# Содержание

1	Основная теорема об интеграле Лебега от ограниченных функций	3
2	Линейность и монотонность интеграла Лебега	3
3	Интеграл Лебега как предел последовательности интегралов от срезок	5
4	$\sigma$ -аддитивность интеграла Лебега	6
5	Абсолютная непрерывность интеграла Лебега	7
6	Теорема Лебега о предельном переходе под знаком интеграла	7
7	Теорема Леви	8
8	Теорема Фату	8
9	Корректность определения интеграла Лебега по множеству бесконечной меры	8
10	Вычисление меры с помощью кратных интегралов	9
11	Мера подграфика. Теорема Фубини	10
<b>12</b>	Замена переменных в одномерном интеграле Лебега	11
13	Теорема о разложении	12
14	Замена переменных в кратном интеграле Лебега (локальная версия)	12
15	Замена переменных в кратном интеграле Лебега (глобальная версия)	12
16	Критерий интегрируемости по Риману	14
17	Лемма Витали	15
18	Суммируемость произвольной монотонной функции	<b>15</b>
19	Производная неопределённого интеграла Лебега	16
20	Абсолютная непрерывность и неопределённый интеграл Лебега	18
21	Свойства внешнего умножения антисимметрических полилинейных форм	19
22	Свойства операции внешнего дифференцирования дифференциальных форм	20
23	Градиент, ротор дивергенция, их свойства	21
24	Замена переменных в лифференциальных формах, её свойства	22

25 Лемма Пуанкаре	22
${f 26}$ Следствие из леммы Пуанкаре для векторных полей в ${\Bbb R}^3$	24
27 Теорема Стокса-Пуанкаре для стандартного куба	24
28 Дифференцирование форм на клетке, независимость от параметризации	ı 25
29 Теорема Стокса-Пуанкаре для клетки	<b>25</b>
30 Формула Гаусса-Остроградского	26
31 Формула Стокса. Формула Грина	26
32 Форма ориентированного объёма на клетке	27
33 Поверхностные интегралы 1-го и 2-го рода	28
34 Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода	29
35 Интегрирование форм по дифференцируемому многообразию	30
36 Формула Стокса-Пуанкаре для ориентируемого многообразия с краем	31

## 1 Основная теорема об интеграле Лебега от ограниченных функций

**Определение 1.1.** Пусть f – ограниченная измеримая функция, определённая на измеримом по Лебегу множестве E. Будем обозначать  $m = \inf_{x \in E} f(x), M = \sup_{x \in E} f(x)$ . Также Q – разбиение области значений функции f

Определение 1.2.

$$S(Q, f, \{t_i\}) := \sum_{i=1}^{N} f(t_i) \cdot \mu(E_i)$$

, где  $E_i = \{x \in E : f(x) \in [y_{i-1}, y_i)\}$ 

**Теорема 1.1.** Если f – ограниченная измеримая на измеримом по Лебегу множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$  функция, то она интегрируема по Лебегу (суммируема) на E, причём

$$\int_{E} f d\mu(x) = \lim_{\Delta(Q) \to 0} S(Q, f, \{t_i\})$$

Это значит

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall Q \,\Delta(Q) < \delta \,\forall \{t_i\}, t_i \in E_i : \left| S(Q, f, \{t_i\}) - \int_E f d\mu(x) \right| < \varepsilon$$

Доказательство. Если  $P: E = \bigsqcup_{i=1}^N E_i$ , то  $L(P,f) \leqslant S(Q,f,\{t_i\}) \leqslant U(P,f)$  – очевидно из определения интегральных сумм.

Кроме того, 
$$U(P,f)-L(P,f)=\sum\limits_{i=1}^{N}(M_{i}-m_{i})\mu(E_{i})\leqslant\sum\limits_{i=1}^{N}(y_{i}-y_{i-1})\mu(E_{i})\leqslant\Delta(Q)\sum\limits_{i=1}^{N}\mu(E_{i})=\Delta(Q)\mu(E)$$
 Значит,  $\delta:=\frac{\varepsilon}{\mu(E)}$ 

### 2 Линейность и монотонность интеграла Лебега

Лемма 2.1. Признак суммируемости:

Если f(x) суммируема на измеримом по Лебегу множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$  конечной меры, а F измерима на E и  $\forall x \in E : |F(x)| \leq f(x)$ , то F суммируема на E

Доказательство.

$$\forall P: \ E = \bigsqcup_{i=0}^{\infty} E_i; \ \ U(P,|F|) \leqslant U(P,f)$$
 
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists P \ \ U(P,|F|) \leqslant U(P,f) \leqslant \int_E f d\mu(x) + \varepsilon < +\infty$$
 
$$U(P,|F|) < +\infty \Rightarrow \int_E |F| d\mu(x) = \inf_P U(P,|F|) < +\infty$$

Значит |F| суммируема, но мы знаем, что |F| суммируема  $\Leftrightarrow F$  суммируема, так как  $F = F^+ - F^-$ ;  $|F| = F^+ + F^-$ , и мы можем применить предыдущее рассуждение к функциям  $F^\pm$ , которые тоже окажутся суммируемы.

- **Теорема 2.1.** 1. Если  $f_1, f_2$  суммируемы на измеримом множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$  конечной меры, то  $\forall c_1, c_2 \in \mathbb{R}: c_1 f_1 + c_2 f_2$  суммируема на E, причём  $\int_E (c_1 f_1 + c_2 f_2) d\mu(x) = c_1 \int_E f_1 d\mu(x) + c_2 \int_E f_2 d\mu(x)$ 
  - 2. Если  $f_1, f_2$  суммируемы на измеримом множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$  конечной меры  $u \ \forall x \in E: f_1(x) \leqslant f_2(x), \ mo \int_E f_1 d\mu(x) \leqslant \int_E f_2 d\mu(x)$

Доказательство. 1. Пусть  $f_1, f_2$  – ограниченные измеримые функции, тогда

$$\forall P: E = \bigsqcup_{i=1}^{N} E_i: L(P, f_1) + L(P, f_2) \leqslant L(P, f_1 + f_2) \leqslant U(P, f_1 + f_2) \leqslant U(P, f_1) + U(P, f_2)$$

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists P_1, P_2 : \, U(P_i, f_i) - L(P_i, f_i) < \varepsilon; \, i = 1, 2$$

Пусть 
$$P = P_1 \sqcup P_2$$
, тогда  $U(P, f_1) + U(P, f_2) - L(P, f_1) - L(P, f_2) < 2\varepsilon$ 

Получим, что  $\forall \varepsilon > 0$  :  $\left| \int_E (f_1 + f_2) d\mu(x) - \left( \int_E f_1 d\mu(x) + \int_E f_2 d\mu(x) \right) \right| < 2\varepsilon$ , так как эти интегралы будут зажаты между соответствующими верхними и нижними суммами Дарбу.

Предыдущее неравенство верно  $\forall \varepsilon > 0$ , а значит  $\int_E (f_1 + f_2) d\mu(x) = \int_E f_1 d\mu(x) + \int_E f_2 d\mu(x)$ 

2. Пусть  $f_1, f_2$  – неотрицательные суммируемые

Фактически, всё остаётся тем же самым, только  $\forall P: E = \coprod_{i=0}^{\infty} E_i$ , причём  $E_0^{(i)} := \{x \in E: f_i(x) = +\infty\}, i = 1, 2$ . Тогда, очевидно,  $f_1(x) + f_2(x) = +\infty \Leftrightarrow x \in E_0^{(1)} \cup E_0^{(2)} =: E_0$  Каждая из функций суммируема, значит  $\mu(E_0^{(i)}) = 0$ , i = 1, 2. Тогда  $\mu(E_0) \leqslant \mu(E_0^{(1)}) + \mu(E_0^{(2)}) = 0$ , значит  $\mu(E_0) = 0$  и у нас всё получилось.

3. Рассмотрим случай умножения на константу

$$\forall c>0:\ U(P,cf)=cU(P,f);\ L(P,cf)=cL(P,f)\Rightarrow \int_E cfd\mu(x)=c\int_E fd\mu(x)$$
 
$$\forall c<0:\ U(P,cf)=cL(P,f);\ L(P,cf)=cU(P,f)\Rightarrow \int_E cfd\mu(x)=c\int_E fd\mu(x)$$

4. Пусть  $f_1, f_2$  – произвольные суммируемые функции.

 $|f_1(x) + f_2(x)| \le |f_1(x)| + |f_2(x)| \Rightarrow$  По предыдущей лемме  $|f_1(x) + f_2(x)|$  суммируема

Тогда  $f_1 = f_1^+ - f_1^-, f_2 = f_2^+ - f_2^- \Rightarrow f_1 + f_2 = (f_1 + f_2)^+ - (f_1 + f_2)^-$ . Сложим части, перегруппируем и приравняем:

$$f_1^+ + f_2^+ + (f_1 + f_2)^- = f_1^- + f_2^- + (f_1 + f_2)^+$$

удовлетворяет пункту про неотрицательные суммируемые, значит

$$\int_{E} f_{1}^{+} d\mu(x) + \int_{E} f_{2}^{+} d\mu(x) + \int_{E} (f_{1} + f_{2})^{-} d\mu(x) = \int_{E} f_{1}^{-} d\mu(x) + \int_{E} f_{2}^{-} d\mu(x) + \int_{E} (f_{1} + f_{2})^{+} d\mu(x)$$

Перетасуем слагаемые и получим требуемое равенство.

5. Монотонность доказывается очевидно: рассмотрим неотрицательную функцию  $f_2 - f_1$ .

## 3 Интеграл Лебега как предел последовательности интегралов от срезок

Определение 3.1. Назовём срезкой

$$N \in \mathbb{N}: \ f_{[N]}(x) = \begin{cases} f(x), f(x) \leqslant N \\ N, f(x) > N \end{cases}$$

**Теорема 3.1.** Если  $\forall x \in E \subset \mathbb{R}^n$  :  $f(x) \geqslant 0$  – измеримая функция, определённая на измеримом множестве конечной меры, то  $\lim_{N \to \infty} \int_E f_{[N]} d\mu(x) = \int_E f d\mu(x)$ 

Доказательство.

$$\forall N \in \mathbb{N} : f_{[N]}(x) \leqslant f(x) \Rightarrow \int_{E} f_{[N]} d\mu(x) \leqslant \int_{E} f d\mu(x)$$
$$i := \lim_{N \to \infty} \int_{E} f_{[N]} d\mu(x); \quad i \leqslant \int_{E} f d\mu(x)$$

От противного: пусть

$$i < \int_E f d\mu(x) = \sup_P L(P, f) \Rightarrow \exists P_0 : i < L(P_0, f)$$

Рассмотрим  $L(P_0, f) = \sum_{i=0}^{\infty} m_i \mu(E_i)$ .

Пусть  $\mu(E_0) > 0 \Rightarrow \forall x \in E_0$ :  $f_{[N]}(x) = N$ . Тогда  $\int_E f_{[N]} d\mu(x) \geqslant \int_{E_0} f_{[N]} d\mu(x) = N \mu(E_0)$  – неравенство выполнено по свойству конечной аддитивности, а интеграл раскрыли, так как это интеграл от константы.

Устремляя  $N \to \infty$  получим, что  $i=+\infty$ , что противоречит с предположением, что  $i<\int_E f d\mu(x)$ . Значит  $\mu(E_0)=0$ .

Вернёмся к 
$$L(P_0, f) = \sum_{i=0}^{\infty} m_i \mu(E_i) = \sum_{i=1}^{\infty} m_i \mu(E_i)$$
.

$$i < \sum_{i=1}^{\infty} m_i \mu(E_i) \Rightarrow \exists K : i < \sum_{i=1}^{K} m_i \mu(E_i)$$

$$N := \max(m_1, \dots, m_K) + 1; \ m_i = \inf_{x \in E_i} f(x) \Rightarrow m_i^{[N]} = \inf_{x \in E_i} f_{[N]}(x) = m_i$$

Тогда

$$\int_{E} f_{[N]} d\mu(x) \geqslant \sum_{i=1}^{K} \int_{E_{i}} f_{[N]} d\mu(x) \geqslant \sum_{i=1}^{K} m_{i}^{[N]} \mu(E_{i}) = \sum_{i=1}^{K} m_{i} \mu(E_{i})$$

Значит  $i \geqslant \sum_{i=1}^{K} m_i \mu(E_i)$  – противоречие.

### 4 $\sigma$ -аддитивность интеграла Лебега

**Теорема 4.1.** Если f суммируема на измеримом множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$  конечной меры  $u \ E = \bigsqcup_{k=1}^\infty E_k, \ E_k$  — измеримы, то f суммируема на всех  $E_k$ , причём  $\int_E f d\mu(x) = \sum_{k=1}^\infty \int_{E_k} f d\mu(x)$ . Обратно, если f суммируема на всех  $E_k$  и  $\sum_{k=1}^\infty \int_{E_k} |f| d\mu(x)$  сходится, то f суммируема на  $E = \bigsqcup_{i=1}^\infty E_k$ , причём  $\int_E f d\mu(x) = \sum_{k=1}^\infty \int_{E_k} f d\mu(x)$ 

Доказательство. Пусть f – ограниченная и измеримая,  $E=E^1\sqcup E^2$ 

$$\inf_{x \in E} f(x) = m = y_0 < y_1 < \ldots < y_N = M = \sup_{x \in E} f(x); \ Q = \{y_0, y_1, \ldots, y_N\}$$
 
$$\int_E f d\mu(x) = \lim_{\Delta(Q) \to 0} S(Q, f, \{t_i\}) = \lim_{\Delta(Q) \to 0} L(P, f) = \lim_{\Delta(Q) \to 0} U(P, f)$$
 
$$\int_E f d\mu(x) - \varepsilon < S(Q, f, \{t_i\}) = \sum_{i=1}^N f(t_i)\mu(E_i) < \int_E f d\mu(x) + \varepsilon$$
 
$$U(P, f) = \sum_{i=1}^N M_i \mu(E_i) = \sum_{i=1}^K M_i (\mu(E_i \cap E^1) + \mu(E_i \cap E^2)) \geqslant U(E^1)(P, f) + U(E^2)(P, f)$$
 где  $U(E^j)(P, f) := \sum_{i=1}^N \sup_{x \in E_i \cap E^j} f(x)\mu(E_i \cap E^j)$  
$$\int_E f d\mu(x) - \varepsilon \leqslant L(E^1)(P, f) + L(E^2)(P, f) \leqslant U(E^1)(P, f) + U(E^2)(P, f) \leqslant \int_E f d\mu(x) + \varepsilon$$
 
$$\int_E f d\mu(x) - \varepsilon \leqslant L(P, f) \leqslant U(P, f) \leqslant \int_E f d\mu(x) + \varepsilon$$

Зажав сумму интегралов и интеграл объединения, получим конечную аддитивность для ограниченной и измеримой f.

Пусть f — неотрицательная измеримая.

Для  $f_{[N]}$  выполнено  $\int_E f_{[N]} d\mu(x) = \int_{E_1} f_{[N]} d\mu(x) + \int_{E_2} f_{[N]} d\mu(x)$ . Предположение о суммируемости функции f приводит к тому, что предел в левой части конечен, а значит предел в правой части также существует.

Пусть f – измеримая произвольного знака. Доказывается через  $f = f^+ - f^-$ .

Переходим к  $\sigma$ -аддитивности  $E=\bigsqcup_{i=1}^{\infty}E_{i}$ 

Пусть f – ограничена и измерима на E и  $|f| \leqslant M$ .

$$\mu(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i) \Rightarrow \exists K : \sum_{i=K+1}^{\infty} \mu(E_i) < \frac{\varepsilon}{2M}; \quad R_K := \bigsqcup_{i=K+1}^{\infty} E_i \Rightarrow \mu(R_k) < \frac{\varepsilon}{2M}, E = \left(\bigsqcup_{i=1}^K E_i\right) \sqcup R_K$$
 
$$\int_E f d\mu(x) = \sum_{i=1}^K \int_{E_i} f d\mu(x) + \int_{R_K} f d\mu(x); \quad \left|\int_{R_K} f d\mu(x)\right| \leqslant \int_{R_K} |f| d\mu(x) \leqslant M\mu(R_K) < \frac{\varepsilon}{2}$$
 Значит 
$$\int_E f d\mu(x) = \lim_{K \to \infty} \sum_{i=1}^K \int_{E_i} f d\mu(x).$$

Пусть f – неотрицательная и суммируемая.

$$\int_E f d\mu(x) = \lim_{N \to \infty} \int_E f_{[N]} d\mu(x) \Rightarrow \exists N : \int_E f d\mu(x) - \varepsilon < \int_E f_{[N]} d\mu(x) = \sum_{i=1}^\infty \int_{E_i} f_{[N]} d\mu(x) < \int_E f d\mu(x) + \varepsilon$$

$$\exists K: \int_E f d\mu(x) - \varepsilon < \sum_{i=1}^K \int_{E_i} f_{[N]} d\mu(x) \leqslant \int_E f d\mu(x)$$

Устремляя  $N \to \infty$  получим:

$$\exists K: \int_{E} f d\mu(x) - \varepsilon < \sum_{i=1}^{K} \int_{E_{i}} f d\mu(x) \leqslant \int_{E} f d\mu(x)$$

Пусть f – неотрицательная измеримая, тогда в обоих частях неравенства будет стремление к бесконечности.

Пусть f – произвольная суммируемая. Докажем через  $f=f^+-f^-$ 

### 5 Абсолютная непрерывность интеграла Лебега

**Теорема 5.1.** Если f суммируема на измеримом  $E \subset \mathbb{R}^n$  конечной меры, то  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall$  измеримого  $e \subset E, \mu(e) < \delta : |\int_{\varepsilon} f d\mu(x)| < \varepsilon$ 

Доказательство. Пусть f – ограниченная и измеримая и  $|f| \leqslant M$ 

Тогда  $\left| \int_e f d\mu(x) \right| \leqslant \int_e |f| d\mu(x) \leqslant M\mu(e)$ . Значит  $\delta := \frac{\varepsilon}{M}$ 

Пусть f — неотрицательная и измеримая  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ 0 \leqslant \int_E f d\mu(x) - \int_E f_{[N]} d\mu < \frac{\varepsilon}{2}$ . Из предыдущего пункта  $\exists e, \mu(e) < \delta : \int_e f_{[N]} d\mu(x) < \frac{\varepsilon}{2}$ . Тогда  $\int_e f d\mu(x) = \int_e (f - f_{[N]}) d\mu(x) + \int_e f_{[N]} d\mu(x) < \varepsilon$ 

Пусть f – произвольная измеримая. Найдём  $\delta_1, \delta_2$  для  $f^+, f^-$  и для f возьмём  $\min(\delta_1, \delta_2)$ .

# 6 Теорема Лебега о предельном переходе под знаком интеграла

**Теорема 6.1.** Если  $f_m$  измеримые на множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$  конечной меры,  $\lim_{m \to \infty} f_m = f$  почти всюду на E,  $u \mid f_m(x) \mid \leqslant F(x)$  при почти всех  $x \in E$  при всех  $m \in \mathbb{N}$ , где F суммируема на E, то f суммируема на E, причём  $\int_E f d\mu(x) = \lim_{m \to \infty} \int_E f_m d\mu(x)$ 

Доказательство. Если  $f_m \to f$  почти всюду, то  $f_m \Rightarrow f$ . Значит  $\forall \varepsilon > 0$ :  $\lim_{m \to \infty} \mu(\{x \in E : \|f_m(x) - f(x)\| \geqslant \varepsilon\} := E_m) = 0$ . Значит  $\forall \delta > 0 \ \exists M \in \mathbb{N} \ \forall m > M : \ \mu(E_m) < \delta$ 

Из условия вытекает, что  $|f(x)| \leqslant F(x)$  при почти всех  $x \in E$ . Значит f - суммируемая на E.

$$\left| \int_{E} (f - f_m) d\mu(x) \right| \leqslant \int_{E_m} |f_m - f| d\mu(x) + \int_{E \backslash E_m} |f_m - f| d\mu(x) \leqslant 2 \int_{E_m} F d\mu(x) + \varepsilon \mu(E \backslash E_m) < \varepsilon(\mu(E) + 2)$$

### 7 Теорема Леви

**Теорема 7.1.** Если последовательность неотрицательных измеримых на измеримом множестве  $E \subset \mathbb{R}$  неубывающая при почти всех  $x \in E$ , то  $\lim_{m \to \infty} \int_E f_m d\mu(x) = \int_E \lim_{m \to \infty} f_m d\mu(x)$ 

Доказательство. Если  $f:=\lim_{m\to\infty} f_m$  — суммируема на E, то  $0\leqslant f_m(x)\leqslant f(x)$  и мы ссылаемся на теорему Лебега.

Пусть

$$\int_E f d\mu(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{N \to \infty} \int_E f_{[N]} d\mu(x) = +\infty \Rightarrow \forall K \ \exists N_0 \ \forall N \geqslant N_0 : \ \int_E f_{[N]} d\mu(x) > K$$
 
$$f_{m,[N_0]}(x) \to_{m \to \infty} f_{[N_0]}(x) \Rightarrow \lim_{m \to \infty} \int_E f_{m,[N_0]} d\mu(x) = \int_E f_{[N_0]} d\mu(x)$$
 
$$\exists m_0 \ \forall m > m_0 : \int_E f_{m,[N_0]} d\mu(x) > K \Rightarrow \int_E f_m d\mu(x) \geqslant \int_E f_{m,[N_0]} d\mu(x) > K$$
 Устремляя  $K \to \infty$  получим, что  $\int_E f_m d\mu(x) \to_{m \to \infty} \infty$ 

### 8 Теорема Фату

**Теорема 8.1.** Если  $f_m(x) \geqslant 0$  при почти всех  $x \in E \subset \mathbb{R}^n$  конечной меры,  $\forall m \in \mathbb{N}$   $f_m$  – измеримые на E,  $\lim_{m \to \infty} f_m(x) = f(x)$  почти всюду на E, то  $\int_E f d\mu(x) \leqslant \lim_{m \to \infty} \int_E f_m d\mu(x)$ 

Доказательство. Пусть  $g_m(x) := \inf_{k \geqslant m} f_k(x)$ . Тогда  $\int_E \lim_{m \to \infty} g_m d\mu(x) = \lim_{m \to \infty} \int_E g_m d\mu(x)$ . Но  $\lim_{m \to \infty} g_m(x) = \lim_{m \to \infty} \inf_{k \geqslant m} f_k(x) = \lim_{m \to \infty} f_m(x) = f(x)$ .

Остаётся заметить, что  $\int_E g_m \overline{d\mu(x)} \leqslant \int_E f_k d\mu(x)$ . В итоге получаем:

$$\int_E f d\mu(x) = \int_E \lim_{m \to \infty} g_m d\mu(x) = \lim_{m \to \infty} \int_E g_m d\mu(x) \leqslant \lim_{m \to \infty} \inf_{k \geqslant m} \int_E f_k d\mu(x) = \lim_{\underline{m} \to \infty} \int_E f_m d\mu(x)$$

# 9 Корректность определения интеграла Лебега по множеству бесконечной меры

Определение 9.1. Интегралом Лебега неотрицательной измеримой на  $E \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\mu(E) = +\infty$ , функции f(x) называется  $\lim_{m\to\infty} \int_{E_m} f d\mu(x)$ , где  $E_1 \subset E_2 \subset \ldots$  – последовательность измеримых множеств конечной меры, такой что  $\lim_{m\to\infty} E_m = E$ 

**Теорема 9.1.** Корректность определения интеграла Лебега по множеству бесконечной меры:

Eсли  $f(x)\geqslant 0$ , измеримая на  $E\subset\mathbb{R}^n$ ,  $\mu(E)=+\infty$ , то  $\forall$  последовательностей неубывающих измеримых множеств  $\{E_m\},\{E'_m\}$  конечной меры  $\lim_{m\to\infty}E_m=\lim_{m\to\infty}E'_m=E$  выполняется:  $\lim_{m\to\infty}\int_{E_m}fd\mu(x)=\lim_{m\to\infty}\int_{E'_m}fd\mu(x)$ 

Доказательство. От противного. Пусть  $a:=\lim_{m\to\infty}\int_{E_m}fd\mu(x)>\lim_{m\to\infty}\int_{E_m'}fd\mu(x)=:b.$  Пусть  $a<+\infty.$ 

$$\exists c: \ b < c < a; \ \exists m: \ \int_{E_m} f d\mu(x) > c$$

Очевидно

$$E_1' \cap E_m \subset E_2' \cap E_m \subset \ldots \Rightarrow \lim_{k \to \infty} (E_k' \cap E_m) = E \cap E_m = E_m \Rightarrow \lim_{k \to \infty} \mu(E_k' \cap E_m) = \mu(E_m)$$

$$\int_{E_m} f d\mu(x) = \int_{E_k' \cap E_m} f d\mu(x) + \int_{E_m \setminus (E_k' \cap E_m)} f d\mu(x) \Rightarrow \exists k_0 \forall k > k_0 : \int_{E_k'} f d\mu(x) > \int_{E_k' \cap E_m} f d\mu(x) > c$$

Пришли к противоречию с тем, что  $\lim_{m \to \infty} \int_{E'_m} f d\mu(x) < c$ 

Пусть теперь 
$$a = +\infty$$
,  $+\infty > c > b \Rightarrow \exists m : \int_{E_m} f d\mu(x) > c + 1 \Rightarrow \exists N : \int_{E_m} f_{[N]} d\mu(x) > c \Rightarrow \exists k_0 \, \forall k > k_0 : \int_{E_k'} f_{[N]} d\mu(x) > c \Rightarrow \int_{E_k'} f d\mu(x) \geqslant \int_{E_k'} f_{[N]} d\mu(x) > c$ 

### 10 Вычисление меры с помощью кратных интегралов

Если  $A \subset \mathbb{R}^n$  – измеримо, то

- 1. Для  $\mu_X$  почти всех  $x \in X$  сечения  $A_Y(x)$   $\mu_Y$ -измеримы, причём  $\mu(A) = \int_X \mu_Y(A_Y(x)) d\mu_X(x)$
- 2. Для  $\mu_Y$  почти всех  $y \in Y$  сечения  $A_X(y)$   $\mu_X$ -измеримы, причём  $\mu(A) = \int_Y \mu_X(A_X(y)) d\mu_Y(y)$

$$\mathcal{A}$$
оказательство. Этап 1.  $A$  – брус, то есть  $A=\prod\limits_{j=1}^n\langle a_j,b_j\rangle$ . Тогда  $A_y(x)=\left\{egin{align*} \varnothing,x
ot\in\prod\limits_{j=1}^m\langle a_j,b_j\rangle\\ \prod\limits_{j=m+1}^n\langle a_j,b_j\rangle,x\in\prod\limits_{j=1}^m\langle a_j,b_j\rangle \end{array}\right.$ 

Очевидно, 
$$\mu_Y(A_y(x)) = \begin{cases} 0, x \not\in \prod\limits_{j=1}^m \langle a_j, b_j \rangle \\ \prod\limits_{j=m+1}^n (b_j - a_j), x \in \prod\limits_{j=1}^m \langle a_j, b_j \rangle \end{cases}$$

Тогда 
$$\int_X \mu_Y(A_Y(x)) d\mu_X(x) = \prod_{j=m+1}^n (b_j - a_j) \mu_X(\prod_{j=1}^m \langle a_j, b_j \rangle) = \mu(A)$$

**Этап 2.** A – элементарное множество, то есть  $A = \bigcup_{j=1}^{N} A_{j}$ , причём внутренности брусьев  $A_{j}$  не пересекаются.

Пусть 
$$A = \bigcup_{j=1}^{M} (P_j \times Q_j)$$
, где  $P_j = \prod_{i=1}^{m} [a_i^{(j)}, b_i^{(j)}]$ , а  $Q_j$  – элементарные множества, это

каноническое представление элементарного множества A. Тогда  $\mu(A) = \sum_{j=1}^{M} \mu(P_j \times Q_j) =$ 

$$\sum_{i=1}^{M} \int_{X} \mu_{Y}((P_{j} \times Q_{j})_{Y}(x)) d\mu_{X}(x) = \int_{X} \mu_{Y}(A_{Y}(x)) d\mu_{X}(x).$$

**Этап 3.** A – измеримое, конечной меры. Значит  $A = \bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij} \setminus A_0$ , где  $A_{i,1} \subset A_{i,2} \subset \ldots$  – открытые элементарные множества,  $\mu(A_0) = 0$ ,  $B_i = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij}$ .

Мы знаем, что 
$$\mu(A_{ij}) = \int_X \mu_Y(A_{ij}(x)) d\mu_X(x)$$
,  $\lim_{j \to \infty} \mu(A_{ij}) = \mu(B_i)$ . Также

$$A_{ij} \subset A_{i(j+1)} \Rightarrow \mu(A_{ij}) \leqslant \mu(A_{i(j+1)}) \Rightarrow (A_{ij})_Y(x) \subset (A_{i(j+1)})_Y(x) \Rightarrow \mu_Y((A_{ij})_Y(x)) \leqslant \mu_Y((A_{i(j+1)})_Y(x))$$

Применяя теорему Леви, получим

$$\mu(B_i) = \int_X \mu_Y((B_i)_Y(x)) d\mu(x) = \int_X \lim_{j \to \infty} \mu_Y((A_{ij})_Y(x)) d\mu_X(x) = \lim_{j \to \infty} \int_X \mu_Y((A_{ij})_Y(x)) d\mu_X(x)$$

Аналогично рассмотрим возрастающую последовательность  $B_1 \setminus B_1 \subset B_1 \setminus B_2 \subset \dots$  Получили требуемое для пересечения объединений открытых элементарных множеств.

Рассмотрим  $A_0$ , для него существует пересечение объединений  $B_0 \supset A_0$  по доказанному ранее в этой теореме, причём  $\mu(B_0) = 0$  и  $\forall x \in X : (B_0)_Y(x) \supset (A_0)_Y(x) \Rightarrow \mu_Y((A_0)_Y(x)) = 0$  почти всюду. Значит

$$0 = \mu(B_0) = \int_X \mu_Y((B_0)_Y(x)) d\mu_X(x) = \int_X \mu_Y((A_0)_Y(x)) d\mu_X(x) = \mu(A_0) = 0$$

Для произвольного измеримого A рассмотрим возрастающую последовательность множеств конечной меры  $A^{(1)} \subset A^{(2)} \subset \dots$ , у которой  $\bigcup A^{(i)} = A$ .

Для них доказано  $\mu(A^{(i)}) = \int_X \mu_Y(A_Y^{(i)}(x)) d\mu_X(x)$ , перейдём к пределу в левой части благодаря непрерывности меры, а в правой части благодаря теореме Леви. То есть мы всё доказали.

### 11 Мера подграфика. Теорема Фубини

**Определение 11.1.** Подграфиком неотрицательной функции f(x), определённой на множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$  называется множество  $D_{f,E} = \{(x,y): x \in E, y \in [0,f(x)]\}$ 

Лемма 11.1. О мере подграфика:

Если f – неотрицательная, суммируемая на измеримом множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$ , функция, то её подграфик измерим, причём  $\mu(D_{f,E}) = \int_E f d\mu(x) = \int_{[0,+\infty]} \mu_X(\{x: f(x) \geqslant y\}) d\mu_Y(y)$ , где  $X = \mathbb{R}^n$ ,  $y = \mathbb{R}$ 

Доказательство. После доказательства измеримость  $D_{f,E}$  лемма становится очевидной (показать на рисунке, что является X и Y сечениями подграфика).

Докажем измеримость подграфика.

Этап 1. Пусть  $f(x) = \chi_{E_1}(x)$ . Тогда  $D_{f,E} = \{(x,0) : x \in E \setminus E_1\} \cup \{E_1 \times [0,1]\}$ . Левое слагаемое имеет меру 0, то есть измеримо, а для правого справедливо рассуждение:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists M : \mu(M \triangle E_1) < \varepsilon \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow \mu^*((M \times [0,1]) \triangle (E_1 \times [0,1])) = \mu^*((M \triangle E_1) \times [0,1]) \leqslant \mu_X^*(M \triangle E_1) < \varepsilon$$

**Этап 2.** Докажем для ступенчатых функций  $f(x) = \sum_{i=1}^{\kappa} c_i \chi_{E_i}(x)$ . Их подграфик  $D_{f,E} =$ 

 $\bigcup_{k=1}^{N} D_{c_k \chi_{E_k}, E}$  измерим, как объединение измеримых множеств.

Этап 3. Для неотрицательной суммируемой функции: представим её, как предел неубывающей последовательности измеримых функций, значит её подграфик будет пределом подграфиков этих ступенчатых функций.

#### Теорема 11.1. Теорема Фубини:

Если f суммируема на измеримом множестве  $E \subset \mathbb{R}^n, X = \mathbb{R}^m, Y = \mathbb{R}^k, m+k=n$  (доопределим f(x,y) нулём во всех точках  $(x,y) \notin E$ ), то

- 1. Для  $\mu_X$ -почти всех x функция f(x,y)  $\mu_Y$ -суммируема на своей области определения
- 2.  $\int_Y f(x,y)d\mu_Y(y) \mu_X$ -суммируема
- 3.  $\int_E f(x,y)d\mu(x,y) = \int_X \int_Y f(x,y)d\mu_Y(y)d\mu_X(x)$

Доказательство. Пусть  $f(x,y) \geqslant 0$ . Тогда  $D_{f,E} = \{(x,y,z) : (x,y) \in E, z \in [0,f(x,y)]\}$ . Возьмём  $\mathbb{R}^{n+1} = X \times (Y \times \mathbb{R})$ , по предыдущей лемме  $\mu(D_{f,E}) = \int_X \mu_{Y \times \mathbb{R}}((D_{f,E})_{Y \times \mathbb{R}}(x)) d\mu_X(x)$ .

 $(D_{f,E})_{Y \times \mathbb{R}}(x) = \{(y,z): y \in E_Y(x), z \in [0,f(x,y)]\}$ , снова применяем предыдущую лемму  $\mu_{Y \times \mathbb{R}}((D_{f,E})_{Y \times \mathbb{R}}(x)) = \int_Y f(x,y) d\mu_Y(y)$ . Левая часть конечна при почти всех x, значит правая часть также почти всегда конечна, то есть первый пункт доказан.

Интеграл по X от  $\int_Y f(x,y) d\mu_Y(y)$  конечен, так как f суммируема, доказали второй пункт.

Для доказательства третьего пункта вместо  $X \times (Y \times \mathbb{R})$  возьмём  $(X \times Y) \times \mathbb{R}$  и снова применим предыдущую лемму.

### 12 Замена переменных в одномерном интеграле Лебега

**Теорема 12.1.** Пусть f суммируема на отрезке  $U \subset \mathbb{R}$ ,  $\varphi$  – диффеоморфизм отрезка V на U. Тогда  $\int_U f(u) d\mu(u) = \int_V f(\varphi(v)) |\varphi'(v)| d\mu(v)$ .

B частности, для любого измеримого множества  $A\subset U$ :  $\mu(A)=\int\limits_{arphi^{-1}(A)}|arphi'(v)|d\mu(v)$ 

Доказательство. В начале докажем вторую формулу:

Когда A – отрезок, то ссылаемся к замене переменной в интеграле Римана.

Когда A – промежуток, то это отрезок без точек, которые никак не повлияют на интеграл Лебега.

Когда A – брус, то считаем интеграл из аддитивности промежутков.

Для любого измеримого A воспользуемся критерием измеримости:  $\forall \varepsilon>0\ \exists M_\varepsilon\subset U: \mu(A\triangle M_\varepsilon)<\varepsilon$ 

Используя теорему о диффеоморфном образе измеримого множества:  $\mu(\varphi^{-1}(A\triangle M_{\varepsilon})) \leqslant 2\max_{u\in U}|(\varphi^{-1})'(u)|\mu(A\triangle M_{\varepsilon}) = \frac{2\mu(A\triangle M_{\varepsilon})}{\min\limits_{v\in V}|\varphi'(v)|}$ 

$$\left|\mu(A) - \int_{\varphi^{-1}(A)} |\varphi'(v)| d\mu(v)\right| \leqslant |\mu(A) - \mu(M_{\varepsilon})| + \left|\mu(M_{\varepsilon}) - \int_{\varphi^{-1}(M_{\varepsilon})} |\varphi'(v)| d\mu(v)\right| + \left|\int_{\varphi^{-1}(M_{\varepsilon})} |\varphi'(v)| d\mu(v) - \int_{\varphi^{-1}(A)} |\varphi'(v)| d\mu(v)\right| < \varepsilon + 0 + \int_{\varphi^{-1}(M_{\varepsilon}) \triangle \varphi^{-1}(A)} |\varphi'(v)| d\mu(v) \leqslant \varepsilon + \max_{v \in V} |\varphi'(v)| \mu(\varphi^{-1}(M_{\varepsilon}) \triangle \varphi^{-1}(A)) \leqslant \varepsilon + \frac{2 \max_{v \in V} |\varphi'(v)| \varepsilon}{\min_{v \in V} |\varphi'(v)|}$$

Таким образом, мы доказали вторую формулу для произвольного измеримого множества *A*, переходим к доказательству первой формулы.

Пусть f неотрицательная измеримая, тогда из второй формулы мы можем получить первую формулу для ступенчатых функций.

Ну а произвольная неотрицательная функция представляется, как предел неубывающей последовательности неотрицательных ступенчатых функций. Используя теорему Леви, получим искомое. □

### 13 Теорема о разложении

**Определение 13.1.** Простым отображением окрестности нуля в  $\mathbb{R}^n$  назовём отображение  $g: U \to \mathbb{R}^n$ , такое, что  $\exists j, 1 \leqslant j \leqslant n, g_i(x) = x_i, i \neq j$ , и g – диффеоморфизм

**Теорема 13.1.** Если  $\varphi: V \to \mathbb{R}^n$  — диффеоморфизм окрестности нуля V в  $\mathbb{R}^n$ , то в некоторой окрестности нуля  $\widetilde{V} \subset V \varphi = g^{[n]} \circ B_n \circ \ldots \circ g^{[1]} \circ B_1$ , где  $g^{[i]}$  — простые отображения, меняющие только i-ую координату,  $B_i$  — линейные преобразования  $\mathbb{R}^n$ , переставляющие пару координат (возможно, тождественные).

Замечание.  $\varphi(0) = 0, \forall i: g^{[i]}(0) = 0$ 

Доказательство. Построим  $f^{[m]}$  — диффеоморфизм окрестности нуля, не меняющий первые m-1 координат.

 $f^{[1]} := \varphi$ . Предположим, что  $f^{[1]}, \ldots, f^{[m]}$  построены. Строим  $f^{[m+1]}$ . det  $f^{[m]'}(0) \neq 0$ . Найдём преобразование  $B_m$ , такое что  $B_m f^{[m]'}(0)$  имеет главный минор m-го порядка  $\neq 0$ . То есть  $\frac{\partial f_m^{[m]}(B_m x)}{\partial x} \neq 0$ .

То есть  $\frac{\partial f_m^{[m]}(B_m x)}{\partial x_m} \neq 0$ . Пусть  $g_i^{[m]}(x) = x_i, i \neq m, g_m^{[m]}(x) := f_m^{[m]}(B_m x)$ . Тогда по теореме об обратном отображении  $y = g^{[m]}(x) \Leftrightarrow x = (g^{[m]})^{-1}(y)$ .

Теперь можем построить  $f^{[m+1]}(y) := f^{[m]}(B_m(g^{[m]})^{-1}(y))$ . Проверим, что всё хорошо: для координат  $i=1,\ldots,m-1$ :  $f_i^{[m+1]}=f^{[m]}(B_m(g^{[m]})^{-1}(y))=(B_m(g^{[m]})^{-1}(y))_i=((g^{[m]})^{-1}(y))_i=y_i$ . Для m-ой координаты:  $f_m^{[m+1]}=f_m^{[m]}(B_m(g^{[m]})^{-1}(y))=g_m^{[m]}((g^{[m]})^{-1}(y))=y_m$ 

Перепишем формулу  $f^{[m+1]}(y):=f^{[m]}(B_m(g^{[m]})^{-1}(y))$ . Получим, что  $f^{[m]}=f^{[m+1]}\circ g^{[m]}\circ B_m$ . Значит

$$f = f^{[1]} = f^{[2]} \circ g^{[1]} \circ B_1 = f^{[3]} \circ g^{[2]} \circ B_2 \circ g^{[1]} \circ B_1 = \ldots = g^{[m]} \circ B_m \circ \ldots \circ g^{[1]} \circ B_1$$

14 Замена переменных в кратном интеграле Лебега (локальная версия)

# 15 Замена переменных в кратном интеграле Лебега (глобальная версия)

**Теорема 15.1.** Пусть f суммируема на ограниченном измеримом множестве  $U \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\varphi - \partial u \phi \phi$ еоморфизм на области  $\Omega \supset$  замыкание  $V, \varphi(V) = U$ . Тогда  $\int_U f(u) d\mu(u) = \int_V f(\varphi(v)) |\det \varphi'(v)| d\mu(v)$ .

B частности, для любого измеримого множества  $A\subset U$  :  $\mu(A)=\int\limits_{arphi^{-1}(A)}|\detarphi'(v)|d\mu(v)$ 

Доказательство. Если первая формула доказана для  $\varphi:\Omega\supset\operatorname{cl} V,\psi:\widetilde{\Omega}\supset\operatorname{cl} W,\psi(W)=V,$  то первая формула верна для  $\varphi\circ\psi:\widetilde{\Omega},\varphi\circ\psi(W)=U.$ 

$$\int_{U} f(u)d\mu(u) = \int_{V} f(\varphi(v))|\varphi'(v)|d\mu(v) = \int_{W} f(\varphi(\psi(w)))|\varphi'(\psi(w))||\psi'(w)|d\mu(w)$$

Утверждение становится очевидным, если мы вспомним, что  $(\varphi \circ \psi)'(w) = \varphi'(\psi(w)) \cdot \psi'(w)$ . **Локальная версия.** Пусть U лежит в окрестности точки  $a \in \mathbb{R}^n$ , причём  $\varphi(v) - \varphi(a) = g^{[n]} \circ B_n \circ \ldots \circ g^{[1]} \circ B_1$  по теореме о разложении.

Докажем вторую формулу для простых  $g^{[i]}$  и сдвигов  $B_i$ : пусть  $g:=g^{[1]}$  Если представим  $\mathbb{R}^n=\mathbb{R}\times\mathbb{R}^{n-1}=Y\times X$ , то по теореме Фубини получим:

$$\mu(A) = \int_{\mathbb{R}} \mu_X(A_X(y)) d\mu(y) = \int_{\mathbb{R}} \mu_X(A_X(\tau(\widetilde{y}))) |\tau_X'(\widetilde{y})| d\mu(\widetilde{y})$$

Где  $(y,x)=g((\widetilde{y},\widetilde{x}))=(\tau_X(\widetilde{y}),x)$ . Теперь рассмотрим  $|\det g'(v)|=\left|\frac{\partial g_1}{\partial x_1}\right|=|\tau_X'(\widetilde{y})|$ 

$$\mu(A) = \int_{g^{-1}(A)} |\det g'(v)| d\mu(v) = \int_{g^{-1}(A)} |\tau_X'(\widetilde{y})| d\mu(v) = \int_{\mathbb{R}} \mu_X((g^{-1}(A))_X(\widetilde{y})) |\tau_X'(\widetilde{y})| d\mu(\widetilde{y})$$

Последний штрих – заметить, что  $(g^{-1}(A))_X = g^{-1}(A_X) = A_X$ .

По аналогии докажем, что при сдвигах  $B_i$  ничего не меняется, представив  $\mathbb{R}^n=\mathbb{R}^2\times\mathbb{R}^{n-2}$ 

Теперь очевидно, что мы можем доказать первую формулу по аналогии с одномерным случаем.

Глобальный вариант. Рассмотрим cl U – компактное множество.  $\forall u \in \text{cl } U \exists U(u, \varepsilon_U) : \bigcup_{u \in \text{cl } U} U(u, \varepsilon_u) \supset \text{cl } U \Rightarrow \exists \{u_1, \ldots, u_N\} : \bigcup_{i=1}^k U(u_i, \varepsilon_{u_i}) \supset \text{cl } U.$ 

Теперь строим разбиение единицы, подчинённое покрытию  $\bigcup_{i=1}^k U(u_i, \varepsilon_{u_i})$  – это набор функций  $\{\zeta_i(u)\}_{i=1}^k$  таких, что

- 1.  $\zeta_i(u) > 0, u \in U(u_i, \varepsilon_{u_i})$
- 2.  $\zeta_i(u) = 0, u \notin U(u_i, \varepsilon_{u_i})$
- 3.  $\forall u \in \operatorname{cl} U : \sum_{i=1}^{k} \zeta_i(u) = 1$
- 4. Все функции бесконечно дифференцируемые.

Рассмотрим функции  $\eta_i(u):=\exp\left(\frac{-1}{(\varepsilon_{u_i}^2-|u-u_i|^2)^2}\right)$ , если  $|u-u_i|<\varepsilon_{u_i}$  и  $\eta_i(u):=0,u\not\in U(u_i,\varepsilon_{u_i})$ 

 $\sum_{i=1}^{k} \eta_i(u) > 0, u \in \text{cl } U \Rightarrow \exists \min_{u \in U} \sum_{i=1}^{k} \eta_i(u) > 0.$  Кроме того,  $\sum_{i=1}^{k} \eta_i(u)$  – также бесконечно дифференцируемая.

Таким образом, 
$$\zeta_i(u) := \frac{\eta_i(u)}{\sum\limits_{i=1}^k \eta_i(u)}$$
.

Теперь

$$\int_{U} f(u)d\mu(u) = \int_{U} f(u) \sum_{i=1}^{k} \zeta_{i}(u)d\mu(u) = \sum_{i=1}^{k} \int_{U} f(u)\zeta_{i}(u)d\mu(u) =$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \int_{V} f(\varphi(v))\zeta_{i}(\varphi(v))|\det \varphi'(v)|d\mu(v) = \int_{V} f(\varphi(v))|\det \varphi'(v)|d\mu(v)$$

#### Критерий интегрируемости по Риману 16

**Теорема 16.1.** Ограниченная функция f(x) интегрируема по Риману на [a,b] тогда и только тогда когда f непрерывна почти всюду на [a, b].

Доказательство. Вспомним теорему об интеграле, как пределе интегральных сумм

$$f \in R[a,b] \Leftrightarrow \exists \lim_{\Delta(P) \to 0} S(P,f,t_i) \Leftrightarrow \forall \{P_k\}_{k=1}^{\infty}, \Delta(P_k) \to_{k \to \infty} 0: \exists \lim_{k \to \infty} U(P_k,f) = \lim_{k \to \infty} L(P_k,f)$$

Но мы можем поменять  $\forall \{P_k\}_{k=1}^\infty, \Delta(P_k) \to_{k\to\infty} 0$  на  $\exists \{P_k\}_{k=1}^\infty, \Delta(P_k) \to_{k\to\infty} 0, P_{k+1} \subset \mathbb{C}$ 

По мы можем поменять 
$$\forall \{F_k\}_{k=1}, \Delta(F_k) \to_{k\to\infty} 0$$
 на  $\exists \{F_k\}_{k=1}, \Delta(F_k) \to_{k\to\infty} 0, F_{k+1} \subset P_k$ , опираясь на критерий интегрируемости. Построим функции  $U_k(x) := \sup_{t \in [x_{i-1}^{(k)}, x_i^{(k)})} f(t), \ L_k(x) := \inf_{t \in [x_{i-1}^{(k)}, x_i^{(k)})} f(t)$ . Заметим, что

 $\int_a^b U_k(x)dx = U(P_k,f), \int_a^b L_k(x)dx = L(P_k,f).$  Получили  $L_{k+1} \geqslant L_k, U_{k+1} \leqslant U_k.$  Значит  $\lim_{k \to \infty} L_k(x) = L(x), \lim_{k \to \infty} U_k(x) = U(x).$ 

$$L_1(x) \leqslant L_2(x) \leqslant \ldots \leqslant L(x) \leqslant f(x) \leqslant U(x) \leqslant \ldots \leqslant U_2(x) \leqslant U_1(x)$$

По теореме Леви

$$\lim_{k \to \infty} L(P_k, f) = \lim_{k \to \infty} \int_a^b L_k(x) d\mu(x) = \int_a^b L(x) d\mu(x) \le$$

$$\le \lim_{k \to \infty} \int_a^b U_k(x) d\mu(x) = \int_a^b U(x) d\mu(x) = \lim_{k \to \infty} U(P_k, f)$$

Получили новый критерий интерируемости по Риману:

$$f \in R[a,b] \Leftrightarrow \int_a^b L(x)d\mu(x) = \int_a^b U(x)d\mu(x) \Leftrightarrow L(x) \stackrel{\text{\tiny I.B.}}{=} U(x), x \in [a,b]$$

Доказательство теоремы будет завершено, когда мы докажем утверждение:

**Утверждение 16.1.** Если x – не точка какого-то разбиения, то  $L(x) = U(x) \Leftrightarrow f \in C[x]$ 

Доказательство. 
$$\Rightarrow x \in (x_{j-1}^{(k)}, x_j^{(k)}), L(x) = U(x) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists k: \ U_k(x) - L_k(x) < \varepsilon$$
 Возьмём  $\delta := \min(x - x_{j-1}^{(k)}, x_j^{(k)} - x) > 0$ . Значит

$$\forall \widetilde{x}, |x - \widetilde{x}| < \delta : |f(\widetilde{x}) - f(x)| \le U_k(x) - L_k(x) < \varepsilon$$

Обратно доказывается точно так же.

#### Лемма Витали 17

**Определение 17.1.** Говорят, что система промежутков  $\mathcal{T}$  покрывает множество  $E \subset \mathbb{R}$ в смысле Витали, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \forall x \in E \ \exists I \in \mathcal{T} : x \in I, |I| < \varepsilon$ 

**Лемма 17.1.** Если множество  $E: \mu^*(E) < +\infty$  покрыто системой промежутков  $\mathcal T$  в смысле Витали, то  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \{I_1, \ldots, I_n\} \subset \mathcal{T}: \; \mu^*(E \setminus \bigsqcup_{i=1}^N I_i) < \varepsilon$ 

Доказательство.  $\mu^*(E) < +\infty \Rightarrow \exists G$  - открытое,  $G \supset E, \mu^*(G) < +\infty$ . Будем считать, что  $\mathcal{T}$  – система отрезков, содержащаяся в G.

Построим последовательность непересекающихся отрезков  $\{I_i\}$  в  $\mathcal{T}$ .  $I_1$  – произвольный. Если  $I_1, \ldots, I_n$  построили, то положим  $k_n := \sup\{|I|: I \cap I_i = \emptyset, i = 1, \ldots, n\} \Rightarrow |I_{n+1}| > 1$  $\frac{k_n}{2}, I_{n+1} \cap I_i, i = 1, \dots, n.$ 

$$\sum_{i=1}^{\infty} |I_i| = \mu \left( \bigsqcup_{i=1}^{\infty} I_i \right) \leqslant \mu(G) < +\infty \Rightarrow \exists N \sum_{i=N+1}^{\infty} |I_i| < \frac{\varepsilon}{5}$$

Пусть  $R := E \setminus \bigsqcup_{i=1}^{N} I_i$ . Если  $x \in R \Rightarrow \exists I \in \mathcal{T} : x \in I, I \cap \bigsqcup_{i=1}^{N} I_i = \emptyset$ .

Ряд  $\sum_{i=1}^{\infty} |I_i|$  сходится, значит  $|I_i| \to_{i\to\infty} 0 \Rightarrow k_n \to_{n\to\infty} 0$ . Обозначим через m – такое, что  $I \cap I_j = \emptyset, j = 1, \ldots, m-1$ , но  $I \cap I_m \neq \emptyset$ .

Тогда расстояние от x до центра  $I_m \leqslant \frac{|I_m|}{2} + |I| \leqslant \frac{|I_m|}{2} + k_{m-1} < \frac{5|I_m|}{2}$ . Пусть  $J_m$  – отрезок с центром  $I_m, |J_m| = 5|I_m|$ . Тогда  $x \in J_m$ .

Значит

$$R \subset \bigsqcup_{m=N+1}^{\infty} J_m \Rightarrow \mu^*(R) \leqslant \mu^*(\bigsqcup_{i=N+1}^{\infty} J_i) = \sum_{i=N+1}^{\infty} |J_i| = 5 \sum_{i=N+1}^{\infty} |I_i| < \varepsilon$$

#### 18 Суммируемость произвольной монотонной функции

**Теорема 18.1.** Если f – неубывающая на [a,b], то она дифференцируема почти всюду на [a,b], f' суммируема на [a,b],  $\int_{[a,b]} f'(x) d\mu(x) \leqslant f(b) - f(a)$ .

Доказательство. Докажем, что  $\overline{f'_+}(x)=f'_-(x)$  почти всюду на [a,b]. Обозначим  $E=\{x\in$ 

$$[a,b]: \overline{f'_{+}}(x) > \underline{f'_{-}}(x)\} = \bigcup_{u>v, u, v \in \mathbb{Q}} \left( \{x \in [a,b]: \overline{f'_{+}}(x) > u > v > \underline{f'_{-}}(x) \} =: E_{u,v} \right)$$

 $[a,b]: \overline{f'_{+}}(x) > \underline{f'_{-}}(x)\} = \bigcup_{u>v,\,u,\,v \in \mathbb{Q}} \left( \{x \in [a,b]: \overline{f'_{+}}(x) > u > v > \underline{f'_{-}}(x)\} =: E_{u,\,v} \right)$  Пусть  $\mu^{*}(E_{u,\,v}) = s \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists G$  - открытое  $E_{u,\,v} \subset G$ :  $\mu(G) < s + \varepsilon$ .  $\underline{f'_{-}} = \lim_{\delta \to +0} \inf_{0 < h < \delta} \frac{f(x) - f(x - h)}{h}. \; \exists \text{начит} \; x \in E_{u,\,v} \Rightarrow \forall \widetilde{h} > 0 \; \exists h, 0 < h < \widetilde{h}: \; \underline{f(x) - f(x - h)}}{h} < v, [x - h, x] \subset G.$ 

Тогда  $\bigcup_{x \in E_{u,v}, h} [x - h, x] \supset E_{u,v}$ . По лемме Витали  $\exists \{I_1, \dots, I_N\} : \mu^*(E_{u,v} \setminus \bigsqcup_{i=1}^N I_i) < \varepsilon$ .

Пусть  $A := E_{u,v} \cap \bigsqcup_{i=1}^N I_i$  Значит  $s = \mu^*(E_{u,v}) \leqslant \mu^*(E_{u,v} \setminus \bigsqcup_{i=1}^N I_i) + \mu^*(A) \Rightarrow \mu^*(A) > s - \varepsilon$ .

Рассмотрим  $y \in A, \overline{f'_+}(y) = \lim_{\delta \to +0} \sup_{0 < h < \delta} \frac{f(y+h)-f(y)}{h}. \ y \in A \Rightarrow \forall \widetilde{k} > 0 \ \exists k, 0 < k < \widetilde{k} : \frac{f(y+k)-f(y)}{k} > u, [y,y+k] \subset \text{int } I_i.$ 

Вновь имеем  $\bigcup_{y\in A,\,k}[y,y+k]\supset A$ . Применяя лемму Витали,  $\exists\{J_1,\,\ldots,J_M\}:\mu^*(Aigcap_{i=1}^MJ_i)<\varepsilon$ . Значит  $\mu^*(A\cap \bigsqcup_{i=1}^MJ_i)>s-2\varepsilon$ .

$$I_i = [x_i - h_i, x_i] : \sum_{i=1}^{N} f(x_i) - f(x_i - h_i) < v \sum_{i=1}^{N} h_i < v\mu(G) < v(s + \varepsilon)$$

$$J_i = [y_i, y_i + k_i] : \sum_{i=1}^{M} (f(y_i + k_i) - f(y_i)) > u \sum_{i=1}^{M} k_i \ge u\mu(A \cap \bigsqcup J_i) \ge u(s - 2\varepsilon)$$

$$\sum_{j: J_j \subset I_i} f(y_j + k_j) - f(y_j) \leqslant f(x_i) - f(x_i - h_i) \Rightarrow \sum_{j=1}^M f(y_j + k_j) - f(y_j) \leqslant \sum_{i=1}^N f(x_i) - f(x_i - h_i)$$

$$\forall \varepsilon > 0 : u(s - 2\varepsilon) < v(s + \varepsilon) \Rightarrow u \leqslant v \Rightarrow \forall u, v : \mu(E_{u,v}) = 0$$

Значит  $\exists f'$  почти всюду на [a,b]. Пусть  $f'(x) = \lim_{n \to \infty} (n(f(x+\frac{1}{n})-f(x))=:f_n(x))$ . По теореме Фату

$$\int_{[a,b]} f'(x)d\mu(x) \leqslant \lim_{\underline{n}\to\infty} \int_{[a,b]} f_n(x)d\mu(x) = \lim_{\underline{n}\to\infty} \left(n \int_{[a,b]} f\left(x + \frac{1}{n}\right) d\mu(x) - n \int_{[a,b]} f(x)d\mu(x)\right) = \lim_{\underline{n}\to\infty} \left(n \int_{b}^{b+\frac{1}{n}} f\left(x + \frac{1}{n}\right) dx - n \int_{a}^{a+\frac{1}{n}} f(x)dx\right) \leqslant f(b) - f(a)$$

### 19 Производная неопределённого интеграла Лебега

Определение 19.1. Неопределённым интегралом Лебега называется функция вида

$$F(x) = F(a) + \int_{[a,x]} f(t)d\mu(t)$$

, где f суммируема на [a,b].

**Лемма 19.1.** Если f – суммируема на [a,b], то  $F(x) = \int_{[a,x]} f(t) d\mu(t)$  – непрерывная функция ограниченной вариации на [a,b].

Доказательство.

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall x < t < x + \delta : \, |F(t) - F(x)| = \left| \int_{[x,t]} f(\tau) d\mu(\tau) \right| < \varepsilon$$

Как мы видим, непрерывность следует из абсолютной непрерывности интеграла Лебега.

Для установления ограниченной вариации необходимо установить ограниченность сумм вида

$$\sum_{i=1}^{n} |F(x_i) - F(x_{i-1})| = \sum_{i=1}^{n} \left| \int_{[x_i, x_{i-1}]} f(t) d\mu(t) \right| \leqslant \sum_{i=1}^{n} \int_{[x_i, x_{i-1}]} |f(t)| d\mu(t) = \int_{[a, b]} |f(t)| d\mu(t)$$

**Лемма 19.2.** Если f – ограниченной вариации на [a,b], то f дифференцируема почти всюду u f' - суммируема на [a, b].

 Доказательство.  $f=f_1-f_2$  — свойство функций ограниченной вариации, где  $f_1,f_2$  неубывающие. Отсюда лемма становится очевидной, опираясь на предыдущий билет.

**Теорема 19.1.** Неопределённый интеграл Лебега дифференцируем почти всюду на [a,b]u F'(x) = f(x) почти всюду.

 $Доказательство. \ F$  — дифференцируема почти всюду (по двум предыдущим леммам).

Рассмотрим f – ограниченная измеримая на [a,b] и  $|f| \leq K$ . Доопределим  $f \ \forall x > b$ :

 $f_n(x):=n\left(F\left(x+rac{1}{n}
ight)-F(x)
ight), |f_n(x)|=n\left|\int_{[x,\,x+rac{1}{n}]}f(t)d\mu(t)
ight|\leqslant K.$  Причём  $\lim_{n o\infty}f_n(x)=$ F'(x) почти всюду на [a,b].

По теореме Лебега

$$\forall c \in (a, b] : \lim_{n \to \infty} \int_{[a, c]} f_n(x) d\mu(x) = \int_{[a, c]} F'(x) d\mu(x) = \lim_{n \to \infty} n \left( \int_a^c F(x + 1/n) dx - \int_a^c F(x) dx \right) = \lim_{n \to \infty} n \left( \int_c^{c + \frac{1}{n}} F(x) dx - \int_a^{a + \frac{1}{n}} F(x) dx \right) = F(c) - F(a) = \int_{[a, c]} f(x) d\mu(x)$$

Мы доказали, что

$$\forall c \in (a,b]: \int_{[a,c]} (F'(x) - f(x)) d\mu(x) = 0 \Rightarrow F'(x) \stackrel{\text{\tiny I.B.}}{=} f(x)$$

Пусть  $f(x) \ge 0$  на [a, b].

Введём срезки  $f_{[N]}(x)$ . Мы доказали, что  $\frac{d}{dx}\int_{[a,x]}f_{[N]}(t)d\mu(t)=f_{[N]}(x)$  почти всюду на

Теперь рассмотрим  $G_N(x) = \int_{[a,x]} (f(t) - f_{[N]}(t)) d\mu(t)$  – неотрицательная.  $G'_N(x) = F'(x) - f_{[N]}(x)$ . Значит  $F'(x) = G'_N(x) + f_{[N]}(x) \geqslant f_{[N]}(x)$  почти всюду. Устремляя  $N \to \infty$  получим  $F'(x) \geqslant f(x)$  почти всюду.

$$\int_{[a,b]} F'(x) d\mu(x) \geqslant \int_{[a,b]} f(x) d\mu(x) = F(b) - F(a)$$

 Но мы знаем, что F(x) неубывающая, значит  $\int_{[a,b]} F'(x) d\mu(x) \leqslant F(b) - F(a)$ . Таким образом,  $F'(x) \stackrel{\text{п.в.}}{=} f(x)$ .

# 20 Абсолютная непрерывность и неопределённый интеграл Лебега

**Определение 20.1.** f абсолютно непрерывна на [a,b], если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \bigsqcup_{i=1}^{N} [x_i, y_i] \subset [a, b], \ \sum_{i=1}^{N} (y_i - x_i) < \delta : \ \sum_{i=1}^{N} |f(y_i) - f(x_i)| < \varepsilon$$

**Лемма 20.1.** Если f – абсолютно непрерывна на [a,b], то f ограниченной вариации Доказательство.

$$\varepsilon := 1; \ K := \left[\frac{b-a}{\delta}\right] + 1$$

Берём произвольное разбиение P отрезка [a,b]. Добавим к нему точек так, чтобы было K частей, каждая из которой будет меньше, чем  $\delta$ .

Сумма разностей значений на каждом из отрезков будет меньше, чем  $\varepsilon$ . Значит вся сумма будет ограниченна значением  $\varepsilon K$ .

**Лемма 20.2.** Если f абсолютно непрерывна на [a,b] и f'(x) = 0 почти всюду на [a,b], то f постоянна на [a,b].

Доказательство.  $\forall c \in (a, b] \ \forall \varepsilon > 0 \ \forall \eta > 0 : \ f(c) = f(a)$ . Рассмотрим отрезок [a, c]. Обозначим  $E := \{x \in [a, c] : \ f'(x) = 0\} \Rightarrow \mu(E) = c - a$ .

$$x \in E \Rightarrow \exists \widetilde{h} > 0 \ \forall h, 0 < h < \widetilde{h} : |f(x+h) - f(x)| < \eta h$$

Это значит, что  $\bigcup_{x \in E,\, h} [x,x+h] \supset E$  в смысле Витали. По лемме Витали  $y_i := x_i + x_i$ 

 $h_i \exists \bigsqcup_{i=1}^n [x_i, y_i] : \mu(E \setminus \bigsqcup_{i=1}^n [x_i, y_i]) = \mu([a, c] \setminus \bigsqcup_{i=1}^n [x_i, y_i]) < \delta$ . Где  $\delta$  берём из определения абсолютной непрерывности.

$$y_0 = a \leqslant x_1 < y_1 \leqslant x_2 < \dots < y_n \leqslant c = x_{n+1}$$

$$|f(c) - f(a)| = \left| \sum_{i=1}^{n+1} (f(x_i) - f(y_{i-1})) + \sum_{i=1}^{n} (f(y_i) - f(x_i)) \right| \le$$

$$\le \sum_{i=1}^{n+1} |f(x_i) - f(y_{i-1})| + \sum_{i=1}^{n} |f(y_i) - f(x_i)| < \varepsilon + \sum_{i=1}^{n} \eta h_i \le \varepsilon + \eta(c - a)$$

|f(c)-f(a)| меньше произвольного числа, значит f(c)=f(a)

**Теорема 20.1.** F – неопределённый интеграл Лебега  $\Leftrightarrow F$  абсолютно непрерывна на [a,b] Доказательство. Если F – неопределённый интеграл Лебега, то абсолютная непрерыв-

ность F следует из абсолютной непрывности интеграла Лебега. Пусть F – абсолютно непрерывная. Тогда F ограниченной вариации, значит она дифференцируема почти всюду и F' суммируема.

Пусть  $f(x) := F'(x), G(x) := \int_{[a,x]} f(t) d\mu(t)$  по предыдущему билету G'(x) = f(x) почти всюду, то есть G'(x) = F'(x) почти всюду. А это значит по предыдущей лемме, что G(x) = F(x).

# 21 Свойства внешнего умножения антисимметрических полилинейных форм

Определение 21.1. Симметризация формы  $W \in \Omega_p^0$ : sym  $W = \frac{1}{p!} \sum_{\pi_p \in S_p} \pi_p W$ Антисимметризация формы  $W \in \Omega_p^0$ : asym  $W = \frac{1}{p!} \sum_{\pi_p \in S_p} \operatorname{sgn} \pi_p \cdot \pi_p W$ 

**Определение 21.2.** Если  $U \in \Omega^0_p, V \in \Omega^0_q$  – антисимметрические, то их внешним произведением называется  $U \wedge V = \frac{(p+q)!}{p!q!}$  asym  $(U \otimes V)$ .

 $\Lambda_p$  – линейное пространство антисимметрических форм  $\in \Omega^0_p$ 

Лемма 21.1.  $U \in \Omega_p^0, V \in \Omega_q^0$ : asym (asym  $u \otimes W$ ) = asym ( $U \otimes asym V$ ) = asym ( $U \otimes V$ ) Доказательство.

$$\operatorname{asym} \ (\operatorname{asym} \ U \otimes V) = \operatorname{asym} \ \left( \frac{1}{p!} \sum_{\pi_p \in S_p} \operatorname{sgn} \ \pi_p \cdot \pi_p U \otimes V \right) = \frac{1}{p!} \sum_{\pi_p \in S_p} \operatorname{sgn} \ \pi_p \cdot \operatorname{asym} \ ((\pi_p U) \otimes V)$$

Рассмотрим

$$(\pi U) \otimes V(x_1, \dots, x_{p+q}) = (\pi U)(x_1, \dots, x_p)V(x_{p+1}, \dots, x_{p+q}) = U(\pi(x_1), \dots, \pi(x_p))V(x_{p+1}, \dots, x_{p+q}) = \varpi(U \otimes V)(x_1, \dots, x_{p+q})$$

, где  $\varpi(i) = \pi(i), i = 1, \dots, p; \ \varpi(i) = i, i = p + 1, \dots, p + q.$ 

$$\frac{1}{p!} \sum_{\pi_p \in S_p} \operatorname{sgn} \pi_p \cdot \operatorname{asym} ((\pi_p U) \otimes V) = \frac{1}{p!} \sum_{\pi \in S_p} \operatorname{sgn} \pi \cdot \operatorname{asym} (\varpi(U \otimes V)) =$$

$$= \frac{1}{p!} \sum_{\pi \in S_p} \operatorname{sgn} \pi \cdot \operatorname{sgn} \varpi \cdot \operatorname{asym} (U \otimes V) = \operatorname{asym} (U \otimes V)$$

Теорема 21.1. Основные свойства внешнего произведения:

1.  $(\alpha_1 U_1 + \alpha_2 U_2) \wedge V = \alpha_1 (U_1 \wedge V) + \alpha_2 (U_2 \wedge V); \quad U \wedge (\alpha_1 V_1 + \alpha_2 V_2) = \alpha_1 U \wedge V_1 + \alpha_2 U \wedge V_2; \quad \forall \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}, U_1, U_2, U \in \Lambda_q, V_1, V_2, V \in \Lambda_p$ 

2. 
$$(U \wedge V) \wedge W = U \wedge (V \wedge W) = \frac{(p+q+r)!}{p!q!r!} asym (U \otimes V \otimes W); \forall U \in \Lambda_p, V \in \Lambda_q, W \in \Lambda_m$$

3. 
$$U \wedge V = (-1)^{pq} V \wedge U$$
;  $\forall U \in \Lambda_p, V \in \Lambda_q$ 

Доказательство. 1. Следует из линейности тензорного произведения и линейности антисимметризации

2.  $(U \wedge V) \wedge W = \frac{(p+q)+r!}{(p+q)!r!}$ аsym  $(\frac{(p+q)!}{p!q!}$ аsym  $(U \otimes V) \otimes W) = \frac{(p+q+r)!}{p!q!r!}$ аsym (asym  $(U \otimes V) \otimes W) = \frac{(p+q+r)!}{p!q!r!}$ аsym  $(U \otimes V \otimes W)$  – по предыдущей лемме.

3. 
$$U \wedge V = \frac{(p+q)!}{p!q!}$$
аsym  $(U \otimes V) = \frac{1}{p!q!} \sum_{\pi \in S_{p+q}} \operatorname{sgn} \pi \cdot (\pi(U \otimes V))$   
Введём  $\pi' : \pi'(i) = \pi(p+i), i = 1, \dots, q; \ \pi'(i) = \pi(i-q), i = q+1, \dots, p+q$ . Значит 
$$\frac{1}{p!q!} \sum_{\pi \in S_{p+q}} \operatorname{sgn} \pi \cdot (\pi(U \otimes V)) = \frac{1}{p!q!} \sum_{\pi' \in S_{p+q}} \operatorname{sgn} \pi \cdot (\pi'(V \otimes U)) = \frac{(-1)^{pq}}{p!q!} \sum_{\pi' \in S_{p+q}} \operatorname{sgn} \pi' \cdot (\pi'(V \otimes U))$$

Последнее выражение как раз яляется  $(-1)^{pq}V \wedge U$ .

# 22 Свойства операции внешнего дифференцирования дифференциальных форм

**Определение 22.1.** p-формой (дифференциальной формой валентности p) на U называется отображение  $\Omega: U \to \Lambda_p$ .

$$\Omega(x) = \sum_{1 \leqslant i_1 < \dots < i_p \leqslant n} \omega_{i_1, \dots, i_p}(x) f^{i_1} \wedge \dots \wedge f^{i_p}$$

**Определение 22.2.** Внешнее дифференцирование p-формы определяется, как (p+1)-форма  $d\Omega: U \to \Lambda_{p+1}$ , по правилу  $d\Omega = (p+1)$ asym  $\Omega'$ 

$$\Omega': U \to \mathcal{L}(E \to \Lambda_p), \text{ то есть } \Omega'(x) \in \mathcal{L}(E \to \Lambda_p) = \Lambda_{1,p} \subset \Omega^0_{p+1}$$

Теорема 22.1. Основные свойства операции внешнего дифференцирования:

1. 
$$d(\alpha\Omega + \beta\Pi) = \alpha d\Omega + \beta d\Pi; \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \Omega, \Pi \in \Lambda_p^{(1)}(U)$$

2. 
$$d(\Omega \wedge \Pi) = d\Omega \wedge \Pi + (-1)^p \Omega \wedge d\Pi; \ \Omega \in \Lambda_p^{(1)}(U), \Pi \in \Lambda_q^{(1)}(U)$$

3. 
$$d(d\Omega) = 0; \ \Omega \in \Lambda_p^{(2)}(U)$$

Доказательство. 1. Линейность следует из линейность антисимметризации и линейности производной.

2. Фиксируем базис, в котором  $\Omega(x) = \omega(x) dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}; \ \Pi(x) = \pi(x) dx^{j_1} \wedge \ldots \wedge dx^{j_q}$ .

$$\begin{split} d(\Omega \wedge \Pi) &= d(\omega(x)\pi(x)dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} \wedge dx^{j_1} \wedge \ldots \wedge dx^{j_q}) = \\ &= d(\omega(x)\pi(x)) \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} \wedge dx^{j_1} \wedge \ldots \wedge dx^{j_q} = \\ &= \pi(x) \sum_{i=1}^n \frac{\partial \omega}{\partial x_i}(x) dx^i \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} \wedge dx^{j_1} \wedge \ldots \wedge dx^{j_q} + \\ &+ \omega(x) \sum_{i=1}^n \frac{\partial \pi}{\partial x_i}(x) dx^i \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} \wedge dx^{j_1} \wedge \ldots \wedge dx^{j_q} = \\ &= d\Omega(x) \wedge \Pi(x) + (-1)^p \Omega(x) \wedge d\Pi(x) \end{split}$$

3.

$$d(d\Omega) = d\left(\sum_{j \neq i_k} \frac{\partial \omega}{\partial x_j} dx^j \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}\right) = \sum_{l \neq j, i_k} \sum_{j \neq i_k} \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^l \partial x^j} dx^l \wedge dx^j \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} = \sum_{j < l, j, l \neq i_k} \left(\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^j \partial x^l} - \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^l \partial x^j}\right) dx^j \wedge dx^l \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} = 0$$

### 23 Градиент, ротор дивергенция, их свойства

Определение 23.1. Операция дополнения (звёздочка Ходжа) задаётся на базисных формах  $*(\omega(x)dx^{i_1}\wedge\ldots\wedge dx^{i_p})=\omega(x)(-1)^{[\vec{i},\vec{j}]}dx^{j_1}\wedge\ldots\wedge dx^{j_{n-p}},$  где  $(-1)^{[\vec{i},\vec{j}]}$  – знак перестановки  $(i_1,\ldots,i_p,j_1,\ldots,j_{n-p}).$ 

**Определение 23.2.** Если  $(\vec{e}_1, \ldots, \vec{e}_n)$  – ортонормированный базис евклидово пространства  $\mathbb{R}^n$ , то операции соответствия векторных полей и дифференциальных форм валентности n определяется так:

$$(\vec{a})^{\#} = a_1(x)dx^1 + \ldots + a_n(x)dx^n; \quad (\Omega)^{\flat} = \omega^1 \vec{e_1} + \ldots + \omega^n \vec{e_n}$$

Определение 23.3. В  $\mathbb{R}^3$  удобно использовать оператор набла  $\nabla := \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right)$ 

**Определение 23.4.** Пусть f(x) – 0-форма. Тогда градиентом называется

grad 
$$f := (df)^{\flat} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \vec{e}_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \vec{e}_n = \nabla f$$

**Определение 23.5.** Пусть  $\vec{a}$  – векторное поле. Тогда ротором называется

$$\text{rot } \vec{a} := (*d(\vec{a}^{\#}))^{\flat} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}\right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) \vec{k} = (\nabla, \vec{a})$$

**Определение 23.6.** Пусть  $\vec{a}$  – векторное поле. Тогда дивергенцией называется

$$\operatorname{div} \vec{a} := *d(*(\vec{a}^{\#})) = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = [\nabla, \vec{a}]$$

Лемма 23.1. Свойства градиента, ротора и дивергенции:

$$rot \ (grad \ f) = (*d(grad \ f^{\#}))^{\flat} = (*d(((df)^{\flat})^{\#}))^{\flat} = 0$$

$$div (rot \vec{a}) = *d(*(((*d(\vec{a}^{\#}))^{\flat})^{\#})) = 0$$

### 24 Замена переменных в дифференциальных формах, её свойства

**Определение 24.1.**  $\Omega(x)$  – дифференциальная p-форма в области  $U \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\varphi : V \to U$  – диффеоморфизм области  $V \subset \mathbb{R}^n$  на U.  $x = \varphi(y).$   $\varphi^*\Omega(y)$  – дифференциальная p-форма в области V, определяемая на любом наборе p-векторов из  $\mathbb{R}^n$ ;  $b_1, \ldots, b_p$ , как

$$\varphi^*\Omega(y) := \Omega(\varphi(y))(\varphi'(y)b_1, \ldots, \varphi'(y)b_p)$$

Утверждение 24.1. Правило подсчёта:

$$\varphi^*\Omega(y) = \sum_{1 \leqslant i_1 < \dots < i_p \leqslant n} \omega_{i_1, \dots, i_p}(\varphi(y)) d\varphi^{i_1}(y) \wedge \dots \wedge d\varphi^{i_p}(y)$$

Доказательство. Становится очевидным, если мы вспомним, что

$$d\varphi^{i}(y)(b_{j}) = \sum_{l=1}^{n} \frac{\partial \varphi^{i}}{\partial y^{l}}(y)dy^{l}(b_{j}) = \sum_{l=1}^{n} \frac{\partial \varphi^{i}}{\partial y^{l}}(y)b_{j}^{l} = (\varphi'(y)b_{j})^{i} = dy^{i}(\varphi'(y)b_{j})$$

**Пемма 24.1.** Свойства операции замены переменных:

1.  $\varphi^*(\alpha\Omega + \beta\Pi) = \alpha\varphi^*\Omega + \beta\varphi^*\Pi$ 

2.  $\varphi^*(\Omega \wedge \Pi) = \varphi^*(\Omega) \wedge \varphi^*(\Pi)$ 

3.  $\varphi^*(d\Omega) = d(\varphi^*\Omega)$ 

Доказательство. 1. Очевидно из правила подсчёта

- 2. Также очевидно из правила подсчёта и дистрибутивности внешнего умножения
- 3. Считаем  $\varphi^*d\Omega(y)$ , потом считаем  $d\varphi^*\Omega(y)$ , пользуясь правилом Лейбница и видим, что получается то же самое.

# 25 Лемма Пуанкаре

**Определение 25.1.** Область называется звёздной, если найдётся такая точка, из которой можно провести отрезки до всех точек этой области, причём эти отрезки должны полностью лежать внутри области.

**Определение 25.2.** Область называется звёздообразной, если она является диффеоморфным образом звёздной области.

**Определение 25.3.**  $\varphi(x,t)=x_0+(1-t)(x-x_0)$  – непрерывное отображение из  $D\times[0,1]$  в D называется прямым стягиванием. Для звёздной области оно, очевидно, корректно определяется.

**Лемма 25.1.** Если  $\Omega$  – гладкая p-форма в  $D \times [0,1]$ , то  $(dK\Omega + Kd\Omega)(x) = \Omega(x,1) - \Omega(x,0)$ , где K – линейная операция, заданная на базисных слагаемых, как

$$K(a(x,t)dx^{i_1}\wedge\ldots\wedge dx^{i_p})=0;\ K(b(x,t)dt\wedge dx^{i_1}\wedge\ldots\wedge dx^{i_{p-1}})=\left(\int_0^1b(x,t)d\mu(t)\right)dx^{i_1}\wedge\ldots\wedge dx^{i_{p-1}}$$

Доказательство. Рассмотрим  $\Omega = a(x,t)dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}$ 

$$K\Omega = 0, d\Omega = \frac{\partial a(x,t)}{\partial t} dt \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} + \sum_{k=1}^n \frac{\partial a(x,t)}{\partial x^k} dx^k \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}$$

$$Kd\Omega = \left(\int_0^1 \frac{\partial a(x,t)}{\partial t} \mu(t)\right) dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} = (a(x,1) - a(x,0)) dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow Kd\Omega + dK\Omega = \Omega(x,1) - \Omega(x,0)$$

Рассмотрим  $\Omega = b(x,t)dt \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p-1}}$ 

$$K\Omega = \left(\int_0^1 b(x,t)d\mu(t)\right) dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p-1}}$$

$$dK\Omega = \sum_{i=1}^n \int_0^1 \frac{\partial b(x,t)}{\partial x^i} d\mu(t) dx^i \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p-1}}$$

$$d\Omega = -\sum_{k=1}^n \frac{\partial b(x,t)}{\partial x^k} dt \wedge dx^k \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p-1}}$$

$$Kd\Omega = -\sum_{k=1}^n \int_0^1 \frac{\partial b(x,t)}{\partial x^k} d\mu(t) dx^k \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p-1}}$$

$$dK\Omega + Kd\Omega = 0 = \Omega(x,1) - \Omega(x,0) = 0 - 0$$

**Теорема 25.1.** Лемма Пуанкаре: Каждая замкнутая в звездообразной области D форма точна в ней.

Доказательство. Пусть D – звёздная область.  $\varphi$  – прямое стягивание. Рассмотрим  $\varphi^*\Omega$  в  $D \times [0,1].$ 

 $\Omega$  – замкнутая  $\Rightarrow d\Omega = 0 \Rightarrow d\varphi^*\Omega = \varphi^*d\Omega = 0 \Rightarrow \varphi^*\Omega$  – замкнута в  $D \times [0,1]$ . Тогда по Лемме  $dK\varphi^*\Omega = -Kd\varphi^*\Omega + \varphi^*\Omega(x,1) - \varphi^*\Omega(x,0) = \varphi^*\Omega(x,1) - \varphi^*\Omega(x,0)$ .

$$\varphi^*\Omega = \sum_{1 \leqslant i_1 < \dots < i_p \leqslant n} \omega_{i_1, \dots, i_p}(\varphi(x, t)) d\varphi^{i_1}(x, t) \wedge \dots \wedge d\varphi^{i_p}(x, t)$$

$$d\varphi^j(x,t) = -(x^j - x_0^j)dt + (1-t)dx^j \Rightarrow \varphi^*\Omega(x,1) = 0; \ \varphi^*\Omega(x,0) = \Omega(x)$$

Значит  $\Omega = -dK\varphi^*\Omega$ , то есть она точная.

Пусть  $D = \psi(G)$ , где G – звёздная,  $\psi$  – диффеоморфизм.

В D есть замкнутая форма  $\Omega$ . Рассмотрим  $\psi^*\Omega$  – форма в G. Она замкнутая, так как  $d\psi^*\Omega=\psi^*d\Omega=0$ . По уже доказанному,  $\Pi=-K\varphi^*\psi^*\Omega$  является первообразной, т.е  $d\Pi=\psi^*\Omega$ . Тогда для  $(\psi^{-1})^*\Pi$  справедливо  $d((\psi^{-1})^*\Pi)=(\psi^{-1})^*d\Pi=(\psi^{-1})^*\psi^*\Omega=\Omega$ 

# 26 Следствие из леммы Пуанкаре для векторных полей в $\mathbb{R}^3$

**Определение 26.1.** Векторное поле  $\vec{a}$  называется потенциальным, если найдётся функция f (скалярное поле) такая, что  $\vec{a} = \operatorname{grad} f$ . Векторное поле  $\vec{B}$  называется соленоидальным, если найдётся векторное поле  $\vec{A}$  такое, что  $\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A}$ 

Следствие. Для заданных в звездообразной области векторных полей  $\vec{A}, \vec{B}$ 

- ullet Из тождественного равенства rot  $ec{A}=ec{0}$  следует потенциальность поля  $ec{A}.$
- ullet Из тождественного равенства  $div\ ec{A}=0$  следует соленоидальность поля  $ec{B}$  .

### 27 Теорема Стокса-Пуанкаре для стандартного куба

Определение 27.1.  $K_{j,\alpha} := \{0 < x_0^i < 1; i \neq j, x_0^j = \alpha\}$ 

**Определение 27.2.** Грань  $K_{j,\alpha}$  ориентирована положительным базисом пространства  $E_j = \{(x_0^1, \dots, x_0^{j-1}, x_0^{j+1}, \dots, x_0^n)\}$  таким, что, дополнив его первым вектором, являющимся нормалью к грани  $K_{j,\alpha}$ , выходящей из куба K, получим положительный базис  $\mathbb{R}^n$ 

**Теорема 27.1.** Если  $\Omega$  – гладкая n-1 форма, заданная на замыкании куба  $K \subset \mathbb{R}^n$ , то

$$\int_{\partial K} \Omega = \int_K d\Omega$$

Доказательство.  $\Omega(x) = \alpha(x)V_i$ . Тогда

$$d\Omega(x) = d\alpha(x) \wedge V_j = \frac{\partial \alpha}{\partial x_0^j} dx_0^j \wedge V_j = (-1)^{j-1} \frac{\partial \alpha}{\partial x_0^j} V_{e_0} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int_{K} d\Omega = (-1)^{j-1} \int_{K} \frac{\partial \alpha}{\partial x_{0}^{j}} d\mu(x_{0}) = (-1)^{j-1} \int_{K \cap E_{0}} \int_{[0,1]} \frac{\partial \alpha}{\partial x_{0}^{j}} dx_{0}^{j} d\mu_{n-1}(y) =$$

$$= (-1)^{j-1} \int_{E_{0} \cap K} (\alpha(y,1) - \alpha(y,0)) d\mu_{n-1}(y)$$

$$\int_{\partial K} \alpha(x) V_{j} = \int_{(-1)^{j+1} K_{j,\,1} + (-1)^{j} K_{j,\,0}} \alpha(x) V_{j} = (-1)^{j+1} \int_{(-1)^{j+1} K_{j,\,1}} \alpha(x) V_{j,\,1} + (-1)^{j} \int_{(-1)^{j} K_{j,\,0}} \alpha(x) V_{j,\,0} = (-1)^{j-1} \left( \int_{K_{j,\,1}} \alpha(y,1) d\mu_{n-1}(y) - \int_{K_{j,\,0}} \alpha(y,0) d\mu_{n-1}(y) \right)$$

## 28 Дифференцирование форм на клетке, независимость от параметризации

**Определение 28.1.** Касательным пространством к клетке M в точке x называется  $\varphi'(u)(E)$ , где  $u = \psi(x), E = \mathbb{R}^m$ .

Обозначение -T(x)

**Определение 28.2.** Дифференциальная *p*-форма на клетке – это отображение  $\Omega$  такое, что  $\Omega(x) \in \Lambda_p(T(x))$ 

**Определение 28.3.** Пусть  $\Omega$  – гладкая p-форма на клетке M с параметризацией  $\varphi$ . Тогда  $d\Omega:=\psi^*d\varphi^*\Omega$ 

Утверждение 28.1. Определение дифференцирования форм корректно

Доказательство. Пусть  $d_{\varphi}\Omega = \psi^* d\varphi^* \Omega$ ;  $d_{\widehat{\varphi}}\Omega = \widehat{\psi}^* d\widehat{\varphi}^* \Omega$ .

 $\pi := \psi \circ \widehat{\varphi}$ . Мы утверждаем, что  $\pi^* = \widehat{\varphi}^* \psi^*$ . Проверим на какой-то форме  $\Omega_1$ :

$$\pi^*\Omega_1(v)(H_1,\ldots,H_p) = \Omega_1(\pi(v))(\pi'(v)H_1,\ldots,\pi'(v)H_p) =$$

$$= \Omega_1(\psi(\widehat{\varphi}(v)))(\psi'(\widehat{\varphi}(v))\widehat{\varphi}'(v)H_1,\ldots,\psi'(\widehat{\varphi}(v))\widehat{\varphi}'(v)H_p) = \psi^*\Omega_1(\widehat{\varphi}(v)))(\widehat{\varphi}'(v)H_1,\ldots,\widehat{\varphi}'(v)H_p) =$$

$$= \widehat{\varphi}^*\psi^*\Omega_1(v)(H_1,\ldots,H_p)$$

$$\widehat{\varphi} = \varphi \circ \pi \Rightarrow \widehat{\varphi}^* = \pi^* \circ \varphi^*; \ \widehat{\psi} = \pi^{-1} \circ \psi \Rightarrow \widehat{\psi}^* = \psi^* \circ (\pi^{-1})^*.$$
 Значит

$$d_{\widehat{\varphi}}\Omega = \psi^*(\pi^{-1})^* d\pi^* \varphi^* \Omega = \psi^*(\pi^{-1})^* \pi^* d\varphi^* \Omega = \psi^* d\varphi^* \Omega = d_{\varphi}\Omega$$

### 29 Теорема Стокса-Пуанкаре для клетки

**Определение 29.1.** Формой ориентированного объёма на клетке назовём  $\varphi^*V_{e_0}$ , где  $e_0$  – положительный ортонормированный базис  $\mathbb{R}^m$ .

Каждая m-форма на клетке может быть представлена, как:  $\Omega = \alpha(x)V_M(x)$ , где  $V_M(x)$  – форма ориентированного объёма клетки M.

**Определение 29.2.** Для m-формы  $\Omega(x)$ :

$$\int_{M} \Omega = \int_{K} \varphi^{*} \Omega$$

**Определение 29.3.** Границей клетки M называется

$$\partial M = \varphi(\partial K) = \sum_{i=1, \alpha=0, 1}^{m} (-1)^{i+j} \varphi(K_{i,j})$$

Теорема 29.1. Теорема Стокса-Пуанкаре для клетки:

Eсли  $\Omega$  — гладкая m-1-форма, заданная в окрестности m-мерной клетки M, то

$$\int_{\partial M} \Omega = \int_{M} d\Omega$$

Доказательство.

$$\int_{\partial M} \Omega = \int_{\partial K} \varphi^* \Omega = \int_{K} d\varphi^* \Omega = \int_{K} \varphi^* d\Omega = \int_{M} d\Omega$$

### 30 Формула Гаусса-Остроградского

**Теорема 30.1.** Формула Гаусса-Остроградского: Пусть  $m=3, n=3; \ \Omega=Pdy \wedge dz+Qdz \wedge dx+Rdx \wedge dy; \ d\Omega=(\frac{\partial P}{\partial x}+\frac{\partial Q}{\partial y}+\frac{\partial R}{\partial z})dx \wedge dy \wedge dz.$  Тогда

$$\int_{\partial M} P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy = \int_{M} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx \wedge dy \wedge dz$$

**Теорема 30.2.** Если A = Pi + Qj + Rk – гладкое векторное поле, заданное в окрестности трёхмерной клетки M в  $\mathbb{R}^3$ , то

$$\iint_{\partial M} (A,n) dS = \iiint_{M} div \ A d\mu(x,y,z)$$

, где граница клетки  $\partial M$  ориентирован вектором внешней нормали n.

Доказательство. Здесь достаточно доказать, что граница клетки действительно ориентирована вектором внешней нормали n, для этого рисуем куб и его образ, помахав руками, что нормаль куба, направленная вовне после применения  $\varphi$  также будет направлена вовне.

### 31 Формула Стокса. Формула Грина

Теорема 31.1. Формула Стокса:

Пусть  $m=2, n=3; \ \Omega=Pdx+Qdy+Rdz; \ d\Omega=(\frac{\partial R}{\partial y}-\frac{\partial Q}{\partial z})dy \wedge dz+(\frac{\partial P}{\partial z}-\frac{\partial R}{\partial x})dz \wedge dx+(\frac{\partial Q}{\partial x}-\frac{\partial P}{\partial y})dx \wedge dy.$  Тогда

$$\int_{\partial M} P dx + Q dy + R dz = \int_{M} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy \wedge dz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz \wedge dx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \wedge dy$$

Теорема 31.2. Формула Стокса:

Если  $M_0$  – двумерная клетка в  $\mathbb{R}^3$ , граница которой  $\partial M_0$  ориентирована по правилу правого винта (штопора), то для любого гладкого векторного поля  $\vec{A} = P\vec{i} + Q\vec{j} + R\vec{k}$ , заданного на  $M_0$  справедлива формула Стокса

$$\int_{\partial M_0} (\vec{A}, d\vec{r}) = \iint_M (rot \ \vec{A}, \vec{n}) dS$$

циркуляция вдоль  $\partial M_0$  поля  $\vec{A}$  равна потоку ротора этого поля через  $M_0$  Доказательство.

$$\int_{\partial M_0} (\vec{A}, d\vec{r}) = \int_{\partial M_0} P dx + Q dy + R dz = \int_{\partial M_0} \vec{A}^{\#} = \int_{M_0} d\vec{A}^{\#} = \int_{M_0} * \operatorname{rot} \vec{A}^{\#} = \int_{M_0} (\operatorname{rot} \vec{A}, \vec{n}) dS$$

**Теорема 31.3.** *Формула Грина:* 

Пусть  $m=2, n=2; \ \Omega=Pdx+Qdy; \ d\Omega=(\frac{\partial Q}{\partial x}-\frac{\partial P}{\partial y})dx\wedge dy.$  Тогда

$$\int_{\partial M} P dx + Q dy = \int_{M} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \wedge dy$$

### 32 Форма ориентированного объёма на клетке

Определение 32.1. Римановой метрикой на клетке M называется непрерывная положительно определённая билинейная форма  $\langle \cdot, \cdot \rangle_x$ , заданная на T(x)

M тогда называется Римановым многообразием.

**Определение 32.2.** Риманов объём призмы lin  $(G_1, \ldots, G_m)$ , где  $G_1, \ldots, G_m$  – векторы из T(x), равен

$$|\pi| = \sqrt{\det\langle G_i, G_j\rangle_x}$$

**Определение 32.3.** Формой ориентированного объёма на римановом многообразии M называется такая m-форма V, что  $\forall G_1, \ldots, G_m \in T(x)$ :

$$V(x)(G_1, \ldots, G_m) = \pm |\text{lin } (G_1, \ldots, G_m)|$$

, причём знак выбирается в соответствии с ориентацией базиса  $(G_1, \ldots, G_m)$  пространства T(x).

**Утверждение 32.1.** Если  $\varphi$ -положительная параметризация риманова многообразия M (рассматриемого с индуцированной стандартным скалярным произведением в  $\mathbb{R}^n$  римановой метрикой), то форма ориентированного объема имеет вид:

$$V(x) = \sqrt{\det\left(\frac{\partial \varphi}{\partial u^i}, \frac{\partial \varphi}{\partial u^j}\right)} \psi^*(du^1 \wedge \ldots \wedge du^m)$$

Доказательство. Форма ориентированного объёма должна выглядеть, как

$$V(x) = \alpha(x)\psi^*(du^1, \dots, du^m)$$

, так как пространство m-форм одномерно.

Найдём коэфициент, подставив какие-то векторы  $G_1, \ldots, G_m$ :

$$V(x)(G_1, \ldots, G_m) = \alpha(x)\psi^*(du^1 \wedge \ldots \wedge du^m)(G_1, \ldots, G_m) =$$
  
=  $\alpha(x)du^1 \wedge \ldots \wedge du^m(\psi'G_1, \ldots, \psi'G_m) = \alpha(x)\det((\psi'G_i)^j)$ 

С другой стороны,

$$V(x)(G_1, \ldots, G_m) = \sqrt{\det(G_i, G_j)}$$

Теперь пусть  $G_i = \varphi'(u)e_i^0, i = 1, \ldots, m; \ x = \varphi(u)$ . Значит

$$V(x)(G_1, \ldots, G_m) = \alpha(x) = \sqrt{\det(\varphi'(u)e_i^0, \varphi'(u)e_j^0)} = \sqrt{\det\left(\frac{\partial \varphi}{\partial u^i}, \frac{\partial \varphi}{\partial u^j}\right)}$$

### 33 Поверхностные интегралы 1-го и 2-го рода

**Определение 33.1.** Пусть M-m-мерная клетка в  $\mathbb{R}^m, m \leq n$ . Тогда

$$\forall G \in T(x) : dx^{i}|_{M}(G) := dx^{i}(G); i = 1, \dots, n$$

Также, сужение формы на клетку можно задать, как

$$\forall G \in T(x_0), G = \varphi'(x_0)H, H \in \mathbb{R}^m : dx^i|_M(G) = dx^i(\varphi'(u_0)H) = (\varphi'(u_0)H)^i = \sum_{j=1}^m \frac{\partial \varphi^i}{\partial u^j}(u_0)H^j$$

Но тогда

$$\varphi^*(dx^i|_M) = \sum_{j=1}^m \frac{\partial \varphi^i}{\partial u^j}(u_0)du^j \Rightarrow dx^i|_M = \psi^* \left(\sum_{j=1}^m \frac{\partial \varphi^i}{\partial u^j}(u_0)du^j\right)$$

**Определение 33.2.** Положительной нормалью к поверхности в точке x называется единичный вектор, ортогональный T(x) и такой, что  $n, e_1(x), e_2(x)$  – положительный базис в  $\mathbb{R}^3$ 

**Утверждение 33.1.** Если n – положительная нормаль  $\kappa$  поверхности M, то

$$dy \wedge dz|_{M}(\vec{x}) = \cos(n,i)V(\vec{x}); \ dz \wedge dx|_{M}(\vec{x}) = \cos(n,j)V(\vec{x}); \ dx \wedge dy|_{M}(\vec{x}) = \cos(n,k)V(\vec{x})$$

, где  $V(\vec{x})$  – форма ориентированного объёма многообразия M в точке  $\vec{x}$ , а i,j,k – орты в  $\mathbb{R}^3$ 

Доказательство.

$$dx \wedge dy|_{M} = \psi^{*} \left( \left( \frac{\partial \varphi^{1}}{\partial u^{1}} du^{1} + \frac{\partial \varphi^{1}}{\partial u^{2}} du^{2} \right) \wedge \left( \frac{\partial \varphi^{2}}{\partial u^{1}} du^{1} + \frac{\partial \varphi^{2}}{\partial u^{2}} du^{2} \right) \right) =$$

$$= \left( \frac{\partial \varphi^{1}}{\partial u^{1}} \cdot \frac{\partial \varphi^{2}}{\partial u^{2}} - \frac{\partial \varphi^{1}}{\partial u^{2}} \cdot \frac{\partial \varphi^{2}}{\partial u^{1}} \right) \psi^{*} (du^{1} \wedge du^{2}) = \left( \left[ \frac{\partial \varphi}{\partial u^{1}}, \frac{\partial \varphi}{\partial u^{2}} \right], k \right) \psi^{*} (du^{1} \wedge du^{2}) =$$

$$= \cos(n, k) \cdot \left| \left[ \frac{\partial \varphi}{\partial u^{1}}, \frac{\partial \varphi}{\partial u^{2}} \right] \right| \psi^{*} (du^{1} \wedge du^{2}) = \cos(n, k) V(\vec{x})$$

Определение 33.3. Поверхностным интегралом 1-го рода называется

$$\iint_{M} f(x,y,z)dS = \int_{M} f(x,y,z)d\mu_{M} = \int_{M} f(x,y,z)V(x,y,z)$$

Он равен:

$$\iint_{K} f(x(u,z), y(u,v), z(u,v)) \sqrt{EG - F^{2}} d\mu(u,v)$$

, где

$$E = \left| \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right|^2 = \left( \frac{\partial \varphi^1}{\partial u} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi^2}{\partial u} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi^3}{\partial u} \right)^2$$

$$G = \left| \frac{\partial \varphi}{\partial v} \right| = \left( \frac{\partial \varphi^1}{\partial v} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi^2}{\partial v} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi^3}{\partial v} \right)^2$$

$$F = \left( \frac{\partial \varphi}{\partial u}, \frac{\partial \varphi}{\partial v} \right) = \frac{\partial \varphi^1}{\partial u} \cdot \frac{\partial \varphi^1}{\partial v} + \frac{\partial \varphi^2}{\partial u} \cdot \frac{\partial \varphi^2}{\partial v} + \frac{\partial \varphi^3}{\partial u} \cdot \frac{\partial \varphi^3}{\partial v}$$

**Определение 33.4.** Для векторного поля A=(P,Q,R) поверхностный интеграл 2-го рода по поверхности M определяется, как

$$\int_{M} *A^{\#} = \int_{M} P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy =: \iint_{M} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

Следствие из утверждения о сужении базисных 2-форм:

$$\iint_{M} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \iint_{M} (P \cos(n, i) + Q \cos(n, j) + R \cos(n, k)) dS = \iint_{M} (A, n) dS =$$

- поток векторного поля A через поверхность M в направлении n.

### 34 Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода

**Утверждение 34.1.** Если  $\tau$ -положительный единичный касательный вектор к одномерному многообразию (кривой), то

$$dx|_{M}(x) = \cos(\tau, i)V(x); dy|_{M}(x) = \cos(\tau, j)V(x); dz_{M}(x) = \cos(\tau, k)V(x)$$

Доказательство.

$$dx|_{M} = \psi^{*} \left( \frac{\partial \varphi^{1}}{\partial u} du \right) = \frac{\partial \varphi^{1}}{\partial u} \psi^{*}(du) = \left( \left| \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right|, i \right) \psi^{*}(du) = \cos(\tau, i) \left| \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right| \psi^{*}(du) = \cos(\tau, i) V(x)$$

Определение 34.1. Криволинейным интегралом 1-го рода называется

$$\int_{M} f(x,y,z)ds = \int_{M} f(x,y,z)d\mu_{M} = \int_{M} f(x,y,z)V(x,y,z)$$

Он равен:

$$\int_{K} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2} + (z'(t))^{2}} d\mu(t)$$

И для отрицательной параметризации знак не меняется.

**Определение 34.2.** Для векторного поля A=(P,Q,R) криволинейный интеграл 2-го рода по кривой M определяется как

$$\int_{M} A^{\#} = \int_{M} Pdx + Qdy + Rdz$$

Следствие из утверждения о сужении базисных 1-форм:

$$\int_{M} Pdx + Qdy + Rdz = \int_{M} (P\cos(\tau, i) + Q\cos(\tau, j) + R\cos(\tau, k))ds = \int_{M} (A, \tau)ds$$

для замкнутого контура M называется циркуляцией поля A вдоль контура M.

## 35 Интегрирование форм по дифференцируемому многообразию

**Определение 35.1.** Две клетки M(i), M(j) называются сцепленными, если  $M(ij) := M(i) \cap M(j) \neq \varnothing$  и  $K(ij) = \psi(i)M(ij), K(ji) = \psi(j)M(ij)$  – открытые подмножества параметризующих кубов

$$K(ij) \subset K(i) = \psi(i)M(i); K(ji) \subset K(j) = \psi(j)M(j)$$

**Определение 35.2.** Диффеоморфизмы  $\pi(ij) = \psi(i) \circ \varphi(j)$  и  $\pi(ji) = \psi(j) \circ \varphi(i)$  называются сцеплениями

**Определение 35.3.** Набор клеток называется связным, если для любой пары M, M' клеток этого набора найдётся конечное множество клеток  $\{M(i)\}_{i=1}^N$  данного набора такое, что  $M(i), M(i+1), i=1,\ldots,N-1$  сцеплены. M(1)=M, M(N)=M'

Определение 35.4. Гладким многообразием называется связный набор клеток, попарно сцепленных в случае их пересечения.

Набор  $\{(M(i), \psi(i))\}_{i=1}^N$  называется атласом.

Определение 35.5. Многообразие называется ориентируемым, если все его составляющие клетки можно ориентировать согласованно (в случае их сцепления).

**Теорема 35.1.** Для любого гладкого многообразия существует разбиение единицы, подчинённое его атласу

Доказательство.  $K(i) = \{0 < u^s(i) < 1 : s = 1, ..., m\}$ 

$$\widehat{\eta}(i)(u) := \begin{cases} \exp(-\frac{1}{\prod_{s=1}^{m} u^{s}(1-u^{s})}), u \in K(i) \\ 0, u \notin K(i) \end{cases}$$

$$\eta(i)(x) := \begin{cases} \eta(i)(\psi(i)x), x \in M(i) \\ 0, x \notin M(i) \end{cases}$$

$$\zeta(i)(x) := \frac{\eta(i)(x)}{\sum_{i=1}^{m} \zeta(i)(x)}$$

**Определение 35.6.** Если многообразие ориентируемо, то форма ориентированного объёма на нём может быть определена, как

$$V_M(x) = \sum_{i=1}^{N} \zeta_i(x) V_{M(i)}(x)$$

, где  $\{\zeta_i\}$  – разбиение единицы, подчинённое атласу  $\{(M(i),\psi(i))\}_{i=1}^N$ , а  $V_{M(i)}(x)$  – форма ориентируемого объёма на клетке M(i)

**Определение 35.7.** Если  $\Omega$  – дифференциальная m–форма на ориентированном многообразии M, то

$$\int_{M} \Omega = \sum_{i=1}^{N} \int_{M(i)} \zeta(i) \Omega$$

### 36 Формула Стокса-Пуанкаре для ориентируемого многообразия с краем

**Определение 36.1.** Клетка M(i) называется сингулярной клеткой многообразия M, если некоторая граничная клетка  $M^k_{\alpha}(i) \not\subset M$ .

Будем считать, что в каждой сингулярной клетке лишь одна граничная клетка обладает этим свойством, причём  $\forall x \in M^k_\alpha(i): x \notin M.$  Будем считать, что сцепленные сингулярные клетки таковы, что соответствующие гра-

ничные клетки  $M_{\alpha}^{k}(i), M_{\beta}^{l}(j)$  также сцеплены.

Определение 36.2. Границей многообразия будет называться объединение всех таких граничных клеток.

### Теорема 36.1. Формула Стокса-Пуанкаре:

Eсли M – гладкое, ориентированное многообразие c краем  $\partial M$ , ориентированным согласованным с ним, и  $\Omega$  – гладкая m-форма на M, то

$$\int_{\partial M} \Omega = \int_{M} d\Omega$$

Доказательство.

$$\int_{M} d\Omega = \sum_{i=1}^{N} \int_{M} d(\zeta(i)\Omega) = \sum_{i=1}^{N} \int_{M(i)} d(\zeta(i)\Omega) = \sum_{i=1}^{N} \int_{\partial M(i)} \zeta(i)\Omega = \int_{\partial M} \Omega$$