

Мы закончили на теореме Фубини

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

$$\begin{aligned} 1. \int f &= \int_{\Pi_2} dy \int_{\Pi_1} f(x, y) dx = \int_{\Pi_2} dy \overline{\int_{\Pi_1} f(x, y) dx} \\ 2. \forall y \in \Pi_2 \exists \int_{\Pi_1} f(x, y) dx &\implies \int_{\Pi} f = \int_{\Pi_2} dy \int_{\Pi_1} f(x, y) dx \end{aligned}$$

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 $(x, y) \in ([0, 1] \setminus \mathbb{Q})^2$, $f(x, y) = 1$

$\varepsilon, q : \frac{1}{q} < \varepsilon$.

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)

$$\forall \varepsilon \exists Q : \frac{1}{Q} < \varepsilon \wedge \forall q > Q : |1 - \frac{1}{q} - 1| < \varepsilon$$

f почти везде непрерывна на $[0, 1]^2 = \Pi$, огр. $\implies \exists \int_{\Pi} f$

$$x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} : \int_{\Pi_2} f(x, y) dy = \overline{\int_{\Pi_2} f(x, y) dy} = \int_{\Pi_2} 1 = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

$$E = \{(x, y) \in \Pi | a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\} =$$

$$\{(x, y) \in \Pi | c \leq y \leq d, x_1(y) \leq x \leq x_2(y)\}$$

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

Замечание. $f \in C([0, 1])$

$$\text{Тогда } \mu(\underbrace{\{(x, f(x)) | x \in [0, 1]\}}_{\text{график } f}) = 0$$

Доказательство. $[0, 1]$ компакт $\implies f$ равномерно непр. на $[0, 1]$, $\varepsilon > 0 \exists \delta > 0 :$

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

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

$$([\frac{2}{\delta}] + 1) \cdot 2\varepsilon \cdot \frac{\delta}{2} < 4\varepsilon \frac{\delta}{2} [\frac{2}{\delta}] < 4\varepsilon - \text{площадь что-ли}$$

$\forall \varepsilon \exists$ 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 определяли интеграл по E почти везде непрерывный... измеримость по жордану что-то...

$$\mu(E) = 0, f : E \rightarrow \mathbb{R} \text{ почти везде непрерывна, ограничена } \not\implies \int_E f = 0$$

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

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

$$\nexists \int_{[0,1]} \tilde{f}, \exists \int_E f$$

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

Доказательство. $v(E) = 0. \forall \varepsilon > 0 \exists C_k, k = 1, \dots, N$ замыкание (кубы) : $E \subset$

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

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

$$\implies v(E) = 0, v(\delta E) = 0 \implies \mu(\delta E) = 0 \implies E \text{ измеримо по жордану}$$

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

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

Оценим интеграл

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

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

$$\implies v(E) = 0$$

□

Лемма 10. $\Pi \subset \mathbb{R}^n, f_1, f_2 : \Pi \rightarrow \mathbb{R}$ огр., п.в. непрерывна $\implies a_1 f_1 + a_2 f_2$ - огр., п.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. $\angle P, \Xi$

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

ёбббб хзх фотка

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

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

$f : E_1 \cup E_2 \rightarrow \mathbb{R}$ огр и п.в. непр.

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

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

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

Лемма 12. $\Pi \subset \mathbb{R}^n, f : \Pi \rightarrow \mathbb{R}$ огр и п.в. непр.

$$|\int_{\pi} f| \leq \int_{\Pi} |f|$$

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

$$|\underbrace{\sum(f, P_k, \Xi)}_{\rightarrow |\int_{\Pi} f|}| \leq |\sum_{\Pi \in P_k} f(\xi(\Pi))v(\Pi)| \leq \sum_{\Pi \in P_k} |f(\xi(\Pi))| \cdot v(\Pi) \rightarrow |\int_{\Pi} f| \quad \square$$

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

$$\implies \int_E f = 0$$

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

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

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

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

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

$$\varepsilon \text{ произв. } \implies \int_E f = 0$$

□

Замена переменной в интеграле

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

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

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

$f : G \rightarrow \mathbb{R}$ огр. и п.в. непр.

Если $\text{supp} f \subset G$ то $\exists \int_G f$ (независимо от δG)

Доказательство. $\exists \Pi : G \subset \Pi, \text{supp} f \subset \text{Int} \Pi, \tilde{f} : \Pi \rightarrow \mathbb{R}$ продолжение f нулём на Π

$$\underbrace{\{\text{т. разрыва } \tilde{f}\}}_{\subset \{t.r.fnaG\}-\text{mera0}} = \{t.r.\tilde{f}na\text{supp} f\} \cup \underbrace{\{t.r.\tilde{f}v \text{Int} \Pi \setminus \text{supp} f\}}_{\text{откр.}} \cup \underbrace{\{t.r.\tilde{f}na\delta \Pi\}}_{=\emptyset}$$

$$\text{dist}\{\delta\Pi, \text{supp}f\} > 0$$

$$\tilde{f}|_{\Pi \setminus \text{supp}f} \equiv 0$$

Второе множество в объединении тоже пусто $\tilde{f} \equiv 0$

□

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

$g(G)$ ограничен

$f : G \rightarrow \mathbb{R}$ ограничена и п.в. непрерывна

$$\text{supp}f \subset g(G)$$

$$\text{Тогда } \exists \int_G f \circ g |\det g'| \text{ и } \int_{g(G)} f = \int_G f \circ g \cdot |\det g'|$$

Опр. G называется областью, если оно открыто и связно.

Доказательство.

□