# Определение интеграла Римана через интегральные суммы

26 сентября 2022

$$\Pi \subset \mathbb{R}^n, \ f:\Pi \to \mathbb{R}$$
 огр.  $p$  – разбиение  $\Pi,=\{\pi_i,\ i=1,\ldots,N\}$ 

$$\Xi = \{ \xi_i \in \pi_i, \mid i = 1, \dots, N \}$$

$$\sum (f,p,\Xi) := \sum_{i=1}^N f(\xi) v(\pi_i)$$
 – интегральная сумма Римана

Определение.  $Ecnu\ \exists I\in\mathbb{R}: \forall \{p_k\}_{k=1}^\infty: d(p_k) \xrightarrow[k\to]{} 0\ \forall \{\Xi\}_{k=1}^\infty$ 

$$\sum (f, p_k, \Xi_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} I$$
, то  $f$  интегрируема по Риману и  $I = \int_{\Pi}$ 

#### Теорема 1.

$$\exists I \ \forall \{p_k\} : d(p_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} 0 \ \forall \{\Xi\} \ \sum (f, p_k, \Xi_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} I \Leftrightarrow \underbrace{\int}_{\Pi} = \underbrace{\int}_{\Pi}$$

Доказательство.

$$\implies \varepsilon, p_k : d(p_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} 0 \ \forall \pi \in p_k \ \exists \xi \in \pi :$$

$$f(\xi) - \inf_{\pi} f < \varepsilon$$

Получим 
$$\Xi_k \sum (f, p_K, \Xi_k) - L(f, p_k) = \sum_{\pi \in p_k} (f(\xi(\pi)) - \inf_{\pi} f) \cdot v(\pi) < \varepsilon \cdot \sum_{\pi \in p} v(\pi) = \varepsilon \cdot v(\pi)$$

Πο 
$$\Pi$$
. 3  $L(f, p_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} \int_{\Pi} \Rightarrow 0 \le I - \int_{\Pi} \le \varepsilon \cdot v(\pi)$ 

$$orall arepsilon \Rightarrow rac{\int}{\Pi} = I$$
 Аналогично  $\overline{\int}_{\Pi} = I$ 

$$\sqsubseteq$$
 Пусть  $\frac{\int}{\Pi} = \overline{\int}_{\Pi} = \int$ . Возьмем произвольные

$$\{p_k\},\ d(p_k)\to 0,\ \{\Xi_k\}$$
 (\*):

$$L(f, p_k) \le \sum_{\pi \in p_k} \underbrace{f(\xi(\pi))}_{(*)} v(\pi) \le U(f, p_k)$$

$$\inf_{\pi} \leq \cdots \leq \sup_{\pi} f$$

$$L(f, p_k) \xrightarrow[\Pi. \ 3, \ k \to \infty]{} \int_{\overline{\Pi}} = \int_{\overline{\Pi}} \langle \prod_{1 \in [3, \ k \to \infty]} U(f, p_k)$$

$$\Rightarrow \sum (f, p_k, \Xi_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} I$$

### Множество меры ноль

Определение.  $E \subset \mathbb{R}^n$  имеет меру ноль, если  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; no\kappa pumue \; E \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k$ , где  $C_k$  – открытые кубы

$$\sum_{k=1}^{\infty} v(C_k) \le \varepsilon \qquad \mu(E) = 0 \quad - \text{ Mepa}$$

**Замечание.**  $Открытые кубы \Leftrightarrow замкнутые$ 

**Замечание.**  $E_1 \subset E, \ \mu(E) = 0 \Rightarrow \mu(E_1) = 0$ 

Лемма 12. 
$$\mu(E_k) = 0 \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow \mu(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k) = 0$$

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\forall k \; \exists \;$  покрытие кубами с  $\sum$  объемов  $< \varepsilon \cdot (\frac{1}{2})^k$  Тогда  $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k \;$  будут покрыты и  $\sum$  объемов  $< \varepsilon \cdot \sum_{k=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^k = \varepsilon$ 

Определение.  $E \subset \mathbb{R}^n$  имеет объем ноль, если  $\forall \varepsilon \exists$  конечное покрытие  $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k$ , где  $c_k$  – открытый куб

$$\sum_{k=1}^{N} v(C_k) < \varepsilon \qquad v(E) = 0$$

#### Замечание.

1.  $открытые \Leftrightarrow замкнутые кубы$ 

2. 
$$v(E) = 0 \Rightarrow \mu(E) = 0$$

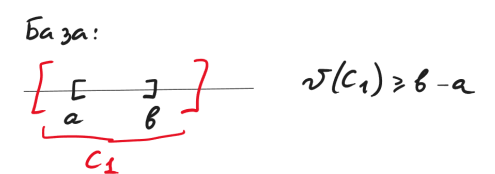
**Теорема 2.**  $[a,b] \subset \mathbb{R}$  не может иметь объем 0

 $\mathcal{A}$ оказательство. докажем, что если  $[a,b] \subset \bigcup_{k=1}^N C_k$ ,

$$C_k$$
 – отрезки, то  $\sum_{k=1}^N v(C_k) \ge b-a$ 

база : N = 1

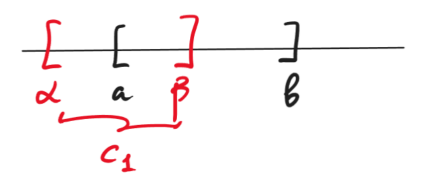
$$[a,b] \subset C_1 \Rightarrow v(C_1) \ge b-a$$



переход : N+1

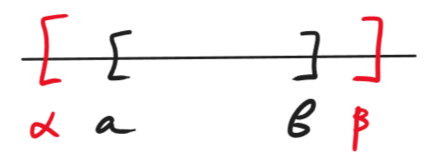
 $a \in U_{k=1}^{N+1}C_k \Rightarrow \exists k: a \in C_k$  перенумеруем  $C_k$  так, чтобы  $a \in C_1 = [\alpha, \beta]$ 

$$\alpha \le a \le \beta \le b$$



Если  $b \in [\alpha, \beta]$ , то  $[a, b] \subset [\alpha, \beta]$ ,

$$\sum_{k=1}^{N+1} v(C_k) > v(C_1) = \beta - \alpha \ge b - a$$



Если 
$$b \notin [\alpha, \beta], \ b > \beta$$

$$(\beta, b] \subset \bigcup_{k=2}^{N+1} C_k$$

$$\Rightarrow [\beta, b] \subset \bigcup_{k=2}^{N+1} C_k \xrightarrow[\text{инд. п.}]{} \sum_{k=2}^{N+1} v(C_k) \ge b - \beta$$

$$v(C_1) \ge \beta - a$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{N+1} v(C_k) \ge b - a$$

Лемма 13. Если  $K \subset \mathbb{R}^n$  компактно, то  $v(K) = 0 \Leftrightarrow \mu(K) = 0$ 

Доказательство. ⇒ очев. (уже доказали)

 $\leftarrow$  Пусть  $K \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k$  открытые кубы,

$$\sum_{k=1}^{\infty} v(C_k) < \varepsilon$$

 $\exists$  конечное подпокрытие  $K \subset \bigcup_{j=1}^N C_{kj}$ ,

$$\sum_{j=1}^{N} v(C_{kj}) < \varepsilon \Rightarrow v(K) = 0$$

Пример 1.  $E = [0,1] \cap \mathbb{Q}$  – разные точки  $[a,b] = \{q_k, \ k \in \mathbb{N}\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{q_k\}$   $\mu(\{q_k\}) = 0 \ \forall k \Longrightarrow_{\overline{J},\overline{J}} \mu(E) = 0$  при этом  $v(E) \neq 0$  Пусть  $E \subset \bigcup_{k=1}^N C_k \Rightarrow \bar{E}_{[0,1]} \subset \bigcup_{k=1}^N C_k \Longrightarrow_{\overline{J},\overline{J}} \sum_{k=1}^N v(C_k) \geq 1$ 

## Критерий интегрируемости Лебега

Почти везде  $\equiv$  везде, кроме множества точек, имеющего меру 0

 $E \subset \mathbb{R}^n, \ f: E \to \mathbb{R}$  огранич.

$$x \in \bar{E}, \quad \delta > 0$$

 $M_{\delta}(f,x) := \sup_{B_{\delta}(x)} f, \quad m_{\delta}(f,x) := \inf_{B_{\delta}(x)} f$ 

 $M_{\delta}(f,x)\uparrow$ ,  $m_{\delta}(f,x)\downarrow$  - имеется в виду возрастание и убывание при росте  $\delta$   $M_{\delta}(f,x)-m_{\delta}(f,x)\uparrow$  по  $\delta$ 

**Определение.**  $\lim_{\delta \to 0^+} M_{\delta}(f,x) - m_{\delta}(f,x) = w(f,x)$  – колеб. ф-ии f в точке x

4

**Лемма 14.** 
$$E \subset \mathbb{R}^n, \ f: E \to \mathbb{R}$$
 огр.  $x \in \bar{E}$   $f$  непр. в точке  $x \Leftrightarrow w(f,x) = 0$ 

Доказательство.

Расписать непрерывность на языке эпс-дельт, учесть монотонность колебания функции

Лемма 15.  $F \subset \mathbb{R}^n$  замкн.,  $f: F \to \mathbb{R}$  огр.

$$\forall \varepsilon > 0 : F_{\varepsilon} := \{x \in F \mid w(f, x) \geq \varepsilon\}.$$
 Т. д.  $F_{\varepsilon}$  – замкн.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Докажем, что  $\mathbb{R} \setminus F_{\varepsilon}$  – откр.

$$1. \ x \in \mathbb{R}^n \setminus F \quad \xrightarrow{??} \delta > 0 \quad B_{\delta}(x) \in \mathbb{R}^n \setminus F_{\varepsilon}$$

1. 
$$x \in \underbrace{\mathbb{R}^n \setminus F}_{\text{OTKD.}} \Rightarrow \exists \delta > 0 \ B_{\delta}(x) \subset \mathbb{R}^n \setminus F \subset \mathbb{R}^n \setminus F_{\varepsilon}$$

2. 
$$x \in F \setminus F_{\varepsilon} \Rightarrow w(f, x) < \varepsilon \Rightarrow \exists \delta > 0 : M_{\delta}(f, x) - m_{\delta}(f, x) < \varepsilon$$

$$y \in B_{\delta}(x) \; \exists \delta' > 0 \; B_{\delta'}(y) \subset B_{\delta}(y)$$

$$(\delta' < \delta - ||x - y||)$$

если  $y \not\in F$ , то  $y \in \mathbb{R}^n \setminus F \subset \mathbb{R}^n \setminus F_{\varepsilon}$ если  $y \in F$ , то  $w(f,y) < \varepsilon$ 

$$M(f, \delta_1, y) - m(f, \delta_1, y) \le M(f, \delta, x) - m(f, \delta, x) < \varepsilon$$
  

$$\Rightarrow w(f, y) < \varepsilon \Rightarrow y \in \mathbb{R}^n \setminus F_{\varepsilon}$$

Тогда  $\forall y \in B_{\delta}(x)$  верно, что  $y \notin F_{\varepsilon}$  или  $B_{\delta}(x) \cap F_{\varepsilon} = \emptyset$ 

 $x\in F\setminus F_{arepsilon},\, B_{\delta}(x)$  полностью лежит в  $F\setminus F_{arepsilon},\,$  значит оно открыто, F - замкнуто,  $F\setminus (F\setminus F_{arepsilon})=F_{arepsilon}$  - замкнуто

Лемма 16.  $\Pi \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: \Pi \to \mathbb{R}$  огр.

Если  $\forall x \in \Pi$   $w(f,x) < \varepsilon$ , то  $\exists$  разбиение p:

$$U(f,p) - L(f,p) < \varepsilon \cdot v(\Pi)$$

Доказательство.  $\forall x \in \Pi \lim_{\delta \to 0^+} (M_{\delta}(f, x) - m_{\delta}(f, x)) = 0$ 

 $\exists \delta_{\varepsilon} : M_{\delta_{\varepsilon}}(f, x) - m_{\delta_{\varepsilon}}(f, x) < \varepsilon$ 

 $\forall x \; \exists \pi_x \;$ открытый п/п :  $\underline{\sup}_{\pi_x} f - \underline{\inf}_{\pi_x} f < \varepsilon$ 

 $\Pi \subset \bigcup_{x \in \Pi} \pi_x$ ,  $\Pi$  компактен  $\Rightarrow \exists$  конечное подпокрытие

$$\Pi \subset \bigcup_{k=1}^N \pi_{x_k}$$

разрешем П гранями всех  $\pi_{x_k}, \ k = 1, ..., N$ 

 $\Rightarrow$  получаем разбиение p

$$U(f,p) - L(f,p) = \sum_{\pi \in p} (\sup_{\pi} f - \inf_{\pi} f) v(\pi) < \varepsilon \cdot \sum_{\pi \in p} v(\pi) = \varepsilon v(\pi)$$

$$\forall \pi \in p \; \exists k \; \pi \subset \bar{\pi}_{x_k}$$

$$\Rightarrow \sup_{\pi} f - \inf_{\pi} f \leq \sup_{\bar{\pi}_{x_k}} f - \inf_{\bar{\pi}_{x_k}} f < \varepsilon$$

Теорема 3. Критерий Лебега

 $\Pi \in \mathbb{R}^n$  - n/n  $f:\Pi \to \mathbb{R}$  - osp

 $D = \{x \in \Pi | f - paspывна в x\}$ 

Тогда:

$$\exists \int_{\Pi} f \Leftrightarrow \mu(D) = 0$$

Доказательство. Пусть  $\Pi_{\varepsilon}=\{x\in\Pi|w(f,x)\geq\varepsilon\}$  - замкнутые по Лемме, ограниченные из ограниченности исходного п/п, значит компактные

$$D \subset \bigcup_{\varepsilon > 0} \Pi_{\varepsilon}$$

$$(\Leftarrow) \mu(D) = 0$$

$$\mu(\Pi_{\varepsilon}) = 0, \forall \varepsilon > 0 \Rightarrow v(\Pi_{\varepsilon}) = 0$$

$$\Pi_{arepsilon}\subset igcup_{k=1}^N \pi_k, \sum_{k=1}^N - открытые кубы$$

Разрежем  $\Pi$  гранями  $\pi_1...\pi_N$  - получим разбиение P

 $P = P_1 \cup P_2, \, P_1, P_2$  - не разбиения, но состоят из кубов

$$P_1 = \{ \pi \in P | \exists k : \pi \in \overline{\pi_k} \}$$

 $P_2 = P \setminus P_1$ 

$$\sum_{\pi \in P_1} v(\pi) \le \sum_{k=1}^N v(\pi_k) < \varepsilon$$

f - огр, значит  $\exists M > 0 : \forall x \in \Pi |f(x)| < M$ 

$$\sum_{\pi \in P_1} (M_{\pi}(f) - m_{\pi}(f)) \cdot v(\pi) \le 2M \cdot \sum_{\pi \in P_1} v(\pi) \le 2M \cdot \varepsilon$$

 $\forall \pi \in P_2 : \forall x \in \pi : w(f, x) < \varepsilon$ 

$$\exists P(\pi) : U(f, P(\pi)) - L(f, P(\pi)) < \varepsilon \cdot v(\pi)$$

Разрежем П гранями  $\pi' \in P(\pi)$  для всех  $\pi \in P_2$ 

Получим разбиение  $\Pi$ :  $P' = P'_1 \cup P'_2$ ,  $P'_1$ ,  $P'_2$  - более мелкие по сравнению с  $P_1$ ,  $P_2$ 

$$\sum_{\pi' \in P_1'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') \le 2M \cdot \sum_{\pi' \in P_1'} v(\pi') < 2M \cdot \varepsilon$$

$$\sum_{\pi' \in P_2'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') = \sum_{\pi \in P_2} \sum_{\pi' \in P(\pi)} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \sum_{\pi \in P_2} \varepsilon \cdot v(\pi) < \varepsilon \cdot v(\Pi)$$

$$U(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) \Rightarrow \exists \int_{\Pi} f(f, P') - L(f, P') = \sum_{\pi' \in P'} (sup_{\pi'}f - inf_{\pi'}f)v(\pi') < \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi)) > \varepsilon \cdot (2M + v(\Pi))$$

$$\Rightarrow \exists \int_{\Pi} f$$

Хотим доказать, что  $\mu(D) = 0$ 

$$D = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Pi_{1/k}$$

Если  $\forall k: \mu(\Pi_{1/k})=0$ , то по лемме о мере счётного объединения множеств меры 0 докажем необходимое

Из существования интеграла:  $\forall \varepsilon > 0 \exists P : U(f,P) - L(f,P) < \frac{\varepsilon}{k}$ 

$$P_k = \{ \pi \in P | \operatorname{Int} \pi \cap \Pi_{1/k} \neq \emptyset \}$$

$$\Pi_{1/k} \subset \bigcup_{\pi \in P_k} \pi$$

$$\forall \pi \in P_k \ \exists x \in \operatorname{Int} \pi : w(f, x) \ge \frac{1}{k}$$

$$\exists \delta > 0 : B_{\delta}(x) \in \operatorname{Int} \pi \ sup_{B_{\delta}(x)} f - inf_{B_{\delta}(x)} f \ge \frac{1}{k}$$

$$sup_{\pi} - inf_{\pi} \ge sup_{B_{\delta}(x)}f - inf_{B_{\delta}(x)}f \ge \frac{1}{k}$$

$$U(f,P) - L(f,P) = \sum_{\pi \in P} (\sup_{\pi} f - \inf_{\pi} f) v(\pi) \ge \sum_{\pi \in P_k} (\sup_{\pi} f - \inf_{\pi} f) v(\pi) \ge \frac{1}{k} \cdot \sum_{\pi \in P_k} v(\pi)$$
$$\sum_{\pi \in P_k} v(\pi) \le k \cdot (U(f,P) - L(f,P)) < \varepsilon$$

$$v(\Pi_{1/k}) = 0$$