказательство.** Интегрируемость  $|f|$  следует из оценки

$$|f(\xi')| - |f(\xi'')| \leq |f(\xi') - f(\xi'')|,$$

откуда  $\omega_i(|f|) \leq \omega_i(f)$  и

$$\sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(|f|) \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^{i_\tau} \omega_i(f) \Delta x_i.$$

Оценка

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

получается предельным переходом из соответствующей оценки для интегральных сумм Римана:

$$S_\tau(f; \xi_1, \dots, \xi_{i_\tau}) \leq S_\tau(|f|; \xi_1, \dots, \xi_{i_\tau}).$$

## Замечание

Интегрируемость  $|f|$  на  $[a; b]$  не влечет за собой интегрируемость  $f$  на  $[a; b]$ , что можно увидеть на примере функции  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{при } x \text{ рациональном,} \\ -1 & \text{при } x \text{ иррациональном.} \end{cases}$$

## Лемма (Интеграл не замечает изменения функции в конечном числе точек)

Пусть функция  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , функция  $f^*$  отличается от  $f$  лишь значениями в конечном числе точек. Тогда  $f^*$  интегрируема на  $[a; b]$  и

$$\int_a^b f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

## Лемма (Интеграл не замечает изменения функции в конечном числе точек)

Пусть функция  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , функция  $f^*$  отличается от  $f$  лишь значениями в конечном числе точек. Тогда  $f^*$  интегрируема на  $[a; b]$  и

$$\int_a^b f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

**Доказательство.** Достаточно доказать, что функция  $\varphi = f^* - f$  интегрируема на  $[a; b]$  и  $\int_a^b \varphi(x) dx = 0$ . Пусть  $\varphi$  отлична от нуля в  $N$  точках и  $\max_{[a;b]} |\varphi| = M$ .

## Лемма (Интеграл не замечает изменения функции в конечном числе точек)

Пусть функция  $f$  интегрируема на  $[a; b]$ , функция  $f^*$  отличается от  $f$  лишь значениями в конечном числе точек. Тогда  $f^*$  интегрируема на  $[a; b]$  и

$$\int_a^b f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

**Доказательство.** Достаточно доказать, что функция  $\varphi = f^* - f$  интегрируема на  $[a; b]$  и  $\int_a^b \varphi(x) dx = 0$ . Пусть  $\varphi$  отлична от нуля в  $N$  точках и  $\max_{[a;b]} |\varphi| = M$ . Тогда

$$|S_\tau(\varphi)| \leq 2MN|\tau|,$$

и остается перейти в этом неравенстве к пределу при  $|\tau| \rightarrow 0$ .

## Теорема

Пусть на отрезке  $[a; b]$  функция  $f$  непрерывна и  $f \geq 0$ ,  $x_0 \in [a; b]$ ,  $f(x_0) > 0$ .

Тогда

$$\int_a^b f(x) dx > 0.$$

## Теорема

Пусть на отрезке  $[a; b]$  функция  $f$  непрерывна и  $f \geq 0$ ,  $x_0 \in [a; b]$ ,  $f(x_0) > 0$ .

Тогда

$$\int_a^b f(x) dx > 0.$$

**Доказательство.** Пусть  $f(x_0) = d > 0$ . Тогда найдется отрезок  $[a^*, b^*] \subset [a; b]$ , на котором  $f \geq \frac{d}{2}$ . Для него имеем

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_a^{a^*} f(x) dx + \int_{a^*}^{b^*} f(x) dx + \int_{b^*}^b f(x) dx \geq \\ &\geq 0 + \int_{a^*}^{b^*} \frac{d}{2} dx + 0 = \frac{d}{2}(b^* - a^*) > 0. \end{aligned}$$

## Теорема о среднем для интеграла

Пусть функции  $f, g$  интегрируемы на отрезке  $[a; b]$ ,

$$m \leq f \leq M \quad \text{на} \quad [a; b],$$

и пусть функция  $g$  не меняет знака на отрезке  $[a; b]$ .

Тогда

$$\exists \mu \in [m, M] : \int_a^b f(x)g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx.$$

## Теорема о среднем для интеграла

Пусть функции  $f, g$  интегрируемы на отрезке  $[a; b]$ ,

$$m \leq f \leq M \quad \text{на} \quad [a; b],$$

и пусть функция  $g$  не меняет знака на отрезке  $[a; b]$ .

Тогда

$$\exists \mu \in [m, M] : \int_a^b f(x)g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx.$$

При дополнительном предположении непрерывности функции  $f$  на отрезке  $[a; b]$

$$\exists c \in [a; b] : \int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx.$$

**Доказательство.** Пусть, для определенности,  $g \geq 0$  на  $[a; b]$ . Тогда

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x), \quad x \in [a; b].$$

Отсюда

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

**Доказательство.** Пусть, для определенности,  $g \geq 0$  на  $[a; b]$ . Тогда

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x), \quad x \in [a; b].$$

Отсюда

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

Пусть сначала  $\int_a^b g(x) dx = 0$ . Тогда  $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0$ , и в качестве  $\mu$  можно взять произвольное число.

**Доказательство.** Пусть, для определенности,  $g \geq 0$  на  $[a; b]$ . Тогда

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x), \quad x \in [a; b].$$

Отсюда

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

Пусть сначала  $\int_a^b g(x) dx = 0$ . Тогда  $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0$ , и в качестве  $\mu$  можно взять произвольное число.

Пусть теперь  $\int_a^b g(x) dx > 0$ . Тогда

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq M.$$

Возьмем  $\mu = \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx}$ .

Вторая часть теоремы следует из теоремы о промежуточном значении

