Мы закончили на теореме Фубини

Зам. $\Pi=\Pi_1\times\Pi_2\subset\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^m, f:\Pi\to\mathbb{R}$ ограничена и непрерывна (интегрируема)

1.
$$\int f = \int_{\Pi_2} dy \underbrace{\int_{\Pi_1}}_{f(x,y)} f(x,y) dx = \int_{\Pi_2} dy \underbrace{\int_{\Pi_1}}_{f(x,y)} f(x,y) dx$$
2.
$$\forall y \in \Pi_2 \exists \int_{\Pi_1} f(x,y) dx \implies \int_{\Pi} f = \int_{\Pi_2} dy \int_{\Pi_1} f(x,y) dx$$

Пример.

$$\Pi_1 = \Pi_2 = [0,1] \quad f(x,y) = \begin{cases} 1, x \in [0,1] \setminus \mathbb{Q}, \text{ или } y \in [0,1] \setminus \mathbb{Q} \\ 1 - \frac{1}{q}, x = \frac{p}{q}, y \in [0,1] \cap \mathbb{Q} \end{cases}$$

f непрерывна на $([0,1]\setminus\mathbb{Q})^2$. Это счетное множество, короче там чета с мерой нуль $(x,y)\in([0,1]\setminus\mathbb{Q})^2,\quad f(x,y)=1$ $\varepsilon,q:\frac{1}{q}<\varepsilon.$

Отметим рациональные числа со всеми знаменателями от 1 до q. это будет какая-то решётка точек с каким-то наименьшим расстоянием между точками. x не попадёт, потому что он иррационален, к нему будет какое-то ближайшее число, то есть найдется окрестность икса, что туда попадут чета. найдём окрестность точки (x,y)

$$\forall \varepsilon \exists Q: \frac{1}{Q} < \varepsilon \land \forall q > Q: |1 - \frac{1}{q} - 1| < \varepsilon$$
 f почти везде непрерывна на $[0,1]^2 = \Pi$, огр. $\Longrightarrow \exists \int_{\Pi} f(x,y) dy = \int_{\Pi_2} f(x,y) dy = \int_{\Pi_2} f(x,y) dy = \int_{\Pi_2} 1 = 1$

$$x \in [0,1] \cap \mathbb{Q} : \int_{\Pi_2} \frac{3\Pi_2}{f(x,y)} dy = 1 - \frac{1}{q}, \quad \int_{\Pi_2} f(x,y) dy = 1$$

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

$$\int_{\Pi_1} \mathscr{L} = 1 = \int_{\Pi_1} U - \int_{\Pi} f$$

$$E \subset \Pi = [a, b] \times [c, d], \mu(\delta E) = 0$$

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

$$\int_E f = \int_{\Pi} \widetilde{f} = \int_a^b dx \int_c^d \widetilde{f}(x, y) dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx$$

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

$$\dots \int_E f = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$

Замечание. $f \in C([0,1])$

Torda
$$\mu(\underbrace{\operatorname{rpa} \phi u \kappa}_{\{(x,f(x))|x\in[0,1]\}}f)=0$$

Доказательство. [0,1] компакт $\implies f$ равномерно непр. на $[0,1],\ \varepsilon>0$ $\exists \delta>0$: $\forall x_1, x_2 \in [0, 1] : |x_1 - x_2| < \delta |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$

 $\left[\frac{2}{\delta}\right]+1$ интервалов (интервалы длины $\frac{\delta}{2}$)

$$([rac{2}{\delta}]+1)\cdot 2arepsilon\cdotrac{\delta}{2}<4arepsilonrac{\delta}{2}[rac{2}{\delta}]<4arepsilon$$
 – площадь что-ли

 $\forall \varepsilon \exists$ покрытие квадратами, сумма площадей которых не превосходит ээээ двух чё-то там ээээ $\varepsilon v(c) < 8\varepsilon$

Когда мы говорили про интегрируемость по множеству мы опредялили интеграл по Е почти везде непрерывный... измеримость по жордану что-то...

 $\mu(E)=0, f:E o\mathbb{R}$ почти везде непрерывна, ограничена $\iff\int_E f=0$

$$E = [0,1] \cap \mathbb{Q}, f \equiv 1, f : E \to \mathbb{R}$$

$$E = [0, 1] \cap \mathbb{Q}, f \equiv 1, f : E \to \mathbb{R}$$

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

 $v(E)=0 \implies E$ измеримо по жордану и его жорданов объём равен 0

 \mathcal{A} оказательство. v(E)=0. $\forall arepsilon>0\,\exists C_k, k=1,\ldots,N$ замыкание (кубы) : $E\subset$ $\bigcup_{k=1}^{N} C_k, \sum_{k=1}^{N} v(C_k) < \varepsilon$

$$\delta E \subset \overline{E} \subset \bigcup_{k=1}^N C_k$$

$$\implies v(E) = 0, v(\delta E) = 0 \implies \mu(\delta E) = 0 \implies E$$
 измеримо по жоржану

$$\exists \Pi, E \subset \Pi \quad \forall \varepsilon E \subset \bigcup_{k=1}^{N} C_k$$

Можно считать, что $\forall k C_k \subset \Pi.$ Пусть P - разбиение Π гранями всех C_k

Оценим интеграл

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

$$\sum_{\substack{\Pi \in P \\ \Pi \in \bigcup_{k=1}^{N} C_k}} v(\Pi) \le \sum_{k=1}^{N} v(C_k) < \varepsilon \forall \varepsilon$$

 $\implies v(E) = 0$

Лемма 10. $\Pi \subset \mathbb{R}^n, f_1, f_2 : \Pi \to \mathbb{R}$ огр., n.в. непрерывна $\implies a_1 f_1 + a_2 f_2$ – огр., n.в. непрерывна

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

Доказательство. $\angle P, \Xi$

$$\sum (a_1 f_1 + a_2 f_2, \Xi) = \sum (a f_1(\xi(\Pi))) + a_2 f_2(\xi(\Pi)) \cdot v(\Pi) = a_1 \sum (f_1, P, \Xi) + a_2 \sum (f_2, P, \Xi)$$
ёбббб хэх фотка

Пусть
$$P_k, k \in \mathbb{N}, d(P_k) \to 0, k \to \infty, \Xi_k, x \in \mathbb{N}: \int_{\pi} (a_1 f_1 + a_2 f_2) = a_1 \int_{\Pi} f_1 + a_2 \int_{\pi} f_2$$

Пемма 11. E_1, E_2 измеримы по жордану и не пересекаются

 $f: E_1 \cup E_2 \to \mathbb{R}$ orp u n.s. nenp.

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

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

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

Лемма 12. $\Pi \subset \mathbb{R}^n, f : \Pi \to \mathbb{R}$ огр u n.в. непр.

$$\left| \int_{\pi} f \right| \le \int_{\Pi} \left| f \right|$$

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

Доказательство.
$$P_k, a(P_k) \to 0, \Xi_k$$

$$\left| \sum_{\Pi \in P_k} (f, P_k, \Xi) \right| \le \left| \sum_{\Pi \in P_k} f(\xi(\Pi)v(\Pi)) \right| \le \sum_{\Pi \in P_k} \left| f(\xi(\Pi)) \right| \cdot v(\Pi) \to \left| \int_{\Pi} f \right| \qquad \Box$$

Лемма 13. $v(E) = 0, f : E \to \mathbb{R}$ огр

$$\implies \int_E f = 0$$

Доказательство. $\forall \varepsilon \exists \bigcup_{k=1}^{N} C_k, \sum_{k=1}^{N} v(C_k) < \varepsilon$

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

 $C_k, k = 1, \ldots, N \rightarrow$ разбиение P

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

$$|\int_E f| = \int_{\Pi} f \cdot \chi_E \le \int_{\Pi} |f| \cdot \chi_E leU(|f|, \chi_E, P) = \sup \dots$$

$$\varepsilon$$
 произв. $\Longrightarrow \int_E f = 0$

Замена переменной в интеграле

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

носитель $\mathrm{supp} f = \overline{\{x: f(x) \neq 0\}}$ (замыкание) //носитель компактен

Замечание. Пусть $G \subset \mathbb{R}^n$ открыто и ограничено

 $f:G\to\mathbb{R}$ orp. u n.s. n-enp.

 $Ecnu\ supp f \subset G\ mo\ \exists \int_G f\ (независимо\ om\ \delta G)$

 \mathcal{A} оказательство. $\exists \Pi: G\subset \Pi, supp f\subset Int\Pi, \widetilde{f}: \Pi \to \mathbb{R}$ продолжение f нулём на Π $\underbrace{\left\{\text{т. разрыва }\widetilde{f}\right\}}_{\subset \{t.r.fnaG\}-mera0} = \{t.r.\widetilde{f}nasuppf\} \cup \underbrace{\left\{t.r.\widetilde{f}v\underbrace{Int\Pi \setminus suppf}\right\}}_{\text{откр.}} \cup \underbrace{\left\{t.r.\widetilde{f}na\delta\Pi\right\}}_{=\varnothing}$

 $dist\{\delta\Pi, suppf\}>0$ $\widetilde{f}\mid_{\Pi\setminus suppf}\equiv 0$ Второе множество в объединении тоже пусто $\widetilde{f}\equiv 0$ \square **Теорема 1.** $\Pi ycmb\ G\subset\mathbb{R}^n$ открыто и ограничено, $g:G\to\mathbb{R}^n$ диффеоморфизм, g(G) ограничен $f:G\to\mathbb{R}$ ограничена и п.в. непрерывна $suppf\subset g(G)$ $Tor\partial a\ \exists \int_G f\circ g|\det g'|\ u\int_{g(G)} f=\int_G f\circ g\cdot|\det g'|$ Опр. G называется областью, если оно открыто и связно. \square