

МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА, ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

МЕХАНИКО – МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

На правах рукописи

Марван Михал

УДК 513.832/835

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КОГОМОЛОГИИ С ОБЩИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

(01.01.04. геометрия и топология)

Диссертация
на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук

Научный руководитель -
доктор физико-математических наук
Виноградов А. М.

Москва 1989

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава I	9
Глава II	29
Глава III	44
Список литературы	68

ВВЕДЕНИЕ

Многие практически важные понятия математической физики носят когомологический характер. Классическим стал "вариационный бикомплекс", позволяющий адекватно выразить и решить некоторые общие задачи лагранжева формализма. В 70-ых годах А.М.Виноградовым [24] введена и изучена спектральная последовательность, охватывающая качественно более сложную ситуацию - лагранжев формализм со связями. В ней нашли адекватное выражение такие важные понятия математической физики, как законы сохранения [28] и "потенциалы" ("абелевы" накрытия [10]) дифференциального уравнения. Другие члены этой спектральной последовательности еще ждут своего практического применения в математической физике [29]. Важные связи с разными конструкциями алгебраической и дифференциальной топологии нашел Тсу^{Озис}ита [22].

Между тем, науке давно известны многие, по степени своей общности "универсальные", методы построения когомологий самых разнообразных математических объектов. Одним из них является восходящий к Годеману [8] метод стандартных конструкций, ныне включенный в так называемую "категорную теорию когомологий" [15]. Метод признан действительным средством унификации - к настоящему времени почти все известные алгебраистам теории когомологий (групп, ассоциативных алгебр, алгебр Ли) допускают описание в рамках этого подхода [1]. Кроме того, как показал Бэк в своей знаменитой диссертации [2], когомологические группы размерности 1 допускают единое описание на языке главных расслоений со структурной группой равной группе коэффициентов. Последующие результаты Даскина [5] дают интерпретацию когомологических групп размерностей

≥ 2 на языке так называемых торсоров.

Метод применим к объектам "алгебраической природы", при этом алгебраичность нужно понимать в самом широком смысле, который удастся адекватно выразить лишь на категорном языке. А именно, метод применим к категориям Эйленберга-Мура [6], т.е. категориям, в основе определения которых лежит конструкция называемая монадой. Тем не менее, один из вариантов этого метода, принадлежащий Ван Осдолу [23], применим и к основывающимся на *комонаде* "коалгебраическим" объектам, каковыми являются и дифференциальные уравнения. Последний факт не является очевидным и обоснован в [17] и в настоящей работе. Этим открыт путь к введению более общих чем раньше когомологий дифференциальных уравнений. А именно, в работе введены и исследованы когомологические группы $\bar{H}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A})$, $n = 0, \dots, m$, нелинейного дифференциального уравнения \mathcal{X} с коэффициентами в линейном дифференциальном уравнении \mathcal{A} , с одинаковым набором m независимых переменных. Группы $\bar{H}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A})$ естественным образом обобщают группы горизонтальных когомологий $\bar{H}^n \mathcal{X}$ [28]. Геометрическое описание групп \bar{H}^1 здесь также возможно (см. ниже).

Обсудим теперь содержание отдельных глав диссертации. Первая глава посвящена "основаниям". Дело в том, что дифференциальные уравнения как дифференциально-геометрические объекты являются бесконечномерными гладкими многообразиями. Теория бесконечномерных многообразий сегодня представляет собой постоянно развивающуюся, начиная с учебника [13], область математики. В качестве примеров двух современных направлений можно привести статьи [4, 7]. Однако, их цели и, соответственно, средства находятся далеко за пределами настоящей работы. Нами использованные определения и факты предста-

включают собой некоторый необходимый минимум для работы, и наиболее близки по форме к "основаниям", используемым в текстах [3,30]. Новым является применение уравнителей и исследование их поведения относительно функтора j^{∞} .

Вторая глава является ключевой. В ней содержится представление дифференциальных уравнений в виде так называемых \mathcal{J} -коалгебр. Сегодня уже классическим является представление дифференциальных уравнений в виде подмногообразий в расслоении джетов: $\mathcal{X} \subseteq j^r Y$. Дифференциальное уравнение в виде \mathcal{J} -коалгебры можно себе представить как вложение $\mathcal{X} \subseteq j^{\infty} \mathcal{X}$, где решение уравнения \mathcal{X} отображается на свой бесконечный джет. Эта конструкция нас сразу вводит в область хорошо известных специалистам комонадических категорий [15,16], что нам позволяет использовать плоды около 30-летнего развития их теории. Во второй главе, кроме того, дано теоретико-категорное изложение начал \mathcal{C} -дифференциального исчисления А. М. Виноградова. В целом является вторая глава диссертации естественным добавлением к исследованию категории дифференциальных уравнений А. М. Виноградовым [25,26,27].

Основные результаты диссертации, касающиеся когомологических групп $\bar{H}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A})$, содержатся в третьей главе. Группы сначала вводятся конструкцией Ван Осдола [23] как так называемые группы \mathcal{J} -комологий. Их исследование ведется в работе преимущественно с целью отыскать эффективные способы вычисления. Первым применен метод резольвент. Вычисление группы $\bar{H}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A})$ становится возможным, как только найдена ациклическая резольвента уравнения \mathcal{A} , а ею является например построенная Помаре [20] последовательность Жанае (P -комплекс в первоначальной терминологии) уравнения \mathcal{A} . Связь групп $\bar{H}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A})$ с последовательностью Жанае можно сравнить

с отношением классических горизонтальных когомологий к комплексу де Рама. Получаемая аналогия помогает перенести на случай нетривиальной группы коэффициентов многие известные факты о группах $\bar{H}^n \mathcal{X}$, в частности, построить спектральную последовательность $\mathbb{W}_r^{p,q}$, которая, наподобие \mathcal{E} -спектральной последовательности А. М. Виноградова, позволяет вычислить группы $\bar{H}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A})$ для широкого класса уравнений \mathcal{A} .

В самом деле, модифицируя "вариационный бикомплекс", первой спектральной последовательностью которого является \mathcal{E} -спектральная последовательность, мы строим бикомплекс, строки которого, вместо с последовательностью де Рама, ассоциированы с последовательностью Жана. Для первой спектральной последовательности этого бикомплекса затем удастся доказать в принципе такие же утверждения, какие доказаны для \mathcal{E} -спектральной последовательности. А именно, для важного класса уравнений коэффициентов \mathcal{A} , обладающих так называемым *формально сопряженным уравнением*, удастся выразить строку $\mathbb{W}_0^{1,q}$ в виде коядра некоторого, определенного представлением уравнения \mathcal{X} , преобразования комплексов типа Спенсера, и затем связать ее гомологии $\mathbb{W}_1^{1,q}$ с гомологиями ядра этого преобразования (со сдвигом на 2). Этого результата уже достаточно для доказательства таких важных теорем, как теоремы о двух строках (столбцах в нашем обозначении), так как все необходимые шаги ее доказательства уже проведены в работе [28] в достаточной общности. По той причине эти вопросы уже не включены в настоящую диссертацию. Рассмотрена лишь вторая спектральная последовательность $E_r^{p,q}$ бикомплекса и доказано, что вычисление "полных" гомологий бикомплекса локально сводится к вычислению когомологий Жана [20] уравнения \mathcal{A} .

Приступим к геометрическому описанию групп $\bar{H}^1(X, \mathcal{A})$. Этот вопрос не рассматривается в тексте диссертации и тесно связан с проблемой "псевдопотенциалов". Потенциалом дифференциального уравнения \mathcal{X} уместно назвать величину, скажем α , определяемую уравнением $\mathcal{D}_i \alpha = b_i$, где вектор-функция b_i удовлетворяет условиям совместимости $\mathcal{D}_i b_j = \mathcal{D}_j b_i$, которые должны выполняться как следствие самого уравнения \mathcal{X} . При этом вектор b_i следует считать тривиальным, если $b_j = \mathcal{D}_j g$ для некоторой функции g (грубо говоря, когда потенциал удается вычислить ничего не интегрируя).

Естественное обобщение этой картины состоит в замене операторов \mathcal{D}_j общим линейным дифференциальным оператором, скажем Δ , т.е. в рассмотрении определяющего уравнения $\Delta A = B$, где A, B - вектор-функции. Матричный оператор Δ , однако, следует выбирать переопределенным (число строк больше числа столбцов), чтобы дать возникнуть условиям совместимости, в виде некоторого матричного уравнения $\nabla B = 0$. Операторы Δ, ∇ вместе составляют точную последовательность

$$0 \longrightarrow \mathcal{A} \xrightarrow{\Delta} \mathcal{B} \xrightarrow{\nabla} \mathcal{B}'$$

- начало горизонтального комплекса Жана линейного уравнения $\mathcal{A} = \{\Delta = 0\}$. Отсюда немедленно следует вывод о совпадении группы $\bar{H}^1(X, \mathcal{A})$ с группой "псевдопотенциалов" \mathcal{A} по модулю тривиальных. Формально удовлетворительное изложение этих фактов удастся лишь на языке накрытий [12] в духе результатов Бэка [2].

Необходимо привести несколько слов о подборе группы коэффициентов \mathcal{A} . Если уравнение \mathcal{X} не переопределено, то, по теореме о двух строках [28], единственными ненулевыми группами являются

$\bar{H}^{k-1}(\mathcal{X}, \mathcal{A})$ и $\bar{H}^k(\mathcal{X}, \mathcal{A})$, если k – длина последовательности Жана уравнения \mathcal{A} . Связанную с ядром некоторого \mathcal{E} -дифференциального оператора группу $\bar{H}^{k-1}(\mathcal{X}, \mathcal{A})$, однако, значительно проще вычислить, чем связанную с коядром этого оператора группу $\bar{H}^k(\mathcal{X}, \mathcal{A})$. Наиболее благоприятным, поэтому, является случай $k = 2$. Это ограничивает снизу количество m независимых переменных нетривиальных примеров числом 3, так как в случае двух независимых переменных все переопределенные уравнения коэффициентов взаимно изоморфны, с точностью до взятия прямой степени. Следует отметить, что как раз в случае $m \geq 3$ аннулируются обобщаемые нами группы "потенциалов" $\bar{H}^1 \mathcal{X}$ [28].

В заключение необходимо привести несколько слов о методах исследования. По сути дела уже теоретико-категорная постановка задачи приводит к необходимости использовать теоретико-категорный язык и теоретико-категорные методы. Стремление сделать изложение замкнутым в себе привело к значительной редукции дифференциально-геометрического языка работ [24 – 30]. Автор отдает себе отчет в том, что такой подход затруднит понимание работы специалистами по дифференциальным уравнениям. Им советуем обратиться к статье [19].

Автор считает своим долгом выразить глубокую благодарность научному руководителю доценту Александру Михайловичу Виноградову за поддержку, постоянное внимание к работе и критическое прочтение текста. Ему я обязан своими знаниями дифференциально-геометрических методов исследования дифференциальных уравнений.

ГЛАВА I

В этой главе содержится описание используемой нами категории бесконечномерных дифференцируемых многообразий, бесконечномерных векторных и аффинных расслоений и также основных функторов.

Читатель уже овладевший теорией бесконечномерных многообразий в какой-либо ее разновидности может пользоваться ею, проверив лишь предварительно справедливость приводимых ниже утверждений.

§1.1. Бесконечномерные многообразия.

В дальнейшем $\omega := \aleph_0$. Снабдим пространства \mathbb{R}^k , $k \leq \omega$ топологией произведения. Тогда $\mathbb{R}^\omega = \lim \mathbb{R}^k$ относительно проекций $\mathbb{R}^{k+1} \longrightarrow \mathbb{R}^k$, $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}) \longmapsto (x_1, \dots, x_k)$. Напомним, что базис открытых множеств в \mathbb{R}^ω составляют прообразы открытых подмножеств $U \subseteq \mathbb{R}^k$ относительно канонических проекций $\mathbb{R}^\omega \longrightarrow \mathbb{R}^k$, $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots) \longmapsto (x_1, \dots, x_k)$.

Назовем отображение $f: U \longrightarrow \mathbb{R}$ открытого подмножества $U \subseteq \mathbb{R}^\omega$ гладким, если для любой точки $\alpha \in U$ найдется окрестность $V \ni \alpha$, $V \subseteq U$ такая, что отображение $f|_V$ зависит лишь от конечного числа переменных, причем гладко.

Назовем отображение $f: U \longrightarrow \mathbb{R}^\nu$ открытого подмножества $U \subseteq \mathbb{R}^\mu$, $\mu, \nu \leq \omega$ гладким, если все его компоненты $f^i: U \xrightarrow{f} \mathbb{R}^\nu \xrightarrow{\text{pr}_i} \mathbb{R}^i$ гладки.

Биективное отображение $f: U \longrightarrow V$ открытых подмножеств $U, V \subseteq \mathbb{R}^\mu$, $\mu \leq \omega$ называется диффеоморфизмом, если f и $f^{-1}: V \longrightarrow U$ гладки.

Определим (гладкое) многообразие M размерности $\mu \leq \infty$ как топологическое T_2 -пространство вместе с гладкой структурой, задаваемой как класс эквивалентности покрытий пространства M согласованными системами координат. Под системой координат здесь подразумевается открытое подмножество $U \subseteq M$ вместе с гомеоморфизмом $U \xrightarrow{x} xU$ на открытое подмножество $xU \subseteq \mathbb{R}^\mu$. Согласованность двух таких систем $(U, x), (V, y)$ означает, что сквозьное отображение

$$x(U \cap V) \xrightarrow{x^{-1}|_{x(U \cap V)}} U \cap V \xrightarrow{y|_{U \cap V}} y(U \cap V)$$

— диффеоморфизм. Наконец, два покрытия $M = \bigcup_{i \in I} U_i = \bigcup_{j \in J} V_j$ считаются эквивалентными, т.е. задающими одну и ту же гладкую структуру, если составляющие их системы координат $(U_i, x_i), (V_j, y_j)$ согласованы для всех $i \in I, j \in J$.

Гладкое отображение $M \xrightarrow{f} N$ двух гладких многообразий определяется как отображение $M \longrightarrow N$, каждое координатное представление $xU \cong U \xrightarrow{f|_U} V \cong yV$ которого гладко.

Гладкие многообразия вместе с гладкими отображениями составляют категорию, которую мы будем обозначать \mathcal{M} . Введем функтор $\mathcal{F}: \mathcal{M}^{\text{op}} \longrightarrow \mathbb{R}\text{-Alg}$ в категорию \mathbb{R} -алгебр, сопоставляющий многообразию $M \in \mathcal{M}$ \mathbb{R} -алгебру $\mathcal{F}M$ гладких функций на M (= гладких отображений $M \longrightarrow \mathbb{R}$), и морфизму $\varphi: M \longrightarrow N$ сопоставим гомоморфизм \mathbb{R} -алгебр $\mathcal{F}N \ni f \longmapsto f \circ \varphi \in \mathcal{F}M$. В §3 мы наложим на многообразия дополнительное условие обеспечивающее биективность функтора $\mathcal{F}: \mathcal{M}^{\text{op}} \longrightarrow \mathbb{R}\text{-Alg}$ на морфизмах.

Зафиксируем гомеоморфизм $\mathbb{R}^\infty \times \mathbb{R}^\infty \cong \mathbb{R}^\infty$. Определим произведение многообразий M, N как произведение топологических пространств с гладкой структурой задаваемой системами координат $(U \times V, x \times y)$, если $(U, x), (V, y)$ – системы координат на M, N соответственно. Вместе с естественными проекциями на M, N оно представляет собой произведение в категории \mathcal{M} . Очевидным образом вводится произведение конечного числа многообразий, произведение бесконечного числа многообразий в общем случае не определено.

Определим подмногообразие M размерности $\mu \leq \omega$ и коразмерности $\kappa \leq \omega$ в многообразии N размерности $\nu = \mu + \kappa$ как топологическое подпространство, для каждой точки $a \in M$ которого найдется система координат $(V, (x, y))$ на N , $V \ni a$, $V \xrightarrow{(x, y)} \mathbb{R}^\mu \times \mathbb{R}^\kappa \cong \mathbb{R}^\nu$ такая, что подмножество $M \cap V$ выделяется в V уравнением $y = 0$. Пространство M является тогда многообразием относительно гладкой структуры задаваемой семейством координатных систем $(M \cap V, x|_{M \cap V})$.

Вложение $M \xrightarrow{i} N$ гладко. График $M \xrightarrow{(\text{id}_M, g)} M \times N$ гладкого отображения $M \xrightarrow{g} N$ представляет собой подмногообразие.

Удобный способ задавать подмногообразия – это уравнитель.

Пусть $f, g: M \rightrightarrows N$ – два гладких отображения многообразия M в многообразие N . Если $E := \{a \in M; fa = ga\}$ – подмногообразие в M , то вложение $E \xrightarrow{e} M$ является универсальным среди всех морфизмов $K \xrightarrow{h} M$ уравнивающих f и g , т.е. таких, что $f \circ h = g \circ h$. Диаграмма

$$E \xrightarrow{e} M \rightrightarrows[N]{f, g} N$$

или само вложение e называются тогда уравнителем в категории \mathcal{M} .

Определим расслоенное многообразие N размерности $\varepsilon \leq \infty$ над базисным многообразием M размерности $\mu \leq \infty$ как $(\mu + \varepsilon)$ -мерное многообразие N вместе с открытым отображением $p: N \longrightarrow M$ таким, что для каждой точки $b \in N$ найдется система координат $(V, (y, z))$ на N , $V \ni b$, $(y, z): V \longrightarrow \mathbb{R}^\mu \times \mathbb{R}^\varepsilon \cong \mathbb{R}^{\mu + \varepsilon}$ такая, что существует система координат (pV, x) на M для которой $x \circ p = y$.

Проекция $N \xrightarrow{p} M$ гладка. Подмногообразия $N_a := p^{-1}\{a\}$, $a \in M$ в N называются слоями расслоенного многообразия N .

Расслоенные многообразия над фиксированным многообразием M вместе с гладкими отображениями коммутирующими с проекциями на M составляют категорию. Обозначим ее через \mathcal{M}_M . Функтор \mathcal{F} тогда принимает значения в категории $\mathcal{FM}\text{-Alg}$ линейных алгебр над \mathbb{R} -алгеброй $\mathcal{F}M$.

Пусть $N \xrightarrow{p} M$ - некоторое расслоенное многообразие и $M' \xrightarrow{f} M$ - гладкое отображение. Определим индуцированное отображением f расслоенное многообразие $N' \xrightarrow{p'} M'$. Положим $N' := \{[a, b] \in M' \times N; fa = pb\}$ и проверим, что N' является подмногообразием в $M' \times N$, расслоенным над M' относительно проекции $p': [a, b] \longmapsto a$.

Итак, пусть $[a, b] \in N'$, пусть (V, x, y) - система координат на N в окрестности точки b , согласованная с системой (pV, x) на M , содержащей точку $pb = fa$. Пусть (U, z) - некоторая система координат на M' , $a \in U \subseteq f^{-1}pV$. Тогда $N' \cap (U \times V)$ выделяется в $(U \times V, (x, y, z))$ уравнением $x = h(z)$, где $h = x \circ f \circ z^{-1}$. Требуемый определением подмногообразия вид уравнения $z' = 0$ достигается гладкой заменой координат $x' = x - h(z)$, $y' = y$, $z' = z$.

Введем векторные и аффинные расслоения. Заметим сначала, что отображение $h: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^\lambda$ тогда и только тогда является линейным и гладким, когда оно задано формулой

$$(x^i)_{i=1}^n \xrightarrow{h} \left[\sum_{i=1}^n A_i^j x^i \right]_{j=1}^\lambda, \quad (1)$$

где A — матрица с λ строками длины n , лишь конечное число элементов которых не равно нулю (если $n = \infty$).

Введем ассоциированное с отображением (1) гладкое аффинное отображение $h': \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^\lambda$, как задаваемое формулой

$$(x^i)_{i=1}^n \xrightarrow{h'} \left[\sum_{i=1}^n A_i^j x^i + b^j \right]_{j=1}^\lambda,$$

где $(b^j) \in \mathbb{R}^\lambda$ — произвольный вектор.

Определим n -мерное векторное (соответственно, аффинное) расслоение над многообразием $M \in \mathcal{M}_M$ как n -мерное расслоенное многообразие $E \xrightarrow{p} M$ такое, что найдется покрытие $M = \bigcup_{i \in I} U_i$ многообразия M системами координат и диффеоморфизмы над U_i $h_i: p^{-1}U_i \xrightarrow{\cong} U_i \times \mathbb{R}^n$ такие, что все отображения

$$(U_i \cap U_j) \times \mathbb{R}^n \xrightarrow{h_i^{-1}} p^{-1}(U_i \cap U_j) \xrightarrow{h_j} (U_i \cap U_j) \times \mathbb{R}^n$$

— линейны (аффинны) и гладки на слоях \mathbb{R}^n .

Векторное расслоение $p: E \longrightarrow M$ называется ассоциированным с аффинным расслоением $p': E' \longrightarrow M$, если диффеоморфизмы h_i ассоциированы с соответствующими диффеоморфизмами h'_i . Ясно, что слои E_α — векторные пространства, ассоциированные с соответствующими аффинными пространствами E'_α .

Эквивалентно сказано, группы E_α эффективно и транзитивно действуют на слоях E'_α .

Пусть $E_1 \xrightarrow{p_1} M_1$, $E_2 \xrightarrow{p_2} M_2$ - два векторных (соответственно аффинных) расслоения. Пусть $M_1 \xrightarrow{f} M_2$ - гладкое отображение. Отображение $E_1 \xrightarrow{g} E_2$ называется линейным (аффинным) над отображением f , если $p_2 \circ g = f \circ p_1$ и отображения слоев $g_\alpha = g|_{E_{1,\alpha}} : E_{1,\alpha} \longrightarrow E_{2,\alpha}$ линейны (аффинны) и гладки.

Линейное над $M_1 \xrightarrow{f} M_2$ отображение векторных расслоений $E_1 \xrightarrow{g} E_2$ называется ассоциированным с аффинным отображением $E'_1 \xrightarrow{g'} E'_2$, если отображения $g_\alpha : E_{1,\alpha} \longrightarrow E_{2,\alpha}$ ассоциированы с отображениями $g'_\alpha : E'_{1,\alpha} \longrightarrow E'_{2,\alpha}$.

Категорию векторных расслоений над фиксированным многообразием M и линейных отображений над id_M обозначим \mathcal{V}_M .

Определим касательное расслоение над μ -мерным многообразием M , $\mu \leq \infty$. Назовем кривой на многообразии M произвольное гладкое отображение $\mathbb{R} \xrightarrow{f} M$. Скажем, что кривые f, g определяют один и тот же касательный вектор в точке $a \in M$, если $f(0) = g(0) = a$ и $\frac{\partial}{\partial t} \Big|_{t=0} x^i f(t) = \frac{\partial}{\partial t} \Big|_{t=0} x^i g(t)$ для некоторой (и тогда уже для любой) системы координат (U, x) в окрестности точки a .

Множество всех касательных векторов в точке $a \in M$ обозначается $T_a M$, касательный вектор к кривой $f : \mathbb{R} \longrightarrow M$ обозначается \dot{f} . Через TM обозначим объединение $\bigcup_{a \in M} T_a M$.

Систему координат (U, x) на M можно продолжить на систему координат $(TU, (x, \dot{x}))$, полагая $x^i \dot{f} = x^i \dot{a}$, $\dot{x}^i \dot{f} = \frac{\partial}{\partial t} \Big|_{t=0} x^i f$. Поскольку при гладкой замене координат $z(x)$ координаты

$\dot{z}^j = \frac{\partial z^j}{\partial x^i} \dot{x}^i$ преобразуются линейно, TM - μ -мерное векторное расслоение над M относительно проекции $\tau_M: TM \longrightarrow M, \dot{f} \longmapsto f_0$

Если $h: N \longrightarrow M$ - гладкое отображение, то формулой $Th: \dot{f} \longmapsto (h \circ f)^\bullet$ определено линейное над h отображение $Th: TN \longrightarrow TM$. Очевидно, T - функтор $\mathcal{M} \longrightarrow \mathcal{M}$ и τ - естественное преобразование $T \longrightarrow \text{Id}_{\mathcal{M}}$.

Предположим теперь, что задано расслоенное многообразие $N \xrightarrow{P} M$ и обозначим $VN := \{\dot{f} \in TN, \text{Tr}(\dot{f}) = 0\}$ подмногообразие векторов касательных к слоям проекции p . Любая согласованная система координат $(V, (x, y))$ на N продолжается естественным образом на систему координат $(VV, (x, y, \dot{y}))$ на VN . Следовательно, VN - расслоенное многообразие над N относительно проекции $\tau_N: VN \longrightarrow N, \dot{f} \longmapsto f_0$ и $V: \mathcal{M}_M \longrightarrow \mathcal{M}_M$ - функтор и $\tau: V \longrightarrow \text{Id}_{\mathcal{M}_M}$ - естественное преобразование.

§1.2. Расслоения джетов.

В этом и дальнейших параграфах M обозначает многообразие некоторой конечной размерности m . Через $T^*M \longrightarrow M$ обозначено кокасательное расслоение, через $S^k T^*M \longrightarrow M$ - k -ая симметрическая степень кокасательного расслоения многообразия M .

Пусть $N \xrightarrow{P} M$ - ν -мерное расслоенное многообразие над M . Для $r \leq \infty$ определим расслоенное многообразие r -джетов $j^r N \longrightarrow M$ следующим образом:

Пусть $\alpha \in M$, пусть γ_1, γ_2 — два гладких локальных сечения проекции $N \xrightarrow{P} M$. Скажем, что сечения γ_1, γ_2 определяют один и тот же джет порядка r или r -джет в точке α , если $\gamma_1 \alpha = \gamma_2 \alpha$ и все частные производные порядка $< r+1$ функций $y^k \circ \gamma_1 \circ x^{-1}$, $y^k \circ \gamma_2 \circ x^{-1}$ в точке α совпадают для некоторой (и тогда уже для любой) согласованной системы координат $(V, (x, y))$ на N .

Определяемый гладким локальным сечением γ r -джет в точке $\alpha \in M$ обозначается $j_\alpha^r \gamma$. Множество всех r -джетов в точке α обозначается $j_\alpha^r N$. Через $j^r N$ обозначено объединение $\bigcup_{\alpha \in M} j_\alpha^r N$.

Согласованную систему координат $(V, (x, y))$ на N можно продолжить на $j^r V$ полагая $x^i(j_\alpha^r \gamma) = x^i \alpha$, $y^k(j_\alpha^r \gamma) = y^k \gamma \alpha$ и $y_I^k(j_\alpha^r \gamma) = \frac{\partial^{|I|}}{\partial x^I} \Big|_\alpha (y^k \circ \gamma \circ x^{-1})$, где I — мультииндекс длины $|I| < r+1$, $r \leq \infty$. Пусть L — общее число мультииндексов I длины $1 < |I| < r+1$, т.е. $L = \frac{(r+m)!}{r!m!} - 1$ для $r < \infty$, $L = \infty$ для $r = \infty$.

Из классической теоремы Бореля следует, что отображение

$(x^i, y^k, y_I^k): j^r V \longrightarrow V \times \mathbb{R}^{L}$ биективно, причем при гладкой замене координат $x' = x$, $y' = y$ функции y_J^l гладко зависят от x, y, y_I^k , $|I| < |J|$. Следовательно, $j^r N = \bigcup_{\alpha \in M} j_\alpha^r N$ — расслоенное над M многообразие относительно проекции $\pi^r: j_\alpha^r \gamma \longmapsto \alpha$.

Многообразие $j^r N$ расслоено над любым $j^q N$, $q \leq r$ относительно проекций $\pi_q^r: j_\alpha^r \gamma \longmapsto j_\alpha^q \gamma$. Если $f: N \longrightarrow N'$ — гладкое отображение над M , то отображение $j^r f: j^r N \longrightarrow j^r N'$, $j_\alpha^r \gamma \longmapsto j_\alpha^r (f \circ \gamma)$ гладко. Возникает функтор $j^r: \mathcal{M}_M \longrightarrow \mathcal{M}_{M'}$ и естественные преобразования $\pi_q^r: j^r \longrightarrow j^q$ для $q \leq r \leq \infty$.

Заметим, что $j^0 N \cong N$, в дальнейшем $j^0 N$, N отождествлены и функтор j^0 считается тождественным.

В координатах, $y_I^k \circ \pi_q^r = y_I^k$, $|I| \leq q \leq r$, и $y_I^k \circ j^r f = \frac{d^{|I|}}{dx^I} (y^k \circ f)$,

$|I| \leq r$, где

$$D_i = \frac{d}{dx^i} = \frac{\partial}{\partial x^i} + \sum y_{Ii}^k \frac{\partial}{\partial y_I^k} \quad (2)$$

- полная производная по переменной x^i .

Определим естественное преобразование $\iota^{r,s}: j^{r+s} \longrightarrow j^r j^s$ полагая $\iota^{r,s} N: j^{r+s} N \longrightarrow j^r j^s N$, $j_a^{r+s} \gamma \longrightarrow j_a^r j^s \gamma$, где через $j^s \gamma$ обозначено локальное сечение $\alpha \longmapsto j_a^s \gamma$ расслоения $j^s N$.

Коммутируют диаграммы

$$\begin{array}{ccccc} & & j^{r+s} N & & \\ \pi_r^{r+s} \swarrow & & \downarrow \iota^{r+s} & & \searrow \pi_s^{r+s} \\ j^r N & \xleftarrow{j^r \pi_0^s} & j^r j^s N & \xrightarrow{\pi_0^r j^s} & j^s N \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{ccc} j^{r+s+t} N & \xrightarrow{\iota^{r,s+t}} & j^r j^{s+t} N \\ \downarrow \iota^{r+s,t} & & \downarrow j^r \iota^{s,t} \\ j^{r+s} j^t N & \xrightarrow{\iota^{r,s} j^t} & j^r j^s j^t N \end{array}$$

Координаты на $j^r j^s N$ естественно обозначать x^i , y_{IJ}^k ,

$|I| \leq s+1$, $|J| \leq r+1$. Имеют место формулы

$$x^i \circ \iota^{r,s} = x^i, \quad y_{IJ}^k \circ \iota^{r,s} = y_{IJ}^k.$$

Следующее утверждение общеизвестно, см. [20]. Однако, для бесконечномерных многообразий оно нуждается в новом доказательстве

1.1. Утверждение: Существует естественный изоморфизм, $r \leq \infty$

$$Vj^r N \cong j^r VN,$$

Доказательство: Построим расслоенное многообразие $W^r N \xrightarrow{q} M$ следующим образом: Элементами слоя $W^r_\alpha N = (q^r)^{-1}\{\alpha\}$ пусть являются классы эквивалентности отображений $\mathbb{R} \times U \xrightarrow{w} N$, где U - открытое подмножество в M и $w(t, b) \in N_b$ для всех $t \in \mathbb{R}$, $b \in U$, причем два таких отображения w_1, w_2 считаются эквивалентными, если в некоторой (и тогда уже в любой) системе координат (V, x, y) на N , согласованной с системой координат (pV, x) на M , $pV \ni \alpha$ имеют место равенства

$$\left. \frac{\partial |I|}{\partial x^I} \right|_\alpha y^{k \circ w_1}(0, x) = \left. \frac{\partial |I|}{\partial x^I} \right|_\alpha y^{k \circ w_2}(0, x)$$

$$\left. \frac{\partial}{\partial t} \right|_0 \left. \frac{\partial |I|}{\partial x^I} \right|_\alpha y^{k \circ w_1}(t, x) = \left. \frac{\partial}{\partial t} \right|_0 \left. \frac{\partial |I|}{\partial x^I} \right|_\alpha y^{k \circ w_2}(t, x)$$

для $|I| < r+1$. Отобразим инъективно $W^r_\alpha N \longrightarrow j^r_\alpha VN$ сопоставляя классу эквивалентности отображения $\mathbb{R} \times U \xrightarrow{w} N$ джет $j^r_\alpha \tilde{w}$ векторного поля \tilde{w} , где \tilde{w}_b - касательный вектор к кривой $w(-, b): \mathbb{R} \longrightarrow j^r N$, $t \longmapsto w(t, b)$, $b \in U$. Отобразим инъективно $W^r_\alpha N \longrightarrow V_\alpha j^r N$, сопоставляя классу эквивалентности отображения $\mathbb{R} \times U \xrightarrow{w} N$ вектор касательный к кривой $\mathbb{R} \longrightarrow j^r N$, $t \longmapsto j^r_\alpha w(t, -)$. Из классической теоремы Бореля следует, что оба отображения - изоморфизмы.

Нетрудно проверить коммутативность диаграмм

$$\begin{array}{ccc}
 j^r VN & \cong & Vj^r N \\
 \pi_0^r VN \searrow & & \swarrow V\pi_0^r N \\
 & VN &
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 j^r VN & \cong & Vj^r N \\
 j^r \tau N \searrow & & \swarrow \tau j^r N \\
 & j^r N &
 \end{array}
 \qquad (4)$$

$$\begin{array}{ccc}
 j^{r+s} VN & \xleftarrow{\cong} & Vj^{r+s} N \\
 \downarrow \iota^{r,s} VN & & \downarrow V\iota^{r,s} N \\
 j^r j^s VN & \cong j^r Vj^s N \cong & Vj^r j^s N
 \end{array}$$

1.2: Утверждение: Функторы $j^r: \mathcal{M}_M \longrightarrow \mathcal{M}_M$, $r \leq \omega$, сохраняют конечные произведения.

Доказательство: $j^r(X \times_M Y) \cong j^r X \times_M j^r Y$ посредством однозначного соответствия $j_\alpha^r(\gamma, \delta) \longleftrightarrow (j_\alpha^r \gamma, j_\alpha^r \delta)$.

1.3. Теорема: Функторы $j^r: \mathcal{M}_M \longrightarrow \mathcal{M}_M$, $r \leq \omega$, сохраняют все уравнения, сохраняемые функтором V .

Доказательство: Пусть сначала $r < \omega$. Используем следующую лемму (ср. 1.9.9. [20]):

1.4. Лемма: $\pi_{r-1}^r N: j^r N \longrightarrow j^{r-1} N$ – аффинное расслоение ассоциированное с векторным расслоением $VN \otimes S^r T^* M$. Для гладкого $f: N \longrightarrow N'$ над M , $j^r f: j^r N \longrightarrow j^r N'$ – аффинное над $j^{r-1} f: j^{r-1} N \longrightarrow j^{r-1} N'$ отображение, ассоциированное с линейным отображением $Vf \otimes S^r T^* M$.

В формулировке леммы через $VN \otimes S^r T^* M$ обозначено индуцированное расслоение $(\pi_0^{r-1} N)^* VN \otimes (\pi^{r-1} N)^* S^r T^* M$. Доказательство леммы совпадает с приведенным в [20] для конечномерного N .

Доказательство теоремы ведется по индукции: Случай $r = 0$ тривиален. Предположим, что $j^{r-1} E \hookrightarrow j^{r-1} X \rightrightarrows j^{r-1} Y$, $VE \hookrightarrow VX \rightrightarrows VY$, — уравнители для некоторого $r-1$.

Рассмотрим диаграмму

$$\begin{array}{ccccc}
 VE \otimes S^r T^* M & \hookrightarrow & VX \otimes S^r T^* M & \rightrightarrows & VY \otimes S^r T^* M \\
 \circlearrowleft & & \circlearrowleft & & \circlearrowleft \\
 j^r E & \hookrightarrow & j^r X & \rightrightarrows & j^r Y \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 j^{r-1} E & \hookrightarrow & j^{r-1} X & \rightrightarrows & j^{r-1} Y
 \end{array}$$

где нижняя и верхняя строки — уравнители в силу предположений и проективности модулей $S^r T^* M$, $a \in M$. Изогнутыми стрелками обозначено эффективное и транзитивное действие групп $V_{\pi_0^r \mathfrak{A}} E \otimes S^r T^*_{\pi^r \mathfrak{A}} M$ на слоях $(\pi_{r-1}^r)^{-1}(\pi_{r-1}^r \mathfrak{A})$, $\mathfrak{A} \in j^r E$. Нужный нам факт теперь легко доказывается методом диаграммного поиска. (см. в [20]).

Для $r = \infty$ имеем $j^\infty \text{ eq } (f, g) \cong \lim j^r \text{ eq } (f, g) \cong \lim \text{ eq } (j^r f, j^r g) \cong \text{ eq } (\lim j^r f, \lim j^r g) \cong \text{ eq } (j^\infty f, j^\infty g)$.

1.5. Определение: Назовем *регулярным* любой уравнитель, сохраняемый функтором V .

Теорему 1.3 можно ныне сформулировать и так: *Функторы j^r , $r \leq \infty$ сохраняют все регулярные уравнители.*

Сказанное легко распространяется и на более общие категорные конструкции: конечные пределы. О конечных пределах известно (см. [15,16]), что они выражаются посредством конечных произведений и уравнивателей. Из утверждений 1.2 и 1.3 тогда немедленно следует, что функторы j^r сохраняют все конечные пределы, сохраняемые функтором V . Естественно называть такие пределы *регулярными*. В настоящей работе нам из конечных пределов потребуются только универсальные квадраты.

§1.3. \mathcal{FM} -модули и формы

По известной теореме Милнора любое конечномерное T_2 -многообразие M со счетным базисом с точностью до изоморфизма определяются своей \mathbb{R} -алгеброй гладких функций \mathcal{FM} . По теореме Уитни предположения теоремы эквивалентны вложимости многообразия M в \mathbb{R}^∞ в виде замкнутого подмногообразия. Последнее условие легко перенести на бесконечномерный случай.

Итак, назовем многообразием типа Уитни, или W -многообразием, гладкое многообразие, которое диффеоморфно замкнутому подмногообразию многообразия \mathbb{R}^∞ . Следовательно, все W -многообразия паракомпактны и замкнутое подмногообразие W -многообразия само является W -многообразием. Для W -многообразий справедлива и теорема о разбиении единицы, которую нетрудно доказать, рассмотрев структуру открытых подмножеств в \mathbb{R}^∞ .

Кроме того, очевидно, что функторы V и j^r сопоставляют W -многообразиям W -многообразия. Итак, уместно следующее

Соглашение: Все многообразия считаются W -многообразиями.

В частности, \mathcal{M} — категория W -многообразий, \mathcal{M}_M — категория расслоенных W -многообразий над W -многообразием M .

1.6. Теорема (Милнора): Функтор $\mathcal{F}: \mathcal{M} \longrightarrow \mathbb{R}\text{-Alg}$ биективен на морфизмах.

Доказательство (ср. [4]): Для точки $\alpha \in M$ W -многообразия $M \in \mathcal{M}$ обозначим через ev_α гомоморфизм \mathbb{R} -алгебр $\mathcal{F}M \longrightarrow \mathbb{R}$, $f \longmapsto f\alpha$. Следуя [4] докажем сначала, что гомоморфизмы $H: \mathcal{F}M \longrightarrow \mathbb{R}$ \mathbb{R} -алгебр исчерпываются отображениями ev_α , $\alpha \in M$.

Напомним, что для $f \in \mathcal{F}M$ обозначен через $A(f) \subseteq M$ прообраз числа $H(f) \in \mathbb{R}$ при отображении $f: M \longrightarrow \mathbb{R}$. По [4] множества $A(f)$ замкнуты и образуют центрированную систему. Рассмотрим семейство функций $m^i: M \hookrightarrow \mathbb{R}^\omega \xrightarrow{\text{pr}^i} \mathbb{R}$ и положим $\alpha^i := Hm^i \in \mathbb{R}$, $\alpha := \langle \alpha^i \rangle \in \mathbb{R}^\omega$.

Пусть $f \in \mathcal{F}M$ — любая функция. Поскольку $A(m^i) = M \cap \{(x^j) \in \mathbb{R}^\omega; x^i = \alpha^i\}$, и $A(f) \cap A(m^1) \cap \dots \cap A(m^n) \neq \emptyset$ для любого $n \in \mathbb{N}$, то в $A(f)$ содержится последовательность точек $\alpha_n = \langle \alpha_n^i \rangle$, $\alpha_n^i = \alpha^i$ для $i \leq n$. Однако, эта последовательность сходится к точке α в топологии пространства \mathbb{R}^ω . Следовательно, $\alpha \in \overline{A(f)} = A(f) \subseteq M$ и $f(\alpha) = H(f)$, что и требовалось доказать. Единственность точки α очевидна.

Обозначим через Γ функтор $\mathcal{Y}_M \longrightarrow \mathcal{F}M\text{-Mod}$ сопоставляющий векторному расслоению $E \xrightarrow{\xi} M$ $\mathcal{F}M$ -модуль $\Gamma(\xi) = (M, E)_M$ его сечений. Хорошо известно, см. [21], что в конечномерном случае функтор Γ биективен на морфизмах. Это и служит необходимой

предпосылкой исследования линейных дифференциальных операторов алгебраическими средствами в работах А. М. виноградова. Однако, бесконечномерные векторные расслоения это свойство утрачивают и для его восстановления нужно ввести в \mathcal{FM} -модули $\Gamma(\xi)$ дополнительную структуру.

Для этого в [24 - 30] использованы классы фильтраций в $\Gamma(\xi)$, индуцированных представлением (неоднозначным) многообразия M в виде обратного предела $M = \lim M_i$ цепочки конечномерных многообразий. Рассматриваемые операторы предполагаются согласованными с фильтрацией.

В этой работе представимость многообразий в виде предела конечномерных не постулируется. Предложена другая дополнительная структура. Дело в том, что особенности бесконечномерного случая вызваны не столько бесконечномерностью многообразия M , сколько бесконечномерностью самих слоев векторных расслоений.

Действительно, если $E \longrightarrow M$ - конечномерное векторное расслоение и многообразие M паракомпактно, то независимо от его размерности имеет место короткая точная последовательность

$$\mu_\alpha \Gamma(E) \hookrightarrow \Gamma(E) \xrightarrow{\text{ev}_\alpha} E_\alpha, \quad (5)$$

где μ_α означает идеал в \mathcal{FM} функций аннулирующих в точке $a \in M$ и $\text{ev}_\alpha: \gamma \mapsto \gamma(a)$. Отсюда уже прямо следует, что любой гомоморфизм \mathcal{FM} -модулей $\Gamma(E_1) \longrightarrow \Gamma(E_2)$ индуцирован единственным отображением $E_1 \longrightarrow E_2$ [rgs].

Если же векторное расслоение $E \xrightarrow{\xi} M$ бесконечномерно, то последовательность (5) перестает быть точной. Препятствует тому отсутствие "эффективного" базиса в векторном пространстве \mathbb{R}^∞ .

Обозначим через $\mathbb{R}^{(\kappa)}$ прямую сумму κ экземпляров пространства \mathbb{R} . $\mathbb{R}^{(\omega)}$ можно представить как подпространство в \mathbb{R}^{ω} состоящее из последовательностей с лишь конечным числом ненулевых членов. Любое линейное отображение $h: \mathbb{R}^{(\kappa)} \longrightarrow \mathbb{R}^{\lambda}$ тогда описывается формулой (1), в которой, однако, для соответствующей матрицы A может не выполняться условие конечности строк.

Снабдим пространство \mathbb{R}^{ω} любой T_2 -топологией, для которой $\mathbb{R}^{(\omega)}$ — плотное подмножество в \mathbb{R}^{ω} . Для определенности, пусть $\dot{\mathbb{R}}$ обозначает пространство \mathbb{R} с дискретной топологией. Произведение $\dot{\mathbb{R}}^{\kappa}$ является дискретным пространством для $\kappa < \omega$. В $\dot{\mathbb{R}}^{\omega}$ же топология нетривиальная: сходятся те и только те последовательности $\{(x_j^i)_{i=1}^{\omega}\}_{j=1}^{\omega}$, для которых все последовательности $(x_j^i)_{i=1}^{\omega}$ стабилизируются, т.е. постоянны, начиная с некоторого индекса j_i . Назовем ω -линейным отображением $\mathbb{R}^{\kappa} \longrightarrow \mathbb{R}^{\lambda}$ любое непрерывное линейное отображение $\dot{\mathbb{R}}^{\kappa} \longrightarrow \dot{\mathbb{R}}^{\lambda}$.

Из сказанного следует>

1.7. Лемма: Любое ω -линейное отображение $\mathbb{R}^{\kappa} \xrightarrow{h} \mathbb{R}^{\lambda}$ описывается формулой (1)

$$(x^i)_{i=1}^{\kappa} \xrightarrow{h} \left[\sum_{i=1}^{\kappa} A_{i,j}^j x^i \right]_{j=1}^{\lambda},$$

где A — матрица с λ строками длины κ , лишь конечное число элементов которых не равно нулю (если $\kappa = \omega$).

Доказательство: Осталось проверить условие конечности строк матрицы A . Допустим, что существует j так, что $A_j^i \neq 0$ для бесконечного числа индексов i . Положим $x_n^i = 1/A_j^i$, если $A_j^i \neq 0$,

$i < n$, положим $x_n^i = 0$ в противном случае и, наконец, положим $x_n = (x_n^i) \in \mathbb{R}^\omega$, $n \leq \omega$. Имеем тогда $\lim x_n = x_\omega$, но $\lim (h(x_n)) = \sum A_i^j x^i$ не сходится.

Множество ω -линейных отображений $\mathbb{R}^\omega \longrightarrow \mathbb{R}^\lambda$ обозначим просто $\text{Hom}(\mathbb{R}^\omega, \mathbb{R}^\lambda)$, и символ ω в слове ω -линейный будем часто опускать. Отметим свойство рефлексивности: $\text{Hom}(\mathbb{R}^\omega, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{(\omega)}$, поэтому $\text{Hom}(\text{Hom}(\mathbb{R}^\omega, \mathbb{R}), \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^\omega$.

ω -линейные отображения естественно положить в основу определения тензорных произведений: Зафиксировав некоторый изоморфизм $\aleph_0 \cdot \aleph_0 \xrightarrow{\sigma} \aleph_0$, мы можем формулой $(x^i) \otimes (y^j) = (u^k)$, где $u^{\sigma(i,j)} = x^i y^j$, определить ω -линейное в каждой переменной тензорное умножение $\mathbb{R}^\omega \otimes \mathbb{R}^\omega \xrightarrow{\otimes} \mathbb{R}^\omega$. Для $\mathbb{R}^\omega \otimes \mathbb{R}^\lambda := \mathbb{R}^{\omega\lambda}$ тогда имеет место изоморфизм $\text{Hom}(\mathbb{R}^\omega \otimes \mathbb{R}^\lambda, \mathbb{R}^\mu) \cong \text{Hom}(\mathbb{R}^\omega, \text{Hom}(\mathbb{R}^\lambda, \mathbb{R}^\mu))$.

Снабдим модули $\Gamma(E)$ топологией индуцированной семейством отображений $\Gamma(E) \xrightarrow{\text{ev}_\alpha} E_\alpha \cong \mathbb{R}^\omega \xrightarrow{\text{id}} \dot{\mathbb{R}}^\omega$, т.е. топологией точечной сходимости (в слоях $\dot{\mathbb{R}}^\omega$). Обозначим эти топологические модули временно через $\dot{\Gamma}(E)$.

Заметим, что локальная тривиализация $\xi^{-1}U \cong U \times \mathbb{R}^\omega$ векторного расслоения ξ определяет локальный базис сечений $e_i \in \Gamma(\xi|_U)$, в котором сечение $s \in \Gamma(\xi|_U)$ выражается посредством бесконечного ряда $s = \sum s^i e_i$, сходящегося в $\dot{\Gamma}(\xi|_U)$. Отсюда следует, что имеет место короткая точная последовательность

$$\overline{\mu_\alpha \Gamma(E)} \hookrightarrow \dot{\Gamma}(E) \xrightarrow{\text{ev}_\alpha} E_\alpha, \quad (6)$$

где черта $\overline{}$ означает замыкание в $\dot{\Gamma}(E)$. Отсюда прямо следует

1.8. Лемма: Любой непрерывный гомоморфизм $\mathcal{F}\mathcal{M}$ -модулей

$$H: \dot{\Gamma}(E) \longrightarrow \dot{\Gamma}(E') \text{ индуцирован единственным отображением } h: E \longrightarrow E'.$$

Доказательство: Отображения слоев $h_\alpha: E_\alpha \longrightarrow E'_\alpha$ определяются коммутативной диаграммой

$$\begin{array}{ccccc} \overline{\mu_\alpha \Gamma(E)} & \hookrightarrow & \dot{\Gamma}(E) & \xrightarrow{\text{ev}_\alpha} & E_\alpha \\ \downarrow h & & \downarrow h & & \downarrow h_\alpha \\ \overline{\mu_\alpha \Gamma(E')} & \hookrightarrow & \dot{\Gamma}(E') & \xrightarrow{\text{ev}_\alpha} & E'_\alpha \end{array}$$

Тогда $h \circ \gamma = H(\gamma)$ для любого сечения γ . Гладкость отображения h вытекает из того, что оно переводит гладкие сечения в гладкие сечения.

Аналогично конечномерному случаю устанавливается и короткая точная последовательность

$$\overline{\mu_\alpha^{k+1} \Gamma(E)} \hookrightarrow \dot{\Gamma}(E) \xrightarrow{j_\alpha^k} j_\alpha^k E,$$

откуда выводится, как и в [30]:

$$\begin{array}{l} \text{Любой } \omega\text{-линейный дифференциальный оператор } k\text{-ого порядка} \\ \dot{\Gamma}(E_1) \longrightarrow \dot{\Gamma}(E_2) \text{ индуцирован единственным отображением} \\ j^k E_1 \longrightarrow E_2. \end{array}$$

Следовательно, уместно следующее

. Соглашение: В дальнейшем $\mathcal{F}M$ -модули $\Gamma(E)$ рассматриваются как топологические и отождествляются с соответствующими топологическими $\mathcal{F}M$ -модулями $\dot{\Gamma}(E)$. Кроме того, все $\mathcal{F}M$ -гомоморфизмы и дифференциальные операторы в алгебраическом смысле [30] считаются непрерывными.

Сочетание алгебраической и топологической структуры в $\mathcal{F}M$ -модулях $\Gamma(E)$ естественно называть ω -линейной структурой. В ней приобретают привычный смысл бесконечные суммы типа формулы (2) для полной производной. Для нас она послужит средством введения дифференциальных форм.

1.9. Определение: Для бесконечномерного многообразия X определим $\mathcal{F}X$ -модуль ΛX гладких форм как

$$\Lambda X = \text{Hom}_{\mathcal{F}X} (TX, \mathcal{F}X).$$

Его p -кратную внешнюю степень обозначим

$$\Lambda^p X = \text{Hom}_{\mathcal{F}X} (\Lambda^p TX, \mathcal{F}X).$$

Из леммы 1.8 вытекает следующее описание гладких форм. Форма $\omega \in \Lambda X$ — это сопоставление любой точке $a \in X$ элемента $\omega_a \in T_a^* X := \text{Hom}(T_a X, \mathbb{R})$ такое, что отображение $a \longmapsto \omega_a(\Xi_a)$ гладко для любого гладкого векторного поля Ξ на X .

Для векторных расслоений существует, помимо τ , еще одно естественное преобразование, $\delta: V \longrightarrow \text{Id}$ функторов

$$\gamma_M \longrightarrow \gamma_{M'}.$$

1.10. Определение: Пусть $B \longrightarrow M$ - векторное расслоение.

Определим $\delta B: VB \longrightarrow B$ при помощи естественных изоморфизмов слоев $V_b B \cong T_b B_\alpha \cong B_\alpha$, для $b \in B_\alpha$.

Коммутирует диаграмма

$$\begin{array}{ccc}
 j^r V N & \cong & V j^r N \\
 j^r \delta N \searrow & & \swarrow \delta j^r N \\
 & j^r N &
 \end{array} \quad (6)$$

В стандартных координатах $x^i \circ \delta = x^i$, $y^k \circ \delta = \dot{y}^k$.

ГЛАВА II

Здесь рассмотрены комонада $\mathbb{J} = (j^\omega, \pi, \iota)$ в категории \mathcal{M}_M и связанные с ней категории $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ Эйленберга-Мура и $\mathcal{M}_{\mathbb{J}}^M$ Клейсли.

Установлено, что объекты категории $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ - дифференциальные уравнения. Для объекта $X \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ введена комонада $\mathbb{J}_X = (j_X^\omega, \pi_X, \iota_X)$, лежащая в основе \mathcal{E} -дифференциального исчисления [24 - 30].

Вернемся к диаграммам (1.3). Непосредственно видно, что для естественных преобразований $\pi = \pi^{\omega, 0}: j^\omega \longrightarrow \text{id}$, $\iota = \iota^{\omega, \omega}: j^\omega \longrightarrow j^\omega j^\omega$. мы получаем коммутативные диаграммы

$$\begin{array}{ccc}
 & j^\omega Y & \\
 \text{id} \swarrow & \downarrow \iota Y & \searrow \text{id} \\
 j^\omega Y & \xleftarrow{\pi j^\omega Y} j^\omega j^\omega Y \xrightarrow{j^\omega \pi Y} & j^\omega Y
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 j^\omega Y & \xrightarrow{\iota Y} & j^\omega j^\omega Y \\
 \iota Y \downarrow & & \downarrow \iota j^\omega Y \\
 j^\omega j^\omega Y & \xrightarrow{j^\omega \iota Y} & j^\omega j^\omega j^\omega Y.
 \end{array}
 \quad (1)$$

Но это в точности означает, что тройка $\mathbb{J} = (j^\omega, \pi, \iota)$ представляет собой комонаду в категории \mathcal{M}_M . Отсюда следует, что определена категория Эйленберга-Мура $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ [6] \mathbb{J} -коалгебр и \mathbb{J} -гомоморфизмов. Дадим соответствующие определения [6,15,16]:

\mathbb{J} -коалгебра - это пара (X, ξ) , где $X \in \mathcal{M}_M$ и $\xi - \mathcal{M}_M$ -морфизм $X \longrightarrow j^\omega X$ такой, что коммутируют диаграммы

$$\begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{\xi} & j^\omega X \\
 \text{id} \searrow & & \downarrow \pi X \\
 & & X
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{\xi} & j^\omega X \\
 \xi \downarrow & & \downarrow \iota X \\
 j^\omega X & \xrightarrow{j^\omega \xi} & j^\omega j^\omega X.
 \end{array}
 \quad (2)$$

\mathbb{J} -гомоморфизм $(X_1, \xi_1) \longrightarrow (X_2, \xi_2)$ - это \mathcal{M}_M -морфизм $X_1 \longrightarrow X_2$, для которого коммутирует диаграмма

$$\begin{array}{ccc} X_1 & \xrightarrow{f} & X_2 \\ \xi_1 \downarrow & & \downarrow \xi_2 \\ j^\infty X_1 & \xrightarrow{j^\infty f} & j^\infty X_2. \end{array} \quad (3)$$

Заметим, что пара $\mathcal{J}X = (j^\infty X, \iota_X)$ является \mathbb{J} -коалгеброй для любого $X \in \mathcal{M}_M$. Называется она косвободной \mathbb{J} -коалгеброй. Общеизвестно (см. [6,15,16]), что косвободная коалгебра обладает следующим универсальным свойством:

Для любой \mathbb{J} -коалгебры $\mathcal{E} = (E, e) \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ и любого \mathcal{M}_M -морфизма $f: E \longrightarrow X$ \mathcal{M}_M -морфизм $f^{\#} = j^\infty f \circ e$ представляет собой единственный \mathbb{J} -гомоморфизм $(E, e) \longrightarrow (j^\infty X, \iota_X)$ такой, что $\pi \circ f^{\#} = f$.

Договоримся обозначать через $[,]_M$ множества морфизмов в $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ в отличие от множеств $(,)_M$ морфизмов в \mathcal{M}_M . Итак, имеем изоморфизм сопряжения

$$(E, X)_M \cong [\mathcal{E}, \mathcal{J}X]_M \quad (4)$$

Теперь мы отождествим \mathbb{J} -коалгебры с бесконечно продолженными системами уравнений в частных производных с многообразием M в качестве "многообразия независимых переменных".

2.1: Определение: Определим дифференциальное уравнение как регулярный уравнитель (см. определение 1.4)

$$E \xrightarrow{e} j^r Y \xrightleftharpoons[g]{f} Z \quad (5)$$

в категории \mathcal{M}_M .

Если (x^i, y^k) – согласованные локальные координаты на расслоенном многообразии $Y \longrightarrow M$, y_I^k – стандартные джетовые координаты в слоях $j_\alpha^r Y$ и $l = 1, \dots, \dim Z$, то уравнителем (5) описывается система уравнений r -ого порядка, $r < \infty$, $(|I| < r)$:

$$f^l(\dots, x^i, \dots, y^k, \dots, y_I^k, \dots) = g^l(\dots, x^i, \dots, y^k, \dots, y_I^k, \dots),$$

Решение уравнения (5), скажем, $y^k = \gamma^k(\dots, x^i, \dots)$, тогда представляется в виде сечения $\gamma \in \Gamma(Y)$ такого, что $f \circ j^r \gamma = g \circ j^r \gamma$ т.е. такого, что $j^r \gamma$ факторизуется через e (по универсальному свойству уравнителя).

2.2. **Определение:** Бесконечное продолжение уравнения (5) – это регулярный уравнитель стрелок $j^\infty f \circ \iota^{\infty, r} Y, j^\infty f \circ \iota^{\infty, r} Y$:

$$E^\infty \xrightarrow{e^\infty} \left[j^\infty Y \xrightarrow{\iota^{\infty, r} Y} j^\infty j^r Y \xrightarrow[j^\infty g]{j^\infty f} j^\infty Z \right], \quad (6)$$

существует ли.

2.2.1

Диаграммой (6) переводится на язык джетов известное [20, 30] определение бесконечного продолжения дифференциального уравнения как уравнения вместе со всеми его дифференциальными следствиями

$$\frac{d|I|}{dx^I} f^l = \frac{d|I|}{dx^I} g^l$$

где I – мультииндекс и d/dx^I – полные производные задаваемые формулой (1.2).

Нетрудно убедиться, что E и E^∞ имеют одни и те же решения в выше указаном смысле.

Бесконечно продолженные уравнения – это объекты категории $\mathcal{D}\mathcal{E}$ А. М. Виноградова [25 – 27]. Сопоставим такому бесконечно продолженному уравнению E^∞ некоторую \mathbb{J} -коалгебру следующим способом:

В силу универсальных свойств уравнителей $e^\infty, j^\infty e$ (см. 1.3) существует единственная стрелка $e^*: E^\infty \longrightarrow j^\infty E$, пополняющая диаграмму

$$\begin{array}{ccccc}
 E^\infty & \xrightarrow{e^\infty} & j^\infty Y & & \\
 \downarrow e^* & & \downarrow \iota^\infty, r_Y & & \\
 j^\infty E & \xrightarrow{j^\infty e} & j^\infty j^r Y & \xrightleftharpoons[j^\infty g]{j^\infty f} & j^\infty Z.
 \end{array}$$

Возникший квадрат, как нетрудно убедиться, универсален, и то же самое, в силу регулярности уравнителей, относится к его образу под действием функтора j^∞ . Отсюда немедленно вытекает существование (единственной) стрелки \tilde{e} пополняющей диаграмму

$$\begin{array}{ccccc}
 & & j^\infty E & \xrightarrow{j^\infty e} & j^\infty j^r Y \\
 & \nearrow e^* & \downarrow e^\infty & & \nearrow \iota_Y \\
 E^\infty & \xrightarrow{\quad} & j^\infty Y & & \\
 \downarrow \tilde{e} & & \downarrow \iota_E & & \downarrow \iota j^\infty Y \\
 & \nearrow j^\infty e^* & j^\infty j^\infty E & \xrightarrow{j^\infty j^\infty e} & j^\infty j^\infty j^r Y \\
 & & \downarrow \iota_Y & & \downarrow j^\infty \iota_Y \\
 j^\infty E^\infty & \xrightarrow{j^\infty e^\infty} & j^\infty j^\infty Y & &
 \end{array}$$

2.3. Утверждение: (E^∞, \tilde{e}) – \mathbb{J} -коалгебра.

Доказательство: Передний квадрат этой диаграммы означает, что (E^∞, \tilde{e}) – подкоалгебра косвободной \mathbb{J} -коалгебры $(j^\infty Y, \iota_Y)$ при том предположении, что (E^∞, \tilde{e}) – \mathbb{J} -коалгебра. Однако, известно, (см.

3.1.10 [16]), что в этих обстоятельствах (E^ω, \tilde{e}) - действительно \mathbb{J} -коалгебра, если только $e^\omega, j^\omega j^\omega e^\omega$ - мономорфизмы, что в нашем случае и выполнено.

С другой стороны, любая \mathbb{J} -коалгебра (E, e) представляет собой уравнение $\iota E = j^\omega e$ задаваемое абсолютным уравнителем Бака

$$E \xrightarrow{e} j^\omega E \xrightleftharpoons[j^\omega E]{\iota E} j^\omega j^\omega E.$$

[16] Это уравнение бесконечно продолжено: $e \circ (j^\omega \iota E \circ \iota E, j^\omega j^\omega e \circ \iota E) = e \circ (\iota j^\omega E \circ \iota E, \iota j^\omega E \circ j^\omega e) \cong e \circ (\iota E, j^\omega e)$, так как $\iota j^\omega E$ - мономорфизм.

Ответим на следующий естественный вопрос: Что такое решение уравнения на языке \mathbb{J} -коалгебр?

Начнем со следующего замечания: Изоморфизм $j^\omega \text{id}: M \longrightarrow j^\omega M$ превращает M в \mathbb{J} -коалгебру. Коалгебра $(j^\omega Y, \iota Y)$ косвободна и отсюда следует, что \mathbb{J} -гомоморфизмы $M \longrightarrow j^\omega Y$ - это в точности продолжения $j^\omega \gamma$ глобальных сечений $\gamma \in (M, Y)_M$. Из [16], loc. cit. в свою очередь следует, что \mathbb{J} -гомоморфизмы $M \longrightarrow (E^\omega, \tilde{e})$ - это в точности решения уравнения E^ω т.е. уравнения E .

Следовательно, композиция решения с \mathbb{J} -гомоморфизмом - опять решение. Отсюда вывод, что \mathbb{J} -гомоморфизмы представляют собой естественные морфизмы категории дифференциальных уравнений.

Итак, и $\mathcal{D}\mathcal{E}$ и $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ удовлетворяют условиям 1 - 4 А.М.Виноградова [26,27] на "разумную" категорию дифференциальных уравнений. В следующей части объясним истинное соотношение $\mathcal{D}\mathcal{E}$ и $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$.

Обозначим через $\mathcal{D}\mathcal{E}_M$ ограничение категории $\mathcal{D}\mathcal{E}$ (объектов и морфизмов) на фиксированное базисное многообразие M и покажем, что $\mathcal{D}\mathcal{E}_M \cong \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$. Напомним, что объект $\mathcal{D}\mathcal{E}_M$ - это многообразие

$E \in \mathcal{M}_M$ вместе с m -мерным Фробениусовым распределением, проектирующимся без вырождения на базисное многообразие M . Таким объектом является например бесконечно продолженное уравнение вместе с распределением Картана, определяемым как объединение всех касательных плоскостей к формальным решениям уравнения E . $\mathcal{D}\mathcal{E}_M$ -морфизм — это сохраняющее распределения отображение многообразий.

На \mathbb{J} -языке распределение Картана описывается как отображение $E \xrightarrow{e^1} j^1 E$, где e^r , $r \leq \infty$ здесь и в дальнейшем обозначает сложение $E \xrightarrow{e} j^\infty E \xrightarrow{\pi^{\infty, r}} j^r E$.

2.4. Утверждение: Отображение $f: E_1 \longrightarrow E_2$ \mathbb{J} -коалгебр (E_1, e_1) , (E_2, e_2) является \mathbb{J} -гомоморфизмом тогда и только тогда, когда оно сохраняет распределения Картана: $j^1 f \circ e_1^1 = e_2^1 \circ f$.

Доказательство: Опираясь на коммутативность диаграммы

$$\begin{array}{ccccc}
 E_1 & \xrightarrow{\quad f \quad} & E_2 & & \\
 \downarrow e_1^r & \searrow e_1^{r+1} & & \searrow e_2^{r+1} & \downarrow e_2^r \\
 & j^{r+1} E_1 & \xrightarrow{\quad j^{r+1} f \quad} & j^{r+1} E_2 & \\
 \downarrow j^r E_1 & & & & \downarrow j^r E_2 \\
 j^r E_1 & \xrightarrow{\quad j^r f \quad} & j^r E_2 & & \\
 \downarrow j^r e_1^1 & \searrow \iota^{r,1} E_1 & & \searrow \iota^{r,1} E_2 & \downarrow j^r e_2^1 \\
 & j^r j^1 E_1 & \xrightarrow{\quad j^r j^1 f \quad} & j^r j^1 E_2 &
 \end{array}$$

и инъективность вложения $\iota^{r,1} E_2$ без труда проверим по индукции, что равенство $j^1 f \circ e_1^1 = e_2^1 \circ f$ влечет за собой равенство $j^r f \circ e_1^r = e_2^r \circ f$ для $r < \infty$. Равенство $j^\infty f \circ e_1^\infty = e_2^\infty \circ f$ затем следует из того, что $j^\infty E_2 = \lim j^r E_2$ в категории \mathcal{M}_M . Обратное утверждение очевидно.

Ограничение на фиксированное многообразие M для многих аспектов теории [24 – 30] несущественно. В последующем абзаце мы коснемся вопроса о инфинитезимальных симметриях уравнений.

Функтор $V: \mathcal{M}_M \longrightarrow \mathcal{M}_M$ естественно продолжается на функтор $V: \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}} \longrightarrow \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ сопоставляющий \mathbb{J} -коалгебре (X, ξ) пару $(VX, j^{\infty} VX \cong Vj^{\infty} X \xrightarrow{V\xi} VX)$, которая, как непосредственно следует из коммутативности диаграмм (4), представляет собой \mathbb{J} -коалгебру. Функтор $V: \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}} \longrightarrow \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ по сути дела совпадает с функтором универсальной линейизации А.М.Виноградова (см. [25, 30]).

Оператор универсальной линейизации участвует в описании алгебры инфинитезимальных симметрий дифференциального уравнения. Установлено, что инфинитезимальные симметрии представляют собой вертикальные векторные поля удовлетворяющие некоторому дополнительному условию, которое на языке \mathbb{J} -коалгебр принимает следующий вид:

2.3. Утверждение: Для уравнения $(X, \xi) \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$, вертикальное векторное поле $\varphi: X \longrightarrow VX$ является инфинитезимальной симметрией тогда и только тогда, когда φ – \mathbb{J} -гомоморфизм $(X, \xi) \longrightarrow V(X, \xi)$, то есть, когда коммутирует диаграмма

$$\begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{\varphi} & VX \\
 \xi_1 \downarrow & & \downarrow V\xi_1 \\
 j^1 X & \xrightarrow{j^1 \varphi} & j^1 VX \quad \swarrow \cong
 \end{array}$$

Доказательство: Диаграмма выражает факт коммутирования вертикального поля φ с полями распределения Картана (см. [25,30]), остальное вытекает из утверждения 2.4.

§2.1. Категория Клейсли и дифференциальные операторы

Начнем со следующего замечания: С теоретико-категорной точки зрения, стандартное определение нелинейных дифференциальных операторов в точности следует схеме построения категории Клейсли [11] $\mathcal{M}_{\mathbb{J}}$ комонады \mathbb{J} . В этой работе мы используем только самые простые факты о категории Клейсли, подробности см. в [11,16].

Для двух многообразий $X, Y \in \mathcal{M}_{\mathbb{M}}$ морфизм Клейсли $X \xrightarrow{\varphi} Y$ определяется как $\mathcal{M}_{\mathbb{M}}$ -морфизм $j^{\infty}X \xrightarrow{\varphi} Y$. Если $Y \xrightarrow{\psi} Z$ - другой морфизм Клейсли, то сложение Клейсли $\psi \circ \varphi: X \longrightarrow Z$ определяется как композиция

$$j^{\infty}X \xhookrightarrow{\iota_X} j^{\infty}j^{\infty}X \xrightarrow{j^{\infty}\varphi} j^{\infty}Y \xrightarrow{\psi} Z,$$

Однако, в дифференциальной геометрии принято $\mathcal{M}_{\mathbb{M}}$ -морфизм $j^{\infty}X \xrightarrow{\varphi} Y$ рассматривать как (нелинейный) дифференциальный оператор $\Gamma(X) \longrightarrow \Gamma(Y)$, сопоставляющий сечению $\gamma \in \Gamma(X)$ сечение $\varphi \circ j^{\infty}\gamma \in \Gamma(Y)$. Сложение Клейсли тогда соответствует стандартному сложению дифференциальных операторов:

$$\gamma \longmapsto \psi \circ j^{\infty}(\varphi \circ j^{\infty}\gamma).$$

"Тождественные" морфизмы Клейсли - это $X \xrightarrow{\pi_X} X$. Категорию Клейсли объектов $X \in \mathcal{M}_{\mathbb{M}}$ и морфизмов Клейсли между ними обозначим $\mathcal{M}_{\mathbb{J}}$. Множество морфизмов Клейсли, т.е. дифференциальных операторов $X \longrightarrow Y$ будем обозначать $\{X, Y\}_{\mathbb{M}}$. Отметим использование одно-

бокой стрелки для обозначения морфизмов Клейсли и дифференциальных операторов.

В дальнейшем регулярно используется следующий очевидный факт: Изоморфизм сопряжения $\# : (j^\omega X, Y)_M \cong [\mathcal{Y}X, \mathcal{Y}Y]_M$ устанавливает функториальное биективное отображение $\{X, Y\}_M \longrightarrow [\mathcal{Y}X, \mathcal{Y}Y]_M$, ср. формулу (4).

Функтор $V: \mathcal{M}_M \longrightarrow \mathcal{M}_M$ допускает естественное продолжение на функтор $V: \mathcal{M}_M^{\mathbb{I}} \longrightarrow \mathcal{M}_M^{\mathbb{I}}$, представляющий собой еще одну форму универсальной линейаризации дифференциальных операторов (ср. с [...]). Описывается она сопоставлениями

$$\begin{array}{ccc} X & \longmapsto & VX \\ j^\omega X \xrightarrow{\varphi} Y & \longmapsto & j^\omega VX \cong Vj^\omega X \xrightarrow{V\varphi} VY. \end{array}$$

Функториальность V т.е. формула $V(\psi \circ \varphi) = V\psi \circ V\varphi$ следует из коммутативности диаграмм (1.4).

§2.3. \mathcal{E} -дифференциальные операторы.

Имея ввиду дальнейшее использование \mathcal{E} -теории А. М. Виноградова, мы на этом месте приносим ее короткое изложение в терминах комонад. \mathcal{E} -теория – это, грубо говоря, дифференциальное исчисление полных производных на некотором фиксированном уравнении $\mathcal{X} = (X, \xi) \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{I}}$. Поэтому нужно построить категорию Клейсли над объектом $(X, \xi) \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{I}}$.

Пусть $E \xrightarrow{p} X$ - векторное расслоение. Тогда таковым является и $j^\infty E \xrightarrow{j^\infty p} j^\infty X$. Обозначим через $j^\infty_X E$ индуцированное отображением $X \xrightarrow{\xi} j^\infty X$ расслоение $\xi^* j^\infty E$ над X . Введем \mathcal{M}_M -морфизм $\pi_X E: j^\infty_X E \longrightarrow E$ как композицию верхних стрелок в диаграмме

$$\begin{array}{ccccc} j^\infty_X E & \xrightarrow{\xi E} & j^\infty E & \xrightarrow{\pi E} & E \\ j^\infty_X p \downarrow & \text{унив.} & \downarrow j^\infty p & & \downarrow p \\ X & \xrightarrow{\xi} & j^\infty X & \xrightarrow{\pi X} & X \end{array}$$

Рассмотрим два универсальных квадрата

$$\begin{array}{ccccccc} j^\infty_X j^\infty_X E & \xrightarrow{\xi j^\infty_X E} & j^\infty j^\infty_X E & \xrightarrow{j^\infty \xi E} & j^\infty j^\infty E \\ j^\infty_X j^\infty_X p \downarrow & \text{унив.} & \downarrow & \text{унив.} & \downarrow j^\infty j^\infty p \\ X & \xrightarrow{\xi} & j^\infty X & \xrightarrow{j^\infty \xi} & j^\infty j^\infty X \end{array}$$

из которых правый получен действием функтора j^∞ на левый квадрат предыдущей диаграммы. Имеем

$$\begin{aligned} j^\infty_X j^\infty_X E &\cong \xi^* j^\infty (\xi^* j^\infty E) \cong \xi^* (j^\infty \xi) j^\infty j^\infty E \cong (j^\infty \xi \circ \xi)^* j^\infty j^\infty E \\ &= (\iota_X \circ \xi)^* j^\infty j^\infty E \end{aligned}$$

Затем из коммутативности диаграммы

$$\begin{array}{ccccc} j^\infty_X E & \xrightarrow{\xi E} & j^\infty E & \xrightarrow{\iota E} & j^\infty j^\infty E \\ j^\infty_X p \downarrow & \text{унив.} & \downarrow j^\infty p & & \downarrow j^\infty j^\infty p \\ X & \xrightarrow{\xi} & j^\infty X & \xrightarrow{\iota_X} & j^\infty j^\infty X \end{array}$$

следует, что существует единственный \mathcal{M}_M -морфизм

$\iota_X E: j^\infty_X E \longrightarrow j^\infty j^\infty_X E$ такой, что коммутирует диаграмма

$$\begin{array}{ccccc}
 j_{\mathcal{X}}^{\infty} E & \xrightarrow{\iota E \circ \xi E} & & & \\
 \downarrow j_{\mathcal{X}^p}^{\infty} & \searrow j_{\mathcal{X}}^{\infty} h & j_{\mathcal{X}}^{\infty} j_{\mathcal{X}^p}^{\infty} E & \xrightarrow{j^{\infty} \xi E \circ \xi j_{\mathcal{X}}^{\infty} E} & j^{\infty} j^{\infty} E \\
 & & \downarrow j_{\mathcal{X}}^{\infty} j_{\mathcal{X}^p}^{\infty} & \text{унив.} & \downarrow j^{\infty} j^{\infty} p \\
 & & X & \xrightarrow{\iota X \circ \xi} & j^{\infty} j^{\infty} X
 \end{array} \quad (7)$$

Покажем, что $j_{\mathcal{X}}^{\infty}$ естественно относительно \mathcal{X} : Пусть $f: \mathcal{X} \longrightarrow \mathcal{Y}$ — \mathbb{J} -гомоморфизм \mathbb{J} -коалгебр $\mathcal{X} = (X, \xi)$, $\mathcal{Y} = (Y, \zeta)$, пусть

$$\begin{array}{ccc}
 E & \xrightarrow{h} & F \\
 p \downarrow & & \downarrow q \\
 X & \xrightarrow{f} & Y
 \end{array}$$

— морфизмы векторных расслоений. Определим $j_f^{\infty} h: j_{\mathcal{X}}^{\infty} E \longrightarrow j_{\mathcal{Y}}^{\infty} F$ исходя из универсальности переднего квадрата в диаграмме

$$\begin{array}{ccccc}
 j_{\mathcal{X}}^{\infty} E & \xrightarrow{\xi E} & j^{\infty} E & & \\
 \downarrow j_{\mathcal{X}^p}^{\infty} & \searrow j_f^{\infty} h & \downarrow j^{\infty} p & \searrow j^{\infty} h & \\
 & j_{\mathcal{Y}}^{\infty} F & & j^{\infty} F & \\
 & \downarrow j_{\mathcal{Y}^p}^{\infty} & & \downarrow j^{\infty} q & \\
 X & \xrightarrow{\xi} & j^{\infty} X & & \\
 \downarrow f & & \downarrow j^{\infty} f & & \\
 Y & \xrightarrow{\zeta} & j^{\infty} Y & &
 \end{array} \quad (8)$$

Замечание: Если в последнем квадрате положить $f = \text{id}_X$, то эта конструкция описывает действие функтора j_X^∞ на морфизмах.

2.6. Утверждение: Если $E \cong f^*F$, то $j_X^\infty E \cong f^* j_Y^\infty F$.

Доказательство: В последней диаграмме передний, задний и правый квадрат будут универсальными, откуда и следует универсальность левого.

2.7. Следствие: Для векторного расслоения V над M пусть $\bar{V}X$ означает индуцированное проекцией $X \xrightarrow{\cdot} M$ расслоение над X . Тогда имеет место изоморфизм

$$j_X^\infty \bar{V}X \cong \overline{j^\infty VX}.$$

Доказательство: Применим предыдущее утверждение к универсальному квадрату определяющему $\bar{V}X$.

2.8. Утверждение: Тройка $\mathbb{J}_X = (j_X^\infty, \pi_X, \iota_X)$ — комонада в категории векторных расслоений над X .

Доказательство: Проверка естественности преобразований π_X , ι_X не представляет трудностей. Проверим требуемые равенства. Имеем:

$$\begin{aligned} \xi E \circ j_X^\infty \pi_X E \circ \iota_X E &\stackrel{(8)}{=} j_X^\infty \pi_X E \circ \xi j_X^\infty E \circ \iota_X E = \\ &= j_X^\infty \pi E \circ j^\infty \xi E \circ \xi j_X^\infty E \circ \iota_X E \stackrel{(7)}{=} \\ &= j_X^\infty \pi E \circ \iota E \circ \xi E \stackrel{(1)}{=} \xi E \end{aligned}$$

и $j_{\mathcal{X}^P}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} = j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^P}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} = j_{\mathcal{X}^P}^\infty$, вследствие чего $j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} = \text{id}$. Аналогично,

$$\begin{aligned}
 \xi_E \circ \pi_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} &= \xi_E \circ \pi_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^E}^\infty \stackrel{(\pi)}{=} \\
 &= \pi j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty \xi_E \circ \xi j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} \stackrel{(7)}{=} \\
 &= \pi j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} \circ \xi_E \stackrel{(1)}{=} \xi_E
 \end{aligned}$$

откуда, в свою очередь, $\pi_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} = \text{id}$.

Наконец,

$$\begin{aligned}
 j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} &= \\
 = j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\iota\mathcal{X}^E}}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E}
 \end{aligned}$$

в силу коммутативности диаграммы

$$\begin{array}{ccccccc}
 j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty & \xleftarrow{\iota_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty} & j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty & \xleftarrow{\iota_{\mathcal{X}^E}^\infty} & j_{\mathcal{X}^E}^\infty & \xrightarrow{\iota_{\mathcal{X}^E}^\infty} & j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty \xrightarrow{j_{\mathcal{X}^{\iota\mathcal{X}^E}}^\infty} j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty \\
 \downarrow \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & & \downarrow \iota_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & & \downarrow \xi_E & & \downarrow \iota_{\mathcal{X}^E}^\infty \quad (8) \\
 j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty & & j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty & & j_{\mathcal{X}^E}^\infty & & j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty \xrightarrow{j_{\mathcal{X}^{\iota\mathcal{X}^E}}^\infty} j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty \\
 \downarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & \swarrow \iota_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & \downarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & \swarrow \iota_{\mathcal{X}^E}^\infty & \downarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E}^\infty & \swarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & \downarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \\
 j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty & & j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty & & j_{\mathcal{X}^E}^\infty & & j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty \xrightarrow{j_{\mathcal{X}^{\iota\mathcal{X}^E}}^\infty} j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty \\
 \downarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & \swarrow \iota_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & \downarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & \swarrow \iota_{\mathcal{X}^E}^\infty & \downarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E}^\infty & \swarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty & \downarrow j_{\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \\
 j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^{\pi\mathcal{X}^E}}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty & \xrightarrow{j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty} & j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty & \xleftarrow{j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty} & j_{\mathcal{X}^E}^\infty & \xrightarrow{j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ \xi j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty} & j_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ j_{\mathcal{X}^E}^\infty
 \end{array}$$

откуда и выводится (детали оставляем читателю) последнее требуемое равенство

$$\iota_{\mathcal{X}^j\mathcal{X}^E}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E} = j_{\mathcal{X}^{\iota\mathcal{X}^E}}^\infty \circ \iota_{\mathcal{X}^E}.$$

Доказательство того, что j_X^∞ сохраняет суммы Уитни опустим.

\mathcal{C} -дифференциальный оператор $P \xrightarrow{\varphi} Q$ - это морфизм Клейсли $j_X^\infty P \xrightarrow{\varphi} Q$ комонады \mathbb{J}_X (и $j_X^\infty \cong \mathcal{C}\mathcal{J}$). Действие такого оператора на сечении $p \in \Gamma_X(P)$ описывается формулой $p \longmapsto \varphi \circ j_X^\infty p$, где $j_X^\infty p$ определяется условием коммутативности диаграммы

$$\begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{\xi} & j_X^\infty X \\
 \downarrow j_X^\infty p & \searrow & \downarrow j_X^\infty p \\
 j_X^\infty P & \xrightarrow{\xi P} & j_X^\infty P \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 X & \xrightarrow{\xi} & j_X^\infty X
 \end{array}$$

(The diagram is a commutative square with an additional vertical arrow from the top-left to the bottom-left corner.)

Отсюда и следует стандартное координатное описание

$$\varphi^j(p) = f_i^{I,j} \mathcal{D}_I p^i \quad (9)$$

для такого оператора. Здесь $f_i^{I,j} \in \mathcal{F}X$ и операторы \mathcal{D}_I полных производных (1.2) предполагаются ограниченными на X .

Итак, имеем определяющие формулы (ср. [28])

$$\mathcal{C}\text{Diff}(P, Q) = \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(j_X^\infty P, Q), \quad (10)$$

$$\mathcal{C}\text{Diff}(P_1, \dots, P_p; Q) = \text{Hom}(j_X^\infty P_1 \otimes \dots \otimes j_X^\infty P_p, Q).$$

Наконец, любому дифференциальному оператору $P \xrightarrow{\varphi} Q$, $P, Q \in \mathcal{M}_M$, т.е. \mathcal{M}_M -морфизму $j_X^\infty P \xrightarrow{\varphi} Q$ можно сопоставить индуцированное отображение $j_X^\infty \bar{P}X \cong \overline{j_X^\infty P}X \xrightarrow{\bar{\varphi}} \bar{Q}X$, т.е. \mathcal{C} -дифференциальный оператор $\bar{P}X \xrightarrow{\bar{\varphi}X} \bar{Q}X$, действующий на сечениях согласно формуле

$$\begin{array}{ccc}
 \Gamma(\bar{P}X) \cong (X, P)_M \ni \gamma & \longmapsto & \varphi \circ j^{\infty} \gamma \circ \xi \in (X, Q)_M \cong \Gamma(\bar{Q}X) \\
 \parallel & & \parallel \\
 [X, \mathcal{F}P]_M & \xrightarrow{[X, \varphi^H]} & [X, \mathcal{F}Q]_M
 \end{array}$$

Эта конструкция и описывает "поднятие" обычных дифференциальных операторов на базисном многообразии M в \mathcal{C} -дифференциальные операторы на уравнении X (см. 6.4, [28]), причем $\partial/\partial x^i$ переходит в $\mathcal{D}_i = d/dx^i$.

ГЛАВА III

В этой главе сосредоточены основные результаты работы. Здесь введены \mathbb{J} -когомологии, к ним применяется метод резольвент и затем для важного класса резольвент Жана построена спектральная последовательность, обобщающая \mathcal{E} -спектральную последовательность А. М. Виноградова.

§3.1. Горизонтальные когомологии

В предыдущем мы отождествили категорию $\mathcal{D}\mathcal{E}_M$ дифференциальных уравнений с категорией Эйленберга - Мура $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ \mathbb{J} -коалгебр комонады $\mathbb{J} = (j^{\omega}, \pi, \iota)$. Начиная с этого места, \mathbb{J} -коалгебра и бесконечно продолженное уравнение (объект $\mathcal{D}\mathcal{E}_M$) - синонимы.

Пусть \mathcal{Y} означает функтор $\mathcal{M}_M \longrightarrow \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$, сопоставляющий многообразию $Y \in \mathcal{M}_M$ косвободное (= "пустое") уравнение $(j^{\omega}Y, \iota Y)$. Поскольку функтор j^{ω} сохраняет суммы Уитни в \mathcal{M}_M , то функтор \mathcal{Y} сохраняет суммы Уитни в $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ и выполнены требования Ван Осдола [23] к построению теории "бикогомологий" относительно функторов \mathcal{Y} и $\text{Id}: \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}} \longrightarrow \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$. Ниже мы займемся ее описанием.

Для любой абелевой группы $\mathcal{A} = (A, \alpha, +, -, 0) \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ (группы коэффициентов), $\mathcal{Y}\mathcal{A}$, $\mathcal{Y}^2\mathcal{A} = \mathcal{Y}j^{\omega}\mathcal{A}$, $\mathcal{Y}^3\mathcal{A} = \mathcal{Y}j^{\omega}j^{\omega}\mathcal{A}, \dots$ - абелевы группы в категории $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ и отображения

$$\chi_i^n \mathcal{A}: \mathcal{F}^n \mathcal{A} \xrightarrow{\mathcal{F}^i \iota \mathcal{F}^{n-i-1} \mathcal{A}} \mathcal{F}^{n+1} \mathcal{A}, \quad i = 0, \dots, n-1$$

$$\chi_n^n \mathcal{A}: \mathcal{F}^n \mathcal{A} \xrightarrow{\mathcal{F}^n \alpha} \mathcal{F}^{n+1} \mathcal{A}$$

- гомоморфизмы абелевых групп, позволяющие для любой \mathbb{J} -коалгебры $\mathcal{X} = (X, \xi)$ построить комплекс абелевых групп

$$0 \rightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{F} \mathcal{A}]_M \xrightarrow{\partial_1} [\mathcal{X}, \mathcal{F}^2 \mathcal{A}]_M \xrightarrow{\partial_2} [\mathcal{X}, \mathcal{F}^3 \mathcal{A}]_M \xrightarrow{\partial_3} \dots \quad (1)$$

полагая

$$[\mathcal{X}, \mathcal{F}^n \mathcal{A}]_M \ni \varphi \xrightarrow{\partial_n} \sum_{i=0}^n (-1)^i \chi_i^n \mathcal{A} \circ \varphi \in [\mathcal{X}, \mathcal{F}^{n+1} \mathcal{A}]_M$$

Условие $\partial_{n+1} \circ \partial_n = 0$ является простым следствием определений.

3.1. Определение: Группа

$$H_{\mathbb{J}}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A}) := \frac{\text{Ker } \partial_{n+1}}{\text{Im } \partial_n}$$

называется n -мерной группой \mathbb{J} -когомологий уравнения \mathcal{X} с коэффициентами в линейном уравнении \mathcal{A} .

Вследствие изоморфизма $[\mathcal{X}, \mathcal{F} \mathcal{A}]_M \cong (X, \mathcal{A})_M$ (формула 2.4),

комплекс (1) изоморфен комплексу

$$0 \rightarrow (X, \mathcal{A})_M \xrightarrow{\partial'_1} (X, \mathcal{F} \mathcal{A})_M \xrightarrow{\partial'_2} (X, \mathcal{F}^2 \mathcal{A})_M \xrightarrow{\partial'_3} \dots \quad (2)$$

в которой $\partial'_1: f \mapsto \mathcal{F}f \circ \xi - \alpha \circ f$, $\partial'_2: f \mapsto \mathcal{F}f \circ \xi - \iota \mathcal{A} \circ f + \mathcal{F} \alpha \circ f$, и так далее.

Из первой формулы сразу вытекает, что $\partial_1' f = 0$ тогда и только тогда, когда f — \mathbb{J} -гомоморфизм $\mathcal{X} \longrightarrow \mathcal{A}$. Следовательно, имеет место формула

$$H_{\mathbb{J}}^0(\mathcal{X}, \mathcal{A}) \cong [\mathcal{X}, \mathcal{A}]_M \quad (3)$$

Выражение для ∂_2' используют для отождествления $H_{\mathbb{J}}^1(\mathcal{X}, \mathcal{A})$ с классами изоморфизмов главных расслоений над \mathcal{X} с структурной группой \mathcal{A} (см. Бек [2], Манес [16], упр. 3.1.21, Ван Осдол [23]):

3.2. Утверждение: Для любого уравнения $\mathcal{X} \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ и векторного расслоения $\mathcal{B} \in \mathcal{M}_M$

$$H_{\mathbb{J}}^n(\mathcal{X}, \mathcal{B}) = 0, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Доказательство: Ввиду равенства (3) требуется доказать, что последовательность

$$0 \rightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{B}]_M \xrightarrow{\ker \partial_1} [\mathcal{X}, \mathcal{B}^2]_M \xrightarrow{\partial_1} [\mathcal{X}, \mathcal{B}^3]_M \xrightarrow{\partial_2} \dots$$

точна. Здесь $\partial_n \varphi = \sum_{i=0}^n (-1)^i \chi_i^n \mathcal{B} \circ \varphi = \sum_{i=0}^n \chi_i^{n+1} \mathcal{B} \circ \varphi$. Отображение

$s_{n+1} = (-1)^n \mathcal{B}^{n+1} \pi \mathcal{B}: \mathcal{B}^{n+2} \longrightarrow \mathcal{B}^{n+1}$ индуцирует стягивающую гомотопию $[\mathcal{X}, s_{n+1}]_M: [\mathcal{X}, \mathcal{B}^{n+2}]_M \longrightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{B}^{n+1}]_M$.

Действительно, $s_{n+1} \circ \chi_i^{n+1} \mathcal{B} + \chi_i^n \mathcal{B} \circ s_n = 0$ для $i = 0, 1, \dots, n-1$,

вследствие чего $s_{n+1} \circ \partial_n + \partial_{n-1} \circ s_n = (-1)^n s_{n+1} \circ \chi_n^{n+1} = \text{id}$, $n > 0$.

В дальнейшем мы ограничим выбор абелевых групп в $\mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ линейными уравнениями. Для линейного уравнения $\mathcal{A} = (A, \alpha, +, -, 0) \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$, A представляет собой ω -мерное векторное расслоение над M .

Определим гомоморфизм линейных уравнений как \mathbb{J} -гомоморфизм являющийся одновременно линейным отображением соответствующих векторных расслоений. Назовем последовательность $\mathcal{A} \xrightarrow{f} \mathcal{B} \xrightarrow{g} \mathcal{C}$ гомоморфизмов линейных уравнений точной, если она точна как последовательность морфизмов векторных расслоений в следующем смысле: $\text{Ker } g$ и $\text{Im } f$ существуют как векторные расслоения и равны между собой.

3.3. Лемма Пусть $\mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{B} \twoheadrightarrow \mathcal{C}$ — короткая точная последовательность векторных расслоений над M . Тогда индуцированные последовательности $\mathcal{X}\mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{X}\mathcal{B} \twoheadrightarrow \mathcal{X}\mathcal{C}$ и $(X, \mathcal{A})_M \hookrightarrow (X, \mathcal{B})_M \twoheadrightarrow (X, \mathcal{C})_M$, $X \in \mathcal{M}_M$ также точны.

Доказательство: Поскольку M паракомпактно, то любая короткая точная последовательность расщепляется (на любом тривиализующем открытом покрытии факт очевиден и распространяется на все многообразие M посредством разбиения единицы). Следовательно, любой сохраняющий произведения функтор точен, однако таковы, в частности, \mathcal{X} и $(X, -)_M$.

3.4. Утверждение Любой короткой точной последовательности линейных уравнений $\mathcal{A} \xrightarrow{f} \mathcal{B} \xrightarrow{g} \mathcal{C}$ и любому уравнению $\mathcal{X} \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ функториально сопоставлена каноническая точная последовательность

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{A}]_M \rightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{B}]_M \rightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{C}]_M \rightarrow H_{\mathbb{J}}^1(\mathcal{X}, \mathcal{A}) \rightarrow \dots \\ \dots \rightarrow H_{\mathbb{J}}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A}) \rightarrow H_{\mathbb{J}}^n(\mathcal{X}, \mathcal{B}) \rightarrow H_{\mathbb{J}}^n(\mathcal{X}, \mathcal{C}) \rightarrow H_{\mathbb{J}}^{n+1}(\mathcal{X}, \mathcal{A}) \rightarrow \dots \end{aligned} \quad (4)$$

Доказательство: Гомоморфизмы ∂ естественны, поэтому возникает последовательность комплексов (2)

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 \rightarrow & (X, A)_M & \xrightarrow{\partial'_1} & (X, \mathcal{F}A)_M & \xrightarrow{\partial'_2} & (X, \mathcal{F}^2 A)_M & \xrightarrow{\partial'_3} \dots \\
 & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\
 0 \rightarrow & (X, B)_M & \xrightarrow{\partial'_1} & (X, \mathcal{F}B)_M & \xrightarrow{\partial'_2} & (X, \mathcal{F}^2 B)_M & \xrightarrow{\partial'_3} \dots \\
 & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\
 0 \rightarrow & (X, C)_M & \xrightarrow{\partial'_1} & (X, \mathcal{F}C)_M & \xrightarrow{\partial'_2} & (X, \mathcal{F}^2 C)_M & \xrightarrow{\partial'_3} \dots
 \end{array}$$

точная в силу предыдущей леммы, которая и индуцирует искомую последовательность гомологий.

Стандартный метод вычислять когомологии состоит в использовании резольвент.

Определим резольвенту линейного уравнения A как точную последовательность $A_0 \rightarrow A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow A_3 \rightarrow \dots$ для которой $A \cong \text{Ker } (A_0 \rightarrow A_1)$. Назовем резольвенту $A_0 \rightarrow A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow \dots$ ациклической, если $H_{\mathbb{J}}^n(X, A_i) = 0$ для всех $X \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ и всех $n > 0, i \geq 0$. Назовем резольвенту $A_0 \rightarrow A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow \dots$ косвободной, если все уравнения A_i косвободны, т.е. имеют вид $A_i = \mathcal{F}B, B \in \mathcal{M}_M$.

В силу утверждения 3.2. все косвободные резольвенты ациклически.

Пусть $X \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ - уравнение, пусть $A \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ - линейное уравнение и $A_0 \rightarrow A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow \dots$ - его резольвента. Определим соответствующий этой резольвенте горизонтальный комплекс уравнения X как

$$0 \rightarrow [X, A_0]_M \rightarrow [X, A_1]_M \rightarrow [X, A_2]_M \rightarrow \dots \quad (5)$$

$$\begin{aligned}
\bar{H}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A}) &\cong \frac{\text{Ker } ([\mathcal{X}, \mathcal{A}_n]_M \longrightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{A}_{n+1}]_M)}{\text{Im } ([\mathcal{X}, \mathcal{A}_{n-1}]_M \longrightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{A}_n]_M)} \cong \\
&\cong \frac{\text{Ker } ([\mathcal{X}, \mathcal{A}_n]_M \longrightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{B}_{n+1}]_M)}{\text{Im } ([\mathcal{X}, \mathcal{A}_{n-1}]_M \longrightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{A}_n]_M)} \cong \\
&\cong \frac{[\mathcal{X}, \mathcal{B}_n]_M}{\text{Im } ([\mathcal{X}, \mathcal{A}_{n-1}]_M \longrightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{B}_n]_M)} \cong \\
&\cong H_{\mathbb{J}}^1(\mathcal{X}, \mathcal{B}_{n-1}) \cong \\
&\cong H_{\mathbb{J}}^2(\mathcal{X}, \mathcal{B}_{n-2}) \cong \\
&\dots\dots\dots \\
&\cong H_{\mathbb{J}}^{n-1}(\mathcal{X}, \mathcal{B}_1) \cong \\
&\cong H_{\mathbb{J}}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A}).
\end{aligned}$$

Широкий класс линейных уравнений обладающих косвободной резольвентой конечной длины доставляют инволютивные уравнения. Напомним, что по теореме 5.5 Помаре [20] (определение инволютивности см. там же) для любого инволютивного линейного уравнения $A \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ существует косвободная резольвента вида

$$\mathcal{Y}B_0 \xrightarrow{\Phi_1} \mathcal{Y}B_1 \xrightarrow{\Phi_2} \dots \xrightarrow{\Phi_m} \mathcal{Y}B_m \rightarrow 0 \rightarrow 0 \rightarrow \dots \quad (6)$$

где $m = \dim M$

В дальнейшем мы эту резольвенту будем называть *резольвентой Жана* и соответствующий комплекс дифференциальных операторов

$$0 \longrightarrow B_0 \xrightarrow{\varphi_1} B_1 \xrightarrow{\varphi_2} \dots \xrightarrow{\varphi_m} B_m \longrightarrow 0 \longrightarrow \dots, \quad (7)$$

$\Phi_i = \varphi_i^H$, мы будем называть *последовательностью Жана*.

Для коалгебры $\mathcal{X} = (X, \xi) \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ соответствующий комплекс (5),

$$0 \rightarrow [\mathcal{X}, \mathcal{B}_0]_M \xrightarrow{[\mathcal{X}, \Phi_1]_M} [\mathcal{X}, \mathcal{B}_1]_M \xrightarrow{[\mathcal{X}, \Phi_2]_M} [\mathcal{X}, \mathcal{B}_2]_M \rightarrow \dots$$

изоморфен комплексу

$$0 \rightarrow (\mathcal{X}, \mathcal{B}_0)_M \xrightarrow{(\mathcal{X}, \varphi_1)_M} (\mathcal{X}, \mathcal{B}_1)_M \xrightarrow{(\mathcal{X}, \varphi_2)_M} (\mathcal{X}, \mathcal{B}_2)_M \rightarrow \dots \quad (8)$$

который мы будем называть *горизонтальным комплексом Жана*. Имеем:

3.7. Следствие: $H_{\mathbb{J}}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A}) = 0$, $n > m$ для любого уравнения $\mathcal{X} \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ и любого инволютивного линейного уравнения $\mathcal{A} \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$.

Для непереопределенных уравнений по теореме 6.8. Помаре [20] $\mathcal{B}_2 = \mathcal{B}_3 = \dots = \mathcal{B}_m = 0$, т.е. и резольвента и последовательность Жана двучленные. Отсюда

3.8. Следствие: $H_{\mathbb{J}}^n(\mathcal{X}, \mathcal{A}) = 0$, $n > 2$ для любого уравнения $\mathcal{X} \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$ и любого непереопределенного линейного уравнения $\mathcal{A} \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$.

Пример Обычный комплекс де Рама

$$\mathcal{F}M \xrightarrow{d} \Lambda M \xrightarrow{d} \Lambda^2 M \xrightarrow{d} \dots \xrightarrow{d} \Lambda^m M \rightarrow 0$$

и соответствующая последовательность Спенсера

$$\mathcal{F}\mathcal{F}M \xrightarrow{S} \mathcal{F}\Lambda M \xrightarrow{S} \mathcal{F}\Lambda^2 M \xrightarrow{S} \dots \xrightarrow{S} \mathcal{F}\Lambda^m M \rightarrow 0$$

служат соответственно последовательностью и резольвентой Жана для "уравнения постоянных" $\partial u / \partial x^i = 0$, $i = 1, \dots, m$. Горизонтальный комплекс Жана тогда совпадает с *горизонтальным комплексом де Рама*

$$\mathcal{F}X \xrightarrow{\bar{d}} \bar{\Lambda}X \xrightarrow{\bar{d}} \bar{\Lambda}^2X \xrightarrow{\bar{d}} \dots \xrightarrow{\bar{d}} \bar{\Lambda}^mX \rightarrow 0$$

изучению которого посвящены работы А. М. Виноградова [24, 28].

В следующем параграфе мы убедимся, что методы этих работ применимы и к общему горизонтальному комплексу Жане.

§3.2. Бикомплекс

Пусть задано уравнение $\mathcal{X} = (X, \xi) \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$, пусть

$$0 \rightarrow B^0 \xrightarrow{\varphi^0} B^1 \xrightarrow{\varphi^1} \dots \xrightarrow{\varphi^{k-1}} B^k \rightarrow 0$$

– последовательность Жане (7) некоторого линейного уравнения $\mathcal{A} \in \mathcal{M}_M^{\mathbb{J}}$, $B^k \neq 0$. Вспомним, что в категории $\mathcal{D}\mathcal{E}_M$ \mathcal{E} -спектральная последовательность уравнения \mathcal{X} ассоциирована с так называемым вариационным бикомплексом ([28], 9.2)

$$\Lambda^{p,q}\mathcal{X} \cong \Lambda^{p,0}X \wedge_{\mathcal{F}X} \bar{\Lambda}^qX \cong \Lambda^{p,0}X \wedge_{\mathcal{F}M} \Lambda^qM.$$

где $\Lambda^{p,0}\mathcal{X}$ – $\mathcal{F}X$ -модуль p -контактных p -форм на X , изоморфный $\mathcal{F}X$ -модулю p -форм аннулирующих на слоях проекции $X \rightarrow M$, т.е.

$$\Lambda^{0,0}\mathcal{X} = \mathcal{F}X$$

$$\Lambda^{p,0}\mathcal{X} \cong \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(\Lambda^p VX, \mathcal{F}X), \quad p \geq 1,$$

и $\bar{\Lambda}^qX \cong \mathcal{F}X \otimes \Lambda^qM$ – $\mathcal{F}X$ -модуль q -горизонтальных q -форм на X .

Для вертикальных стрелок $\iota^{0,0}: \mathcal{F}X \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(VX, \mathcal{F}X)$ и $\iota^{p,0}: \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(\Lambda^p VX, \mathcal{F}X) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(\Lambda^{p+1} VX, \mathcal{F}X)$ имеем формулы [28]

9.4.1:

$$\begin{aligned}
(\iota^{0,0} f)(\chi) &= \chi(f) \\
(\iota^{p,0} \omega)(\chi_0, \dots, \chi_p) &= \\
&= \sum_i (-1)^i \iota^{0,0} (\omega(\chi_0, \dots, \chi_{i-1}, \chi_{i+1}, \dots, \chi_p))(\chi_i) + \\
&+ \sum_{i < j} (-1)^{i+j} \omega([\chi_i, \chi_j], \chi_0, \dots, \chi_{i-1}, \chi_{i+1}, \dots, \chi_{j-1}, \chi_{j+1}, \dots, \chi_p).
\end{aligned}$$

и

$$\iota^{p+s,0}(\omega \wedge \sigma) = \iota^{p,0} \omega \wedge \sigma + (-1)^s \omega \wedge \iota^{s,0} \sigma$$

3.7. **Определение:** Определим бикомплекс $B\mathcal{X}$, полагая

$$B^{0,0} \mathcal{X} = \mathcal{F}X \otimes_{\mathcal{F}M} B^0 \cong \overline{B^0 X}$$

$$\begin{aligned}
B^{p,q} \mathcal{X} &= \Lambda^{p,0} X \otimes_{\mathcal{F}M} B^q \cong \Lambda^{p,0} X \otimes_{\mathcal{F}X} \overline{B^q X} \cong \\
&\cong \text{Hom}_{\mathcal{F}X} (\Lambda^p VX, \overline{B^q X}), \quad p \geq 1
\end{aligned}$$

Дифференциальные операторы $\iota^{p,0} \mathcal{X}: \Lambda^{p,0} \mathcal{X} \longrightarrow \Lambda^{p+1,0} \mathcal{X}$, будучи $\mathcal{F}M$ -гомоморфизмами, выдерживают тензорное умножение на любой $\mathcal{F}M$ -модуль, в частности, $\mathcal{F}M$ -модули $B^q M$, и корректно определение операторов $b^{p,q}: B^{p,q} \mathcal{X} \longrightarrow B^{p+1,q} \mathcal{X}$ как

$$b^{p,q} \mathcal{X}: \Lambda^{p,0} \mathcal{X} \otimes_{\mathcal{F}M} B^q \xrightarrow{\iota^{p,0} \mathcal{X} \otimes_{\mathcal{F}M} B^q} \Lambda^{p+1,0} \mathcal{X} \otimes_{\mathcal{F}M} B^q.$$

Нижнюю строку бикомплекса определим как совпадающую с горизонтальным комплексом Жана (8).

Чтобы ввести остальные горизонтальные стрелки, представим элементы $\mathcal{F}X$ -модуля $\text{Hom}_{\mathcal{F}X} (VX, \overline{B^q X})$ в виде отображений $VX \rightarrow B^q$ по линейным (над проекцией $X \rightarrow M$) и форме $\omega \in \text{Hom}_{\mathcal{F}X} (\Lambda^p VX, \overline{B^q X})$

сопоставим форму $\bar{\varphi}\omega \in \text{Hom}_{\mathcal{G}X}(\Lambda^{p+1}VX, \overline{B^qX})$, определяемую как

$$\Lambda^p VX \xrightarrow{\Lambda^p V\xi} \Lambda^p Vj^\omega X \cong \Lambda^p j^\omega VX \longrightarrow j^\omega \Lambda^p VX \xrightarrow{j^\omega \omega} j^\omega B^q \xrightarrow{\varphi} B^{q+1} \quad (9)$$

где необозначенная стрелка переводит $j^\omega_{\alpha} \gamma_1 \wedge \dots \wedge j^\omega_{\alpha} \gamma_p \in \Lambda^p j^\omega VX$ в $(-1)^p j^\omega_{\alpha}(\gamma_1 \wedge \dots \wedge \gamma_p) \in j^\omega \Lambda^p VX$.

Отметим равенство

$$\overline{\varphi \circ \psi} = \overline{\varphi} \circ \overline{\psi} \quad (10)$$

вытекающее из коммутативности диаграмм (1.4), (2.2) и естественности преобразования ι .

Антикоммутативность бикомплекса можно проверить опираясь на доказанную в [28] коммутативность операторов $\iota^{p,0}$ с операторами полных производных. Дадим этим фактам независимое доказательство:

Начнем с $p = 0$: Заметим, что дифференциальный оператор $b^{0,q}: \overline{B^qX} \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{G}X}(VX, \overline{B^qX})$ сопоставляет сечению $X \xrightarrow{b} B^q$ гомоморфизм $VX \xrightarrow{Vb} VB^q \xrightarrow{\delta B^q} B^q$ (определение δ см. 1.10), в чем нетрудно убедиться, рассмотрев действие обоих операторов на слоях проекции $X \longrightarrow M$.

Равенство $\overline{\varphi^q} \circ b^{1,q} + b^{0,q} \circ \overline{\varphi^q} = 0$ затем вытекает из коммутативности диаграммы

$$\begin{array}{ccccccc} VX & \xrightarrow{V\xi} & Vj^\omega X & \xrightarrow{Vj^\omega b} & Vj^\omega B^q & \xrightarrow{V\varphi^q} & VB^{q+1} \\ & & \wr & & \wr & \searrow \delta j^\omega B^q & \searrow \delta B^{q+1} \\ & & j^\omega VX & \xrightarrow{j^\omega Vb} & j^\omega VB^q & \xrightarrow{j^\omega \delta B^q} & j^\omega B^q \xrightarrow{\varphi^q} B^{q+1}. \end{array}$$

Обратимся к случаю $p \geq 1$. Вследствие формулы (10) и того факта, что операторы $b^{p,q}$ являются $\mathcal{F}M$ -гомоморфизмами, нам достаточно ограничиться случаем, когда φ — дифференцирование, так что $\bar{\varphi}(\omega \wedge \sigma) = \bar{\varphi}\omega \wedge \sigma + \omega \wedge \bar{\varphi}\sigma$ для $\omega \in B^{p,q}$, $\sigma \in \Lambda^{p,0}$.

Утверждение теперь вытекает из того факта, что любая форма

$$\omega \in \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(\Lambda^p VX, \overline{B^q X}) \text{ локально выражается в виде суммы}$$

$$b_{i_1, \dots, i_p}^{0,0} f_{i_1}^{0,0} \wedge \dots \wedge f_{i_p}^{0,0}, \quad b_{i_1, \dots, i_p} \in B^q, \quad f_i \in \Lambda^{1,0} X.$$

С бикомплексом, вообще говоря, связаны две спектральные последовательности, см. [8,14]. Буквой E будем обозначать спектральную последовательность, для которой оператор d_0 задан вертикальными стрелками бикомплекса, и буквой \mathbb{H} будем обозначать спектральную последовательность, оператор d_0 которой задан горизонтальными стрелками бикомплекса. Из ограниченности бикомплекса $B\mathcal{X}$ следует, что обе спектральные последовательности сходятся к одним и тем же "полным" когомологиям $H^n B\mathcal{X}$ бикомплекса. Вычисление E_∞ , как будет показано ниже, локально сводится к вычислению когомологий Жана уравнения \mathcal{A} , к вычислению \mathbb{H}_∞ затем удастся адаптировать методы используемые в [28] для вычисления "обычных" горизонтальных когомологий.

3.8. Утверждение: Пусть проекция $X \longrightarrow M$ гладко послойно гомотопически обратна к некоторому гладкому сечению $\gamma: M \longrightarrow X$. Тогда

$$H^q B\mathcal{X} = E_\infty^{q,0} = \dots = E_2^{q,0} = \frac{\text{Ker } (B^q \longrightarrow B^{q+1})}{\text{Im } (B^{q-1} \longrightarrow B^q)}$$

$$E_\infty^{q,p} = \dots = E_1^{q,p} = 0 \quad \text{для } q \geq 1.$$

Доказательство: Имеем $a_0^{p,q} = b^{p,q} = \iota^{p,0} \otimes B^q$. Следовательно, достаточно рассмотреть гомологии комплекса $\{\iota^{p,0}\}$. Операторы $\iota^{p,0}$, будучи \mathcal{FM} -гомоморфизмами, допускают ограничение на слои X_α , $\alpha \in M$, превращаясь в оператор внешнего дифференцирования $\Lambda^p X_\alpha \longrightarrow \Lambda^{p+1} X_\alpha$. Предположение о сечении γ означает, что найдется гладкая послойная гомотопия $\gamma \circ \rho \simeq \text{id}_X$, т.е. стягивающая гомотопия $\gamma(\alpha) \circ \rho \simeq \text{id}_{X_\alpha}$. Применив лемму Пуанкаре относительно последней гомотопии (см. [9]), мы получаем, для $p \geq 0$, операторы $h_\alpha: \Lambda^{p+1} X_\alpha \longrightarrow \Lambda^p X_\alpha$ такие, что $\omega|_{X_\alpha} = dh_\alpha \omega|_{X_\alpha} + h_\alpha d\omega|_{X_\alpha}$. Из соответствующих формул для h_α следует, что порождаемый ими оператор $h: \Lambda^{p+1,0} \longrightarrow \Lambda^{p,0}$ удовлетворяет соотношению $\omega = \iota^{p-1,0} h \omega + h \iota^{p,0} \omega$ для $\omega \in \Lambda^{p,0}$, $p \geq 1$. Отсюда вытекает, что $E_1^{q,p} = 0, \dots, E_\infty^{q,p} = 0$, $p \geq 1$. Для $p = 0$ мы имеем $\text{Ker } d_0 = \mathbb{R}$, вследствие чего $E_1^{q,0} = \text{Ker } b^{0,q} = B^q \otimes \text{Ker } \iota^{0,0} \cong B^q \otimes \mathcal{FM} \cong B^q$. Индуцированный операторами $\bar{\varphi}_X$ оператор $d_1: E_1^{q,0} \longrightarrow E_1^{q+1,0}$ тогда совпадает с последовательностью Жана (7), откуда и вытекает формула для $E_2^{q,0}$. Остальное получается стандартными рассуждениями.

§3.3. Спектральная последовательность

Рассмотрение спектральной последовательности $\Pi_r^{p,q}$ начнем, следуя [28], с "абсолютного" случая $\mathcal{X} = \mathcal{Y}Y$, $Y \in \mathcal{M}_M$. Договоримся опускать $\mathcal{Y}Y$ в обозначениях всюду, где не может возникнуть путаница и обозначим через πY векторное расслоение $(\pi Y)^* VY$. Тогда $j_{\mathcal{Y}Y}^\infty \kappa = \iota^* j^\infty \kappa = \iota^* j^\infty \pi Y^* j^\infty VY = j^\infty VY \cong Vj^\infty Y$ и (ср. [28], 9.3)

$$B^{1,q} = \text{Hom}_{\mathcal{G}} (Vj^{\infty}Y, \overline{B^q}) \cong \text{Hom}_{\mathcal{G}} (j^{\infty}_{\mathcal{G}Y}\kappa, \overline{B^q}) = \mathcal{E}\text{Diff} (\kappa, \overline{B^q})$$

$$\begin{aligned} B^{p,q} &= \text{Hom}_{\mathcal{G}} (\Lambda^p Vj^{\infty}Y, \overline{B^q}) \cong \text{Hom}_{\mathcal{G}} (\Lambda^p j^{\infty}_{\mathcal{G}Y}\kappa, \overline{B^q}) = \\ &= \text{Alt } \mathcal{E}\text{Diff} (\kappa, \dots, \kappa; \overline{B^q}) \\ &\quad p \end{aligned}$$

где Alt означает антисимметричную относительно естественного действия симметричной группы $\mathcal{S}(p)$ часть.

Горизонтальные стрелки бикомплекса действуют посредством композиции

$$\begin{array}{ccc} \text{Alt } \mathcal{E}\text{Diff} (\kappa, \dots, \kappa; \overline{B^q}) & \xrightarrow{\quad} & \text{Alt } \mathcal{E}\text{Diff} (\kappa, \dots, \kappa; \overline{B^{q+1}}) \\ p & & p \\ \Delta & \longmapsto & \overline{\varphi^q} \circ \Delta \end{array}$$

с \mathcal{E} -дифференциальными операторами $\overline{\varphi^q}: \overline{B^q} \longrightarrow \overline{B^{q+1}}$, и можно применить метод [28] перехода к формально сопряженным операторам.

Напомним, что по [28], 7.3 к любому \mathcal{E} -дифференциальному оператору $\Delta: A \longrightarrow B$ найдется так называемый формально сопряженный \mathcal{E} -дифференциальный оператор $\Delta^*: B^* \longrightarrow A^*$, где $A^* = \text{Hom}_{\mathcal{G}} (A, \overline{\Lambda^m})$, $A^{**} \cong A$ так, что справедливы формулы

$$\begin{aligned} (\Delta \circ \nabla)^* &= \nabla^* \circ \Delta^* \\ \Delta^{**} &= \Delta \end{aligned} \tag{11}$$

Напомним координатное описание. Если b^i, α^j — локальные базисные сечения в расслоениях A, B , и α_j^*, b_i^* — сопряженные к ним базисные сечения определяемые условием $\alpha_j^*(\alpha^i) = \delta_j^i dx^1 \wedge \dots \wedge dx^m$ и оператор Δ задан формулой $b^i = f_j^{i,I} \mathcal{D}_I \alpha^j$, то Δ^* описывается формулой $\alpha_j^* = (-\mathcal{D})_I (f_j^{i,I} b_i^*)$.

Из второй из формул (11) следует, что имеется биективное отображение (на самом деле линейный дифференциальный оператор)

$$\mathcal{E}\text{Diff } (A, B) \xrightarrow{*} \mathcal{E}\text{Diff } (B^*, A^*)$$

позволяющее заменить комплекс $\mathbb{W}_1^{p,q}$

$$\mathcal{E}\text{Diff } (\kappa, \overline{B^0}) \longrightarrow \mathcal{E}\text{Diff } (\kappa, \overline{B^1}) \longrightarrow \dots \longrightarrow \mathcal{E}\text{Diff } (\kappa, \overline{B^k})$$

эквивалентным комплексом

$$\mathcal{E}\text{Diff } (\overline{B^{0*}}, \kappa^*) \longrightarrow \mathcal{E}\text{Diff } (\overline{B^{1*}}, \kappa^*) \longrightarrow \dots \longrightarrow \mathcal{E}\text{Diff } (\overline{B^{k*}}, \kappa^*)$$

стрелки которого уже являются \mathcal{F} -гомоморфизмами.

Примеры показывают, что достаточно широк класс линейных уравнений A для которых последний комплекс точен во всех членах кроме последнего. Следовательно, уместно следующее определение:

3.9. Определение: Пусть $A \in \mathbb{M}_M^{\mathbb{J}}$ - линейное уравнение, пусть

$$\mathcal{Y}_B^0 \xrightarrow{\Phi^0} \mathcal{Y}_B^1 \xrightarrow{\Phi^1} \dots \xrightarrow{\Phi^{k-1}} \mathcal{Y}_B^k \longrightarrow 0$$

- его резольвента Жана. Предположим, что последовательность формально сопряженных операторов $\Phi^{q*} = (\varphi^{q*})^{\#}$

$$\mathcal{Y}_B^{k*} \xrightarrow{\Phi^{k-1*}} \mathcal{Y}_B^{k-1*} \xrightarrow{\Phi^{k-2*}} \dots \xrightarrow{\Phi^{1*}} \mathcal{Y}_B^{0*} \longrightarrow 0$$

опять точна и является резольвентой некоторого уравнения

$A^* = \text{Ker } \Phi^{k-1*}$. Назовем тогда уравнение A^* формально сопряженным к уравнению A .

3.10. Утверждение (ср. с [28], 9.5): Пусть уравнение A допускает формально сопряженное уравнение A^* , пусть $L^p \kappa$, как и в [28], 9.6, означает антисимметричную относительно естественного действия симметричной группы $\mathcal{S}(p)$ часть \mathcal{F} -модуля полилинейных \mathcal{C} -дифференциальных операторов $\mathcal{C}\text{Diff}(\kappa, \dots, \kappa; \kappa^*)$. Тогда для спектральной последовательности \mathbb{W} пары $(\mathcal{F}Y, A)$ имеем

$$\begin{aligned} \mathbb{W}_1^{p,q} &= 0 & 0 \leq q < k \\ \mathbb{W}_1^{1,k} &= \text{Hom}_{\mathcal{F}}(\overline{A^*}, \kappa^*) \\ \mathbb{W}_1^{p,k} &= \text{Hom}_{\mathcal{F}}(\overline{A^*}, L^p \kappa) & p \geq 2 \end{aligned}$$

Доказательство: Для $p=1$ имеем $\mathbb{W}_0^{1,q} \cong \mathcal{C}\text{Diff}(\kappa, \overline{B^q})$. В силу проективности модулей $A^i = \text{Ker}(\overline{\Phi^{i*}}: \overline{j^{\omega B^i*}} \longrightarrow \overline{j^{\omega B^{i+1*}}})$ имеем $\text{Ext}(A^i, \kappa^*) = 0$ и отсюда следует, что точна последовательность

$$\begin{aligned} 0 \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{F}}(\overline{j^{\omega B^0*}}, \kappa^*) \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{F}}(\overline{j^{\omega B^1*}}, \kappa^*) \longrightarrow \dots \\ \dots \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{F}}(\overline{j^{\omega B^k*}}, \kappa^*) \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{F}}(\overline{A^*}, \kappa^*). \end{aligned}$$

Утверждение теперь следует из эквивалентности функторов

$$\text{Hom}_{\mathcal{F}}(\overline{j^{\omega B^*}}, -) \cong \text{Hom}_{\mathcal{F}}(\overline{j_{\mathcal{X}}^{\omega B^*}}, -) \cong \mathcal{C}\text{Diff}(B^*, -)$$

на категории \mathcal{F} -модулей.

Аналогично, для $p \geq 2$ имеем $\mathbb{W}_0^{p,q} \cong \text{Alt } \mathcal{C}\text{Diff}(\kappa, \dots, \kappa; \overline{B^q})$.

Однако,

$$\begin{aligned} \mathcal{C}\text{Diff}(\kappa, \dots, \kappa; \overline{B^q}) &\xleftarrow{*} \mathcal{C}\text{Diff}(\overline{B^{q*}}, \kappa, \dots, \kappa; \kappa^*) \cong \\ &\cong \mathcal{C}\text{Diff}(\overline{B^{q*}}, \mathcal{C}\text{Diff}(\kappa, \dots, \kappa; \kappa^*)). \end{aligned}$$

Поскольку Alt коммутирует со всеми функторами сохраняющими произведения, мы аналогичным рассуждением как в случае $p=1$ получаем $\mathbb{W}_1^{p,q} = 0$ для $q < k$ и

$$\begin{aligned}\mathbb{W}_1^{p,k} &\cong \text{Alt Hom}_{\mathcal{G}} (\overline{A^*}, \mathcal{E}\text{Diff} (\kappa, \dots, \kappa; \kappa^*)) \cong \\ &\cong \text{Hom}_{\mathcal{G}} (\overline{A^*}, \text{Alt } \mathcal{E}\text{Diff} (\kappa, \dots, \kappa; \kappa^*)) \cong \\ &\cong \text{Hom}_{\mathcal{G}} (\overline{A^*}, L^p \kappa).\end{aligned}$$

Перейдем к общему случаю бесконечно продолженного уравнения. Рассмотрим бесконечное продолжение $\mathcal{X} = (X, \xi)$ уравнения $f = g$, т.е. регулярный уравнитель (6)

$$X \xrightarrow{e} \left[j^{\omega} Y \xrightleftharpoons[\iota_Y]{\iota_Y} j^{\omega} j^{\omega} Y \xrightleftharpoons[j^{\omega} g]{j^{\omega} f} j^{\omega} Z \right].$$

Под действием функтора V мы получаем уравнитель составляющий вместе с исходным коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccc} VX \xrightarrow{Ve} & \left[Vj^{\omega} Y \xrightleftharpoons[V\iota_Y]{V\iota_Y} Vj^{\omega} j^{\omega} Y \xrightleftharpoons[Vj^{\omega} g]{Vj^{\omega} f} Vj^{\omega} Z \right] & & & \\ \tau X \downarrow & \tau j^{\omega} Y \downarrow & & & \downarrow \tau j^{\omega} Z \\ X \xrightarrow{e} & \left[j^{\omega} Y \xrightleftharpoons[\iota_Y]{\iota_Y} j^{\omega} j^{\omega} Y \xrightleftharpoons[j^{\omega} g]{j^{\omega} f} j^{\omega} Z \right] & & & \end{array} \quad (12)$$

Рассмотрим индуцированный над X уравнитель

$$VX \longrightarrow (e^{\omega})^* Vj^{\omega} Y \xrightarrow{\quad} (j^{\omega} f \circ \iota_Y \circ e^{\omega})^* Vj^{\omega} Z \quad (13)$$

(напомним, что $j^\omega f \circ \iota Y \circ e^\omega = j^\omega g \circ \iota Y \circ e^\omega$). Обозначим, в согласии с [28], 10.4,

$$\kappa_X = (e^\omega)^* \kappa = (\pi Y \circ e^\omega)^* \vee Y$$

$$P_X = (f \circ e^\omega)^* \vee Z = (g \circ e^\omega)^* \vee Z$$

Тогда

$$\begin{aligned} j_X^\omega \kappa_X &= \xi^* j^\omega \kappa_X = \xi^* j^\omega ((\pi Y \circ e^\omega)^* \vee Y) = \\ &= (j^\omega \pi Y \circ j^\omega e^\omega \circ \xi)^* j^\omega \vee Y = (j^\omega \pi Y \circ \iota Y \circ e^\omega)^* j^\omega \vee Y = \\ &= (e^\omega)^* j^\omega \vee Y = (e^\omega)^* \vee j^\omega Y \\ j_X^\omega P_X &= \xi^* j^\omega P_X = (j^\omega f \circ j^\omega e^\omega \circ \xi)^* j^\omega \vee Z = \\ &= (j^\omega f \circ \iota Y \circ e^\omega)^* j^\omega \vee Z = (j^\omega f \circ \iota Y \circ e^\omega)^\omega \vee j^\omega Z \end{aligned}$$

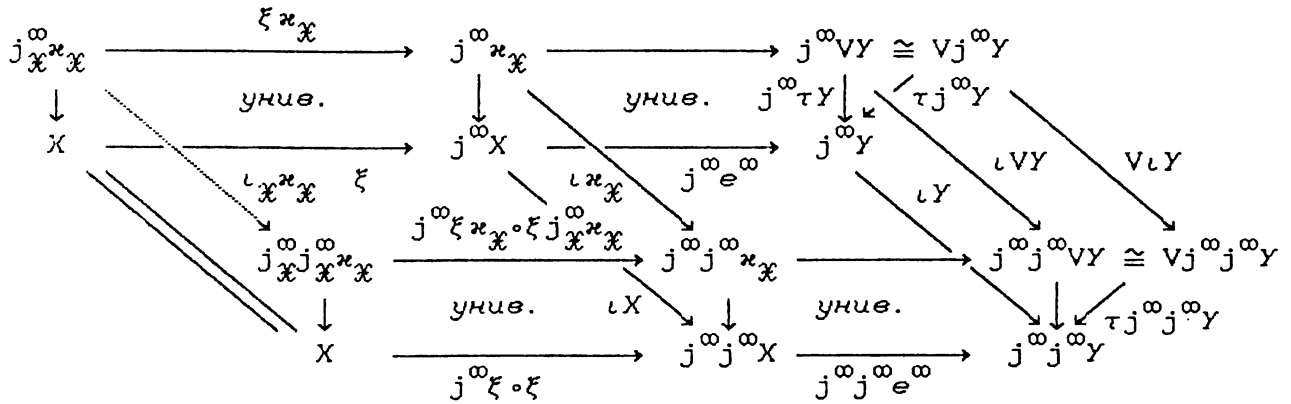
откуда следует эквивалентная запись

$$VX \hookrightarrow j_X^\omega \kappa_X \xrightleftharpoons[\tilde{G}]{\tilde{F}} j_X^\omega P_X \quad (14)$$

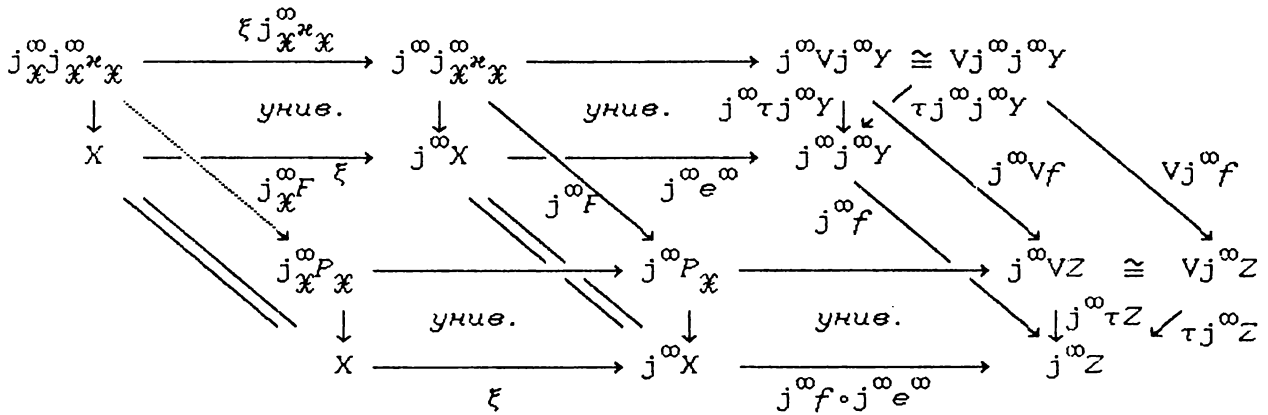
уравнителя (12). Здесь \tilde{F} , индуцированное верхней строкой диаграммы (13), совпадает с композицией пунктирных стрелок

$$\begin{array}{ccccc} j_X^\omega \kappa_X & \xrightarrow{\quad} & \vee j^\omega Y & & \\ \downarrow & \searrow \text{унив.} & \downarrow & \searrow \vee \iota Y & \\ X & \xrightarrow{e^\omega} & j^\omega Y & & \\ & \searrow & \downarrow & \searrow \vee j^\omega j^\omega Y & \\ & j_X^\omega j_X^\omega \kappa_X & \xrightarrow{\quad} & \vee j^\omega j^\omega Y & \\ & \downarrow & \searrow \text{унив.} & \downarrow \iota Y & \downarrow \vee j^\omega f \\ & X & \xrightarrow{\quad} & j^\omega j^\omega Y & \downarrow \vee j^\omega Z \\ & \searrow & \downarrow & \searrow \text{унив.} & \downarrow j^\omega f \\ & j_X^\omega P_X & \xrightarrow{\quad} & \vee j^\omega Z & \\ & \downarrow & \searrow \text{унив.} & \downarrow j^\omega f & \\ & X & \xrightarrow{j^\omega f \circ \iota Y \circ e^\omega} & j^\omega Z & \end{array}$$

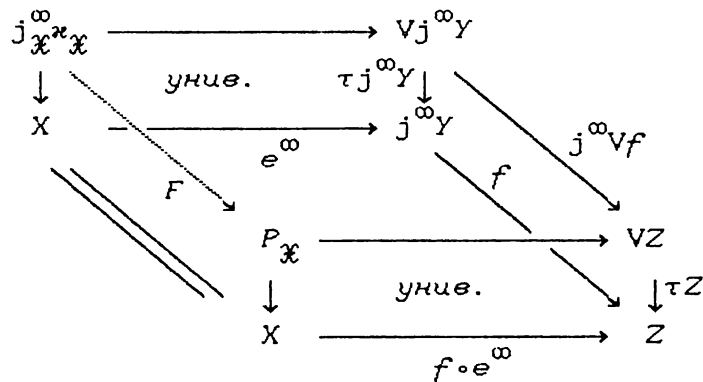
Предоставляем читателю убедиться, рассмотрев диаграмму



что первая из стрелок совпадает с $\iota_{\mathcal{X}}^{\infty} \xi$ и, пользуясь диаграммой



проверить, что вторая стрелка равна $j_{\mathcal{X}}^{\infty} F$ для $F: j_{\mathcal{X}}^{\infty} \mathcal{X} \longrightarrow P_{\mathcal{X}}$ определяемого условием коммутативности диаграммы



т.е. для ограничения F на \mathcal{X} универсальной линейаризации Vf оператора $f: Y \longrightarrow Z$. Аналогичное имеет место и для g .

Суммируя все сказанное, мы получаем следующее:

3.11. Лемма: Для регулярного уравнения \mathcal{X} имеет место уравнитель (14)

$$VX \hookrightarrow j_{\mathcal{X}}^{\infty} \xrightleftharpoons[\tilde{G}]{\tilde{F}} j_{\mathcal{X}}^{\infty P_{\mathcal{X}}}$$

или, что то же, точная последовательность

$$VX \hookrightarrow j_{\mathcal{X}}^{\infty} \xrightarrow{\tilde{F}-\tilde{G}} j_{\mathcal{X}}^{\infty P_{\mathcal{X}}} \quad (15)$$

где \tilde{F}, \tilde{G} — $j_{\mathcal{X}}^{\infty}$ -продолжения $\tilde{F} = j_{\mathcal{X}}^{\infty F} \circ \iota_{\mathcal{X}}^{\infty}$, $\tilde{G} = j_{\mathcal{X}}^{\infty G} \circ \iota_{\mathcal{X}}^{\infty}$, \mathcal{E} -дифференциальных операторов $F, G: \kappa_{\mathcal{X}} \longrightarrow P_{\mathcal{X}}$ — ограничений на \mathcal{X} универсальной линейаризации Vf, Vg операторов $f, g: Y \longrightarrow Z$.

Как следствие, для $\mathbb{W}_0^{1,q} = \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(VX, \overline{B^q X})$ имеют место точные последовательности

$$0 \longleftarrow \mathbb{W}_0^{1,q} \longleftarrow \mathcal{E}\text{Diff}(\kappa_{\mathcal{X}}, \overline{B^q X}) \xleftarrow{\mathcal{E}\text{Diff}(F-G, \overline{B^q X})} \mathcal{E}\text{Diff}(P_{\mathcal{X}}, \overline{B^q X}) \quad (16)$$

составляющие коммутативную диаграмму с точными столбцами

$$\begin{array}{ccccccc} \mathcal{E}\text{Diff}(P_{\mathcal{X}}, \overline{B^0 X}) & \longrightarrow & \mathcal{E}\text{Diff}(P_{\mathcal{X}}, \overline{B^1 X}) & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & \mathcal{E}\text{Diff}(P_{\mathcal{X}}, \overline{B^k X}) \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \downarrow \\ \mathcal{E}\text{Diff}(\kappa_{\mathcal{X}}, \overline{B^0 X}) & \longrightarrow & \mathcal{E}\text{Diff}(\kappa_{\mathcal{X}}, \overline{B^1 X}) & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & \mathcal{E}\text{Diff}(\kappa_{\mathcal{X}}, \overline{B^k X}) \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \downarrow \\ \mathbb{W}_0^{1,0} & \longrightarrow & \mathbb{W}_0^{1,1} & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & \mathbb{W}_0^{1,k} \end{array}$$

Его коммутативность немедленно следует из определения стрелок.

Перейдя к формально сопряженным операторам, и, опираясь на 3.10, добавив, где нужно, ядра и коядра, мы приходим к точной последовательности комплексов $\mathcal{F}X$ -гомоморфизмов

$$\begin{array}{ccccccc}
 \mathcal{X}^{1,0} & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & \mathcal{X}^{1,k} & \longrightarrow & \text{Ker } (F_{\mathcal{A}}^* - G_{\mathcal{A}}^*) \\
 \downarrow & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 \text{EDiff } (\overline{B^{0*}}X, P_{\mathcal{X}}^*) & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & \text{EDiff } (\overline{B^{k*}}X, P_{\mathcal{X}}^*) & \longrightarrow & \text{Hom}_{\mathcal{F}X} (\overline{A^*}X, P_{\mathcal{X}}^*) \\
 \downarrow & & & & \downarrow & & \downarrow F_{\mathcal{A}}^* - G_{\mathcal{A}}^* \\
 \text{EDiff } (\overline{B^{0*}}X, \mathcal{P}_{\mathcal{X}}^*) & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & \text{EDiff } (\overline{B^{k*}}X, \mathcal{P}_{\mathcal{X}}^*) & \longrightarrow & \text{Hom}_{\mathcal{F}X} (\overline{A^*}X, \mathcal{P}_{\mathcal{X}}^*) \\
 \downarrow & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 \mathbb{W}_0^{1,0} & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & \mathbb{W}_0^{1,k} & \longrightarrow & \text{Coker } (F_{\mathcal{A}}^* - G_{\mathcal{A}}^*)
 \end{array} \quad (17)$$

причем две срединные строки точны. Стрелка обозначенная $F_{\mathcal{A}}^* - G_{\mathcal{A}}^*$ притом описывается при помощи следующего утверждения:

3.12. Утверждение: Оператор

$$F_{\mathcal{A}}^*: \text{Hom } (\overline{A^*}X, P_{\mathcal{X}}^*) \longrightarrow \text{Hom } (\overline{A^*}X, \mathcal{P}_{\mathcal{X}}^*)$$

сопоставляет гомоморфизму $h: \overline{A^*}X \longrightarrow P_{\mathcal{X}}^*$ гомоморфизм

$$\overline{A^*}X \xrightarrow{\overline{\alpha^*}X} j^{\infty} \overline{A^*}X \cong j_{\mathcal{X}}^{\infty} \overline{A^*} \xrightarrow{j_{\mathcal{X}}^{\infty} h} j_{\mathcal{X}}^{\infty} P_{\mathcal{X}}^* \xrightarrow{F^*} \mathcal{P}_{\mathcal{X}}^*$$

где $\alpha^*: A \longrightarrow j^{\infty} A$ задает структуру \mathbb{J} -коалгебры в A^* .

Доказательство: Достаточно доказать коммутативность диаграммы

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{E}\text{Diff}(\overline{B^{k*}}X, P_X^*) & \longrightarrow & \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(\overline{A^*}X, P_X^*) \\
 \downarrow & & \downarrow F_{\mathcal{A}}^* \\
 \mathcal{E}\text{Diff}(\overline{B^{k*}}X, P_X^*) & \longrightarrow & \text{Hom}_{\mathcal{F}X}(\overline{A^*}X, \kappa_X^*)
 \end{array}$$

что для $h \in \text{Hom}(\overline{j^{\infty} B^{k*}}X, P_X^*) \cong \text{Hom}(\overline{j_X^{\infty} B^{k*}}X, P_X^*) \cong \mathcal{E}\text{Diff}(\overline{B^{k*}}X, P_X^*)$ равносильно коммутативности диаграммы

$$\begin{array}{ccccccc}
 \overline{A^*}X & \hookrightarrow & \overline{j^{\infty} B^{k*}}X & \cong & \overline{j_X^{\infty} B^{k*}}X & & \\
 \alpha^*X \downarrow & & \downarrow \iota_{B^{m*}}X & & \downarrow \iota_X^{B^{m*}}X & & \\
 \overline{j^{\infty} A^*}X & \hookrightarrow & \overline{j^{\infty} j^{\infty} B^{k*}}X & \cong & \overline{j_X^{\infty} j_X^{\infty} B^{k*}}X & \xrightarrow{j_X^{\infty} h} & \overline{j_X^{\infty} P_X^*} \xrightarrow{F^*} \kappa_X^*
 \end{array}$$

3.13. **Утверждение:** Пусть модули \mathcal{X}^q , $q = 1, \dots, k$ определены согласно диаграмме (17), пусть $\mathcal{X}^{k+1} := \text{Ker}(F_{\mathcal{A}}^* - G_{\mathcal{A}}^*)$. Тогда

$$\mathbb{W}_1^{1,q} \cong \frac{\text{Ker}(\mathcal{X}^{q+2} \longrightarrow \mathcal{X}^{q+3})}{\text{Im}(\mathcal{X}^{q+1} \longrightarrow \mathcal{X}^{q+2})}, \quad q < k-1$$

$$\mathbb{W}_1^{1,k-1} \cong \frac{\mathcal{X}^{m+1}}{\text{Im}(\mathcal{X}^m \longrightarrow \mathcal{X}^{m+1})}$$

$$\mathbb{W}_1^{1,k} \cong \text{Coker}(F_{\mathcal{A}}^* - G_{\mathcal{A}}^*).$$

Доказательство: Проводится как в формулах (10.7.2) [28] путем вложения серединной строки $\mathcal{X}_0^q = \text{Im}(\mathcal{E}\text{Diff}(F-G, \overline{B^q}X))$.

Для непереопределенных уравнений, как правило, $\tilde{F} - \tilde{G}$ - эпиморфизм, т.е. диаграмма (15) представляет собой короткую точную последовательность. Соответственно, и (16) представляет собой короткую точную последовательность, вследствие чего имеет место

3.14. Следствие: Пусть $\tilde{F} - \tilde{G}$ - эпиморфизм. Тогда, в обозначениях 3.13, $\mathcal{X}^q = 0$, $q = 1, \dots, k$ и

$$\mathcal{W}_1^{1,q} = 0 \quad q < k-1$$

$$\mathcal{W}_1^{1,k-1} \cong \text{Ker } (F_{\mathcal{A}}^* - G_{\mathcal{A}}^*).$$

$$\mathcal{W}_1^{1,k} \cong \text{Coker } (F_{\mathcal{A}}^* - G_{\mathcal{A}}^*).$$

На этом нами исследование спектральной последовательности закончено. Рассмотрение членов $\mathcal{W}_1^{p,q}$, $p > 1$ и $\mathcal{W}_1^{p,q}$, $r > 1$ выходит за рамки этой диссертации. Отметим, однако, что формулировки и результаты соответствующих параграфов 10.9 - 10.12 статьи [28] непосредственно применимы и к нашей более общей последовательности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] M. BARR; J. BECK: *Homology and standard constructions*, Seminar on Triples and Categorical Homology Theory, LNM 80, Springer 1969, 245 - 335
- [2] J. BECK: *Triples, algebras and cohomology*, dissertation, Columbia University 1967
- [3] И. Н. БЕРНШТЕЙН; Б. И. РОЗЕНФЕЛЬД: *Однородные пространства бесконечномерных алгебр Λ и характеристические классы слоений*, Успехи Математических Наук 28 (1973), 103 - 138
- [4] E. J. DUBUC: *Sur les modes de la géométrie différentielle synthétique*, Cahiers Top. Géom. Diff. 20 (1979), 231 - 279
- [5] J. DUSKIN: *$K(\pi, n)$ -torsors and the interpretation of "triple" cohomology*, Proc. Nat. Acad. Sci. USA 71 (1974), 2554 - 2557
- [6] S. EILENBERG; J. C. MOORE: *Adjoint functors and triples*, Ill. J. Math. 9 (1965), 381 - 398
- [7] A. FRÖLICHER: *Smooth structures*, Lecture Notes in Math. 962 Springer 1982, 69 - 81
- [8] R. GODEMENT: *Topologie algébrique et théorie des faisceaux*, Herman, Paris 1958
- [9] W. GREUB; S. HALPERIN; R. VANSTONE: *Connections, Curvature and Cohomology*, Academic Press, New York 1972
- [10] Н. Г. ХОРЬКОВА: *Законы сохранения и нелокальные симметрии*, Мат. Заметки 44 (1988), 134 - 144
- [11] H. KLEISLI: *Every standard construction is induced by a pair of adjoint functors*, Proc. Amer. Math. Soc. 16 (1965), 544 - 546

- [12] I. S. KRASILSHCHIK, A. M. VINOGRADOV: *Nonlocal symmetries and the theory of coverings*, Acta Appl. Math. 2 (1984), 79 - 96
- [13] С. ЛЕНГ: *Введение в теорию дифференцируемых многообразий*, Москва, Мир 1967
- [14] S. MAC LANE: *Homology*, Springer 1963
- [15] S. MAC LANE: *Categories for the working mathematician*, Springer 1971
- [16] E. G. MANES: *Algebraic Theories*, GTM 26, Springer 1976
- [17] M. MARVAN: *A note on the category of partial differential equations*, Differential geometry and its applications, Proc. Conf., Brno 1986, Univ. J. E. Purkyně, Brno 1987
- [18] M. MARVAN: *On the horizontal cohomology with general coefficients*, Suppl. Rend. Circ. Mat. Palermo, в печати
- [19] М. МАРВАН: *О C -спектральной последовательности с общими коэффициентами* MARVAN M. *On the C -spectral sequence with "general" coefficients*, in "Differential Geometry and Its Applications," Proc. Conf. Brno 1989, World Scientific, Singapore 1990, 361-371
- [20] J.-F. POMMARET: *Systems of partial differential equations and Lie pseudogroups*, Gordon and Breach, New York 1978
- [21] R. G. SWAN: *Vector bundles and projective modules*, Trans. Amer. Math. Soc. 105 (1962), 264 - 277
- [22] T. TSUJISHITA: *On variation bicomplexes associated to differential equations*, Osaka J. Math. 19 (1982), 311 - 363
- [23] D. H. VAN OSDOL: *Bicohomology theory*, Trans. Amer. Math. Soc. 183 (1973), 449 - 476
- [24] А. М. ВИНОГРАДОВ: *Одна спектральная последовательность, связанная с нелинейным дифференциальным уравнением, и алгебро-геометрические основания лагранжевой теории поля со связями*, Доклады АН СССР 238 (1978), 1028 - 1031

- [25] А. М. ВИНОГРАДОВ: *Геометрия нелинейных дифференциальных уравнений*, Проблемы геометрии II, Итоги науки и техники, ВИНТИ, Москва 1980
- [26] А. М. ВИНОГРАДОВ: *Категория нелинейных дифференциальных уравнений*, Уравнения на многообразиях, Новое в глобальном анализе, Воронеж 1982
- [27] А. М. ВИНОГРАДОВ: *Категория нелинейных дифференциальных уравнений*, дополнение к русскому переводу книги [20]
- [28] А. М. VINOGRADOV: *The \mathcal{C} -spectral sequence, lagrangian formalism, and conservation laws*, J. Math. Anal. and Appl. 100 (1984), 1 - 129
- [29] А. М. VINOGRADOV: *Category of differential equations and its significance for physics*, Geometrical Methods in Physics, Proc. Conf. Diff. Geom. and Its Appl., Nové Město na Moravě 1983, Univ. J. E. Purkyně, Brno 1984
- [30] А. М. ВИНОГРАДОВ; И. С. КРАСИЛЬЩИК; В. В. ЛЫЧАГИН: *Введение в геометрию нелинейных дифференциальных уравнений*, Наука, Москва 1986