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

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

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

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

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

 $E \subset G$   $\bar{E} \subset G$ . Тогда

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

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

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

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

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

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

Доказательство.

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

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

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

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

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

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

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

 $\forall \varepsilon \; \exists C_l, \; l=1,\ldots,N$  – 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 
$$\varepsilon < \frac{\delta}{2\sqrt{n}}^n$$
,  $\forall lv(C_l) < \varepsilon \Rightarrow l(C_1) < \frac{\delta}{2\sqrt{n}}$  diam  $C_l < \frac{\delta}{2}$  dist $(\bar{E}, \delta G) = \delta$  
$$\bigcup_{l=1}^N C_l \subset E^{\frac{\delta}{2}} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \operatorname{dist}(x, E) < \frac{\delta}{2}\} \subset \bar{E}^{\frac{\delta}{2}} \subset G$$
 
$$\forall x_1, x_2 \in E^{\frac{\delta}{2}} \ \|g(x_1) - g(x_2)\| \leq M \cdot \|x_1 - x_2\| \quad \max_{\bar{E}^{\frac{\delta}{2}}} \|g'\| = M$$
 
$$g(C_l) \subset B_{\frac{M \cdot \operatorname{diam} C_l}{2}}(g(x_l)) \subset \tilde{C}_l, \ l(\tilde{C}_l) = M \cdot \operatorname{diam} C_l$$
 
$$v(\tilde{C}_l) = (l(\tilde{C}_l))^n = M^n \cdot (\operatorname{diam} C_l)^n = M^n (\frac{\operatorname{diam} C_l}{\sqrt{n}})^n (\sqrt{n})^n = (M\sqrt{n})^n v(C_l)$$
 
$$g(E) \subset \bigcup_{l=1}^N \tilde{C}_l, \quad \sum_{l=1}^N \tilde{C}_l = (M\sqrt{n})^n \cdot \varepsilon$$

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

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

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

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

 $r \partial e \ g_k - n pocmeйший диффеоморфизм, т. e.$ 

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

Доказательство. Индукция

База k=1: уже простейший

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

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  $\neq 0$ 

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

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

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

$$f \in C^1(G) \quad \exists U \ni x_0 \quad f|_U - -$$

Положим  $h=h\circ (f|_U)^{-1}$  – диффеоморфизм  $f(U)\to g(U)$ 

$$sg|_{U} = h \circ f|_{U}$$

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

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

**Лемма 14.** Утверждение теоремыверно при n = 1

**Лемма 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

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

$$\operatorname{supp} f \subset \bigcup_{x \in \operatorname{supp} f} (x - \varepsilon_x, x + \varepsilon_x) \Rightarrow \operatorname{supp} f \subset \bigcup_{i=1}^N (x_i - \varepsilon_{x_i}, x_i + \varepsilon_{x_i})$$
 
$$\operatorname{supp} f \subset \bigcup_{i=1}^N [x_i - \varepsilon_{x_i}, x_i + \varepsilon_{x_i}] \quad \text{отрезки не пересек}$$
 
$$\forall i \quad (g^{-1})' \big|_{[x_i - \varepsilon_{x_i}, x_i + \varepsilon_{x_i}]} \quad \text{имеет постоянный знак}$$
 
$$g^{-1}([x_i - \varepsilon_{x_i}, x_i + \varepsilon_{x_i}]) - \operatorname{отрезок} \Rightarrow \quad \operatorname{достаточно} \quad \operatorname{доказать}:$$
 
$$\int_{g([a,b])} g = \int_{[a,b]} f \circ g |g'|$$
 
$$g' > 0 \quad \int_{g(a)}^{g(b)} f(y) dy = \int_a^b f(g(x)) |g'(x)| dx$$
 
$$g' < 0 \quad \int_{g(b)}^{g(a)} f(y) dy = \int_a^b f(g(x)) |g'(x)| dx$$

Доказательство. (Теоремы)

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

$$g(G) = \Pi_{y} = \Pi_{1} \times \Pi_{y_{n}} \quad \Pi_{1} \subset \mathbb{R}^{n-1}, \Pi_{y_{n} \subset \mathbb{R}}$$

$$G = \Pi_{x} = \Pi_{1} \times \Pi_{x_{n}} \quad \Pi_{x_{n}} \subset \mathbb{R}$$

$$\int_{g(G)} = \int_{\Pi_{y}} f\chi_{g(G)} = \int_{\Pi_{1}} dy_{1} \dots dy_{n-1} \int_{\overline{\Pi_{y_{n}}}} f\chi_{g(G)} =$$

$$\int_{\Pi_{1}} dy_{1} \dots dy_{n-1} \int_{\pi_{n}[g(G) \cap (y_{1}, \dots, y_{n-1} \times \mathbb{R})]} f(y) dy_{n} = \int_{\Pi_{1}} dx_{1} \dots dx_{n-1} \int_{\pi_{n}[G \cap (y_{1}, \dots, y_{n-1} \times \mathbb{R})]} (f \circ g)(x) \underbrace{\left| \frac{\partial g_{n}}{\partial x_{n}}(x) \right|}_{=|\det g'|}$$

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

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