

## Трехмерные и многократные интегралы

$E_n$  - евклидово  $n$ -мерное пр-во.  $x = (x_1, \dots, x_n) \in E_n$

Введено во 2-м семестре. Определения - естественны.

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

$n$ -мерный параллелепипед, со сторонами, ||-ыми координатными осями.

Опр.  $P \subset E_n$ . Число  $\mu(P)$  - мера, если

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

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

$IE_n$  - евклидово  $n$ -мерное пр-во.  $x = (x_1, \dots, x_n) \in IE_n$

Введено во 2-м семестре. Определения - отсюда.

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

-  $n$ -мерный параллелепипед, со сторонами,  $11$ -ыми координатными осями.

Опр.  $P \subset IE_n$ . Число  $\mu(P)$  - мера, если

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

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  $\Rightarrow \mu(P) = 1$

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

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

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

Опр.  $P \subset IE_n$  назыв. элементарной фигурой, если

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

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

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

## Трехмерные и многократные интегралы

$E_n$  - евклидово  $n$ -мерное пр-во.  $x = (x_1, \dots, x_n) \in E_n$   
Введено во 2-м семестре. Определения - сформулированы.

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

$n$ -мерный параллелепипед, со сторонами,  $n$ -ыми координатными осями.

Опр.  $P \subset E_n$ . Число  $\mu(P)$  - мера, если

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

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  $\Rightarrow \mu(P) = 1$

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

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

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

Опр.  $P \subset E_n$  назыв. элементарной фигурой, если

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

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

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

Огран.  $P \subset E_n$   $Q, S$  - элем. фигуры:  $Q \subset P \subset S$

$Q$  - внутр. элем. фигура,  $S$  - внеш. элем. фигура

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

Можно получить, что  $\underline{\mu}(P) \leq \overline{\mu}(P) \quad \forall \text{огр. } P \subset E_n$

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

Можно получить, что построена мера, применим для элементарных фигур  $P \quad \mu(P) = \tilde{\mu}(P)$

Т1. Огран.  $P \subset E_n$ .  $P$ -измеримая фигура  $\Leftrightarrow$

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

Т2. Огран.  $P \subset E_n$ .  $P$ -измер.  $\Leftrightarrow \mu(\partial P) = 0$  ( $\overline{\mu}(\partial P) = 0$ )

## Трехмерные и многократные интегралы

$E_n$  - евклидово  $n$ -мерное пр-во.  $x = (x_1, \dots, x_n) \in E_n$

Введено во 2-м семестре. Определения - оттуда.

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

$n$ -мерный прямоугол. параллелепипед, со сторонами,  $n$ -ыми координатными осями.

Опр.  $P \subset E_n$ . Число  $\mu(P)$  - мера, если

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

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  $\Rightarrow \mu(P) = 1$

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

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

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

Опр.  $P \subset E_n$  назыв. элементарной фигурой, если

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

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

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

Огран.  $P \subset E_n$   $Q, S$  - элем. фигур:  $Q \subset P \subset S$

$Q$  - внут. элем. фигура,  $S$  - внеш. элем. фигура

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

Можно получить, что  $\underline{\mu}(P) \leq \overline{\mu}(P) \quad \forall \text{огр. } P \subset E_n$

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

Можно получить, что построена мера, причем для элемент. фигур  $P \quad \mu(P) = \tilde{\mu}(P)$

Т1. Огран.  $P \subset E_n$ .  $P$ -измеримая фигура  $\Leftrightarrow$

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

Т2. Огран.  $P \subset E_n$ .  $P$ -измер.  $\Leftrightarrow \mu(\partial P) = 0$  ( $\overline{\mu}(\partial P) = 0$ )

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

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

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

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

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

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

Разделение  $\Gamma \equiv \{\Pi_{k_1 \dots k_n}\} \quad \delta_\Gamma = \max_{k_1, \dots, k_n} \text{diam } \Pi_{k_1 \dots k_n}$

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

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

$$\sigma_{\Pi}(f, K) \equiv \sum_{k_1=1}^{p_1} \dots \sum_{k_n=1}^{p_n} f(K_{k_1 \dots k_n}) \cdot \Delta x_1^{(k_1)} \dots \Delta x_n^{(k_n)},$$

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

$$s_{\Pi}(f) \equiv \sum_{k_1=1}^{p_1} \dots \sum_{k_n=1}^{p_n} m_{k_1 \dots k_n} \Delta x_1 \dots \Delta x_n - \text{нижняя сумма Дарбу,}$$

$$S_{\Pi}(f) \equiv \sum_{k_1=1}^{p_1} \dots \sum_{k_n=1}^{p_n} M_{k_1 \dots k_n} \Delta x_1 \dots \Delta x_n - \text{верхняя сумма Дарбу,}$$

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

Опр.  $f(x)$  называется интегрируемой на  $\Pi$ , если

$$\exists \lim_{\delta_{\Pi} \rightarrow 0} \sigma_{\Pi}(f, K) = I, \text{ т.е. } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \Pi, \delta_{\Pi} \leq \delta$$

$$\forall K = \{K_{k_1 \dots k_n}\} \mid \sigma_{\Pi}(f, K) - I < \varepsilon$$

$I$ -н-крайней ин-л  $I \equiv \int_{\Pi} f(x) dx \equiv \int \dots \int f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$

ТЗ  $f(x)$  ин-гр. на  $\Pi \Rightarrow f(x)$  ограничена на  $\Pi$ .

Т4  $f(x)$  ин-гр. на  $\Pi \Leftrightarrow \lim_{\delta_{\Pi} \rightarrow 0} (S_{\Pi}(f) - s_{\Pi}(f)) = 0$

Опр  $P$ -огр. ин-гр. м-во,  $f(x)$  опред. на  $P$

Паракомпактно  $\Pi \supset P$ ,  $F(x) = \begin{cases} f(x), & x \in P, \\ 0, & x \notin P. \end{cases}$   $f(x)$  назыв.

ин-гр. на  $P$ , если  $F(x)$  ин-гр. на  $\Pi$ . При этом

$$\int_P f(x) dx \equiv \int_{\Pi} F(x) dx.$$

Можно установить, что  $\int_P f(x) dx$  зависит от  $\Pi \supset P$

$$\text{---}, \text{---}, \text{---} - \int_P 1 \cdot dx = \mu(P)$$

При  $n=2$  получается несколько иное понятие двойного интеграла. Можно установить, что это - то же самое.

Можно установить, что св-ва многократного интегралов - те же самые.

ТБ (Замена переменных в многократных интегралах).

Огран. замкн. извершимая область  $Q \subset E'_n$  ( $t = (t_1, \dots, t_n) \in E'_n$ ).

Отображение  $x = x(t)$  ( $x_i = x_i(t_1, \dots, t_n), i = 1, \dots, n$ )  $\in C_2$  на  $Q$  вз. - одн.

и вз. непр. диффр.  $Q \leftrightarrow P \subset E_n$  ( $x = (x_1, \dots, x_n) \in E_n$ ) - огран., замкн.

изверш. область

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

$f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  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  $x, y, z$  (введем  $x_1, x_2, x_3$ ) и координатах  $u, v, w$  (введем  $t_1, t_2, t_3$ )

Частные случаи заметят переходных для  $n=3$ .

## 1. Цилиндрические координаты

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

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

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

$$J = r - \text{везде}$$

самостоятельно

## 2. Сферические координаты

$$\text{а) } x = r \cos \varphi \cos \psi \quad r \geq 0$$

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

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

$$J = r^2 \cos \psi - \text{везде}$$

самостоятельно

$$\text{б) } x = r \cos \varphi \sin \psi \quad r \geq 0$$

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

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

$$J = r^2 \sin \psi - \text{везде}$$

самостоятельно