Додокажем теорему

Доказали в случае, когда ж - простейший диффеоморфизм

Докажем в случае, когда ж - композиция н простейших диффеоморфизмов

Доказательство. (продолжение)

 $2.\Pi$ усть $q:G \to \mathbb{R}^n$ - композиция простейших диффеоморфизмов

Индуция. Количество композиций:

k = 1 - доказано на первом шаге

Переход: верно для k, докажем для k+1

$$g=g_{k+1}\circ\underbrace{g_k\circ\ldots\circ g_2\circ g_1}_{h$$
-диффеоморфизм G и $h(G)$ g_{k+1} - диффеоморфизм $h(G)$ и $g(G)$

 $f: g(G) \to \mathbb{R}$ огр. и п.в. непр.

 $f \circ g_{k+1} : h(G) \to \mathbb{R}$ огр и (по первой лемме о мере ноль под диффеоморфизмом) и.в. непр.

 $f \circ g_{k+1} | \det g'_{k+1} |$

$$\int_{g(G)} f \stackrel{1}{=} \int_{h(G)} f \circ g_{k+1} |\det g'_{k+1}| \stackrel{\text{инд. предп.}}{=}$$

$$\int_{G} (f \circ g_{k+1} |\det g'_{k+1}|) \circ h |\det h'|$$

$$= \int_{G} \underbrace{f \circ g_{k+1} \circ h}_{f \circ g} \cdot |(\det g'_{k+1}) \cdot h \det h'|$$

$$= \int_{G} f \circ g |\det g'|$$

3. Общий случай

$$K = \operatorname{supp}(f \circ g | \det g' |) \subset G \quad \operatorname{dist}(\delta G, K) > 0$$

$$\forall x \in K \exists \varepsilon_x > 0 : B_{\varepsilon_x}(x) \subset G$$

По лемме 15 $g|_{B_{\varepsilon_x}(x)}$ расл
кадывается в композицию простейших диффеоморфизмов

$$K \subset \bigcup_{x \in K} B_{B_{\varepsilon_x/2}(x)}, K \subset \bigcup_{i=1}^{N} B_{B_{\varepsilon_{x_i}/2}(x_i)}$$

т.к. K - компакт.

$$\delta := \min_{i=1,\dots,N} \frac{\varepsilon_{x_i}}{2}$$

 $\forall E \subset \mathbb{R}^n : E \cap K \neq \emptyset$ и $\operatorname{diam} E < \delta$ верно $E \subset G$ и $g|_E$ раскладывается в композицию $\left(\exists x \in K \cap E, \exists i : x \in B_{\varepsilon_{x_i}/2}(x_i)E \subset (B_{\varepsilon_{x_i}/2}(x_i)) \subset B_{\varepsilon_{x_i}}(x_i) \subset G\right)$

foto 1

Пусть $G \subset \Pi$ - π/π , P - разбиение $\Pi, d(P) < \min\{\delta, \operatorname{dist}(\delta G, K)\}$

 $P_1 = \{ \pi \in P | \pi \cap K \neq \emptyset \}$

Если $\pi \notin P_1$, то $(f \circ g | \det g' |)|_{\pi} \equiv 0$

Если $\pi \in P_1$, то $\pi \subset G$ и $g|_{\pi}$ раскладывается в композицию

 $K \subset \bigcup_{\pi \in P_1} \pi$

$$\int_{G} f \circ g |\det g'| = \int_{\Pi} f \circ g |\det g'| \cdot \chi_{G} = \sum_{\pi \in P} \int_{\pi} f \circ g |\det g'| \cdot \chi_{G}$$

$$= \sum_{\pi \in P_{1}} \int_{\pi} f \circ g |\det g'| \chi_{G} = \sum_{\pi \in P_{1}} \int_{\pi} f \circ g |\det g'| = \sum_{\pi \in P_{1}} \int_{\operatorname{Int}\pi} f \circ g |\det g'| =$$

$$= \sum_{\pi \in P_{1}} \int_{g(\operatorname{Int}\pi)} f = f \int_{g(\bigcup_{\pi \in P_{1}} \operatorname{Int}\pi)} f = (*)$$

$$v(\delta \pi) = 0 \implies \mu(\delta \pi) = 0 \implies \mu(g(\delta \pi)) = 0 \implies v(g(\delta \pi)) = 0$$

$$\sup f = g(K) \subset g(\bigcup_{\pi \in P_{1}} \pi) \subset g(G)$$

$$\sup f(f \circ g) = K \subset \bigcup_{\pi \in P_{1}} \pi$$

$$(*) = \int_{g(\bigcup_{\pi \in P_1} \Pi)} f = \int_{\Pi_x} f \circ \chi_{g(\bigcup_{\pi \in P_1} \pi)} = \int_{\Pi_x} f \cdot \chi_{g(G)} = \int_{g(G)} f$$

Это к ласт лекции:

$$v(\pi_y) = |g'(\xi)| \cdot v(\pi_x)$$

$$\sum_{\pi_y} \sup_{\pi_y} fv(\pi_y) = \sum_{\pi_x} (\sup_{\pi_x}) |g'(\xi(\pi_x))| \cdot v(\pi_x)$$

оценим точнее разность супремумов

 $|\sup_{\pi_x} (f \circ g) \cdot |g'(\xi(\pi_x))| - \sup_{\pi_x} (f \circ g|g'|)| = |\sup_{\pi_x} (f \circ g)(x)(|g'(\xi(\pi_x))| - |g'(x)|)| \le \sup_{\pi_x} |f \circ g| \cdot \sup_{x \in \pi_x} |(g'(\xi(\pi_x))|g'(x)|)|$

$$\sup_{g([a,b])} f = M < \infty + M \cdot \frac{w_{|g'|}(d(P_x))}{d(P_x) \to 0} (b-a)$$

Следствие 1. Жорданов объем не меняется при движениях и поворотах и не зависит от выбора координат

Переход к новому базису g(X)=a+Ux $U^TU=UU^T=I$ - ортогональная матрица $\det U = \pm 1$

$$g'(x) = U \quad |\det g'(x)| = 1$$

$$\int_{(g(E))} 1 = \int_E 1$$

А как посчитать объем шара?

$$v(B_R(0)) - ?$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = g(r, \vartheta, \varphi) \quad g : (0, +\infty) \times (0, \pi) \times (0, 2\pi)$$

$$x = r \sin \vartheta \sin \varphi$$

$$y = r \sin \vartheta \cos \varphi$$

$$z = r \cos \vartheta$$

$$\det g' = r^2 \sin \vartheta$$

$$B_R(0) = g ((0, R) \times (0, \Pi) \times (0, 2\pi))$$

$$B_{R}(0) = g((0, R) \times (0, \Pi) \times (0, 2\pi))$$

$$\{x \ge 0, y = 0, z \in \mathbb{R}\}$$

$$v(B_R(0)) = \int_C \chi_{B_R(0)} = \int_{B_R(0)} 1 = \int_{g(\Pi_R)} 1 = \iiint_{\Pi_R} 1 \cdot r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi$$
$$= \int_0^R r^2 dr \int_0^\pi \sin \vartheta d\vartheta \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{R^3}{3} \cdot 2 \cdot 2\pi = \frac{4\pi R^3}{3}$$

Несобственные кратные собиратели

Определение. $E \subset \mathbb{R}^n$ $\{E_k\}_k^{\infty}, E_k \subset E_{k+1} \subset E, \forall k : E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k, uзмерими по$ жордану.

Такая последовательность называется **исчерпанием** множества Е

Лемма 15. $E \subset \mathbb{R}^n$ измеримо по Жордану, $\{E_k\}_{k=1}^\infty$ - исчерпание E. Тогда

$$v(E_k) \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} v(E)$$

U для любой $f:E \to \mathbb{R}$ огр u п.в. непр. :

$$\int_{E_k} f \underset{k \to \infty}{\to} \int_E f$$

Доказательство.
$$v(E_k) \le v(E)$$
 $v(E_k) \le v(E_{k+1})$

$$\implies \exists \lim_{k \to \infty} v(E_k) \le v(E)$$

$$E$$
 измеримо по Ж. $\Longrightarrow \overline{E}, \delta E$ огр., компактно, $\mu(\delta E) = 0 \implies v(\delta E) = 0$

$$\forall \varepsilon \exists C_1, \dots, C_k$$
 октрытые кубы, $\delta E \subset \bigcup_{i=1}^N C_i, \sum_{i=1}^N v(C_i) < \varepsilon$

$$\overline{E} \subset E \cup \bigcup_{i=1}^N C_i = E \cup \Delta$$
 - откр множество

$$\forall k : \overline{E_k} \subset \underbrace{E_k \cup \Delta_k}_{\text{otkp}}, v(\Delta_k) < \frac{\varepsilon}{2^k}$$

компакт
$$\overline{E} \subset E \cup \Delta = (\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k) \cup \Delta \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} (E_k \cup \Delta_k) \cup \Delta$$
 - открытое покрытие

$$\overline{E} \subset (\bigcup_{i=1}^N E_{k_i} \cup \Delta_{k_i}) \cup \Delta = E_{k_N} \cup (\bigcup_{i=1}^N \Delta_{k_i}) \cup \Delta$$

$$v(E) = v(\overline{E}) \le v(E_{k_N}) + \sum_{i=1}^{N} v(\Delta_{k_i}) + v(\Delta) \le \lim_{k \to \infty} v(E_k) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^k} + \varepsilon = \lim_{k \to \infty} v(E_k) + 2\varepsilon$$

$$\implies v(E) < \lim_{k \to \infty} v(E_k)$$

Значит,
$$\lim_{k\to\infty} v(E_k) = v(E)$$

$$f:E\to\mathbb{R}$$
 огр и п.в. непр.

$$|\int_{E} f - \int_{E_{k}} f| = |\int_{E \setminus E_{k}} f| \le \sup_{E} |f| \cdot v(E \setminus E_{k}) = (\sup_{E} |f|) \underbrace{(v(E) - v(E_{k}))}_{\to 0}$$

$$\implies \int_{E_{k}} f \underset{k \to \infty}{\to} \int_{E} f$$

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

 $Ecnu \exists I \in \mathbb{R} \quad \forall \{E\}_{k=1}^{\infty} \text{ - исчерпание } E : \forall kf|_{E_k} \text{ огр. } u \text{ n.в. непр.}$

$$\int_{E_k} f \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} I$$
, то \exists несобств. собиратель $\int_E f = I$

Пример 1.
$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \lim_{n \to \infty} \iint_{B_n(0)} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \lim_{n \to \infty} \int_0^n dr \int_0^{2\pi} e^{-r^2} r dy = \lim_{n \to \infty} \frac{2\pi}{2} \int_0^n de^{-r^2} = \lim_{n \to \infty} \Pi(1-e^{-n^2}) = \pi$$
$$\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

Лемма 16. Если $f \ge 0$ и $\exists \{E_k\}_{k=1}^{\infty}$ - исчерпание E

$$\exists \lim_{k \to \infty} \int_{E_k} f$$
, то \exists несобств. собиратель $\int_E f$

 \mathcal{A} оказательство. нужно д-ть, что для любого другого исчерпания $\{\widetilde{E}_l\}_{k=1}^\infty:\int_{\widetilde{E_l}}f \to \lim_{k\to\infty}\int_{E_k}f$

$$f|_{\widetilde{F}_{\bullet}}$$
 огр. и п.в. непр.

$$\int_{\widetilde{E_l}\cap E_k}^{E_l} \le \int_{E_k} f \le \lim_{k o\infty} \int_{E_k} f$$
 $\{\widetilde{E_l}\cap E_k\}_{l=1}^\infty$ - исчерпание E_k $\{\widetilde{E_l}\cap E_k\}_{k=1}^\infty$ - исчерпание E_l

$$\stackrel{\text{\tiny{\rm DEMMA}}}{\Longrightarrow} \lim_{l\to\infty} \int_{\widetilde{E_l}\cap E_k} f = \int_{E_k} f \leq \lim_{l\to\infty} \int_{\widetilde{E_l}} f$$

$$\lim_{k\to\infty} \int_{\widetilde{E_l}\cap E_k} f = \int_{\widetilde{E_l}} f \le \lim_{k\to\infty} \int_{E_k} f$$

 $\implies \exists \lim_{l \to \infty} \int_{\widetilde{E}_l} f \leq \lim_{k \to \infty} \int_{E_k} f$

$$\implies \lim_{l\to\infty}\int_{\widetilde{E_l}}f=\lim_{k\to\infty}\int_{E_k}f$$

Лемма 17. $E \subset \mathbb{R}^n, f: E \to \mathbb{R}, \quad g: E \to [0, +\infty), \quad |f| \leq g$ $\forall \widetilde{E} \subset E$ изм. по Ж. $f|_{\widetilde{E}}$ огр и п.в. непр. $\iff g|_{\widetilde{E}}$ огр. и п.в. непр. \exists несобств. $\int_E g \implies \exists$ несобств. $\int_E |f|$ и $\int_E f$ g - складываемая мажоранта

Доказательство. $\{E_k\}_{k=1}^{\infty}$ - исчерпание $E: \forall kf|_{E_k}, g|_{E_k}$ огр. и п.в. непр. по кр. Коши $n>K: \int_{E_n}|f|=\int_{E_k}|f|=\int_{E_n\backslash E_k}|f|\leq \int_{E_n\backslash E_k}g=\int_{E_n}g-\int_{E_k}g$ $\exists\lim_{k\to\infty}\int_{E_k}g\stackrel{\text{кр. коши}}{=}\exists\lim_{k\to\infty}\int_{E_k}|f|\stackrel{\text{лемма}}{\Longrightarrow}\exists$ несобств. $\int_{E}|f|$ $|\int_{E_n}-\int_{E-k}f|\leq \int_{E_n\backslash E_k}|f|\leq \int_{E_k}g-\int_{E_n}g$ $f=f_r-f$ $f_r=\frac{f+|f|}{2}\geq 0$ $f_-=\frac{|f|-f}{2}\geq 0$ $0\leq f_\pm\leq |f|\leq g$ $f_\pm=|f_\pm|$ \exists несобств. $\int_{E}|f\pm|=\int_{E}f_\pm$ $\forall \{E_k\}_{k=1}^{\infty}$

$$\lim_{k \to \infty} \int_{E_k} f = \lim_{k \to \infty} \int_{E_k} f_+ - \int_{E_k} f_- = \int_E f_+ - \int_E f_- \implies \exists \int_E f$$

 $f(x) - \frac{(-1)^{n-1}}{n}, \quad x \in [n-1,n) \quad [0,+\infty] \to \mathbb{R}$ $[0,+\infty) = \bigcup_{n=1}^{\infty} [0,n)$ $\int_{[0,n)} f = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \underset{n \to \infty}{\to} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ $\lim_{k \to \infty} \int_{0}^{R} f(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$

 $orall I\in\mathbb{R}\exists arphi$ - биекция между \mathbb{N} и \mathbb{N} $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{arphi(k)-1}}{arphi(k)} = I$ $E=igcup_{k=1}^n [arphi(k)-1,arphi(k))$ $\int_{E_n} f=\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{arphi(k)-1}}{arphi(k)} \stackrel{\rightarrow}{\underset{n \to \infty}{\longrightarrow}} I$