

## Тройные и многократные интегралы

$\mathbb{E}_n$  - евклидово  $n$ -мерное пр-во.  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}_n$

Введено в 2-и смысла. Определения - отдельно.

$\Pi \equiv [a_1, b_1; \dots; a_n, b_n] \equiv \{a_i \leq x_i \leq b_i, i=1, 2, \dots, n\}$  -

-  $n$ -мерный пр-во, ограниченное, со стороны,  $1$ -ими координатами осн.

Опс.  $P \subset \mathbb{E}_n$ . Число  $\mu(P)$  - мера, если

$$1) \mu(P) \geq 0; 2) P_1 \subseteq P_2 \Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$$

$$3) P = P_1 \cup P_2: P_1 \cap P_2 = \emptyset \Rightarrow \mu(P) = \mu(P_1) + \mu(P_2)$$

$$4) P - единичный  $n$ -мерный куб \Rightarrow \mu(P) = 1$$

## Тройные и многократные интегралы

$\mathbb{E}_n$  - евклидово  $n$ -мерное пр-во.  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}_n$

Введено во 2-и смыслах. Определение - от гуда.

$\Pi \equiv [a_1, b_1; \dots; a_n, b_n] \equiv \{a_i \leq x_i \leq b_i, i=1, 2, \dots, n\} -$

-  $n$ -мерный промежуток параллелепипед, со сторонами,  $II$ -мерные координатные оси.

Опс.  $P \subset \mathbb{E}_n$ . Число  $\mu(P)$  - мера, если

$$1) \mu(P) \geq 0; 2) P_1 \subseteq P_2 \Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$$

$$3) P = P_1 \cup P_2: P_1 \cap P_2 = \emptyset \Rightarrow \mu(P) = \mu(P_1) + \mu(P_2)$$

$$4) P - единичный  $n$ -мерности куб \(\Rightarrow \mu(P) = 1$$

Будем строить  $\mu$  и  $\tilde{\mu}$  ( $\tilde{\mu}$  - мера элемен. фигур)

$$\Pi - параллелепипед \quad \tilde{\mu}(\Pi) \equiv (b_1 - a_1) \cdots (b_n - a_n)$$

$$(\emptyset - тоже параллелепипед, \tilde{\mu}(\emptyset) \equiv 0)$$

Опс.  $P \subset \mathbb{E}_n$  назов. элемен.арной фигурой, если

$$P = \bigcup_{k=1}^m \Pi_k : (\Pi_i \setminus \partial \Pi_i) \cap (\Pi_j \setminus \partial \Pi_j) = \emptyset \quad (i \neq j)$$

$$\text{При этом } \tilde{\mu}(P) \equiv \sum_{k=1}^m \tilde{\mu}(\Pi_k).$$

Можно установить, что  $\tilde{\mu}(P)$  удовлб. понятию меры.

## Тройные и многократные интегралы

$\mathbb{E}_n$  - евклидово  $n$ -мерное пр-во.  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}_n$

Введено во 2-м семестре. Определение - в туда.

$\Pi \equiv [a_1, b_1; \dots; a_n, b_n] \equiv \{a_i \leq x_i \leq b_i, i=1, 2, \dots, n\}$  -

-  $n$ -мерный правильн. параллелепипед со сторонами, ||-ами координатных осей.

Опс.  $P \subset \mathbb{E}_n$ . Число  $\mu(P)$  - мера, если

$$1) \mu(P) \geq 0; 2) P_1 \cup P_2 \Rightarrow \mu(P_1) + \mu(P_2)$$

$$3) P = P_1 \cup P_2 : P_1 \cap P_2 = \emptyset \Rightarrow \mu(P) = \mu(P_1) + \mu(P_2)$$

$$4) P - единичный  $n$ -мерной куб \(\Rightarrow \mu(P) = 1$$

Будем ставить  $\mu$  и  $\tilde{\mu}$  ( $\tilde{\mu}$  - мера элем. фигуры)

$\Pi$  - параллелепипед  $\tilde{\mu}(\Pi) \equiv (b_1 - a_1) \cdot \dots \cdot (b_n - a_n)$

( $\emptyset$ - тоже параллелепипед,  $\tilde{\mu}(\emptyset) \equiv 0$ )

Опс.  $P \subset \mathbb{E}_n$  назыв. элем. фигура, если

$$P = \bigcup_{k=1}^m \Pi_k : (\Pi_i \setminus \partial \Pi_i) \cap (\Pi_j \setminus \partial \Pi_j) = \emptyset \quad (i \neq j)$$

При этом  $\tilde{\mu}(P) \equiv \sum_{k=1}^m \tilde{\mu}(\Pi_k)$ .

Можно установить, что  $\tilde{\mu}(P)$  удовл. понятию меры.

Опс.  $P \subset \mathbb{E}_n$   $Q, S$  - элем. фигуры:  $Q \subset P \subset S$

$\underline{\mu}(P) \equiv \sup_{Q \subset P} \tilde{\mu}(Q)$  - нижняя мера;  $\overline{\mu}(P) \equiv \inf_{S \supset P} \tilde{\mu}(S)$  - верхняя мера

Можно получить, что  $\underline{\mu}(P) \leq \overline{\mu}(P) \quad \forall \text{опс. } P \subset \mathbb{E}_n$

Если  $P$ :  $\mu(P) = \overline{\mu}(P)$ , то  $P$  назыв. измеримой фигурай и  $\mu(P) \equiv \underline{\mu}(P) = \overline{\mu}(P)$

Можно получить, что построена мера, приём для элемент. фигуры  $P$   $\mu(P) = \tilde{\mu}(P)$

T1. Опс.  $P \subset \mathbb{E}_n$ .  $P$ -измеримая фигура  $\Leftrightarrow$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists Q, S: Q \subset P \subset S, 0 \leq \tilde{\mu}(S) - \tilde{\mu}(Q) < \varepsilon$$

T2. Опс.  $P \subset \mathbb{E}_n$ .  $P$ -измер.  $\Leftrightarrow \mu(\partial P) = 0$  ( $\overline{\mu}(\partial P) = 0$ )

## Тройные и многократные интегралы

$\mathbb{E}_n$  - единство  $n$ -мерное пр-во.  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}_n$

Введено в 2-м смысле. Определение - ожидается.

$\Pi \equiv [a_1, b_1; \dots; a_n, b_n] \equiv \{a_i \leq x_i \leq b_i, i=1, 2, \dots, n\}$  -

-  $n$ -мерный промежуток, параллелепипед со сторонами, ||-ыми коэффициентами осей.

Оп.  $P \subset \mathbb{E}_n$ . Число  $\mu(P)$  - мера, если

- 1)  $\mu(P) \geq 0$ ;
- 2)  $P_1 \asymp P_2 \Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$
- 3)  $P = P_1 \cup P_2 : P_1 \cap P_2 = \emptyset \Rightarrow \mu(P) = \mu(P_1) + \mu(P_2)$

- 4)  $P$  - единственный  $n$ -мерный куб  $\Rightarrow \mu(P) = 1$

Будем строить  $\mu$  и  $\tilde{\mu}$  ( $\tilde{\mu}$  - мера элем. фигуры)

$\Pi$  - параллелепипед  $\tilde{\mu}(\Pi) \equiv (b_1 - a_1) \cdot \dots \cdot (b_n - a_n)$

( $\emptyset$ -онце параллелепипед,  $\tilde{\mu}(\emptyset) \equiv 0$ )

Оп.  $P \subset \mathbb{E}_n$  назов. элем. фигура, если

$$P = \bigcup_{k=1}^m \Pi_k : (\Pi_i \cap \Pi_j) \cap (\Pi_j \cap \Pi_i) = \emptyset \quad (i \neq j)$$

При этом  $\tilde{\mu}(P) \equiv \sum_{k=1}^m \tilde{\mu}(\Pi_k)$ .

Можно установить, что  $\tilde{\mu}(P)$  удовл. понятию меры.

Оп.  $P \subset \mathbb{E}_n$   $Q, S$  - элем. фигуры:  $Q \subset P \subset S$

$\underline{\mu}(P) \equiv \sup_{Q \subset P} \tilde{\mu}(Q)$  - нижняя мера;  $\overline{\mu}(P) \equiv \inf_{S \supset P} \tilde{\mu}(S)$  - верхняя мера

Можно получить, что  $\underline{\mu}(P) \leq \overline{\mu}(P)$  для  $P \subset \mathbb{E}_n$

Если  $P: \underline{\mu}(P) = \overline{\mu}(P)$ , то  $P$  назов. измеримой фигурай и  $\mu(P) \equiv \underline{\mu}(P) = \overline{\mu}(P)$

Можно получить, что построено мера, приём элем. фигуры  $P: \mu(P) = \tilde{\mu}(P)$

Т1. Оп.  $P \subset \mathbb{E}_n$ .  $P$ -измеримая фигура  $\Leftrightarrow$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists Q, S: Q \subset P \subset S, 0 \leq \tilde{\mu}(S) - \tilde{\mu}(Q) < \varepsilon$$

Т2. Оп.  $P \subset \mathbb{E}_n$ .  $P$ -измер.  $\Leftrightarrow \mu(\partial P) = 0$  ( $\overline{\mu}(\partial P) = 0$ )

$$\text{diam } P \equiv \sup_{A, B \in P} \rho(A, B)$$

$\Pi = [a_1, b_1; \dots; a_n, b_n]$  Рядёйши каждую сторону:

$$a_i = x_i^{(0)} < \dots < x_i^{(k_i-1)} < x_i^{(k_i)} < \dots < x_i^{(p_i)} = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

$$\Delta x_i^{(k_i)} = x_i^{(k_i)} - x_i^{(k_i-1)}, \quad i = 1, 2, \dots, n; k_i = 1, 2, \dots, p_i$$

$$\Pi_{k_1 \dots k_n} \equiv \{x_i^{(k_i)} \leq x_i \leq x_i^{(k_i)}; k_i = 1, \dots, p_i; i = 1, \dots, n\}$$

$$\mu(\Pi_{k_1 \dots k_n}) = \tilde{\mu}(\Pi_{k_1 \dots k_n}) = \Delta x_1^{(k_1)} \cdot \dots \cdot \Delta x_n^{(k_n)}$$

Разбиение  $T \equiv \{\Pi_{k_1 \dots k_n}\}$   $\delta_T = \max_{k_1, \dots, k_n} \text{diam } \Pi_{k_1 \dots k_n}$

$$K_{k_1 \dots k_n} \in \Pi_{k_1 \dots k_n} \quad |K| = \{K_{k_1 \dots k_n}\}$$

Оп.  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  определена на  $\Pi$ . Тогда  
интегральной суммой называется

$$\sigma_T(f, ||<) \equiv \sum_{k_1=1}^{p_1} \dots \sum_{k_n=1}^{p_n} f(K_{k_1 \dots k_n}) \cdot \Delta x_1^{(k_1)} \cdot \dots \cdot \Delta x_n^{(k_n)},$$

а если  $f(x)$  ограничено на  $\Pi$ , то

$S_T(f) \equiv \sum_{k_1=1}^{p_1} \dots \sum_{k_n=1}^{p_n} m_{k_1 \dots k_n} \Delta x_1 \dots \Delta x_n$  - ищем сумму **Дарбиги**,

$S_T(f) \equiv \sum_{k_1=1}^{p_1} \dots \sum_{k_n=1}^{p_n} M_{k_1 \dots k_n} \Delta x_1 \dots \Delta x_n$  - вероятн. сумма Радб.,

$$\text{ где } m_{k_1 \dots k_n} = \inf_{K \in \Pi_{k_1 \dots k_n}} f(K), \quad M_{k_1 \dots k_n} = \sup_{K \in \Pi_{k_1 \dots k_n}} f(K).$$

Оп.  $f(x)$  непрерывна на  $[1, 17]$ , сконч

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \sigma_T(f, K) = I, \text{ i.e. } \exists \epsilon > 0, \forall T, \exists \delta < \delta_0$$

$$\forall I \subset K = \{K_{k_1, \dots, k_n}\} \quad |O_\pi(f, I) - I| < \varepsilon$$

$$I = \int f(x) dx \equiv \int \dots \int f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$$

T3  $f(x)$  untersp. na  $\Pi \Rightarrow f(x)$  erfasstener na  $\Pi$

T4  $f(x)$  unis exp. na  $\Pi \Leftrightarrow \lim_{\delta p \rightarrow 0} (S_p(f) - s_p(f)) = 0$

On p-orban. u.v.e.p. u.u.-bo, f(x) orban. na P

Приложение к П. С. Р.  $F(x) = \begin{cases} f(x), & x \in P, \\ 0, & x \notin P. \end{cases}$   $f(x)$  непр.

интерв. на  $P$ , если  $F(x)$  интегрир. на  $\Pi$ . При этом

$$\int f(x)dx \equiv \sum F(x)dx$$

Монно усвоивает, что  $\int f(x)dx$  не зависит от ПДР

$$\int_P f(x) dx = \mu(P)$$

При  $n = 2$  получается несколько иное новое представление  
интервала. Можно установить, что это - то же самое.

Можно установить, что сб-ва многократного изо-  
гнанья - те же самые.

T'6 (Зависимость переменных в многократных интегралах).

Огранич. замкн. измеримая область  $Q \subset |E'_n$  ( $t = (t_1, \dots, t_n) \in |E'_n$ ).

Ограничение  $x = x(t)$  ( $x_i = x_i(t_1, \dots, t_n), i = 1, \dots, n$ )  $\in C_\alpha$  на  $Q$  лг.-одн.

и лг. непр. фунц.  $Q \leftrightarrow P \subset |E_n$  ( $x = (x_1, \dots, x_n) \in |E_n$ ) - огранич.

измер. единица  $J(t_1, \dots, t_n) = \frac{D(x_1, \dots, x_n)}{D(t_1, \dots, t_n)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial t_1} & \dots & \frac{\partial x_1}{\partial t_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial x_n}{\partial t_1} & \dots & \frac{\partial x_n}{\partial t_n} \end{vmatrix}$ .

$f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  непр. на  $P$ . Тогда  $\int_P f(x) dx =$

$$= \int_P \dots \int_P f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \int_Q \dots \int_Q f(x_1(t_1, \dots, t_n), \dots, x_n(t_1, \dots, t_n)) |J(t_1, \dots, t_n)| dt_1 \dots dt_n$$

Задание Дать формулировку этой теоремы для  $n = 3$

в координатах  $x, y, z$  (буквы  $x_1, x_2, x_3$ ) и координатах  $u, v, w$  (буквы  $t_1, t_2, t_3$ )

Частные случаи замены переменных при  $n=3$ .

## 1. Чилиндрические координаты

$$x = r \cos \varphi \quad r \geq 0$$

$$y = r \sin \varphi \quad -\pi < \varphi \leq \pi \quad (\text{или } 0 \leq \varphi < 2\pi)$$

$$z = \tilde{z} \quad -\infty < \tilde{z} < +\infty$$

$J = r$  - бобоцы

самоочастично

## 2. Сферические координаты

a)  $x = r \cos \varphi \cos \psi \quad r \geq 0$

$$y = r \sin \varphi \cos \psi \quad -\pi < \varphi \leq \pi \quad (\text{или } 0 \leq \varphi < 2\pi) \quad J = r^2 \cos \psi - \text{бобоцы}$$

$$z = r \sin \psi \quad -\frac{\pi}{2} \leq \psi \leq \frac{\pi}{2}$$

самоочастично

b)  $x = r \cos \varphi \sin \psi \quad r \geq 0$

$$y = r \sin \varphi \sin \psi \quad -\pi < \varphi \leq \pi \quad (\text{или } 0 \leq \varphi < 2\pi) \quad J = r^2 \sin \psi - \text{бобоцы}$$

$$z = r \cos \psi \quad 0 \leq \psi \leq \pi$$

самоочастично