$G\subset\mathbb{R}^n$ открытое ограниченное, $f:G\to\mathbb{R}$ огр. и п. в. непрерывно $\mathrm{supp}\, f\subset G\Rightarrow\exists\int\limits_G f$

Теорема 1. $G \subset \mathbb{R}^n$ открытое ограниченное, $g: G \to \mathbb{R}^n$ диффеоморфизм, g(G) огр.,

 $f:g(G)\to\mathbb{R}$ огр., п. в. непрерывно, $\operatorname{supp} f\subset g(G)$

Tог ∂a

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

Лемма 12. Пусть $G \subset \mathbb{R}^n$ открыто, $g: G \to \mathbb{R}^n$ гомеоморфизм

$$E \subset G : \overline{E} \subset G$$
. Тогда

$$g(\overline{E}) = \overline{g(E)}$$

$$g(Int) = Int g(E)$$

$$g(G \setminus \overline{E}) = g(G) \setminus \overline{g(E)}$$

$$g(\delta E) = \delta g(E)$$

 $Ecnu\ G,\ g(G)\ orp.,\ g-\partial u \phi \phi eomop \phi$ изм, то

$$\mu(E) = 0 \Leftrightarrow \mu(g(E)) = 0$$

Доказательство.

$$G \ni x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x \in G \Leftrightarrow g(G) \ni g(x_k) \xrightarrow[n \to \infty]{} g(x) \in g(G)$$

$$g(x) \in g(\overline{E}) \Leftrightarrow x \in \overline{E} \Leftrightarrow g(x) \in \overline{g(E)}$$

$$x \in \text{Int } E \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 \ B_{\varepsilon}(x) \subset E \Leftrightarrow \exists \delta > 0 : B_{\delta}(g(x)) \subset g(E) \Leftrightarrow \Leftrightarrow g(x) \in \text{Int } g(E)$$

$$x \in \delta E \Leftrightarrow E \ni y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x$$

$$G \setminus \exists x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x$$

$$\Leftrightarrow g(x) \in \text{Int } g(E)$$

$$\Leftrightarrow g(x) \in \text{Int } g(E)$$

$$g(G \setminus E) \ni g(y_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} g(x) \Leftrightarrow g(x) \in \delta g(E)$$

$$x \in G \setminus \overline{E} = \text{Int}(G \setminus E) \Leftrightarrow g(x) \in \text{Int } (g(G) \setminus g(E)) = g(G) \setminus \overline{g(E)}$$

 $\forall \varepsilon \; \exists C_l, \; l=1,\ldots,N$ – открытые кубы

$$E \subset \bigcup_{l=1}^{N} C_l, \quad \sum_{l=1}^{N} v(C_l) < \varepsilon$$

$$l(C)$$
 – длина ребра куба C $v(C) = (l(C))^n$ diam $C = l(C)\sqrt{n}$

Если
$$\varepsilon < \frac{\delta}{2\sqrt{n}}^n$$
, $\forall l \quad v(C_l) < \varepsilon \Rightarrow l(C_1) < \frac{\delta}{2\sqrt{n}}$ diam $C_l < \frac{\delta}{2}$ dist $(\overline{E}, \delta G) = \delta$
$$\bigcup_{l=1}^N C_l \subset E^{\frac{\delta}{2}} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \operatorname{dist}(x, E) < \frac{\delta}{2}\} \subset \overline{E^{\frac{\delta}{2}}} \subset G$$

$$\forall x_1, x_2 \in E^{\frac{\delta}{2}} \|g(x_1) - g(x_2)\| \leq M \cdot \|x_1 - x_2\| \quad \max_{\overline{E^{\frac{\delta}{2}}}} \|g'\| = M$$

$$g(C_l) \subset B_{\frac{M \cdot \operatorname{diam} C_l}{2}}(g(x_l)) \subset \tilde{C}_l, \ l(\tilde{C}_l) = M \cdot \operatorname{diam} C_l$$

$$v(\tilde{C}_l) = (l(\tilde{C}_l))^n = M^n \cdot (\operatorname{diam} C_l)^n = M^n \left(\frac{\operatorname{diam} C_l}{\sqrt{n}}\right)^n (\sqrt{n})^n = (M\sqrt{n})^n v(C_l)$$

$$g(E) \subset \bigcup_{l=1}^N \tilde{C}_l, \quad \sum_{l=1}^N \tilde{C}_l = (M\sqrt{n})^n \cdot \varepsilon$$

Замечание. В условие теоремы $\exists \int_C f \circ g |\det g'|$

Доказательство.
$$\operatorname{supp} f = \overline{\{y \in g(G) \mid f(y) \neq 0\}}$$
 $\operatorname{supp}(f \circ g | \det g' |) = \operatorname{supp} f \circ g = \overline{\{x \in G \mid (f \circ g)(x) \neq 0\}}$ $g(\{x \in G \mid f \circ g \neq 0\}) = \{y \in g(G) \mid f(y) \neq 0\}$ $\xrightarrow[\pi. 12]{}$ замыкание совпалает $\operatorname{supp}(f \circ g | \det g' |)$ компактен $\operatorname{sup}_{\operatorname{supp}(f \circ g | \det g' |)} | \det g' | < \infty \Rightarrow f \circ g \cdot | \det g' |$ огр. f п. в. непрерывно на $g(G) \xrightarrow[\pi. 12]{} f \circ g$ п. в. непрерывно на G $|\det g'| \in C(G) \Rightarrow f \circ g | \det g' |$ п. в. непрерывно на G Значит, $\exists \int_G f \circ g | \det g' |$

Лемма 13. $G \subset \mathbb{R}^n$ открыто, $g: G \to \mathbb{R}$ диффеоморфизм $\forall x \in G \; \exists \; окрестность \; U \subset G$

$$g\big|_U = g_1 \circ \cdots \circ g_n$$

где g_k – простейший диффеоморфизм, т. е.

$$((g_k)(x))_i = x_i, \quad \forall i \neq k, \quad i - координата$$

Доказательство. Индукция

База k = 1: уже простейший

Переход
$$(g(x))_i = x_i, i \ge k+1 \quad x = (y = (x_1, \dots, x_k), z)$$

Пусть
$$x_0 \in G$$
 $g'(x_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g}{\partial y} & \frac{\partial g}{\partial z} \\ 0 & I_{n-k} \end{pmatrix}$

 $0 \neq \det g'(x_0) = \det \frac{\partial g}{\partial y}(x_O) \Rightarrow$ не все миноры порядка k-1 нулевые перенумерацией компонентов добъемся того, чтобы главный минор был $\neq 0$

$$f: G \to \mathbb{R}^n \quad (f(x))_i = \begin{cases} (g(x))_i, & i < k \\ x_i, & i \ge k \end{cases}$$

$$f'(x_0) = \begin{pmatrix} \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right) & \left(\frac{\partial g}{\partial z}\right)_{k-1} \\ & I_{n-k+1} \end{pmatrix}$$

$$\det f'(x_0) = \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)_{k-1} \neq 0$$

 $f\in C^1(G)$ $\exists U\ni x_0$ $f\big|_U$ — диффеоморфизм Положим $h=g\circ (f\big|_U)^{-1}$ — диффеоморфизм $f(U)\to g(U)$

$$g\big|_U = h \circ f\big|_U$$

Для $f \exists$ окрестность x_0 , в которой f раскладывается в композицию простейших $u \in f(U)$

$$i < k$$
 $(h(u))_i = (g \circ f^{-1}(u))_i = (f \circ f^{-1}(u))_i = u_1$
 $i \ge k$ $(h(u))_i = (g \circ f^{-1}(u))_i = (f^{-1}(u))_i = u_i$
 $(\underbrace{f(x)}_{i})_i = x_i = (f^{-1}(u))_i, \quad i > k$

Лемма 14. Утверждение теоремыверно при n = 1

Пемма 15 (14'). В условиях теоремы на G и на g при n=1 для $\forall f: g(G) \to \mathbb{R}$ огр. : $\mathrm{supp} \subset g(G)$

$$\underbrace{\int_G f \circ g |\det g'|} = \underbrace{\int_{g(G)} f}, \underbrace{\int_G f \circ g |\det g'|} = \underbrace{\int_{g(G)} f}$$

 $\square o \kappa a \beta a m e \wedge b c m e o$. supp f компактен

$$\forall x \in \text{supp } f \ \exists \varepsilon_x > 0 \quad [x - \varepsilon, x + \varepsilon] \subset G$$

$$\operatorname{supp} f \subset \bigcup_{x \in \operatorname{supp} f} (x - \varepsilon_x, x + \varepsilon_x) \Rightarrow \operatorname{supp} f \subset \bigcup_{i=1}^N (x_i - \varepsilon_{x_i}, x_i + \varepsilon_{x_i})$$

$$\operatorname{supp} f \subset \bigcup_{i=1}^N [x_i - \varepsilon_{x_i}, x_i + \varepsilon_{x_i}] \quad \text{отрезки не пересек}$$

$$\forall i \quad (g^{-1})' \big|_{[x_i - \varepsilon_{x_i}, x_i + \varepsilon_{x_i}]} \quad \text{имеет постоянный знак}$$

$$g^{-1}([x_i - \varepsilon_{x_i}, x_i + \varepsilon_{x_i}]) - \operatorname{отрезок} \Rightarrow \quad \operatorname{достаточно} \, \operatorname{доказать} \colon$$

$$\int_{g([a,b])} g = \int_{[a,b]} f \circ g |g'|$$

$$g' > 0 \quad \int_{g(a)}^{g(b)} f(y) dy = \int_a^b f (g(x)) |g'(x)| dx$$

$$g' < 0 \quad \int_{g(b)}^{g(a)} f(y) dy = \int_a^b f (g(x)) |g'(x)| dx$$

(тут гри уснул поетому я вставил свой кусок)

$$P_y$$
 - разбиение $g([a,b])$ $P_x = g^{-1}(P_y)'' = \{g^{-1}(\pi) | \pi \in P_y\}$ $\max_{[a,b]} |g'| \cdot d(P_y) \le d(P_x) \le \max_{g([a,b])} |(g^{-1})'| \cdot d(P_y)$ $\sum_{\pi_y \in P_y} \sup_{\pi_y} f \cdot v(\pi_y) = \sum_{\pi_x \in P_x} \sup_{\pi_x} (f \circ g) |g'(\xi(\pi_x))| \cdot v(\pi_x)$ $\pi_y = g(\pi_x)$ $v(\pi_y) = |g(\beta) - g(\alpha)| = |g'(\xi)| \cdot (\beta\alpha)$ прададжаем неравенство (не правильное все стёр....) $\leq \sup |g'| \sum_{\pi_x \in P_x} \sup_{\pi_x \in P_x} |g'| \sum_{\pi_x \in P_x} |g'| \sum_{\pi$

прадалжаем неравенство (не правильное все стёр....) $\leq \sup_{[a,b]} |g'| \sum_{\pi_x \in P_x} \sup_{\Pi_x} f \circ g \cdot v(\pi_x)$

$$\begin{split} P_{x,k} &: d(P_{x,k}) \to 0, k \to \infty \\ P_{y,k} &: d(P_{y,k}) \to 0, k \to \infty \\ \forall \pi_x \exists \xi(\pi_x) < \pi_x \quad v(\pi_y) = |g'(\xi(\pi_x))| \cdot v(\pi_x) \\ U(f, P_{y,k}) &\leq \sum_{\pi_x \in P_x} \sup_{\pi_x} f \circ g|g'| \cdot v(\pi_x) = U(f \circ g|g'|, P_{x,k}) \\ \text{слева } \overline{\int_{g([a,b])} f} \leq \text{справа } \int_{[a,b]} f \circ g|\det g'| \\ \overline{\int_{g^{-1}g([a,b])} f \circ g|g'|} &\leq \overline{\int_{g([a,b])} f} \circ g \circ g^{-1}|g' \circ g^{-1}| \cdot |g^{-1}| \\ \Longrightarrow \overline{\int_{g([a,b])} f} = \overline{\int_{[a,b]} f \circ g|g'|} \end{split}$$

Доказательство. (Теоремы)

1. Простейший диффеоморфизм $(g(x))_i = x_i, i < n$

$$g(G) = \Pi_y = \Pi_1 \times \Pi_{y_n} \quad \Pi_1 \subset \mathbb{R}^{n-1}, \Pi_{y_n} \subset \mathbb{R}$$
$$G = \Pi_x = \Pi_1 \times \Pi_{x_n} \quad \Pi_{x_n} \subset \mathbb{R}$$

$$\int\limits_{g(G)} = \int\limits_{\Pi_{y}} f\chi_{g(G)} \stackrel{\Phi \text{убинни}}{=} \int\limits_{\Pi_{1}} dy_{1} \dots dy_{n-1} \int\limits_{\overline{\Pi_{2}}} dy_{n} f\chi_{g(G)} =$$

$$= \int\limits_{\Pi_{1}} dy_{1} \dots dy_{n-1} \int\limits_{\pi_{n}[g(G)\cap(y_{1},\dots,y_{n-1})\times\mathbb{R}]} f(y) dy_{n} \stackrel{\Pi \text{emma } 14}{=}$$

$$= \int\limits_{\Pi_{1}} dx_{1} \dots dx_{n-1} \int\limits_{\pi_{n}[G\cap(y_{1},\dots,y_{n})\times\mathbb{R}]} (f \circ g)(x) \left[\frac{\partial g_{n}}{\partial x_{n}}(x) \right] dx_{n} =$$

$$= \int\limits_{\Pi_{1}} dx_{1} \dots dx_{n-1} \int\limits_{\overline{\Pi_{x_{n}}}} f \circ g |\det g'| \chi_{G} =$$

$$= \int\limits_{\Pi_{1}} f \circ g |\det g'| \chi_{G} = -\int\limits_{G} f \circ g |\det g'|$$