# Билеты к экзамену «Кратные интегралы и теория поля»

**Авторы**: Примак Евгений

Хоружий Кирилл

От: 11 января 2021 г.

# Содержание

Свёрт	ка и приближение функций бесконечно гладкими	3
1	Свёртка функций и её свойства	3
2	Бесконечно гладкие функции с компактным носителем	3
3	Приближение функций бесконечно гладкими	3
Дифф	реренцируемые отображения и криволинейные замены координат	4
4	Дифференцируемые отображения и дифференцирование композиции	4
5	Системы криволинейных координат и теорема об обратном отображении	4
6	Теоремы о системе неявных функций	4
7	Теорема о расщеплении гладкого отображения	5
Дифф	реренциал, гессиан, и исследование функции на экстремум	6
9	Локальные экстремумы функции и необходимое условие экстремума	6
10	Необходимые и достаточные условия экстремума $C^2$ функций	6
11	Условные экстремумы и необходимое условие в терминах первых производных	6
12	Необходимые и достаточные условия в терминах вторых производных	6
Векто	ры и дифференциальны формы первой степени	7
13	Вектор, как дифференцирование	7
14	Касательное пространство и дифференциал отображения	7
15	Диф-формы I степени	7
Диф-	формы высших степеней	8
16	Определение и свойства диф-форм высших степеней	8
17	Внешнее умножение диф-форм	8
18	Внешнее дифференцирование	8
19	Обратный образ диф-форм	8
Интег	рирование дифференциальных форм	9
20	Интегрирование диф-формы объёма	9
21	Представление диф-формы в каноническом виде	9
22	Поведение интеграла от формы при линейной замене координат	9
23	Гладкое разбиение единицы	9
24	Поведение интеграла от формы при гладкой замене координат	9
25	Формулы гладкой замены переменных в интеграле Лебега от функции	9
Много	робразия (с краем) и формула Стокса	10
26	Вложенные многообразия	10
27	Абстрактное определение гладкого многообразия	10
28	Диф-формы, векторные поля и $d$ на многообразии	10
29	Гладкие отображения многообразий	11
30	Ориентируемость многообразия	11
31	Определение интеграла диф-формы по ориентированному многообразию	12
32	Общая формула Стокса	12
33	Частные случаи формулы Стокса	12
34	Потенциал диф-форм	12

 $M_{II}$ K  $\Phi_{II}$ 3 $T_{E}$ X

Элеме	Элементы дифференциальной топологии	
35	Замкнутые и точные формы. Цепные гомотопии	14
36	Когомологии де Рама	14
37	Когомологии де Рама с компактным носителем	
38	Критические и регулярные знаения, теорема Сарда	15
39	Степень гладкого отображения	15
40	Степень гладкого отображения с помощью интегрирования	16
41	Теорема Брауэра о неподвижной точке	16
42	Существование нигде не нулевых векторных полей на сфере	16
Дифф	реренцирование и интегрирование векторных полей	17
43	Внутреннее дифференцирование	17
44	Производная Ли и скобка Ли	
45	Интегрирование векторных полей, как решение диф-уравнений	17
46	Геометрический смысл производной Ли	18
47	Дивергенция векторного поля на многообразии с формой объема	19
Решен	ия	20
1	Свёртка функций и её свойства	20
<b>2</b>	Бесконечно гладкие функции с компактным носителем	20
3	Приближение функций бесконечно гладкими	20
6	Теоремы о системе неявных функций	20
Призр	раки прошлого и настоящего	21
	Прошлого	21
	Настоящего	

 $\Delta_{\mathrm{M}}$ Х $=\Sigma_{\mathrm{M}}$ Т

### Свёртка и приближение функций бесконечно гладкими

#### 1 Свёртка функций и её свойства

**Def 1.1** (Свертка функции). Свёртку ещё пишут как h = f \* g.

$$h(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x-t)g(t) dt = \int_{\mathbb{R}^n} f(t)g(x-t) dt,$$

Свёртка также ассоциативна: f \* (g \* h) = (f \* g) \* h, для функций с конечным интегралом. Чтобы интеграл существовал, можно заметить, что если одна из функций ограничена, а другая имеет конечный интеграл, тогда и свёртка будет ограничена, кроме того:

**Thr 1.2.** Если f и g имеют конечный интегралы, **то** h = f \* g определена почти всюду и верно неравенство

$$\int_{\mathbb{R}^n} |f * g| \, dx < \int_{\mathbb{R}^n} |f| \, dx \cdot \int_{\mathbb{R}^n} |g| \, dx,$$

и равенство:

$$\int_{\mathbb{R}^n} f * g \, dx = \int_{\mathbb{R}^n} f \, dx \cdot \int_{\mathbb{R}^n} g \, dx.$$

**Lem 1.3.** Если свёртка g \* f — **ограничена**, где g — имеет конечный интеграл,  $a f u \partial_x f$  — ограничены, **то** возможно дифференцирование под знаком интеграла (239.1), u мы получаем:

$$\frac{\partial (f * g)}{\partial x_i} = \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial f(x - t)}{\partial x_i} g(t) dt = \frac{\partial f}{\partial x_i} * g.$$

#### 2 Бесконечно гладкие функции с компактным носителем

Возьмём  $f \in C^{\infty}$  такую, что  $\forall k f^{(k)}(0) = 0$ . Из неё составим  $\varphi \in C^{\infty}$  большую нуля на (-1,1):

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0; \\ e^{-1/x}, & x > 0. \end{cases} \qquad \varphi(x) = f(x+1)f(1-x).$$

Lem 2.1.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; бесконечно \; гладкая \; \varphi_{\varepsilon} \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^+, \; \varphi_{\varepsilon}(x) \neq 0 \; \forall x \in U_{\varepsilon}(0), \; \textit{makas umo} \; \int_{\mathbb{R}^n} \varphi_{\varepsilon}(x) \, dx = 1.$ 

Lem 2.2.  $\forall \varepsilon > \delta > 0 \ \exists \ \textit{бесконечно гладкая} \ \psi_{\varepsilon,\delta} \colon \mathbb{R}^n \to [0,1], \ \psi_{\varepsilon,\delta}(x) \neq 0 \ \forall x \in U_{\varepsilon}(0) \ u \ \psi_{\varepsilon,\delta}(x) \neq 0 \ \forall x \in U_{\delta}(0).$ 

#### 3 Приближение функций бесконечно гладкими

Пусть  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , неотрицательная  $\varphi \in C^\infty$ ,  $\varphi \neq 0$  при  $|x| \leqslant 1$  и пусть  $\int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) \, dx = 1$ . Положим  $\varphi_k(x) = k^n \varphi(kx)$ , у которых так же будут  $\int = 1$  и которые  $\varphi_k \neq 0$  при  $|x| \leqslant 1/k$ .

**Thr 3.1.** Для непрерывной  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  определим свёртки:

$$f_k(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x-t)\varphi_k \, dt = \int_{\mathbb{R}^n} f(t)\varphi_k(x-t) \, dt \qquad \leadsto \qquad f_k \in C^\infty, \ f_k \to f \ \ paвномерно \ \ ha \ \ komnakmax \ \ \ \mathbb{R}^n.$$

**Thr 3.2.** Если f имеет непр. производные до m-го порядка, то производные  $f_k$  до m-го порядка равномерно сходятся на компактах  $\kappa$  соответствующим f'.

**Thr 3.3.** Пусть  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  и  $f \in \mathcal{L}_c$ . Тогда свёртки  $f * \varphi_k$  с функциями из теоремы 3.1 сколь угодно близко приближают f в среднем.

 $M_{\rm IM}$ K  $\Phi_{
m IM}$ 3 $T_{
m E}$ X

# Дифференцируемые отображения и криволинейные замены координат

### 4 Дифференцируемые отображения и дифференцирование композиции

**Def 4.1.** Пусть  $U \subset \mathbb{R}^n$  – открытое множество. Отображение  $f: U \to \mathbb{R}^m$  называется  $\partial u \phi \phi$  еренцируемым в точке  $x_0 \in U$ , если

$$f(x) = f(x_0) + Df_{x_0}(x - x_0) + o(|x - x_0|), \quad x \to x_0,$$

где  $Df_{x_0} \colon \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^m$  – линейное отображение, называемое производной f в точке  $x_0$ .

**Def 4.2.** Функция f называется непрерывно дифференцируемой на U, если оно дифференцируемо в каждой точке и  $Df_x$  непрерывно зависит от x.

**Thr 4.3** (Дифференицрование композиции). Если f дифференицируемо в точке  $x_0$ , g дифференицируемо в точке  $y_0 = f(x_0)$ , то композиция  $g \circ f$  дифференицируема в точке  $x_0$ , и  $D(g \circ f)_{x_0} = Dg_{y_0} \circ Df_{x_0}$ .

**Def 4.4.** Производная функции f по направлению  $v \in Rn$  в точке x называется

$$\frac{\partial f}{\partial v} = \lim_{t \to 0} \left( \frac{f(x + tv) - f(x)}{t} \right)$$

**Lem 4.5.** Если функция дифференцируема в точке x, то в этой точке

$$\frac{\partial f}{\partial v} = Df_x(v).$$

В частности для функционалов, верно что  $\partial f/\partial v=df_x(v)$ . Более того, выбрав в качестве v базисные векторы  $e_i$ , поймём что

$$df = \frac{\partial f}{\partial x^i} x^i,$$

zде  $dx^i - \partial u \phi \phi$ еренциалы координатных функций, образующие двойственный базис.

**Thr 4.6.** Если отображение  $f: U \mapsto \mathbb{R}^m$  из открытого  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  задано в координатах, как  $y_i = f_i(x_1, \dots, x_n)$ , для  $i = 1, \dots, m$  и функции  $f_i$  имеют непрерывные частные производные на U, то f непрерывно дифференцируемо на U.

#### 5 Системы криволинейных координат и теорема об обратном отображении

**Def 5.1.** *Криволинейная замена координат* — бесконечно гладкое отображение  $\varphi: U \mapsto V$  такое, что  $\varphi^{-1}$  определено и тоже бесконечно гладко.

**Lem 5.2.** Пусть открытое множество  $U \subset \mathbb{R}^n$  выпукло. Для непрерывно дифференцируемого отображения  $\varphi \colon U \to \mathbb{R}^m$  найдётся непрерывное отображение  $A \colon U \times U \mapsto \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ , такое что  $\forall x', x'' \in U$ 

$$\varphi(x'') - \varphi(x') = A(x', x'')(x'' - x')$$

 $u A(x,x) = D\varphi_x.$ 

Thr 5.3 (Теорема об обратном отображении). Если отображение  $\varphi \colon U \mapsto \mathbb{R}^n$  непрерывно дифференцируемо в окрестности точки x u его дифференциал  $D\varphi_x$  являетсяя невырожденным линейным преобразованием, то это отображение взаимно однозначно отображает некоторую окрестность  $V \ni x$  на окрестность  $W \ni y$ , где  $y = \varphi(x)$ . Обратное отображение  $\varphi^{-1} \colon W \to V$  тоже непрерывно дифференцируемо.

**Def 5.4.** *Криволинейной системой координат* в окрестности точки  $p \in \mathbb{R}^n$  называется набор таких функций, которые явяются координатами гладкого отображения окрестности p на некоторое открытое множество в  $\mathbb{R}^n$  с гладким обратным $^1$  отображением.

#### 6 Теоремы о системе неявных функций

**Thr 6.1** (Теорема о неявной функции). Пусть функции  $f_1, \ldots, f_k$  непрерывно дифференцируемы в окрестности  $p \in \mathbb{R}^n$  и

$$\det\left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}\right) \neq 0$$

 $<sup>^1</sup>$ По теореме об обратном отображении для проверки системы преобразования достаточно проверить невырожденность  $(\partial y_i/\partial x_j)$  в точке p, или линейную независимость  $dy^i$  в точке p.

 $\Phi_{\mathsf{M}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х

в этой окрестности. Пусть  $f_i(p) = y_i, i = 1, ..., k$ . Тогда найдётся окрестность точки p вида  $U \times V, U \subset \mathbb{R}^k, V \subset \mathbb{R}^{n-k}$ , такая что в этой окрестности множество решений системы уравнений

$$\begin{cases} f_1(x) = y_1, \\ \dots \\ f_k(x) = y_k, \end{cases}$$

совпадает с графиком непрерывно дифференцируемого отображения  $\varphi\colon V \to U$ , заданного в координатах как

$$\begin{cases} x_1 = \varphi_1(y_1, \dots, y_k, x_{k+1}, \dots, x_n), \\ \dots \\ x_k = \varphi_k(y_1, \dots, y_k, x_{k+1}, \dots, x_n), \end{cases}$$

то есть отображения  $\mathbb{R}^{n-k} \mapsto \mathbb{R}^k$ .

#### 7 Теорема о расщеплении гладкого отображения

**Thr 7.1** (Теорема о расщеплении отображения на элементарные). Если отображение  $\varphi$  непрерывно дифференцируемо в окрестности точки  $p \in \mathbb{R}^n$  и имеет обратимый  $D\varphi_x$ , то его можно представить в виде композиции перестановки координат, отображений координат и элементарных отображений, непрерывно дифференцируемо и возрастающим образом меняющих только одну координату  $y_i = \psi_i(x_1, \dots, x_n)$ .

**Thr 7.2.** Теоремы об обратном отображении, о неявной функции и о расщеплении отображения дают отображения класса  $C^k$  при  $k \ge 1$ , если исходные отображени были класса  $C^k$ .

# Дифференциал, гессиан, и исследование функции на экстремум

#### 9 Локальные экстремумы функции и необходимое условие экстремума

**Def 9.1.** Точка p называется локальным экстремумом функции f, если она является точкой экстремума (максимума или минимума) ограничения f на некоторую окрестность p.

**Thr 9.2** (Необходимое условие экстремума).

$$\begin{cases} f \in C^1(U(p)) \\ p - def(9.1) \end{cases} \Rightarrow df_p = 0.$$

**Lem 9.3.** Если квадратичная форма Q > 0, то  $\exists \varepsilon > 0$ :  $Q(v) \geqslant \varepsilon |v|^2$   $(\forall v)$ .

## 10 Необходимые и достаточные условия экстремума ${f C}^2$ функций

Thr 10.1 (Необходимые условия экстремума).

$$\begin{cases} f \in C^2(U(p)) \\ p - def(9.1) \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} d_2 f_p \geqslant 0 - \min \\ d_2 f_p \leqslant 0 - \max \end{cases}$$

Thr 10.2 (Достаточные условия экстремума).

$$\begin{cases} f \in C^2(U(p)) \\ p - def(9.1) \\ df_p = 0 \ u \ d_2 f_p > 0 \end{cases} \Rightarrow p - m$$
очка строгого локального максимума

#### 11 Условные экстремумы и необходимое условие в терминах первых производных

**Def 11.1.** Условный экстремум f — экстремум ограничения f на множество S, задаваемое системой  $C^1$  уравнений  $\varphi_1(x) = \ldots = \varphi_m(x) = 0$ .

Забегая вперёд, нам самом деле нам нужно:  $\dim \langle d\varphi_1, \dots, d\varphi_m \rangle = m$ .

Thr 11.2 (Необходимые условия условного экстремума в терминах первых производных).

$$\begin{cases} f, \varphi_1, \dots, \varphi_m \in C^1(U(p)) \\ \dim \langle d\varphi_1, \dots, d\varphi_m \rangle = m & \Rightarrow \quad df_p = \lambda_1 \, d\varphi_{1,p} + \dots + \lambda_m \, d\varphi_{m,p}. \\ p - def(11.1) \end{cases}$$

### 12 Необходимые и достаточные условия в терминах вторых производных

Удобно положить:  $L(x) = f(x) - \lambda_1 \varphi_1(x) - \ldots - \lambda_m \varphi_m(x)$ . Это называется функцией Лагранжа, а  $\lambda_i$  — множители Лагранжа.

Thr 12.1 (Необходимые условия условного экстремума).

$$\begin{cases} f, \varphi_1, \dots, \varphi_m \in C^2(U(p)) \\ \dim \langle d\varphi_1, \dots, d\varphi_m \rangle = m \\ p - def(11.1) \\ v \colon d\varphi_{1,p}(v) = \dots = d\varphi_{m,p}(v) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} dL_p = 0 \\ \left[ d_2 L_p \geqslant 0 (\partial_{\mathcal{I}\mathcal{R}} \text{ минимума}) \\ d_2 L_p \leqslant 0 (\partial_{\mathcal{I}\mathcal{R}} \text{ максимума}) \end{cases} \end{cases}$$

Thr 12.2 (Достаточные условия условного экстремума).

$$\begin{cases} f, \varphi_1, \dots, \varphi_m \in C^2(U(p)) \\ \dim \langle \, d\varphi_1, \dots, \, d\varphi_m \rangle = m \\ dL_p = 0 \\ \varphi_1(p) = \dots = \varphi_m(p) = 0 \\ \boldsymbol{v}(\neq 0) \colon \, d\varphi_{1,p}(\boldsymbol{v}) = \dots = \, d\varphi_{m,p}(\boldsymbol{v}) = 0 \\ d_2L(\boldsymbol{v}) > 0 \, \text{ или } \, d_2L(\boldsymbol{v}) < 0 \end{cases} \Rightarrow f \, \text{ имеет строгий условный экстремум в p.}$$

 $\Phi_{\mathsf{N}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х

## Векторы и дифференциальные формы первой степени

#### 13 Вектор, как дифференцирование

**Lem 13.1.** Всякую гладкую функцию, определенную в некоторой окрестности  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ , в возможно меньшей окрестности  $x_0$ , можно представить в виде

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{k=1}^{n} \partial_k f|_{x_0} (x^k - x_0^k),$$

c гладкими  $\partial_k f$ .

**Def 13.2.** Определим *касательный вектор* в точке  $p \in U$  открытого множества  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  как  $\mathbb{R}$ -линейное отоборражение  $X \colon C^{\infty}(U) \mapsto \mathbb{R}$ , удовлетворяющее

$$X(fg) = X(f)g(p) + f(p)X(g).$$

Kacameльное пространство  $T_pU$  к U в точке p состоит из всех касательных векторов в точке p.

**Lem 13.3.** Если X – касательный вектор в точке  $p \in U$ , то для любой окресности  $V \ni p, V \subseteq U$ , выражение X(f) может зависеть только от значений f в V, а не на всём U.

В силу предыдущих лем мы можем перейти в окрестность, где f представима в виде (13.1), тогда

$$X(f) = X(f(p)) + \sum_{i=1}^{n} X(x_i)\partial_i f|_p + \sum_{i=1}^{n} x_i(p)X(\partial_i f|_p) = \sum_{i=1}^{n} X(x_i) \ \partial_i f|_p.$$

Числа  $X_i = X(x_i)$  называются координатами касательного вектора в данной криволинейной системе координат, тогда весь вектор в точке p записывается, как  $X = X^i \partial_i$ .

#### 14 Касательное пространство и дифференциал отображения

**Def 14.1.** Векторным полем на открытом множестве  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  называется выбор касательного вектора  $X(p) \in T_pU$  для каждой точки  $p \in U$ , гладко<sup>2</sup> зависящий от p.

**Lem 14.2.** Для открытого  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  всякое  $\mathbb{R}$ -линейное отображение  $X \colon C^\infty \mapsto C^\infty(U)$ , удовлетворяющее правилу Лейбница X(fg) = X(f)g + fx(g) задаётся векторным полем на U.

**Def 14.3.** Пусть есть вектор  $X \in T_pU$ ,  $q = \varphi(p)$ , тогда *прямой* образ вектора  $\varphi_*(X)$  определяется по формуле

$$\varphi_*(X)f = X(f \circ \varphi), \qquad \Rightarrow (\varphi_*X)^i = \frac{\partial \varphi^i}{\partial x^j}X^j \quad \Leftrightarrow \quad \text{переписать в матричном виде.}$$

**Def 14.4.** Отображение  $\varphi: U \mapsto V$  задаёт *гомоморфизм алгебр* (операция, сохраняющая умножение, сложение, и переводящая const в const):  $\varphi^*: C^{\infty}(V) \mapsto C^{\infty}(U)$  по формуле

$$\varphi^*(f) = f \circ \varphi.$$

вектор даёт дифференцирование алгебры  $X\colon C^\infty(U)\mapsto \mathbb{R},$  и тогда  $\varphi_*X=X\circ \varphi^*$  тоже дифференцирование алгебры.

#### 15 Диф-формы I степени

**Def 15.1.** Дифференциальная 1-форма — это ковекторное поле. Иначе, элемент двойственного пространства  $(T_p U)^* \equiv T_p^* U$ , линейная форма на касательны пространстве, гладко зависящая от p. Дифференциал функции f от векторного поля X это  $df(X) \stackrel{\text{def}}{=} Xf$ .

Дифференциалы  $dx_1, \ldots, dx_n$  дают базис  $T_p^*U$ , двойственный к  $\partial_1, \ldots, \partial_n$ , в смысле  $dx^i\partial_j = \delta^i_j$ . По этому базису можно разложить любую форму в точке, а применяя это  $\forall p \in U \subseteq \mathbb{R}^n$  видим, что  $\omega^1 = \alpha_i dx^i$ .

При замене координат компоненты  $\omega^1$  преобразуются как дифференциалы функции, то есть

$$\alpha = \alpha_j dx^j = \tilde{\alpha}_i dy^i = \underbrace{\tilde{\alpha}_i \partial_j y^i}_{\alpha_i} dx^j, \quad \Rightarrow \quad \alpha_j = \tilde{\alpha}_i \partial_j y^i \quad \Leftrightarrow \quad \text{переписать в матричном виде}.$$

 $<sup>^{2}</sup>$ Гладкая зависимость понимается в смысле гладкой зависимости координат векторного поля  $X_{i}(p)$  в точке p.

 $<sup>^3</sup>$ Производную отображения arphi в точке p можно определить как  $arphi_*\colon T_pU\mapsto T_qV$  при q=arphi(p). Иначе можем обозначать, как  $Farphi_p$ .

 $\mathsf{M}_{\mathsf{I}}\mathsf{X}$ Т $\mathsf{E}\mathsf{X}$ 

### Диф-формы высших степеней

#### 16 Определение и свойства диф-форм высших степеней

**Def 16.1.** Определим дифференциальную форму степени k на открытом  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  как кососимметричное отображение наборов из k гладких векторных полей  $X_1, \ldots, X_k$  на U в  $C^{\infty}(U)$ , линейное по каждому аргументу и относительно умножения на бесконечно гладкие функции.

**Lem 16.2.** Значение выражения  $\alpha(X_1, ..., X_k)$  в точке p зависит только от значений векторных полей  $X_i$  в точке p.

Пространство диф-форм степени k на  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  обозначим  $\Omega^k(U)$ . Интересно, что  $\Omega^n(U)$  в фиксированной системе координат выглядит как  $C^{\infty}(U)$ , но при замене координат ведёт себя иначе.

Свойства диф-форм?

#### 17 Внешнее умножение диф-форм

**Def 17.1.** Внешнее умножение  $\Omega^k(U) \times \Omega^l(U) \mapsto \Omega^{k+l}(U)$ , можно определить как  $\alpha \wedge \beta = \mathrm{Alt}\,(\alpha \otimes \beta)$ , где

Alt 
$$(T(\ldots)) = \frac{1}{(k+l)!} \sum_{\sigma \in \Sigma_{k+l}} \operatorname{sign} \sigma \cdot T(\sigma(\ldots)),$$

при чём  $(dx_1 \wedge \ldots \wedge dx_k)(\partial_1, \ldots, \partial_k) = 1.$ 

#### 18 Внешнее дифференцирование

**Lem 18.1.** На гладких диф-формах на U существует единсвтенный  $\mathbb{R}$ -линейный оператор  $\delta \colon \Omega^k(U) \mapsto \Omega^{k+1}(U)$ , удовлетворяющий условиям: 1) d(f) = df; 2)  $d^2 = 0$ ; 3)  $d(\alpha \wedge \beta) = d\alpha \wedge \beta + (-1)^{\deg \alpha} \alpha \wedge d\beta$  (а-ля правило Лейбница). Более того, операция d определена инвариантно.

**Def 18.2.** Внешнему дифференцированию 0,1,2-форм в ориентированном  $\mathbb{R}^3$  отвечают соответственнооперации градиента скалярного поля, ротора и дивергенции векторного поля, определнные соотношениями

$$d\omega_f^0 \stackrel{\mathrm{def}}{=} \omega_{\mathrm{grad}\,f}^1, \qquad d\omega_{\overrightarrow{A}}^1 \stackrel{\mathrm{def}}{=} \omega_{\mathrm{rot}\,\overrightarrow{A}}^2, \qquad d\omega_{\overrightarrow{B}}^2 \stackrel{\mathrm{def}}{=} \omega_{\mathrm{div}\,\overrightarrow{B}}^3.$$

Также можно определить  $\Delta A$ , как

$$\Delta \mathbf{A} = \operatorname{grad} \operatorname{div} \mathbf{A} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} A.$$

#### 19 Обратный образ диф-форм

**Def 19.1** (Обратный образ). Для всякого гладкого отображения  $\varphi: U \mapsto V$  между открытими подмножествами евклидовых пространств определено отображение пространств дифференциальных форм  $\varphi^*: \Omega^k(V) \mapsto \Omega^k(U)$ , действующее по формуле<sup>4</sup>

$$\varphi^*\alpha(X_1,\ldots,X_k) = \alpha(\varphi_*X_1,\ldots,\varphi_*X_k).$$

Для функции  $f \in C^{\infty}(V) = \Omega^{0}(V)$  оказывается  $\varphi^{*}f = f \circ \varphi$ , что совпадает с замены переменных в функции. Для форм первой степени  $\alpha \circ \varphi_{*}$ , где  $\alpha|_{f(p)}$ , а  $\varphi_{*}|_{p}$ .

**Lem 19.2.** Взятие обратного образа диф-форм коммутирует с внешним умножением и внешним дифференцированием.

Таким образом взятие обратного образа происходит формально подстановкой  $^5$  выражений новых переменных через старые в коэффициенты формы и в дифференциалы новых переменных.

**Task 19.3.** Для двух гладких отображений открытых подмножеств евклидова пространства,  $\varphi \colon U \mapsto V$  и  $\psi \colon V \mapsto W$ , имеет место соотношения

$$(\psi \circ \varphi)^* = \varphi^* \circ \psi, \qquad (\psi \circ \varphi)_* = \psi_* \circ \varphi_*.$$

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Важно заметить, что если левая часть вычисляется в точке  $p \in U$ , то правая в  $\varphi(p)$ .

 $<sup>^{5}</sup>$ Было бы здорово посмотреть на задачи 6.96 и 6.97.

 $\Phi_{\mathsf{N}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х

### Интегрирование дифференциальных форм

### 20 Интегрирование диф-формы объёма

**Def 20.1.** Диф-форма с *компактным носителем* на  $\mathbb{R}^n$  – форма определенная<sup>6</sup> на всём  $\mathbb{R}^n$  и равная 0 за пределами некоторого компакта.

**Def 20.2.** Для гладкой формы с компактным носителем  $\nu = a(x)dx^1 \wedge \ldots \wedge dx^n \in \Omega^n_{\rm c}(U)$  определим в какой-то фиксированной системе координат

$$\int_{U} \nu \stackrel{\text{def}}{=} \int_{U} a(x) \, dx_{1} \dots \, dx_{n}.$$

Lem 20.3. Ecnu  $\lambda \in \Omega_c^{n-1}(U)$ ,  $mo^8 \int_U d\lambda = 0$ .

#### 21 Представление диф-формы в каноническом виде

**Lem 21.1.** Пусть  $U = \prod_{i=1}^{n} (a_i, b_i)$ , где  $(a_i, b_i) \ni 0$ . Пусть  $\varphi \colon \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}^+$  - гладкая функция c компактным носителем, содержащимся e каждом  $(a_i, b_i)$ , u c единичным интегралом. Для всякой  $v \in \Omega^n_c(U)$  найдётся число I u форма  $\lambda \in \Omega^{n-1}_c(U)$ , такие что  $v = I\varphi(x_1) \dots \varphi(x_n) dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n + d\lambda$ .

Соп 21.2. Пусть  $U = \prod_{i=1}^{n} (a_i, b_i)$  – произведение интервалов. Факторпространство  $\Omega_c^n(U)/d\Omega_c^{n-1}(U)$  одномерно. Получается, что всевозможные способы определить интеграл формы  $\nu \in \Omega_c^n(U)$  так, чтобы интеграл от  $d\lambda$  равнялся нулю, могут отличаться только умножением на константу. Ещё раз.

#### 22 Поведение интеграла от формы при линейной замене координат

**Lem 22.1** (Поведение интеграла формы при линейной замене координат). Интеграл дифференциальной формы  $\nu \in \Omega^n_c(\mathbb{R}^n)$  при отображении  $A^*$ , соответствующем линейному преобразованию  $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  меняет или не меняет знак в зависимости от знака определителя  $\det A$ , то есть

$$\int_{\mathbb{R}^n} A^* \nu = (\operatorname{sign} \det A) \int_{\mathbb{R}^n} \nu.$$

#### 23 Гладкое разбиение единицы

**Lem 23.1** (Разбиение единицы в окрестности компакта в  $\mathbb{R}^n$ ). Для любого открытого покрытия  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha}$  компакта  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  найдётся набор неотрицательных гладких функций  $\{\rho_{\alpha}\}_{\alpha} : \mathbb{R}^n \mapsto [0,1]$  с компактными носителями  $\sup \rho_{\alpha}$  таких, что  $\forall \alpha \ \sup \rho_{\alpha} \subset U_{\alpha}$ , и только конечное число из них не равно нулю и  $\sum_{\alpha} \rho_{\alpha}(x) \equiv 1$  в некоторой окрестности K. Это называется разбиение единицы, подчиненное покрытию.

**Task 23.2.** Для связной области  $U \subset \mathbb{R}^n$  пространство  $\Omega^n_{\rm c}(U)/d\Omega^{n-1}_{\rm c}(U)$  одномерно.

### 24 Поведение интеграла от формы при гладкой замене координат

Thr 24.1 (Поведение интеграла формы относительно гладкой замены координат). Интеграл дифференциальной формы  $\nu \in \Omega^n_c(V)$  при отображении  $\varphi^*$ , соответствующем диффеоморфизму  $\varphi \colon U \mapsto V$  между областями в  $\mathbb{R}^n$  меняет или не меняет знак в зависимости от знака<sup>9</sup> якобиана  $J_{\varphi}$ , то есть

$$\int_{U} \varphi^* \nu = (\operatorname{sign} J_{\varphi}) \int_{v} \nu.$$

#### 25 Формулы гладкой замены переменных в интеграле Лебега от функции

**Con 25.1** (Криволинейная замена переменных в кратном интеграле). При диффеоморфизме<sup>10</sup>  $\varphi: U \mapsto V$  для интегрируемой по Лебегу на V функции f имеет место формула

$$\int_{V} f(y) \, dy = \int_{U} f(\varphi(x)) |J_{\varphi}| \, dx.$$

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Вообще можно рассматривать  $\Omega_c^k(U) \subseteq \Omega_c^k(\mathbb{R}^n)$ .

 $<sup>^7</sup>$ Т.к a(x) – гладкая с компактным носителем, этот интеграл  $\exists$ , как повторный интеграл Римана, или как интеграл Лебега.

 $<sup>^8</sup>$ Таким образом интеграл оказывается определен как линейный функционал на факторпространстве  $\Omega_c^n(U)/d\Omega_c^{n-1}(U)$ .

 $<sup>^{9}</sup>$  Так как U и V связны, то знак якобиана один и тот же во всех точках области.

 $<sup>^{10}</sup>$ Вообще достаточно непрерывной дифференцируемости.

 $\mathsf{M}_{\mathsf{N}}\mathsf{K}$ 

# Многообразия (с краем) и формула Стокса

#### 26 Вложенные многообразия

**Def 26.1.** Замкнутое подмножество  $M \subseteq \mathbb{R}^N$  называется *вложенным многообразием размерности* n, если  $\forall p \in M \ \exists U_{\varepsilon}(p)$  и криволинейная система координат в ней, в которой включение  $M \subset \mathbb{R}^N$  в пересечении с некоторой окрестностью нуля.

Яркий пример  $^{11}$  — работа с условными экстремумами. Если M задаётся гладкими уравнениями  $f_1=\ldots=f_{N_n}=0$  и дифференциалы этих уравнений линейно независимы в каждой точке M, то M будет вложенным многообразием размерности n, так как определяющие его функции можно считать частью системы координат  $y_{n+1}=f_1,\ldots,y_N=f_{N-n}$  в окрестности каждой точки  $p\in M$ , и M в такой окрестности выглядит в точности как  $\mathbb{R}^n\subset\mathbb{R}^N$  около нуля, а функции  $y_1,\ldots,y_n$  задают систему координат в M, пересеченном с окрестностью p.

**Def 26.2.** Замкнутое подмножество  $M \subseteq \mathbb{R}^N$  называется вложенным многообразием с краем<sup>12</sup> размерности n, если для  $\forall \ p \in M \ \exists U_{\varepsilon}(p)$  и криволинейная система координат в ней, в которой включение  $M \subseteq \mathbb{R}^N$  либо превращается в стандартное вложение  $\mathbb{R}^n \subset \mathbb{R}^N$ , либо превращается в стандартное вложение  $(-\infty,0] \times \mathbb{R}^{n-1} \subset \mathbb{R}^N$ , пересеченное с окрестностью 0.

**Def 26.3.** Из определения M понятно, что  $\forall p \in M$  есть окрестность<sup>13</sup> в многообразие  $M \cap U$  и отображение  $\varphi \colon M \cap U \mapsto \mathbb{R}^n$ , являющееся диффеоморфизмом между  $M \cap U$  и  $\varphi(M \cap U)$ , которое называется *координатной картой* многообразия M.

**Def 26.4.** Набор карт, районы действия которых в совокупности покрывают всё многообразие, называется *ат*ласом многообразия.

#### 27 Абстрактное определение гладкого многообразия

**Def 27.1** (Абстрактное определение многообразия). *Гладкое п-мерное многообразие* M – хаусдорфово топологическое пространство со счётной базой, покрытое открытыми картами  $U_i$  так, что для каждой карты задано отображение  $\varphi_i \colon U_i \mapsto \mathbb{R}^n$  являющееся гомеоморфизм на открытое подмножество  $\mathbb{R}^n$ , и для пары таких отображений  $(\kappa apm) \varphi_i$  и  $\varphi_j$  композиция  $\varphi_i \circ \varphi_j^{-1}$  является диффеоморфизмом на своей естественной области определения.

**Def 27.2.** Гладкое n-мерное многообразие c краем M отличается тем, что некоторые из карт являются не такими, как описано выше, а являются гомеоморфизмами на относительно открытое подмножество полупространства  $(-\infty,0]\times\mathbb{R}^{n-1})$ , в котором точки из  $\{0\}\times\mathbb{R}^{n-1}$  образуют край в этой карте, а замены координат  $\varphi_i\circ\varphi_j^{-1}$  переводят край в одной карте в край в другой карте.

#### **28** Диф-формы, векторные поля и d на многообразии

**Def 28.1.** Дифференциальной формой  $\alpha \in \Omega^k(M)$  на многообразии мы будем называть набор диф-форм  $\alpha_i$  на образах карт  $\varphi_i \colon U_i \mapsto \mathbb{R}^n$ , которые обладают свойством

$$(\varphi_i \circ \varphi_j^{-1})^* \alpha_i = \alpha_j$$

на естественной области определения  $\varphi_i \circ \varphi_j^{-1}$  в  $\mathbb{R}^n$ , для всяких двух карт  $\varphi_i, \, \varphi_j.$ 

Можно неформально сказать, что глобальная форма собирается из локальных форм, если одна локальная форма переходит в другую при замене одной карты на другую, причём делает это именно так, как это происходит в раннее изученном случае, когда многообразие является областью в  $\mathbb{R}^n$ .

Достаточно рассматривать набор карт, покрывающих многообразие M. Для в любой другой координатной карте  $\varphi$  соответствующее представление  $\alpha \in \Omega^k(\varphi(U))$  будет выглядеть как  $\alpha = (\varphi_i \circ \varphi^{-1})^*\alpha_i$  на множестве  $\varphi(U \cap U_i)$ . По определению диф-формы и (19.3) оказывается

$$(\varphi_j \circ \varphi^{-1})^* \alpha_j = (\varphi_j \circ \varphi^{-1})^* (\varphi_i \circ \varphi_j)^* \alpha_i = (\varphi_i \circ \varphi^{-1})^* \alpha_i.$$

на  $\varphi(U \cap U_i \cap U_i)$ .

В силу установленной ранее независимости от выбор системы криволинейных координат операции  $\wedge$  и d верно определены для форм на многообразиях.

Простой и естественный способ получить диф-форму на  $M \subset \mathbb{R}^N$  – ограничить какую-то диф-форму из евклидова пространства, или из окрестности M, или положить  $\alpha_i = (\varphi_i^{-1})^* \alpha$  для  $\alpha \in \Omega^k(\mathbb{R}^n)$ .

 $<sup>^{11}{\</sup>rm Tak},$  например, любая сфера в  $\mathbb{R}^n$  является вложенным многообразием размерности n-1.

 $<sup>^{12}</sup>$ Край  $\partial M$  многообразия с краем M сам по себе является (n-1)-мерным многообразием без края.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Относительно открытое подмножество многообразия.

 $\Phi_{\mathsf{N}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х Ж $_{\mathsf{N}}$ К

Касательный вектор к вложенному многообразию  $M \subset \mathbb{R}^N$  также можно рассматривать как касательный вектор к  $\mathbb{R}^N$ , так как любой вектор X в некоторой точке образа карты  $\varphi_i$  можно перенести в  $\mathbb{R}^n$  отображением  $(\varphi_i^{-1})_*$ .

Для гладкого отображения многообразий корректно определена производная  $Df_p \colon T_pM \mapsto T_{f(p)}N$  в каждой точке  $p \in M$ , которую мы также называли прямым образом вектора  $\varphi_*$ , что и является линейным отображением касательных пространств в точке.

Отображение обратного образа диф-форм  $f^* \colon \Omega^k(N) \mapsto \Omega^k(M)$  как

$$f^*\alpha|_p(X_1,\ldots,X_k) = \alpha|_{f(p)}(f_*X_1,\ldots,f_*X_k)$$

Для векторных полей  $f_* = (f^{-1})^*$ .

#### 29 Гладкие отображения многообразий

- **Def 29.1.** Функция  $f: M \to \mathbb{R}$  называется гладкой функцией на многообразии,  $f \in C^{\infty}(M)$ , если в каждой координатной карте  $\varphi: U \mapsto \mathbb{R}^n$  эта функция  $(f \circ \varphi^{-1})$  является гладкой функцией на образе  $\varphi(U)$ .
- **Def 29.2.** Гладкой структурой на топологическом пространстве называется максимальный по включению атлас, с которым пространство становится многообразием.
- **Def 29.3.** Гладким отображением между многообразиями  $f: M \mapsto N$  размерностей m и n называется непрерывное отображение, которое в окрестности каждой точки, в достаточно малых координатных картах, выглядит как гладкое отображение из  $\mathbb{R}^m$  в  $\mathbb{R}^n$ .
- **Def 29.4.** Гладкое обратимое отображение  $f: M \mapsto N$  с обратным гладким назовётся диффеоморфизмом многообразий.
- **Task 29.5.** Если взять некоторое *компактное* гладкое многообразие M (область параметров) и гладкое отображение  $f: M \mapsto \mathbb{R}^n$ , такое, что rg  $Df_p = \dim M \ \forall p$ , то f(M) будет вложенным многообразием.
- **Lem 29.6.** Для гладкого отображения  $f: M \mapsto \mathbb{R}^n$  с  $\operatorname{rg} Df \equiv m = \dim M$ , для всякой  $p \in M$  найдётся окрестность  $U \ni p$  такая, что f(U) в некоторой криволинейной системе координат в окрестности f(p) является открытым подмножеством стандартно вложенного  $\mathbb{R}^m \subseteq \mathbb{R}^n$ .

#### 30 Ориентируемость многообразия

**Def 30.1.** Гладкое многообразие M называется *ориентируемым*, если можно выбрать покрывающий атлас так, что якобианы замен координат между любыми двумя картами атласа будут положительными.

Если в исходном атласе был задан некоторый объект, например векторное поле X, то во всякой новой карте  $\psi$  мы тоже будем иметь векторное поле, собранное из прямых образов  $(\psi \circ \varphi^{-1})_* X_{\varphi}$  полученных с имеющихся карт  $\varphi$  и образов  $X_{\varphi}$  в них.

- **Def 30.2.** Ориентацией гладкого многообразия M называется атлас с положительными якобианами перехода между картами, максимальный по включению среди всех таких атласов.
- **Lem 30.3.** Связное многообразие либо неориентируемо, либо допускает два класса ориентации.
- **Lem 30.4.** Многообразие M размерности n ориентируемо тогда и только тогда, когда существует дифференциальная форма  $\nu \in \Omega^n(M)$ , которая ни в одной точку не равна нулю.
- **Lem 30.5.** Многообразие ориентируемо тогда и только тогда, когда на нём не существует противоречивой (дезориентирующей) цепочки карт.
- **Def 30.6.** Для n-мерного ориентированного многообразия с краем M введём ориентацию на его крае  $\partial M$  следующим образом. Пусть карта M с координатами  $x_1, \ldots, x_n$  соответсвует ориентации M, причём образ отображения карты удовлетворяет неравенству  $x_1 \leq 0$ , а образ края соответствует равенству  $x_1 = 0$ . Тогда карта на соответствующей части  $\partial M$  из координат  $x_2, \ldots, x_n$  по определению объявляется положительной. Если же многообразие в этой карте задано неравенством в другую сторону,  $x_1 \geq 0$ , то карта  $x_2, \ldots, x_n$  на его краю по определению объявляется отрицательной.
- **Lem 30.7.** Предыдущее определение корректно задаёт ориентацию на  $\partial M$ .

 $M_{\rm H}$ K  $\Phi_{\rm H}$ 3TEX

#### 31 Определение интеграла диф-формы по ориентированному многообразию

**Lem 31.1** (Разбиение единицы в окрестности компакта на многообразии). Пусть M – гладкое многообразие, а  $K \subseteq M$  – его компактное подмножество. Для любого покрытия  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha}$  компакта K открытыми множествами найдётся набор неотрицательных гладких функций  $\{\rho_{\alpha}\}_{\alpha}$  с компактными носителями  $\{\rho_{\alpha}\}_{\alpha}$  с компактными носителями  $\{\rho_{\alpha}\}_{\alpha}$  с компактными носителями  $\{\rho_{\alpha}\}_{\alpha}$  с компактными  $\{\rho_{\alpha}\}_{\alpha}$ 

$$\forall \alpha \text{ supp } \rho_{\alpha} \subset U_{\alpha},$$

только конечное число из них отлично от нуля и  $\sum_{\alpha} \rho_{\alpha}(x) \equiv 1$  в некоторой окрестности K.

**Def 31.2.** Интеграл дифференциальной формы  $\nu \in \Omega^n_{\rm c}(M)$  с компактным носителем по ориентированному *п*-мерному многообразию M определяется с помощью разбиения единицы в окрестности носителя  $\nu$ 

$$\rho_1 + \ldots + \rho_m = 1,$$

подчиненного некоторому набору положительно ориентрированных карт как

$$\int_{M} \nu = \sum_{i} \int_{M} \rho_{i} \nu_{i},$$

где интегралы справа рассматриваются в координатных картах, содержащих носители соответствующих  $\rho_i$ .

**Lem 31.3.** Определение интеграла не зависит от выбора системы положительных карт в данной ориентации и подчиненного им разбиения единциы.

#### 32 Общая формула Стокса

**Thr 32.1** (Формула Стокса). Для ориентированного многообразия с краем<sup>14</sup>  $(M, \partial M)$  размерности n и формы  $\alpha \in \Omega_c^{n-1}(M)$  выполняется

$$\int_{M} d\alpha = \int_{\partial M} \alpha.$$

#### 33 Частные случаи формулы Стокса

 $\mathbb{R}^1$ . Формула Стокса для ориентированной кривой с началом в точке p и концом в точке q сводится к

$$\int_{\gamma} df = f(q) - f(p).$$

 $\mathbb{R}^2$ . Для компактного множества  $G \subset \mathbb{R}^2$  с гладкой границей, ориентированного так, что при движении по  $\partial G$  множество G оказывается слева, верна формула  $\Gamma$ рина

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

 $\mathbb{R}^3$ . Для компактного множества  $G \subset \mathbb{R}^3$  с гладкой границей (край в  $\mathbb{R}^3$ ) верна формула Гаусса-Остроградского

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

Кривую можно считать не бесконечно гладкой, а всего лишь кусочно непрерывно дифференцируемой, формула всё равно остаётся верной. С помощью предельного перехода также обобщается случай с  $\simeq \mathbb{R}^2$  до множества с кусочно  $C^2$  границей.

Вообще формула Стокса верна не только для вложенных двумерных многообразий, но и для всякого образа гладкого отображения  $f \colon D \mapsto \mathbb{R}^3$  области  $D \subset \mathbb{R}^2$  с кусочно гладкой границей, если интегралы мы понимаем как интегралы обратных образов  $f^*(\alpha)$  и  $f^*(d\alpha)$  по  $\partial D$  и D соответственно. Для практических применений полезно ослабить условие гладкости f до  $C^2$  (в интеграле, в координатном представлении, используются производные f не более чем первого порядка).

#### 34 Потенциал диф-форм

Физический потенциал силового поля в математический терминах означает поиск  $f \in C^{\infty}(M)$ :  $df = \alpha$  для заданной силы  $\alpha \in \Omega^1(M)$ 

**Def 34.1.** Пусть A – векторное поле вобласти  $D \subset A$  Функция  $U: D \mapsto \mathbb{R}$  называется *потенциалом поля* A в области D, если в этой области  $A = \operatorname{grad} U$ . Поле, обладающее потенциалом, называется *потенциальным полем*.

 $<sup>^{14}</sup>$ край рассматривается с согласованной ориентацией.

 $\Delta$ изТЕХ Жи

**Thr 34.2.** Необходимым и достаточным условием наличия потенциала у непрерывной  $\alpha \in \Omega^1(M)$ , для гладкого M, является независимость  $\int_{\gamma} \alpha$  от выбора кусочно-гладкой кривой  $\gamma$  между двумя точками.

Эквивалентно можно потребовать равенства нулю интегралов по всем замкнутым кусочно-гладким кривым.

**Lem 34.3** (Необходимое условие потенциальности). *Необходимым условием существования потенциала у*  $\alpha \in \Omega^1(M)$  *является*  $d\alpha = 0$   $(m.\kappa.$  d(du) = 0).

**Lem 34.4.** В случае  $\mathbb{R}^3$  по определению  $d\omega_{\overrightarrow{A}}^1 = \omega_{\text{rot }\overrightarrow{A}}^2$ , поэтому необходимое условие потенциальности поля A переписывается в виде rot A = 0.

Однако этого не достаточно, так например в открытой  $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ :

$$\alpha = \frac{x\,dy - y\,dx}{x^2 + y^2} \qquad \leadsto \qquad d\alpha = 0, \qquad \text{ho} \qquad \oint_{S^1} \alpha = 2\pi.$$

**Def 34.5.** Поле **A** называется *векторным потенциалом* поля **B** в области  $D \subset \mathbb{R}^3$ , если в этой области выполняется соотношение  $B = \operatorname{rot} A$ .

Это можно переписать в виде  $\omega_{\vec{B}}^2 = d\omega_{\vec{A}}^1$ , тогда  $\omega_{\text{div}\,\vec{B}}^3 = d\omega_{\vec{B}}^2 = d^2\omega_{\vec{A}}^1 = 0$ , то есть необходимое условие div B=0, принято такое поле называть *соленоидальным*.

 $m M_H K$   $m \Phi_{H} 3 T_E X$ 

### Элементы дифференциальной топологии

### 35 Замкнутые и точные формы. Цепные гомотопии

**Def 35.1.** Диф-форма  $\alpha \in \Omega^k(M)$  — замкнутая, если  $d\alpha = 0$ ;  $\alpha$  — точная, если  $\exists \beta \in \Omega^{k-1}(M)$ :  $d\beta = \alpha$ .

**Task 35.2.** Если  $\alpha$  — точная, а  $\beta$  — замкнутая, **то**  $\alpha \wedge \beta$  — точная.

**Def 35.3.** Отображения  $h_0, h_1: M \to N$  гладко гомотопны, если  $\exists h: M \times [0,1] \to N$ , такое что  $h_0(x) = h(x,0)$  и  $h_1(x) = h(x,1)$ .

Многообразие  $M \times [0,1]$  (цилиндр) является топологическим пространством, которое локально устроено как произведение открытого  $U \subset \mathbb{R}^n$  на отрезок. Интересно заметить, что если  $\partial M = \emptyset$ , то  $\partial (M \times [0,1]) = M \times \{0,1\}$ .

**Def 35.4.** М называется стягиваемым в точку  $x_0 \in M$  или гомотопным точке, если  $\exists h \colon M \times [0,1] \to M$  такое, что h(x,1) = x и  $h(x,0) = x_0$ . ( $\mathbb{R}^n - h(x,t) = tx$ )

**Thr 35.5** (Теорема Пуанкаре).  $\forall \omega \in \Omega^{k+1}(M)$ , замкнутая на стягиваемом в точку M, является точной.

В умных книжках говорят чаще про непрерывные гомотопии, но так как мы работаем с гладкими M, мы будем использовать гладкие гомотопии. Обладая определенной сноровкой можно показать, что если два отображения между многообразиями непрерывно гомотопны, то они и гладко гомотопны.

Станет легче, если свести вопрос к случаю, когда для  $\varepsilon > 0$ : h(x,t) = h(x,0) при  $t < \varepsilon$  и h(x,t) = h(x,1) при  $t > 1 - \varepsilon$ . Определим новую гомотопию:

$$\varphi(\in C^{\infty}) \colon \mathbb{R} \to [0,1] \colon \begin{cases} \varphi = 0, \ t \leqslant \varepsilon \\ \varphi = 1, \ t \geqslant 1 - \varepsilon \end{cases} \quad \rightsquigarrow \quad h'(x,t) = h(x,\varphi(t)).$$

**Thr 35.6** (Цепная гомотопия). Если отображения  $f_0, f_1: M \to N$  гладко гомотопны, **то**  $\forall \alpha \in \Omega^k(N)$  выполняется для некоторой  $H: \Omega^k(N) \to \Omega^{k-1}(M)$ :

$$f_1^*\alpha - f_0^*\alpha - H(\delta\alpha) + \delta(H(\alpha)).$$

#### 36 Когомологии де Рама

В силу теоремы Пуанкаре (35.5) любая замкнутая форма на многообразии локально точна, однако склеивать их в точную на всём пространство нам будут мешать дырки, как это случалось в задаче из нашего задания. Связь между устройством многообразия и взаимоотношением замкнутых и точных форм на нём описывается группами (ко)гомологий де Рама.

Замкнутые и точные формы на M образуют линейные пространства  $Z^k(M)$  и  $B^k(M)$  соответственно.

**Def 36.1** (Когомологии де Рама). или группа k-мерных когомологий многообразия M:

$$H^k(M) = Z^k(M)/B^k(M).$$

**Def 36.2.** Если формы  $\alpha_1, \alpha_2$  отличаются на точную форму, то говорят, что они гомологичны.

Таким образом если замкнутые  $\alpha_1, \alpha_2$  гомологичны, то они лежат в одном классе когомологии.

По скольку  $Z^k(M)$  есть  $\operatorname{Ker} d \colon \Omega^k(M) \to \Omega^{k+1}(M)$ , а  $B^k(M)$  есть  $\operatorname{Im} d \colon \Omega^{k-1}(M) \to \Omega^k(M)$ , то часто переписывают:

 ${f Def}$  36.3. Когомологии де  ${f Pama}$  гладкого M — это факторпространства

$$H^k_{DR}(M) = \frac{\operatorname{Ker} d \colon \Omega^k(M) \to \Omega^{k+1}(M)}{\operatorname{Im} d \colon \Omega^{k-1}(M) \to \Omega^k(M)}.$$

**Lem 36.4** (Лемма Пуанкаре).

$$H^p(\mathbb{R}^k) = 0 \ npu \ k > 0,$$
  $H^k(\mathbb{R}^k) \sim \mathbb{R} \ npu \ k = 0.$ 

#### 37 Когомологии де Рама с компактным носителем

**Task 37.1.** Для не обязательно компактного многообразия без края M рассмотрим дифференциальные формы с компактным носителем  $\Omega_c^*(M)$  и определим когомологии де Рама с компактным носителем:

$$H^k_c(M) = \operatorname{Ker} d \colon \Omega^k_c(M) \to \Omega^{k+1}_c(M) \ / \ \operatorname{Im} \ d \colon \Omega^{k-1}_c(M) \to \Omega^k_c(M).$$

Если  $\dim M = n$ , M ориентируемо и связно, **то**  $H^n_c(M)$  одномерно.

Task 37.2.  $H_c^k(\mathbb{R}^n)=0$  при  $k\neq n,$  и  $H_c^n(\mathbb{R}^n)=\mathbb{R}.$ 

 $\Delta_{\mathrm{M}}$ Х $=\Sigma_{\mathrm{M}}$ Т

#### 38 Критические и регулярные знаения, теорема Сарда

**Def 38.1.** Точка  $p \in M$  называется регулярной точкой гладкого отображения  $f \colon M \to N$ , если  $Df_p$  сюръективно. Иначе называется критической точкой.

Если для точки  $q \in N$  найдётся критическая  $p \in M$ , такая что q = f(p), то q называется критическим значением отображения. Некритическое значение  $q \in N$  назвается регулярным значением.

**Def 38.2.** Множество лебеговой меры нуль в многообразии M — это множество, пересечение которого с областью определения любой координатной карты M в образе карты имеет меру нуль.

Формула меры образа (25.1) при гладкой замене координат тогда показывает, что множество меры нуль в евкл. пр-ве переходит в множество меры нуль. Значит свойство подмножества X многообразия M иметь лебегову меру нуль достаточно проверить не во всех возможных картах, а лишь в любом атласе, который покрывает M.

#### 39 Степень гладкого отображения

**Def 39.1.** Если  $f: M \to N$  — гладкое отображение ориентированных многообразий одной и той же размерности, M — компактно, и y — регулярное значение f, степенью отображения в точке y называется: A?

$$\sum_{f(x_i)=y} \operatorname{sign} J f_{x_i}.$$

(число точек в прообразе  $f^{-1}(y)$ , для которых якобиан  $J_{f_x} > 0$  за вычетом числа точек в прообразе  $f^{-1}(y)$ , у которых  $J_{f_x} < 0$ )

В случае отсутствия ориентации хотя бы одного многообразия степень определена по модулю 2 как чётность количества точек в прообразе  $f^{-1}(y)$ .

Из условия того, что y — регулярное значение, следует, что множество  $f^{-1}(y)$  состоит из изолированных точек, то есть это дискретное множество. В случае компактного M число точек  $f^{-1}(y)$  должно оказаться конечным, так как дискретное компактное множество конечно. То же будет верно для отображения, для которого прообраз любого компакта компактен, но использовать мы этого уже не будем.

**Lem 39.2.** Если  $f: M \to N$  — гладкое отображение ориентированных многообразий без края одной и той же размерности, многообразие M компактно, и y — регулярное значение f, **то**  $\exists U \ni y$  (окр-ть), такая что  $\forall y' \in U$  регулярны  $u \deg_y f = \deg_{y'} f$ .

В случае отсутствия ориентации в M мы просто утверждаем независимость количества точек в  $f^{-1}(y')$  от  $y' \in U$ .

**Thr 39.3** (Гомотопическая инвариантность степени отображения). Пусть многообразие M компактное без края, N — не обязательно компактное без края,  $h: M \times [0,1] \to N$  — гладкая гомотопия, а  $y \in N$  такова, что она является регулярным значением для  $h_0$  и  $h_1$ .

Тогда степени отображения  $h_0$  и  $h_1$  в точке у равны. Если оба многообразия ориентированы, то степень считается со знаком, иначе она считается как чётность.

**Def 39.4.** Семейство диффеоморфизмов  $h_t \colon M \to N$  назовём изотопией, если оно гладко зависит от параметра t, то есть даёт гладкое  $h \colon M \times [0,1] \to N$ .

**Lem 39.5.** Если многообразие M связное, без края  $u \; x, y \in M$ , то существует изотопия  $h_t \colon M \to M$ , такая что  $h_0 = id \; u \; h_1(x) = y$ .

**Con 39.6.** При связном N степень  $f: M \to \text{не зависит от выбора } y \in N$ .

Thr 39.7 (Корректность определения степени отображения). Степень отображения  $f \colon M \to N$  для связного многообразия без края N и компактного многообразия без края M не зависит от выбора регулярного значения в M. Если оба многообразия ориентированы, то степень считается со знаком, иначе она считается как чётность.

**Con 39.8.** Пусть M- компактное многообразие без края положительной размерности. Тогда тождественное отображение  $id: M \to M$  не гомотопно постоянному отображению  $M \to M$  в одну точку.

 $\mathsf{W}_{\mathtt{N}}\mathsf{K}$ 

#### 40 Степень гладкого отображения с помощью интегрирования

Проверить, что всё работает, когда у нас N не компактно, и мы имеем дело с собственным отображением (прообраз компакта — компакт).

Определим степень для таких отображений:

**Def 40.1.**  $f: M \to N$  — собственное и гладкое, M, N — ориентированные и без края, и одной и той же размерности, причём N связно. Тогда для  $\omega \in \Omega^n_c(M)$  выполняется:

$$\int_M f * \omega = \deg f \cdot \int_N \omega.$$

И вот оно эквивалентно, всё как всегда в качестве упражнения, мужайтесь.

**Lem 40.2.**  $f: M \to N$  гладкое отображение ориентированных многообразий с карем одной и той же размерности, причём  $f(\partial M) \subseteq \partial N$  и N связно. B этом случае степень f корректно определена:  $\deg f = \deg f|_{\partial N}$ .

### 41 Теорема Брауэра о неподвижной точке

**Thr 41.1** (Теорема Брауэра о неподвижной токе). Пусть  $B \subset \mathbb{R}^n$  — некторый замкрнутый шар. Всякое непрерывное отображения в себя  $f \colon B \to B$  имеет неподвижную точку, то есть точку, в которой f(x) = x.

**Thr 41.2** (Отсутствие ретракции шара на его границу). Пусть сфера  $S^{n-1}$  рассматривается как край шара  $B^n$ . Не существует непрерывного отображения  $f \colon B^n \to S^{n-1}$ , такого что  $f|_{S^{n-1}} = id_{S^{n-1}}$ .

### 42 Существование нигде не нулевых векторных полей на сфере

Здесь про ёжика

 $\Phi_{\mathsf{N}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х

# Дифференцирование и интегрирование векторных полей

#### 43 Внутреннее дифференцирование

**Def 43.1.** Операция *внутреннего умножения* векторного поля на форму как  $i_X \alpha(X_2, \dots, X_k) = \alpha(X, X_2, \dots, X_k)$ .

- 1. i локальная операция,
- 2.  $i_X \mapsto \Omega^k(M) \mapsto \Omega^{k-1}(M)$  линейное отображение;
- 3. Если  $\omega_1 \in \Omega^{k_1}(M), \ \omega_2 \in \Omega^{k_2}(M), \ \text{то} \ i_X(\omega_1 \wedge \omega_2) = i_X \omega_1 \wedge \omega_2 + (-1)^{k_1} \omega_1 \wedge i_X \omega_2;$
- 4. Если  $\omega \in \Omega^1(M)$ , о  $i_X\omega = \omega(X)$ , а если  $f \in \Omega^0(M)$ , то  $i_Xf = 0$ .

**Lem 43.2.** Если в локальных координатах  $x_1, \ldots, x^n$  карты  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \mapsto U \subset M$  форма  $\omega$  (точнее  $\omega|_U$ ), то

$$\omega = \frac{1}{k!} a_{i_1, \dots, i_k} \, dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}, \qquad X = X^i \partial_i \qquad \Rightarrow \qquad i_X \omega = \frac{1}{(k-1)!} X^i \alpha_{i, i_2, \dots, i_k} \, dx^{i_2} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}.$$

#### 44 Производная Ли и скобка Ли

**Def 44.1** (Производная Ли диф-формы). Производная Ли вдоль векторного поля X на дифференциальных формах определяется, как  $L_X = i_X d + d i_X$ .

Из этого легко получить, что  $L_X(\alpha \wedge \beta) = L_X \alpha \wedge \beta + \alpha \wedge L_X \beta$ , и выражения для функций и линейных форм  $L_X f = i_X df + d(I_X f) = i_X df = df(X) = X(f),$   $L_X df = i_X d(df) + d(i_X df) = d(X(f)).$ 

- 1.  $L_X$  локальная операция;
- 2.  $L_X: \Omega^k(M) \mapsto \Omega^k(M)$  линейное отображение  $\forall k;$
- 3.  $L_X(\alpha \wedge \beta) = L_X \alpha \wedge \beta + \alpha \wedge L_X \beta;$
- 4. Если  $f \in \Omega^0(M)$ , то  $L_X f = df(X) \stackrel{\text{def}}{=} X f$ , а  $L_X df = d(X f)$ .

**Def 44.2** (Производная Ли векторного поля). Потребуем выполнение формулы Лейбница для производной Ли вдоль X значения  $\alpha(Y) = i_Y \alpha$ , то есть

$$L_X(\alpha(Y)) = L_X(\alpha)(Y) + \alpha(L_XY), \quad \Rightarrow \quad \alpha(L_XY) = i_X d(i_Y\alpha) - i_Y d(i_X\alpha) - i_Y i_X d\alpha.$$

Подставив  $\alpha = \alpha_i dx^i$ , и считая, что  $\alpha(L_XY) = a_i dx^i(L_XY)$ , находим что

$$(L_XY)^i = dx_i(L_XY) = i_x d(i_Y dx^i) - i_Y d(i_X dx^i).$$

Рассматривая это, как дифференцирование функции f, получаем

$$(L_X Y)f = df(L_X Y) = i_X d(i_Y df) - i_Y d(i_X df) = X(Y(f)) - Y(X(f)).$$

Поэтому производная Ли  $L_XY$  – это коммутатор векторных полей [X,Y], то есть

$$L_XY = [X, Y] = (X^i \partial_i Y^j - Y^i \partial_i X^j) \partial_i.$$

**Lem 44.3** (Тождество Якоби). Для любых трёх гладких векторных полей X, Y, Z всегда верно, что

$$[X, [Y, Z]] + [Z, [X, Y]] + [Y, [Z, X]] = 0.$$

**Таѕк 44.4.** Пусть X, Y – векторные поля, f, g – гладкие функции, тогда [fX, gY] = fg[X, Y] - gY(f)X + fX(g)Y.

### 45 Интегрирование векторных полей, как решение диф-уравнений

Кусочек курса диф-уров

Для диф-уров, при непрерывных первых производных f, в области  $U\subseteq \mathbb{R}^n$ ,

$$\dot{x} = f(x(t), t), \quad f: U \times (t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon) \mapsto U \subset \mathbb{R}^n$$

**Thr 45.1** (Существование и единственность решений диф-уравнений). Если f непрерывно по всем аргументам и удовлетворяет условию Липшица по x в окрестности  $x(t_0)$ , то решение c данным начальным условием существует и единственно в некотором диапазоне  $t \in (t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$ .

**Thr 45.2** (Существование и единственность решений линейного уравнение). Решение линейного уравнения  $\dot{x} = A(t)x(t) + b(t)$  с непрерывно зависящими от времени линейным оператором A(t) и вектором b(t), при любом начальном условии  $x(t_0)$  существует и единственно на любом промежутку времени, на котором A и b непрерывны.

 $\mathsf{M}_{\mathsf{H}}\mathsf{K}$ 

Thr 45.3 (Непрерывная зависимость решений диф-уравнений от параметров и н.у.). Решим задачу Коши с н.у.  $x(t_0) = a \in U$ . Если  $f(x,t,p)(=\dot{x})$  непрерывна по всем аргументам, удовлетворяет условию Липшица по x в окрестности  $x(t_0)$  равномерно по  $t \in (t_0 - \varepsilon_0, t_0 + \varepsilon_0)$  и  $p \in P$  (некоторое метрическое пространство параметров), а также f равномерно ограничена  $\forall p \in P$ , то решение существует и единственно в  $\forall t \in (t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$ , при значениях a в некоторой окрестности  $U(a_0)$  и  $\forall p \in P$ . Решение непрерывно зависит от  $a \in U(a_0)$  и  $p \in P$ .

**Thr 45.4** (Дифференцируемая зависимость решений дифференциальных уравнений от параметров и н.у.). **Пусть** правая часть диф-уравнения f(x,t,p) непрерывна по времени в  $(t_0 - \varepsilon_0, t_0 + \varepsilon_0)$ , а её производные по  $x \in U$  и параметру p непрерывно зависят от x,t,p в некотором открытом множестве  $U \times (t_0 - \varepsilon_0, t_0 + \varepsilon_0) \times P$ . **Тогда** решение задачи Коши непрерывно дифференцируемым образом зависит от начальных условий  $x_0$  и параметра p при значениях времени в некотором диапазоне  $(t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$ ,  $\varepsilon > 0$ .

**Con 45.5.** Если правая часть диф-уравнения непрерывна по времени и т раз непрерывно дифференцируемо зависит от х и параметров, а также её производные порядка не более т по х и параметрам непрерывно зависят от времени, **то** решение уравнения т раз непрерывно дифференцируемо зависит от параметров и н.у.

#### Собственно, сам билет

**Def 45.6.** Дифференциальное уравнение на многообразии M и точки  $p \in M$ , нахождение такой *интегральной кривой*  $\gamma \colon (a,b) \mapsto M$ , для которой

$$\gamma'(t) = X_{\gamma(t)},$$

и  $\gamma(t_0) = p$  при данном  $t_0 \in (a, b)$ .

**Thr 45.7** (Выпрямление векторного поля). Если векторное поле X в точке  $p \in M$  не равно нулю, то в некоторой криволинейной системе координат  $x_1, \ldots, x_n$  в окрестности точки p оно может быть приведено  $\kappa$  виду  $X = \partial_1$ .

**Lem 45.8.** Пусть X – возможно зависящее от времени векторное поле на многообразии без края M. Тогда для всякого момента времени  $t_0$  и точки  $p \in M$  существует интегральная кривая  $\gamma$ , определенная на некотором интервале (не обязательно конечном)  $(T_1, T_2) \ni t_0$  и удовлетворяющая условию  $\gamma(t_0) = x_0$ , максимальная в том смысле, что любая другая интегральная кривая  $\tilde{\gamma}$  векторного поля X, удовлетворяющая тому же условию  $\tilde{\gamma}(t_0) = p$ , является ограничением  $\gamma$  на некоторый интервал  $(\tilde{T}_1, \tilde{T}_2) \subseteq (T_1, T_2)$ .

Thr 45.9. Пусть X – возможно зависящее от времени векторное поле на многообразии без края M, а  $\gamma\colon (T_1,T_2)\mapsto M$  – его максимальная интегральная кривая, не продолжающаяся за пределы интервала  $(T_1,T_2)$ . Без ограничения общности, если  $T_2$  конечно, то кривая  $\gamma$  покидает любой компакт при  $t\mapsto T_2-0$  в следующем смысле: для всякого компактного  $K\subseteq M$  найдётся  $T_K\in (T_1,T_2)$ , такое что  $\gamma(t)\notin K$  при  $t>T_K$ .

Con 45.10. Для возможно зависящего от времени векторного поля X с компактным носителем на многообразии без края M все интегральные кривые продолжаются по времени неограниченно в обе стороны.

#### 46 Геометрический смысл производной Ли

Решая задачу Коши, можно сопоставить векторному полю с компактным носителем семейства диффеоморфизмов  $\varphi_{t,t_0} \colon M \mapsto M$ , удовлетворяющее соотношению

$$\frac{d}{dt}\varphi_{t,t_0}(x) = X_{\varphi_{t,t_0},t} \quad \text{ и } \quad \varphi_{t_0,t_0} = \mathrm{id}_M\,.$$

Если векторное поле зависит от времени гладко, то и  $\varphi_{t,t_0}$  будет зависеть от времени гладко. Смысл  $\varphi_{t,t_0}(x)$  можно иначе объяснить как нахождение интегральной кривой  $\gamma(t)$  векторного поля X с начальным условием  $\gamma(t_0) = x$  и определение  $\varphi_{t,t_0}(x) = \gamma(t)$ .

**Thr 46.1.** Для возможно зависящего от времени векторного поля X на многообразии без края M и соответствующих ему диффеоморфизмов  $\varphi_{t,t_0}$  выполняется  $\varphi_{t_2,t_1} \circ \varphi_{t_1,t_0} = \varphi_{t_2,t_0}$ .

Получается, что  $\varphi_{t_1,t_0}$  имеет гладкое обратное отображение, соотвественно является диффеоморфизмом. Рассмотрим отдельно X не зависящее от времени. Тогда если  $\gamma(t)$  является решением, то и  $\gamma(t+s)$  тоже является решением, как функция от t, тогда

$$\varphi_{t_1,t_0} = \varphi_{t_1+s,t_0+s}, \ \forall s,$$

то есть диффеоморфизм зависит только от разности  $t_1-t_0$ , тогда удобно положить  $\varphi_t=\varphi_{t,0}$ , тогда  $\varphi_t\circ\varphi_s=\varphi_{t+s}$ . В таком случае говорят, что векторное поле порождает однопараметрическую группу диффеоморфизмов.

 $\Phi_{\mathsf{N}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х

Thr 46.2 (геометрический смысл производной Ли). Производная Ли может быть определена с помощью соответствующей полю X однопараметрической группой  $\{\varphi_t\}$  диффеоморфизмов для дифференциальной форма  $\alpha$  или другого векторного поля Y как поточечный предел

$$L_X \alpha = \lim_{t \to 0} \left( \frac{\varphi_t^* \alpha - \alpha}{t} \right) = \frac{d}{dt} \varphi_t^* \alpha \bigg|_{t=0}, \quad L_X Y = \lim_{t \to 0} \frac{\varphi_t^* Y - Y}{t} = \frac{d}{dt} \varphi_t^* Y \bigg|_{t=0},$$

где обратный образ векторного поля при диффеоморфизме определяется как обратное отображение к прямому образу.

### 47 Дивергенция векторного поля на многообразии с формой объема

**Task 47.1** (теорема о дивергенции). Пусть на многообразии M фиксирована нигде не нулевая форма  $\nu \in \Omega^n(M)$  при  $n=\dim M$ . Интегрирование этой формы задаёт некоторое понятие объема (меры) на многообразии. Тогда дивергенцию векторного поля X относительно этого объема можно определить как

$$\operatorname{Vol} U = \int_{U} \nu, \quad U \subseteq M, \qquad L_{X} \nu = (\operatorname{div}_{\nu} X) \nu = d(i_{X} \nu).$$

Таким образом построили отображение  $X \mapsto {\rm div}_{\nu} X$  (скаляр). Получается, что

$$\int_{M} (\operatorname{div}_{\nu} X) \nu = \int_{\partial M} i_{X} \nu.$$

Что позволяет формализовать понятие потока векторного поля через некоторую поверхность.

Thr 47.2 (Геометрический смысл дивергенции). Пусть на ориентированном многообразии M мера определена как интеграл от некоторой всюду ненулевой соответствующей ориентации формы  $\nu \in \Omega^n(M)$ . Тогда для дивергенции векторного поля X относительно объёма  $\nu$  и всякого компактного  $K \subseteq M$  имеет место формула

$$\int_{K} (\operatorname{div}_{\nu} X) \nu = \frac{d}{dt} \operatorname{Vol}_{\nu} \varphi_{t}(K) \bigg|_{t=01}$$

где  $\varphi_t$  – соответствующая однопараметрическая группа диффеоморфизмов.

#### Физическая интерпретация векторных операторов

div B. Для некоторой точки x области V ( $V_x$  – также объём области, r –её диаметр) с заданным полем B, по формуле Стокса и теореме о среднем ( $\exists x' \in V(x)$  такая, что)

$$\int_{\partial V} \boldsymbol{B} \cdot d\boldsymbol{\sigma} = \int_{V} \operatorname{div} \boldsymbol{B} \, dV = \operatorname{div} \boldsymbol{B}(x') V_{x}, \qquad \Rightarrow \qquad \operatorname{div} \boldsymbol{B}(x) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{r \to 0} \left( \frac{\iint_{\partial V(x)} \boldsymbol{B} \cdot d\boldsymbol{\sigma}}{V_{x}} \right).$$

гот A. Возьмём круг  $S_i(x)$  с центром в точке x, лежащей в плоскости,  $\bot$  к  $\partial_i$ , для i=1,2,3. Ориентируем  $S_i(x)$  с помощью нормали, в качестве которой возьмём орт  $\partial_i$ , пусть r – диаметр  $S_i(x)$ , тогда по формуле Стокса

$$\oint_{\partial S} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{s} = \iint_{S} (\operatorname{rot} \mathbf{A}) \cdot d\mathbf{\sigma}, \quad \Rightarrow \quad (\operatorname{rot} \mathbf{A})^{i} = \lim_{r \to 0} \left( \frac{\oint_{\partial S_{i}(x)} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{s}}{S_{i}(x)} \right)$$

grad f. Посколько  $\omega_{\operatorname{grad} f}^1(\boldsymbol{\xi}) = (\operatorname{grad} f \cdot \boldsymbol{\xi}) = df(\boldsymbol{\xi}) = D_{\boldsymbol{\xi}} f$ , где  $D_{\boldsymbol{\xi}} f$  – производная функции f по вектору  $\boldsymbol{\xi}$ , то вектор grad f ортогонален поверхностям уровня функции f, указывает в каждой точке направление наиболее быстрого роста значений функции.

ЖиК  $\Phi_{\rm M}$ 3 $T_{\rm F}$ X

# Решения (ВЕТА)

#### Свёртка функций и её свойства

- 1.2. 1)  $f(y)g(x) \in \mathcal{L}$  и по thr. Фубини:  $\int |f \cdot g| = \int |f| \cdot \int |g|$ ;
  - 2) то же верно для f(x-t)g(t), отличие в лин. замене коор-т с det = 1;
  - 3) требуемое равенство напрямую из (1) и (2) замена: x t = y;
  - 4) для неравенства интегрируем по  $x: | \int f(x-t)g(t) dt | \leq \int |f(x-t)g(t)| dt.$

### Бесконечно гладкие функции с компактным носителем

- 2.1. 1) для введённой  $\varphi$  достаточно:  $\varphi_{\varepsilon}(x_1,\ldots,x_n)=A\varphi\left(\frac{\sqrt{n}x_1}{\varepsilon}\right)\ldots\varphi\left(\frac{\sqrt{n}x_n}{\varepsilon}\right)$ .
  - 2)  $\psi(x)=B\int_{-\infty}^{x}\varphi(t)\,dt$ , выбирем  $B\colon \psi(x)\equiv 0\ \forall x\leqslant -1$  и  $\psi(x)\equiv 1\ \forall x\geqslant -1;$
  - 3) достаточно положить:  $\psi_{\varepsilon,\delta}(x) = \psi\left(\frac{\delta + \varepsilon 2|x|}{\varepsilon \delta}\right)$ .

### Приближение функций бесконечно гладкими

- 3.1. 1)  $f_k(x) f(x) = \int_{\mathbb{R}}^n (f(x-t) f(x)) \varphi_k(t) dt$ ;
  - 2) Пусть f p-но непр. в  $U_{\delta}(K\subset\mathbb{R}^n)$  и пусть  $|f(x)-f(y)|<\varepsilon$  при  $|x-y|<\delta$  там же;
  - 3) Выбирая  $k: 1/k < \delta$ , тогда  $\varphi_k(t) \neq 0$  при  $|t| < \delta$  и тогда  $|f(x-t) f(x)| < \varepsilon$  при  $x \in K$ .
  - 4) при  $x\in K$  верна р-ная сходимость:  $|f_k(x)-f(x)|\leqslant \varepsilon\int_{\mathbb{R}^n}\varphi_k(x)\,dx=\varepsilon.$
  - 5) продифференцируем по параметру  $\int_{\mathbb{R}^n} f(t)\varphi_k(x-t) dt$ ;
- 6) производная (5) при  $x \in K$  будет зависеть только значений f в  $U_{1/k}(K)$ , то есть f можно считать интегрируемой при дифференцировании по параметру, что позволяет применять теорему.
- 3.2. По различным  $\partial_{x_i} f * \varphi_k(x)$  получим по лемме 1.3, для производных свёрток схожее равенство, с самой f, а значит и р-ную сходимость.

$$\frac{\partial^m (f * \varphi_k)}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_m}} = \frac{\partial^m f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_m}} * \varphi_k.$$

3.3. 1) по thr(239.2) f = h + g, где g – эл. ступ.,  $\int_{\mathbb{R}^n} |h| \, dx < \varepsilon$ ; 2) по thr(1.2):  $\int_{\mathbb{R}^n} |h * \varphi_k| \, dx < \varepsilon$ . То есть, если окажется:  $\int_{\mathbb{R}^n} |g - g * `f_k| \, dx < \varepsilon$ , то

$$\int_{\mathbb{R}^n} \left| f - f * \varphi_k \right| dx \leqslant \int_{\mathbb{R}^n} \left| g - g * \varphi_k \right| dx + \int_{\mathbb{R}^n} \left| h \right| dx + \int_{\mathbb{R}^n} \left| h * \varphi_k \right| dx < 3\varepsilon.$$

- 3) Раскладывая g в сумму х-их  $\chi_P$ , останется доказать для одной  $\chi_P$ ;
- 4)  $\chi_P \chi_P \varphi_k \neq 0$  только в  $U_{1/k}(\partial P)$  и по модулю  $\leqslant 1$ ;
- 5) То есть после интегрирования получим не более  $\mu(U_{1/k}(\partial P))$ .
- 6) Напрямую можно убедиться, что эта  $\mu \to 0$  при  $k \to 0$ .

#### Теоремы о системе неявных функций

- 1. По условию  $df_1, \ldots, df_k, dx_{k+1}, \ldots, dx_n$  линейно независимы. Тогда  $f_1, \ldots, f_k, x_{k+1, \ldots, x_n}$  дают криволинейную систему координат.
  - 2. Тогда старые координаты (НД) выражаются через новые:  $x_i = \varphi_i(f_1, \dots, f_k, x_{k+1}, \dots, x_n)$ , при чём выберем  $x\colon f_i=y_i.\Rightarrow \mathrm{Sol}\;\mathrm{CY}$  содержится в графике отображения  $\varphi\colon V\mapsto U$ , при достаточно малых  $V,\;U\colon \varphi(V)\subseteq U.$
  - 3. Но график отображения содержится в Sol(CY), т.к. в точке  $p = (y_1, \dots, y_k, x_{k+1}, \dots, x_n)$  значения  $f_i = y_i$ , т.к.  $\varphi_i(p)$  даст такие  $x_1, \ldots, x_k$ , что  $f_i(x_i) = y_i$ . Q. E. D.

20

 $\Phi_{\mathsf{H}^3}\mathrm{T}_{\mathrm{E}^{\mathrm{X}}}$  ЖиК

### Призраки прошлого и настоящего

#### 239 Прошлого

Thr 239.1 (Дифференцирование под знаком интеграла).

$$f(x,y) \in \mathcal{L}_c^x \ \forall y \in (a,b)$$

$$f \ \partial u \phi \phi e penuupyema \ no \ y$$

$$\forall x \in X, \forall y \in (a,b) |f_y'(x,y)| \leq g(x)$$

$$g \geqslant 0 \colon X \to \mathbb{R}^+ \in L_c \ na \ X$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{d}{dy} \int_X f(x,y) \, dx = \int_X f_y'(x,y) \, dx.$$

**Thr 239.2.** Пусть функция  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  интегрируема по Лебегу с конечным интегралом. Тогда f можно сколь угодно близко приблизить в среднем элементарно ступенчатой функцией.

#### 556 Настоящего

**Task 556.1** (Замена координат в интеграле для собственных отображений вообще). Пусть гладкое отображение  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^n$  является собственным. Тогда

$$\int_{\mathbb{R}^n} \varphi^* \nu = C_{\varphi} \int_{\mathbb{R}^n} \nu, \quad C_{\varphi} \in \mathbb{Z}.$$

#### Формула Стокса

**Lem 556.2** (формула Стокса в узком смысле). Для компактной двумерной поверхности с краем (то есть вложенного двумерного многообразия с краем)  $S \subset \mathbb{R}^3$  верна

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

**Task 556.3.** Площадь области, ограниченной замкнутой гладкой кривой без самопересечений  $C \subset \mathbb{R}^2$ , можно посчитать по формуле:

$$A = \pm \int_C x \, dy,$$

где знак выбирается в зависимости от ориентации кривой.

**Task 556.4.** Объём области в  $\mathbb{R}^3$ , ограниченной связной вложенной компактной поверхностью без края  $S \subset \mathbb{R}^3$ , можно посчитать по формуле:

$$A = \pm \int_{S} x \, dy \wedge dz,$$

где знак выбирается в зависимости от ориентации поверхности.

**Task 556.5** (Порядок точки относительно кривой). Для замкнутой кусочно-гладкой  $\gamma \in \mathbb{R}^2$ , не проходящей через начало координат определим порядок начала координат относительно кривой:

$$w(\gamma, 0) - \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma} \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2 + y^2},$$

и он не меняется при непрерывных деформациях кривой, при которых она не проходит через начало координат.

**Task 556.6.** Порядок начала координат относительно кривой является целым.

**Task 556.7.** Порядок начала координат относительно не проходящей через него нечётной кривой является нечётным числом.  $(\gamma \colon \mathbb{S}^1 \to \mathbb{R}^2, \ \gamma(-u) = -\gamma(u))$ .

**Task 556.8.** Для замкнутой кривой на плоскости с всюду не нулевой скоростью  $\int k(s) ds = 2\pi N, N \in \mathbb{Z}$ .

**Task 556.9** (Лемма Жордана). Замкнутая кусочно-гладкая кривая  $\gamma \subset \mathbb{R}^2$  без самопересечений делит плоскость на две связные части внутреннюю и внешнюю (можно усложнить и сформулировать для непрерывных кривых).

#### Коммутатор

Для матриц известен коммутатор вида

$$[A, B] = AB - BA.$$

 $\mathsf{W}_{\mathsf{N}}\mathsf{K}$ 

Аналогично для дифференцирования

$$\left[\partial_{X},\partial_{Y}\right]f = \partial_{X}\partial_{Y}f - \partial_{Y}\partial_{X}f = X^{i}\frac{\partial}{\partial u^{i}}\left(Y^{j}\frac{\partial f}{\partial u^{j}}\right) - Y^{j}\frac{\partial}{\partial u^{j}}\left(X^{i}\frac{\partial f}{\partial u^{i}}\right) = X^{i}\frac{\partial Y^{j}}{\partial u^{i}}\frac{\partial f}{\partial u^{i}} - Y^{j}\frac{\partial X^{i}}{\partial u^{j}}\frac{\partial f}{\partial u^{j}}$$

Таким образом

$$[\partial_X, \partial_Y] f = (X^i \partial_i Y^j - Y^i \partial_i X^j) \partial_j f. \tag{36.1}$$

Это, как ни странно, дифференциальный оператор первого порядка. Это значит что есть такое векторное поле [X,Y], что

$$\partial_{[X,Y]} = [\partial_X, \partial_Y] f.$$

Таким образом [X,Y] существует и равен

$$[X,Y] = X^i \partial_i Y^j - Y^i \partial_i X^j. \tag{36.2}$$