$\Pi \subset \pi_1 \times \Pi_2 \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m, \ f : \Pi \to \mathbb{R}$ огр и почти везде непр.

Замечание.

1.

$$\int_{\Pi} f = \int_{\Pi_2} dy \int_{\overline{\Pi_1}} f(x, y) dx = \int_{\Pi_2} \overline{\prod_1} f(x, y) dx$$

2. Echu $\forall y \in \Pi_2 \exists \int_{\Pi_1} f(x,y) dx$, mo

$$\int_{\Pi} f = \int_{\Pi_2 \Pi_1} f(x, y) dx$$

Пример 1. $\Pi_1 = \Pi_2 = [0,1]$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & x \in [0,1] \setminus \mathbb{Q}, \ y \in [0,1] \setminus \mathbb{Q} \\ 1 - \frac{1}{q}, \ x = \frac{p}{q}, \ y \in [0,1] \end{cases}$$

f непрерывна на $([0,1] \setminus \mathbb{Q})^2$ $(x,y) \in ([0,1] \setminus \mathbb{Q})^2$, f(x,y) = 1 $\forall \varepsilon, \ \exists Q : \frac{1}{Q} < \varepsilon \quad u \ \forall q > 0 : \left| 1 - \frac{1}{q} - 1 \right| < \varepsilon$ f почти везде непр. на $[0,1]^2 = \Pi$, огр., $\Rightarrow \exists \int_{\Pi} f$

$$x \in [0,1] \setminus \mathbb{Q}: \quad \int_{\overline{\Pi}_2} f(x,y) dy = \int_{\overline{\Pi}_2} f(x,y) dy = \int_{\overline{\Pi}_2} 1 = 1$$
$$x \in [0,1] \cap \mathbb{Q}: \quad \int_{\overline{\Pi}_2} f(x,y) dy = 1 - \frac{1}{q}, \quad \int_{\overline{\Pi}_2} f(x,y) = 1$$

$$\mathcal{L}(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \\ 1 - \frac{1}{q}, & x = \frac{p}{1}, & neosp \end{cases}$$

$$\mathcal{U}(x) = 1$$

$$\int_{\Pi_1} \mathcal{L} = 1 = \int_{\Pi_2} \mathcal{U} = \int_{\Pi} f$$

Пример 2. $E \subset \Pi = [a,b] \times [c,d], \ \mu(\partial E) = 0$

$$f \in C(E)$$
 $\tilde{f} = f \cdot \chi_E$

$$\int_{E} f = \int_{\Pi} \tilde{f} = \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} \tilde{f}(x, y) dy = \int_{c}^{d} dy \in {}_{a}^{b} f(x, y) dx$$

$$E = \{(x, y) \in \Pi \mid a \le x \le b, \ y_1(x) \le y \le y_2(x)\} = \{(x, y) \in \Pi \mid c \le y \le d, \ x_1(y) \le x \le x_2(y)\}$$

$$\int_{E} f = \int_{a}^{b} dx = \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} f(x, y) dy = \int_{c}^{d} dy \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} fx(x, y) dx$$

Замечание. $f \in C([0,1])$

Тогда μ (графика f) = 0, график $f = \{(x, f(x)) | x \in [0, 1]\}$

Доказательство. $\Rightarrow [0,1]$ компакт $\Rightarrow f$ равномерно непрерывна на [0,1]

$$\varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in [0, 1] : |x_1 - x_2| < \delta \quad |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

$$\left\lfloor rac{1}{\delta}
ight
floor +1$$
 интервалов $arepsilon rac{\delta}{2} \cdot \left(\left\lceil rac{2}{\delta}
ight
ceil +1
ight) < 4arepsilon rac{\delta}{2} \left\lceil rac{2}{\delta}
ight
ceil <$

$$2\varepsilon \frac{\delta}{2} \cdot \underbrace{\left(\left[\frac{2}{\delta}\right] + 1\right)}_{<2 \cdot \left[\frac{2}{\delta}\right]} < 4\varepsilon \frac{\delta}{2} \left[\frac{2}{\delta}\right] < 4\varepsilon$$

(любой прямоугольник можно покрыть квадратами сумма площадей которых не больше чем в 2 раза больше площади прямоугольника)

$$\Rightarrow \exists$$
 покрытие квадратами $\sum v(C) < 8\varepsilon$

 $\mu(E)=0,\quad f:E o\mathbb{R}$ огр. и почти везде непрерывна $\Re \int_\Pi f=0$ $E=[0,1]\cap\mathbb{Q},\ f\equiv 1,\ f:E o\mathbb{R}$

$$\tilde{f}(x) = f(x)\chi_E^{(x)} = \begin{cases} 1, & x \in E \\ 0, & x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

 $v(E)=0\Rightarrow E$ измерима по Жордану и его жорданов объем = 0

Доказательство. $v(E)=0: \forall \varepsilon>0 \; \exists C_k, \; k=1,\ldots,N \; \text{(кубы }): E\subset \bigcup_{k=1}^N C_k,$ $\sum_{k=1}^N v(C_k)<\varepsilon \\ \partial E\subset \bar E\subset \bigcup_{k=1}^N C_k \\ \Rightarrow v(\bar E)=0, \; v(\partial E)=0 \Rightarrow \mu(\partial E)=0 \Rightarrow E \; \text{измеримо по Жордану} \\ \exists \Pi \quad E\subset \Pi \quad \forall \varepsilon \; E\subset \bigcup_{k=1}^N C_k$

можно считать, что $\forall k \ C_k \in \Pi$

Пусть p – разбиение Π гранями всех C_k

$$v(E) = \int_{E} 1 = \int_{\Pi} \chi_{E} \le U(\chi_{E}, p) = \sum_{\pi \in p} \sup_{\pi} \chi_{E} \cdot v(\pi) =$$

$$\sum_{\pi \in p} v(\pi) \le \sum_{k=1}^{N} v(C_{k}) < \varepsilon \Rightarrow v(E) = 0$$

$$\pi \in \bigcup_{k=1}^{N} C_{k}$$

Лемма 12. $\Pi \subset \mathbb{R}^n$, $f_1, f_2 : \Pi \to \mathbb{R}$ огр., почти везде непр. $\Rightarrow a_1 f_1 + a_2 f_2$ – огр. и почти везде непр.

$$\int_{\Pi} (a_1 f_1 + a_2 f_2) = a_1 \int_{\Pi_1} f + a_2 \int_{\Pi_2} f$$

Доказательство. Рассмотрим p, Ξ

$$\sum (a_1 f_1 + a_2 f_2, p, \Xi) = \sum (a_1 f_1(\xi(\pi)) + a_2 f_2(\xi(\pi))) \cdot v(\pi)$$

$$= a_1 \sum (f_1, p, \Xi) + a_2 \sum (f_2, p, \Xi)$$
Пусть $p_k, k \in \mathbb{N}, d(p_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} 0, \Xi_k, k \in \mathbb{N} : \int_{\Pi} (a_1 f_1 + a_2 f_2)$

$$= a_1 \int_{\Pi} f_1 + a_2 \int_{\Pi} f_2$$

Лемма 13. E_1, E_2 – измеримы по Жордану, $E_1 \cap E_2 = \emptyset$

 $f:E_1\cup E_2 o\mathbb{R}$ огр и почти везде непр

$$\int_{E_1 \cup E_2} f = \int_{E_1} f + \int_{E_2} f$$

Доказательство. $\tilde{f} = f \cdot \chi_E$

$$\Pi \supset E_1 \cup E_2$$

$$\int_{E_1 \cup E_2} f = \int_{\Pi} f \chi_{E_1 \cup E_2} = \int_{\Pi} f \chi_{E_1} + \int_{\Pi} f \chi_{E_2}$$

Лемма 14. $\Pi \subset \mathbb{R}^n, \ f: \Pi \to \mathbb{R}$ огр и почти везде непр

$$\Rightarrow \left| \int_{\Pi} f \right| \leq \int_{\Pi} |f|$$

Доказательство. $p_k, d(p_k) \to 0, \Xi_k$

$$|\sum (f, p_k, \Xi_k| = |\sum_{\pi \in p_k} f(\xi(\pi))v(\pi)| \le \sum_{\pi \in p_k} |f(\xi(\pi)) \cdot v(\pi)| \xrightarrow[k \to \infty]{} \int_{\Pi} |f|$$

Лемма 15. $v(E)=0, \ f:E\to\mathbb{R}$ огр $\Rightarrow \int\limits_E f=0$

Доказательство. $E \subset \Pi$

$$\forall \varepsilon : E \subset \bigcup_{k=1}^{N} C_k, \ \sum_{k=1}^{N} v(C_k) < \varepsilon$$

$$\exists M>0: \forall x\in E \ |f(x)| < M \Rightarrow |\tilde{f}(x)| < M, \ \forall x\in \Pi$$

Разрежем П гранями $C_l=k,\ k=1,\ldots,N o$ разбиение p

$$\left| \int_{E} f \right| = \left| \int_{\Pi} f \chi_{E} \right| \le \int_{\Pi} |f| \chi_{E} \le U(|f| \chi_{E}, p) =$$

$$= |U(f, p)| = |\sum_{\pi \in p} \sup_{\pi} f \chi_E \cdot v(\pi)| \le \sum_{\pi \in p} M \cdot v(\pi) \le M \sum_{k=1}^{N} v(C_k) \le M \varepsilon$$

$$\pi \in \bigcup_{k=1}^{N} C_k$$

$$arepsilon$$
 произвольная $\Rightarrow \int\limits_E f = 0$

Замена переменной в интеграле

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

supp $f = \{\overline{x : f(x) \neq 0}\}$

Замечание. Пусть $G \subset \mathbb{R}^n$ отрктью и ограничено $f:G \to \mathbb{R}$ ограничена и почти везде непрерывна Если $\mathrm{supp}\, f \subset G,\ mo\ \exists \int\limits_G \ (\mbox{независимо от того, какая } \delta G)$

 \mathcal{A} оказательство. $\exists\Pi:G\subset\Pi,\ \mathrm{supp}\,f\subset\mathrm{Int}\,\Pi,\quad \widetilde{f}:\Pi\to\mathbb{R}$ – продолжение f с нулем $\{\mathrm{T.}\ \mathrm{разрыва}\ \widetilde{f}\}=\{\mathrm{T.}\ \mathrm{разрыва}\ \widetilde{f}\ \mathrm{Ha}\ \mathrm{supp}\,f\}\cup\{\mathrm{T.}\ \mathrm{разрыва}\ \widetilde{f}\ \mathrm{B}\ \mathrm{Int}\,\Pi\backslash\mathrm{supp}\,f-\mathrm{откр}\}\cup\{\mathrm{T.}\ \mathrm{разрыва}\ \widetilde{f}\ \mathrm{Ha}\ \delta\Pi\}=\emptyset$ $\mathrm{dist}\{\delta\Pi,\ \mathrm{supp}\,f\}>0$ $\widehat{f}\big|_{\Pi\backslash\mathrm{supp}\,f}\equiv0$

 $\{$ т. разрыва \tilde{f} на $\mathrm{supp}\,f\}\subset\{$ т. разрыва f на $G\}$ — множество меры 0

Теорема 1. Пусть $G \subset \mathbb{R}^n$ открыто и ограничено,

 $g:G o \mathbb{R}^n$ диффеоморфизм, $g(G)\ ограничено$ $f:g(G) o \mathbb{R}\ ограничена\ u\ почти\ везде\ непрерывна$ $\mathrm{supp}\ f\subset g(G)$ $Tor\partial a\ \exists \int\limits_G f\circ g|\det g'|\ u$

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

Определение. G называется областью, если G открыто и связно