

Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского  
Институт математики и информационных технологий  
Кафедра алгебры

# Аналог теоремы Каца для разрешимых аффинных групповых суперсхем

Дипломная работа

Специальность «Прикладная математика и информатика»

Выполнил:  
студент группы МПС-703-О  
Уляшев Павел Александрович

---

*(подпись студента)*

Научный руководитель:  
д.ф.-м.н., профессор  
Зубков Александр Николаевич

---

*(подпись руководителя)*

Омск 2012

# Введение

Главной задачей данной работы было изучение основ теории аффинных групповых схем и обобщение некоторых результатов на суперслучай. Аффинные схемы были введены А. Гротендиком в 1950-х гг. при построении теории схем как обобщение понятия аффинного и квазипроективного многообразий. Одним из главных инструментов теории аффинных схем является теория категорий, хотя изначально теория строилась без теории категорий, в чем можно убедиться, изучая традиционную алгебраическую геометрию ([11]). Основные понятия теории категорий можно найти в [9] или в работе С. Маклейна, одного из авторов теории категорий [10].

В литературе аффинные групповые суперсхемы часто для краткости называют супергруппами. В данной работе я буду для ясности использовать полное название.

Основной задачей этой работы является аналог теоремы Каца для разрешимых аффинных групповых суперсхем. В. Г. Кац в работе [2] о супералгебрах Ли доказал, что супералгебра Ли разрешима тогда и только тогда, когда разрешима ее четная часть. Супералгебры Ли тесно связаны с теоретической физикой, а в теории аффинных схем появляются при изучении супералгебр распределений. Еще один алгебраический объект, тесно связанный с физикой — алгебра Хопфа. Аналогично тому, что категория аффинных групповых схем дуальна категории алгебр Хопфа ([5]), аффинные групповые суперсхемы дуальны супералгебрам Хопфа, что позволяет развивать одну и ту же теорию либо в терминах суперсхем, либо в терминах супералгебр Хопфа в зависимости от ситуации.

В первом разделе собраны необходимые предварительные сведения: понятия супералгебры и супермодуля над супералгеброй,  $K$ -функторы как функторы из категории супералгебр над полем  $K$  в категорию множеств. Во втором разделе определяется основной объект исследований этой работы — аффинные групповые схемы. Затем определяется супералгебра Хопфа как объект, дуальный аффинной групповой суперсхеме. Такой порядок подачи материала обусловлен тем, что сначала обуславливается возникновение кообъектов, и только затем приводятся формальные определения.

Третий раздел описывает супералгебры распределений аффинных групповых суперсхем и их связь с супералгебрами Ли. Некоторые дополнительные сведения для суперслучая можно найти в [6], исходные понятия алгебр распределений аффинных групповых схем можно найти в [5]. Вводится понятие функтора супералгебры Ли  $\mathbf{Lie}(G)$ .

В четвертом разделе вводятся понятия связной ( $G^{(0)}$ ) и псевдосвязной ( $G^{[0]}$ ) компонент аффинной групповой суперсхемы  $G$ , а также их эквивалентность для случая алгебраических аффинных групповых суперсхем над полем характеристики 0. Основным результатом этого раздела — теорема о том, что максимальному абелеву суперидеалу  $I$  связной аффинной групповой суперсхемы соответствует нормальная суперподсхема  $H$ , такая что  $\mathbf{Lie}(H) = I$ .

В пятом разделе понятие разрешимой аффинной групповой схемы ([5], гл. 10) переносится на суперслучай, доказываемость обоснованность этой аналогии. Главным ре-

зультатом является теорема о том, что коммутант связной алгебраической аффинной групповой суперсхемы связан, что будет затем использовано при доказательстве основной теоремы этой работы.

В заключительной части доказывается аналог теоремы Каца о разрешимости аффинных групповых суперсхем.

Иногда в работе встречается понятие аффинной (групповой) схемы, не приведенной в тексте работы. Все понятия для аффинных схем аналогичны соответствующим понятиям для аффинных суперсхем, если супералгебры заменить на алгебры.

# Содержание

<b>1. Предварительные сведения</b>	<b>5</b>
1.1. Супералгебры и супермодули . . . . .	5
1.2. $K$ -функторы . . . . .	6
<b>2. Аффинные групповые суперсхемы</b>	<b>7</b>
2.1. Аффинные суперсхемы . . . . .	7
2.2. Лемма Ионеды . . . . .	8
2.3. Групповые $K$ -функторы и аффинные групповые суперсхемы . . . . .	9
2.4. Дуальность категорий аффинных групповых суперсхем и супералгебр Хопфа . . . . .	10
2.5. Суперкоалгебры и суперкомодули . . . . .	12
<b>3. Супералгебры распределений и их связь с супералгебрами Ли</b>	<b>14</b>
3.1. Супералгебры распределений . . . . .	14
3.2. Действие сопряжения и функтор $\mathbf{Lie}(G)$ . . . . .	15
<b>4. Связные аффинные групповые суперсхемы</b>	<b>16</b>
4.1. Топология Зарисского и связность аффинных групповых суперсхем . . . . .	16
4.2. Псевдосвязная компонента . . . . .	17
4.3. Соответствие нормальных суперподсхем $G$ максимальным абелевым суперидеалам $\mathbf{Lie}(G)$ . . . . .	17
<b>5. Разрешимость аффинных групповых суперсхем</b>	<b>20</b>
5.1. Нормальные аффинные групповые суперподсхемы . . . . .	20
5.2. Куммутант аффинной групповой суперсхемы . . . . .	20
<b>6. Аналог теоремы Каца</b>	<b>23</b>

# 1. Предварительные сведения

## 1.1. Супералгебры и супермодули

Следуя [3] и [8], приведем некоторые стандартные определения и теоремы.

Везде далее  $K$  — алгебраически замкнутое поле характеристики  $p$  (возможно,  $p = 0$ ). Если  $p = 0$ , то предполагается, что  $p \neq 2$ . Супераналог произвольной алгебраической системы определяется введением  $\mathbb{Z}_2$ -градуировки, относительно которой все структурные функции однородны. Так, супералгебра —  $\mathbb{Z}_2$ -градуированное пространство, такое что четность произведения двух  $\mathbb{Z}_2$ -однородных элементов равна сумме их четностей по модулю 2. Если не оговорено противное, то морфизм двух суперсистем одинаковой сигнатуры сохраняет  $\mathbb{Z}_2$ -градуировку. Подробнее с градуированными пространствами можно познакомиться в [7].

Приведем более формальные определения:

**Определение 1.** Будем называть (векторным) суперпространством пространство  $V = V_0 \oplus V_1$  над полем  $K$ . Если  $\dim V_0 = m, \dim V_1 = n$ , то  $\dim V = m + n, \text{sdim } V = (m, n)$ . Элементы из  $V_0$  называются четными, из  $V_1$  — нечетными.

**Определение 2.** Супералгеброй над полем  $K$  называется суперпространство  $A = A_0 \oplus A_1$ , наделенное структурой унитарной ассоциативной  $K$ -алгебры, такое что  $A_i A_j \subseteq A_{i+j}$ , где  $i, j = 0, 1$ .

Под суперидеалом  $A$  подразумевается однородный идеал алгебры.

Пусть  $V, W$  — суперпространства. Их тензорное произведение наделяется структурой суперпространства по правилу  $|v \otimes w| = |v| + |w| \pmod{2}$ , где прямыми скобками обозначена четность соответствующего элемента. Итерируя эту процедуру, можно определить тензорное произведение любого числа суперпространств.

Для произвольных суперпространств  $V, W$  пространство  $\text{Hom}_K(V, W)$  наделяется стандартной структурой суперпространства по правилу  $\varphi \in \text{Hom}_K(V, W)_i$ ,  $i = 0, 1$ , если  $\varphi(V_s) \subseteq W_k$ , где  $i + s \equiv k \pmod{2}$ . В частности, если определить на  $K$  структуру суперпространства с  $K_0 = K, K_1 = 0$ , тогда  $V^* = \text{Hom}_K(V, K) = V_0^* \oplus V_1^*$ .

**Определение 3.** Пусть  $A$  — супералгебра. (Левым)  $A$ -супермодулем называется суперпространство  $V$ , которое является  $A$ -модулем в обычном смысле, такое что  $A_i V_j \subseteq V_{i+j}$  для  $i, j \in \mathbb{Z}_2$ . Правый супермодули определяются аналогично.

Под гомоморфизмом  $f : V \rightarrow W$  левых  $A$ -супермодулей подразумевается линейное отображение (не обязательно однородное), такое что

$$f(av) = (-1)^{|f||a|} a f(v), \quad a \in A, v \in V,$$

а для правых  $A$ -супермодулей

$$f(va) = f(v)a, \quad a \in A, v \in V.$$

Пусть  $A, B$  — супералгебры, а  $V, W$  — (левые) супермодули над  $A$  и  $B$  соответственно. Тогда тензорное произведение  $A \otimes B$  имеет структуру супералгебры относительно умножения  $a \otimes b \cdot c \otimes d = (-1)^{|b||c|} ac \otimes bd$ ,  $a, c \in A$ ,  $b, d \in B$ . Более того, суперпространство  $V \otimes W$  будет  $A \otimes B$ -супермодулем относительно действия  $a \otimes b \cdot v \otimes w = (-1)^{|b||v|} ac \otimes bd$ ,  $a, c \in A$ ,  $b \in B$ ,  $v \in V$ ,  $w \in W$ .

Супералгебра  $A$  называется *коммутативной*, если для любых однородных  $a, c \in A$  выполняется  $ac = (-1)^{|a||c|} ca$ . Несложно убедиться, что если супералгебры  $A$  и  $B$  коммутативны, то супералгебра  $A \otimes B$  также коммутативна.

## 1.2. $K$ -функторы

Определения, данные в [1] для обычного случая, можно почти дословно перенести на суперслучай. Некоторые из них можно найти в [6].

Введем некоторые предварительные обозначения.  $K$  — произвольное поле,  $\mathbf{SAlg}_K$  — категория супералгебр над полем  $K$ ,  $\mathbf{Sets}$  — категория множеств,  $\mathbf{Gr}$  — категория групп.

**Определение 4.**  $K$ -функтором назовем функтор из категории  $\mathbf{SAlg}_K$  в  $\mathbf{Sets}$ .

Для  $K$ -функторов  $X, X'$  обозначим через  $\text{Mor}(X, X')$  множество морфизмов из  $X$  в  $X'$ .

**Определение 5.** Пусть  $X$  —  $K$ -функтор.  $K$ -функтор  $Y$  называется *подфунктором* функтора  $X$ , если  $\forall A, A' \in \mathbf{SAlg}_K \ \forall \varphi \in \text{Hom}_{\mathbf{SAlg}_K}(A, A')$  выполнены условия:  $Y(A) \subset X(A)$  и  $Y(\varphi) = X(\varphi)|_{Y(A)}$ .

Для любого семейства подфункторов  $\{Y_i\}_{i \in I} \subset X$  определим функтор-пересечение  $\bigcap_{i \in I} Y_i$  следующим образом:

$$\left(\bigcap_{i \in I} Y_i\right)(A) = \bigcap_{i \in I} Y_i(A).$$

Для  $f \in \text{Mor}(X, X') \ \forall Y' \subseteq X'$  определим функтор-прообраз

$$(f^{-1}(Y'))(A) = f(A)^{-1}(Y'(A)) \quad \text{для } A \in \mathbf{SAlg}_K.$$

Нетрудно убедиться, что  $\bigcap_{i \in I} Y_i$  и  $f^{-1}(Y')$  — подфункторы  $X$ .

**Определение 6.** Прямым произведением  $K$ -функторов  $X_1$  и  $X_2$  называется функтор  $(X_1 \times X_2)(A) = X_1(A) \times X_2(A)$  для  $A \in \mathbf{SAlg}_K$ .

Проекции  $p_i : X_1 \times X_2 \rightarrow X_i$  являются морфизмами функторов, и  $(X_1 \times X_2, p_1, p_2)$  обладает обычными свойствами прямого произведения.

## 2. Аффинные групповые суперсхемы

### 2.1. Аффинные суперсхемы

**Определение 7.**  $K$ -функтор  $SSp R$ , определенный как

$$(SSp R)(A) = \text{Hom}_{\mathbf{SAlg}_K}(R, A) \quad \text{для } A \in \mathbf{SAlg}_K,$$

называется аффинной суперсхемой. Супералгебра  $R \in \mathbf{SAlg}_K$  называется координатной супералгеброй суперсхемы  $SSp R$ . Если  $X = SSp R$ , то  $R$  обозначается  $K[X]$ .

Пусть  $X_1, X_2$  — аффинные суперсхемы. Тогда

$$K[X_1 \times X_2] = K[X_1] \otimes K[X_2]. \quad (1)$$

**Определение 8.** Аффинная суперсхема  $\mathbf{A}^{m|n} = SSp K[t_1, \dots, t_m | z_1, \dots, z_n]$  называется аффинным  $(m|n)$ -суперпространством.

Очевидно, что  $\mathbf{A}^{m|n}(B) = B_0^m \oplus B_1^n$  для  $B \in \mathbf{SAlg}_K$ . В частности,  $\mathbf{A}^{1|1}(B) = B$  для любой супералгебры  $B$ .

**Определение 9.** Аффинная суперсхема  $X$  называется алгебраической, если  $K[X] \simeq K[t_1, \dots, t_m | z_1, \dots, z_n] / I$  для некоторых  $m, n \in \mathbb{N}$  и конечнопорожденного суперидеала  $I$ .

**Определение 10.** Аффинная суперсхема  $X$  называется редуцированной, если  $K[X]$  не содержит нильпотентных элементов, отличных от 0.

**Определение 11.** Пусть  $X$  — аффинная суперсхема,  $I$  — суперидеал  $K[X]$ . Подфунктор функтора  $X$ , определенный как

$$\begin{aligned} V(I)(A) &= \{\varphi \in \text{Hom}_{\mathbf{SAlg}_K}(R, A) \mid \varphi(I) = 0\} \\ &\simeq \{x \in (SSp R)(A) \mid f(x) = 0 \forall f \in I\} \end{aligned}$$

называется замкнутым подфунктором, соответствующим суперидеалу  $I$ .

Отображение  $I \mapsto V(I)$  из множества суперидеалов  $K[X]$  в множество подфункторов  $X$  инъективно. Более точно,

**Утверждение 1.** Для двух суперидеалов  $I, I'$  супералгебры  $K[X]$

$$I \subset I' \Leftrightarrow V(I) \supset V(I'). \quad (2)$$

*Доказательство.* Прямое утверждение тривиально, поэтому докажем верность обратного. Пусть  $V(I') \subset V(I)$ . Рассмотрим каноническое отображение  $u : K[X] \rightarrow K[X]/I'$ .  $u \in \text{Hom}_{\mathbf{SAlg}_K}(K[X], K[X]/I') = SSp(K[X]/I')$ . Т.к.  $u(I') = 0$ , то  $u \in V(I')(K[X]/I')$ . Из условия  $V(I') \subset V(I)$  следует, что  $u \in V(I')(K[X]/I') \Rightarrow u(I) = 0 \Rightarrow I \subset I'$ .  $\square$

Замкнутый подфунктор является аффинной суперсхемой, т.к.  $V(I) \simeq SSp(K[X]/I)$ .  
Замкнутые подфункторы определяют топологию на аффинной суперсхеме  $SSp R$ :

$$V(R) = \emptyset, \quad V(0) = SSp R,$$

$$\bigcap_{j \in J} V(I_j) = V\left(\sum_{j \in J} I_j\right), \quad \bigcup_{j \in J} V(I_j) = V\left(\prod_{j \in J} I_j\right)$$

для любого семейства суперидеалов  $\{I_j\}_{j \in J} \subset R$ .

Для любого подфунктора  $Y$  аффинной суперсхемы  $X$  существует наименьший замкнутый подфунктор  $\bar{Y}$  в  $X$ , такой что  $Y(A) \subset \bar{Y}(A) \quad \forall A \in \mathbf{SAlg}_K$  (пересечение всех замкнутых подфункторов с таким свойством). Подфунктор  $\bar{Y}$  называется *замыканием*  $Y$ .

Пусть  $X_1, X_2$  — аффинные суперсхемы,  $I_1 \subset K[X_1]$ ,  $I_2 \subset K[X_2]$  — суперидеалы. Несложно проверить, что

$$V(I_1) \times V(I_2) \simeq V(I_1 \otimes K[X_2] + K[X_1] \otimes I_2). \quad (3)$$

## 2.2. Лемма Ионеды

Лемма Ионеды — фундаментальное утверждение теории категорий — позволяет вложить любую категорию  $\mathcal{C}$  в категорию функторов, определенных в  $\mathcal{C}$ . В общем виде Лемму Ионеды можно найти в [10], в этой работе подробнее остановимся на случае для категории  $\mathbf{SAlg}_K$ .

**Лемма 1** (Ионеда).  $\forall R \in \mathbf{SAlg}_K \quad \forall K$ -функтора  $X$  существует канонический изоморфизм

$$\mathrm{Mor}(SSp R, X) \simeq X(R),$$

который задается отображением  $f \mapsto f(R)(id_R)$ .

*Доказательство.* Пусть  $f \in \mathrm{Mor}(SSp R, X)$ . Сначала убедимся, что  $f(R)(id_R) \in X(R)$ . Это следует из того, что  $f(R) : (SSp R)(R) = \mathrm{Hom}_{\mathbf{SAlg}_K}(R, R) \rightarrow X(R)$ . Далее убедимся, что приведенное отображение действительно является изоморфизмом.

По определению морфизма функторов  $\forall A \in \mathbf{SAlg}_K \quad \forall u \in \mathrm{Hom}_{\mathbf{SAlg}_K}(B, A)$  коммутативна диаграмма:

$$\begin{array}{ccc} (SSp R)(B) & \xrightarrow{f(B)} & X(B) \\ (SSp R)(u) \downarrow & & \downarrow X(u) \\ (SSp R)(A) & \xrightarrow{f(A)} & X(A) \end{array} \quad (4)$$

Возьмем  $R$  в качестве  $B$  и получим, что  $f(A) \circ X(u) = (SSp R)(u) \circ f(R)$ . Обозначим



$x_f = f(R)(id_R)$ . Принимая во внимание, что  $(SSp R)(u)(id_R) = u \circ id_R$ , получаем

$$f(A)(u) = X(u)(x_f).$$

Отсюда видно, что  $f$  однозначно определяется  $x_f$ . Осталось построить обратное отображение. Пусть  $x \in X(R)$  и  $A \in \mathbf{SAlg}_K$ . Зададим  $f_x(A) : SSp R \rightarrow X(A)$  отображением  $u \mapsto X(u)(x)$ . Несложно убедиться, что  $f_x \in \text{Mor}(SSp R, X)$  и что  $x \mapsto f_x$  обратно отображению  $f \mapsto f_x$ .  $\square$

**Следствие 1.** Если взять  $X = SSp R'$ , то получим

$$\text{Mor}(SSp R, SSp R') \simeq \text{Hom}_{\mathbf{SAlg}_K}(R', R) \quad (5)$$

для любых супералгебр  $R, R'$ .

Обозначим эту биекцию  $f \mapsto f^*$  и будем называть  $f^*$  коморфизмом, соответствующим  $f$ . Таким образом, мы получили дуальность категорий аффинных суперсхем и супералгебр.

## 2.3. Групповые $K$ -функторы и аффинные групповые суперсхемы

**Определение 12.** Групповым  $K$ -функтором будем называть функтор из  $\mathbf{SAlg}_K$  в  $\mathbf{Gr}$ .

Если взять композицию группового функтора с забывающим функтором из  $\mathbf{Gr}$  в  $\mathbf{Sets}$ , то групповой  $K$ -функтор можно рассматривать как  $K$ -функтор. Поэтому все результаты для  $K$ -функторов можно перенести на групповые  $K$ -функторы.

Пусть  $G, H$  — групповые  $K$ -функторы. Обозначим через  $\text{Mor}(G, H)$  множество морфизмов из  $G$  в  $H$ , если рассматривать  $G$  и  $H$  как  $K$ -функторы; через  $\text{Hom}(G, H)$  множество морфизмов групповых функторов.

**Определение 13.** Аффинная групповая суперсхема — групповой  $K$ -функтор, который является аффинной суперсхемой, если его рассматривать как функтор.

**Определение 14.** Пусть  $G$  — групповой  $K$ -функтор.  $H$  называется групповым подфунктором  $G$ , если  $H$  — подфунктор  $G$  и  $\forall A \in \mathbf{SAlg}_K$   $H(A)$  — подгруппа в  $G(A)$ .

Нетрудно убедиться, что пересечение групповых подфункторов — групповой подфунктор, прообраз группового подфунктора относительно морфизма функторов — групповой подфунктор.

**Определение 15.** Пусть  $G$  — аффинная групповая суперсхема.  $H$  — замкнутая аффинная групповая суперподсхема, если  $H$  — групповой подфунктор  $G$ , который замкнут, если рассматривать  $H$  как подфунктор аффинной суперсхемы  $G$ .

## 2.4. Дуальность категорий аффинных групповых суперсхем и супералгебр Хопфа

Пусть  $G$  — групповой  $K$ -функтор,  $A, B \in \mathbf{SAlg}_K$ ,  $u \in \text{Hom}_{\mathbf{SAlg}_K}(A, B)$ , Групповая структура на  $G(A)$  определяет морфизмы  $K$ -функторов (для каждого функтора коммутативная диаграмма из определения морфизма функторов):

умножение  $m_G : G \times G \rightarrow G$  ( $m_G(A)$  — умножение в группе  $G(A)$ ),

$$\begin{array}{ccc} G(A) \times G(A) & \xrightarrow{m_G(A)} & G(A) \\ G(u) \times G(u) \downarrow & & \downarrow G(u) \\ G(B) \times G(B) & \xrightarrow{f(A)} & G(B) \end{array} \quad (6)$$

единица  $1_G : SS p K \rightarrow G$  ( $1_G(A) : f \mapsto 1_{G(A)}$  для  $f \in (SS p K)(A)$ ),

$$\begin{array}{ccc} (SS p K)(A) & \xrightarrow{1_G(A)} & G(A) \\ (SS p K)(u) \downarrow & & \downarrow (SS p K)(u) \\ (SS p K)(B) & \xrightarrow{1_G(A)} & G(B) \end{array} \quad (7)$$

обратная функция  $i_G : G \rightarrow G$  ( $i_G(A) : g \mapsto g^{-1}$  для  $g \in G(A)$ )

$$\begin{array}{ccc} G(A) & \xrightarrow{i_G(A)} & G(A) \\ G(u) \downarrow & & \downarrow G(u) \\ G(B) & \xrightarrow{i_G(A)} & G(B) \end{array} \quad (8)$$

Пусть  $G$  — аффинная групповая суперсхема. Согласно следствию 1 каждому из этих морфизмов единственным образом соответствует свой коморфизм.

$$\begin{array}{ll} \text{коумножение} & \Delta_G = m_G^* : K[G] \rightarrow K[G] \otimes K[G], \\ \text{коединица} & \varepsilon_G = 1_G^* : K[G] \rightarrow K, \\ \text{антипод} & s_G = i_G^* : K[G] \rightarrow K[G], \end{array}$$

Из аксиом групповой структуры следуют аксиомы коумножения, коединицы и антипода. Ниже эти аксиомы записаны в виде коммутативных диаграмм. Ассоциативность

умножения  $g_1(g_2g_3) = (g_1g_2)g_3$  переходит в коассоциативность коумножения:

$$\begin{array}{ccc}
 K[G] & \xrightarrow{\Delta} & K[G] \otimes K[G] \\
 \Delta \downarrow & & \downarrow id \otimes \Delta \\
 K[G] \otimes K[G] & \xrightarrow{\Delta \otimes 1} & K[G] \otimes K[G] \otimes K[G]
 \end{array} \quad (9)$$

Аксиома единицы  $eg = ge = g$  переходит в аксиому коединицы:

$$\begin{array}{ccccc}
 K \otimes K[G] & \xlongequal{\quad} & K[G] & \xlongequal{\quad} & K[G] \otimes K \\
 \downarrow id \otimes id & & \downarrow \Delta \otimes id & & \downarrow id \otimes id \\
 K \otimes K[G] & \xleftarrow{\varepsilon \otimes 1} & K[G] \otimes K[G] & \xrightarrow{1 \otimes \varepsilon} & K[G] \otimes K
 \end{array} \quad (10)$$

Аксиома обратного элемента  $gg^{-1} = g^{-1}g = e$  переходит в аксиому антипода:

$$\begin{array}{ccccc}
 K[G] \otimes K[G] & \xrightarrow{s \otimes id} & K[G] \otimes K[G] & & \\
 \uparrow \Delta & & \searrow m & & \\
 K[G] & \xrightarrow{\varepsilon} & K & \xrightarrow{1} & K[G] \\
 \downarrow \Delta & & \nearrow m & & \\
 K[G] \otimes K[G] & \xrightarrow{id \otimes s} & K[G] \otimes K[G] & & 
 \end{array} \quad (11)$$

Следуя Свидлеру, будем писать  $\Delta(c) = \sum c_1 \otimes c_2$  (подробнее о конструктурах и соответствующих обозначениях будет рассказано ниже). Тогда вышеуказанные аксиомы записываются в виде:

$$(\Delta \otimes id) \circ \Delta = \Delta \circ (id \otimes \Delta) \quad \sum c_{11} \otimes c_{12} \otimes c_2 = \sum c_1 \otimes c_{21} \otimes c_{22} =: \sum c_1 \otimes c_2 \otimes c_3,$$

$$(\varepsilon \otimes id) \circ \Delta = id = (id \otimes \varepsilon) \circ \Delta \quad c = \sum \varepsilon(c_1)c_2 = \sum c_1\varepsilon(c_2),$$

$$m \circ (id \otimes s) \circ \Delta = \eta \circ \varepsilon = m \circ (s \otimes id) \circ \Delta \quad \varepsilon(c) = \sum c_1s(c_2) = \sum s(c_1)c_2,$$

где  $\eta$  — единица  $K[G]$ ,  $m$  — умножение в  $K[G] \otimes K[G]$ .

**Определение 16.** Супералгебра вместе с коумножением, коединицей и антиподом, удовлетворяющими аксиомам 9, 10, 11 называется супералгеброй Хопфа.

Таким образом, имеем дуальность категорий аффинных групповых суперсхем и супералгебр Хопфа.

**Определение 17.** Пусть — супералгебра Хопфа. Суперидеал  $I$  называется суперидеалом Хопфа, если  $\Delta(I) \subseteq C \otimes I + I \otimes C$ ,  $I \subseteq \mathcal{M} = \ker \varepsilon$ ,  $s(I) \subseteq I$ .

Аналогично топологии, определенной на аффинной суперсхеме в пункте 2.1, на аффинной групповой суперсхеме топология определяется замкнутыми подфункторами  $V(I)$ , соответствующими супеидеалам Хопфа.

## 2.5. Суперкоалгебры и суперкомодули

Для простоты изложения материала супералгебры Хопфа были определены как объекты, дуальные аффинным групповым суперсхемам. Можно было сначала определить супералгебры Хопфа как, изначально приняв аксиомы 9, 10, 11. В этом разделе все-таки будут приведены некоторые стандартные понятия. Подробное изложение для случая обычных, неградуированных систем, можно найти в [4].

Суперпространство, наделенное коумножением и коединицей с соответствующими аксиомами называется *суперкоалгеброй* (соответственно, *коалгеброй*, если рассматривать неградуированные алгебры).

**Определение 18.** Суперкоалгебра называется кокоммутативной, если

$$\Delta_C(c) = \sum c_1 \otimes c_2 = (-1)^{|c_1||c_2|} c_2 \otimes c_1.$$

Супералгебра, которая в то же время является и суперкоалгеброй, называется *супербиалгеброй*. Таким образом, супералгебра Хопфа — супербиалгебра с антиподом. В супербиалгебре  $\Delta$  и  $\varepsilon$  являются гомоморфизмами супералгебры,  $m$  и  $\eta$  — гомоморфизмами суперкоалгебры.

Антипод  $s$  является антиэндоморфизмом  $C$  как супералгебры и как суперкоалгебры. Для нас будет важно, что одним из условий антиэндоморфизма является соотношение

$$\varepsilon s(c) = \varepsilon(c). \quad (12)$$

**Определение 19.**  $V$  называется правым суперкомодулем над суперкоалгеброй, если задано линейное отображение  $\tau : V \rightarrow V \otimes C$ , называемое *кодействием суперкоалгебры на  $V$* , которое сохраняет градуировку и для которого коммутативны следующие диаграммы коммутативны:

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{\tau} & V \otimes C \\ \tau \downarrow & & \downarrow \tau \otimes id \\ V \otimes C & \xrightarrow{id \otimes \Delta} & V \otimes C \otimes C \end{array} \quad \begin{array}{ccc} V \otimes C & \xrightarrow{id \otimes \varepsilon} & V \otimes K \\ \tau \uparrow & \nearrow \simeq & \\ V & & \end{array} \quad (13)$$

Любая суперкоалгебра может быть наделена структурой суперкомодуля над собой, тогда кодействием является коумножение. Пусть  $V, W$  — (правые) суперкомодули над суперкоалгебрами  $C$  и  $B$  соответственно. Тензорное произведение  $C \otimes B$  наделяется структурой суперкоалгебры по правилу  $\Delta_{C \otimes B}(c) = (c \otimes b) = \sum (-1)^{|b_1||c_2|} (c_1 \otimes b_1) \otimes (c_2 \otimes b_2)$ , где  $\Delta_C(c) = \sum c_1 \otimes c_2$ ,  $\Delta_B(b) = \sum b_1 \otimes b_2$ . Более того, суперпространство  $V \otimes W$  будет  $C \otimes B$ -суперкомодулем относительно кодействия  $\tau_{v \otimes W}(v \otimes w) = \sum (-1)^{|w_1||c_2|} (v_1 \otimes w_1) \otimes (c_2 \otimes b_2)$ , где  $\tau_V(v) = \sum v_1 \otimes c_2$ ,  $\tau_W(w) = \sum w_1 \otimes b_2$ .

Если  $\varphi : C \rightarrow C'$  — гомоморфизм суперкоалгебр, то произвольный  $C$ -суперкомодуль будет и  $C'$ -суперкомодулем относительно кодействия  $(id \otimes \varphi)_{\tau_V}$ . Если  $C$  — супербиалгебра, то отображение  $m : C \otimes C \rightarrow C$ , индуцированное умножением, является гомоморфизмом суперкоалгебр. В частности, если  $V, W$  — левые -суперкомодули, то мы получаем диагональное кодействие  $(id \otimes m)_{\tau_{V \otimes W}}$  супербиалгебры  $C$  на  $V \otimes W$ . Более того  $V \otimes W$  и  $W \otimes V$  изоморфны как  $C$ -суперкомодули относительно изоморфизма перестановки  $t : v \otimes w \mapsto (-1)^{|v||w|} w \otimes v$ ,  $v \in V$ ,  $w \in W$ .

### 3. Супералгебры распределений и их связь с супералгебрами Ли

Супералгебры распределений позволяют установить связь аффинных групповых суперсхем с супералгебрами Ли, а введение функтора  $\mathbf{Lie}(G)$  позволяет использовать функторный язык для изучения супералгебр Ли. Доказательства утверждений, приведенных в этом разделе, опущены. Их можно найти в [1, 5, 6].

#### 3.1. Супералгебры распределений

Пусть  $X$  — аффинная суперсхема. Повторим определения, приведенные в [6] и [1]. Элемент из  $\text{Dist}_n(X, \mathcal{M}) = (K[X]/\mathcal{M}^{n+1})^*$  будем называть *распределением* на  $X$  с носителем в  $\mathcal{M}$  порядка  $\leq n$ , где  $\mathcal{M}$  — максимальный идеал супералгебры  $K[X]$ . Имеем

$$\bigcup_{n \geq 0} \text{Dist}_n(X, \mathcal{M}) = \text{Dist}(X, \mathcal{M}) \subseteq K[X]^*.$$

Если  $g : X \rightarrow Y$  — морфизм аффинных суперсхем, то он порождает морфизм суперпространств  $dg_{\mathcal{M}} : \text{Dist}(X, \mathcal{M}) \rightarrow \text{Dist}(Y, (g^*)^{-1}(\mathcal{M}))$  такой, что

$$dg_{\mathcal{M}}(\text{Dist}_n(X, \mathcal{M})) \subseteq \text{Dist}_n(Y, (g^*)^{-1}(\mathcal{M})) \quad \forall n \geq 0.$$

Если  $X = V(I)$  — замкнутая подсуперсхема в  $Y$ , то  $\text{Dist}(X, \mathcal{M})$  отождествляется с  $\{\varphi \in \text{Dist}(Y, \mathcal{M}) \mid \varphi(I) = 0\}$ , где  $I \subseteq \mathcal{M}$ .

Если  $X$  — алгебраическая аффинная групповая суперсхема и  $\mathcal{M} = \ker \varepsilon_X$ , то  $\text{Dist}(X, \mathcal{M})$  обозначается как  $\text{Dist}(X)$ . В этом случае  $\text{Dist}(X)$  имеет структуру супералгебры Хопфа с умножением  $\varphi\psi(f) = \sum (-1)^{|\varphi||\psi|} \varphi(f_1)\psi(f_2)$  для  $\varphi, \psi \in \text{Dist}(X)$ ,  $f \in K[X]$ , и коумножением  $\Delta_X(f) = \sum f_1 \otimes f_2$ , с единицей  $\varepsilon_X$ , коединицей  $\varepsilon_{\text{Dist}(X)} : \varphi \mapsto \varphi(1)$  и антиподом  $s_{\text{Dist}(X)}(\varphi)(f) = \varphi(s_X(f))$  для  $\varphi \in \text{Dist}(X)$  и  $f \in K[X]$ .

$\text{Dist}(X)$  — фильтрованная алгебра, т.е.  $\forall m, n \geq 0 \text{Dist}_m(X)\text{Dist}_n(X) \subseteq \text{Dist}_{m+n}(X)$ . Рассмотрим суперпространство  $\text{Lie}(X) = \{\varphi \in \text{Dist}_1(X) \mid \varphi(1) = 0\}$ . Его можно наделять структурой супералгебры Ли, положив  $[\varphi, \psi] = \varphi\psi - (-1)^{|\varphi||\psi|}\psi\varphi$ .

**Замечание 1.** Супералгебра Ли не является алгеброй Ли в обычном смысле — аксиомы выполняются в учетом четности элементов, а именно  $\forall \varphi, \psi, \rho \in \text{Lie}(X)$

$$[\varphi, \psi] = (-1)^{|\varphi||\psi|}[\psi, \varphi],$$

$$(-1)^{|\rho||\varphi|}[[\varphi, \psi], \rho] + (-1)^{|\psi||\rho|}[[\rho, \varphi], \psi] + (-1)^{|\varphi||\psi|}[\psi, [\rho, \varphi]] = 0.$$

Как супералгебра Хопфа  $\text{Dist}(X)$  кокоммутативна, т.е.  $\sum \varphi_1 \otimes \varphi_2 = \sum (-1)^{|\varphi_1||\varphi_2|} \varphi_2 \otimes \varphi_1$ .

### 3.2. Действие сопряжения и функтор $\mathbf{Lie}(G)$

**Определение 20.** Пусть  $A \in \mathbf{SAlg}_K$ . Супералгеброй дуальных чисел называется  $A[\varepsilon_0, \varepsilon_1] = \{a + \varepsilon_0 b + \varepsilon_1 c \mid a, b, c \in A\}$ ,  $|\varepsilon_i| = i$ ,  $\varepsilon_i \varepsilon_j = 0$ ,  $i, j \in \{0, 1\}$ .

Имеем проективный  $p_A : A[\varepsilon_0, \varepsilon_1] \rightarrow A$  и инъективный  $i_A : A \rightarrow A[\varepsilon_0, \varepsilon_1]$  морфизмы супералгебр, определенные как  $a + \varepsilon_0 b + \varepsilon_1 c \mapsto a$  и  $a \mapsto a$  соответственно.

**Определение 21.** Функтором супералгебры Ли будем называть функтор  $\mathbf{Lie}(G)$ , определенный как

$$\mathbf{Lie}(G) = \left( G(A[\varepsilon_0, \varepsilon_1]) \xrightarrow{G(p_A)} G(A) \right), \quad A \in \mathbf{SAlg}_K.$$

Пусть  $V$  — суперпространство. Определим функтор  $V_a$  из категории  $\mathbf{SAlg}_K$  в категорию векторных суперпространств:  $V_a(A) = V \otimes A$ .

**Лемма 2.** Существует изоморфизм абелевых групповых функторов  $\mathbf{Lie}(G)_a \simeq \mathbf{Lie}(G)$ , который задается отображением

$$(v \otimes a)(f) = \varepsilon_G(f) + (-1)^{|a||f|} \varepsilon_{v \otimes a} v(f) a, \quad v \in \mathbf{Lie}(G) = (\mathcal{M}/\mathcal{M}^2)^*, a \in A, f \in K[G].$$

Для более подробной информации см. [5].

Если мы отождествляем  $\mathbf{Lie}(G) \otimes A$  с  $\mathrm{Hom}_K(\mathcal{M}/\mathcal{M}^2, A)$  при помощи отображения  $(v \otimes a)(f) = (-1)^{|a||f|} v(f) a$ , то вышеуказанный изоморфизм может быть представлен отображением

$$u \mapsto \varepsilon_G + \varepsilon_0 u_0 + \varepsilon_1 u_1, \quad u \in \mathrm{Hom}_K(\mathcal{M}/\mathcal{M}^2, A).$$

**Определение 22.** Рассмотрим действие аффинной групповой суперсхемы  $G$  на функтор  $\mathbf{Lie}(G)$ :

$$(g, x) \mapsto G(i_a)(g) x G(i_A)(g)^{-1}, \quad g \in G(A), x \in \mathbf{Lie}(G)(A), A \in \mathbf{SAlg}_K.$$

Это действие называется сопряжением и обозначается  $\mathbf{Ad}$ .

**Лемма 3.** Сопряжение линейно. В частности, оно порождает морфизм аффинных групповых суперсхем  $G \rightarrow \mathrm{GL}(\mathbf{Lie}(G))$ .

## 4. Связные аффинные групповые суперсхемы

В этом разделе будут введены понятия связности ([5]) и псевдосвязности ([6]) аффинной групповой суперсхемы, а также указана их эквивалентность для алгебраической аффинной групповой суперсхемы над полем характеристики 0. Доказательства сопутствующих фактов в основном опущены, поскольку опираются на понятия, которые мы не будем вводить в этой работе.

### 4.1. Топология Зарисского и связность аффинных групповых суперсхем

Сначала рассмотрим понятие связной компоненты для обычного случая, который подробно описан в [5], главы 5-6, а затем перенесем полученные понятия на суперслучай.

Пусть  $A$  — коммутативная алгебра. Множество  $\{p \mid p \text{ — простой идеал алгебры } A\} = \text{Spec } A$  называется *спектром* алгебры  $A$ . Подмножество спектра называется *замкнутым*, если оно имеет вид  $Z(I) = \{p \in \text{Spec } A \mid I \subseteq p\}$  для некоторого идеала  $I$ . Соотношения  $\bigcap Z(I_n) = Z(\bigcap I_n)$ ,  $Z(I) \cup Z(J) = Z(IJ)$  определяют *топологию Зарисского* на  $\text{Spec } A$ .

Аффинную групповую схему  $X$  будем называть *связной*, если  $\text{Spec } K[G]$  связан как топологическое пространство. По теореме из пункта 6.6 из [5]  $X$  связна  $\Leftrightarrow \text{Spec } A$  неприводим, т.е. в  $K[G]$  нет нетривиальных идемпотентов.

Теперь перейдем к суперслучаю. Пусть  $A$  — коммутативная супералгебра. Рассмотрим *суперспектр*  $SSpec A = \{p \mid p \text{ — простой суперидеал } A\}$ .

Покажем, что в силу коммутативности  $A$  простой идеал  $A$  является суперидеалом. Пусть  $x = x_0 + x_1 \in p$ . В силу коммутативности  $x_1^2 = (-1)^{|x_1||x_1|}x_1^2 \Rightarrow x_1^2 = 0 \in p \Rightarrow x_1 \in p \Rightarrow x_0 \in p$ . Получаем, что все нечетные элементы лежат в  $p$ , поэтому  $p = p_0 \oplus A_1$ , где  $p_0$  — простой идеал  $A_0$ .

Таким образом,  $SSpec A = \text{Spec } A_0$ . Поскольку  $A_0 = A_0/A_1^2 = A/AA_1$ , то  $SSpec A = SSpec(A/AA_1)$ . Аналогично определяем топологию Зарисского: замкнутое подмножество  $Z(I) = \{p \in SSpec A \mid I \subseteq p\}$  определяется суперидеалом  $I$ . В силу вышеизложенного топология Зарисского на  $SSpec A$  равна топологии Зарисского на  $\text{Spec } A$ .

Можно доказать, что  $AA_1$  — суперидеал Хопфа.  $G_{ev} = V(AA_1) = SSp(A/AA_1)$  — наибольшая четная суперподсхема  $G$ .

Для нас будет важно, что

**Утверждение 2.** *Аффинная групповая суперсхема  $G$  связна тогда и только тогда, когда  $G_{ev}$  связна.*



## 4.2. Псевдосвязная компонента

**Определение 23.** Алгебраическая аффинная групповая суперсхема  $G = SSp A$  называется псевдосвязной, если  $\bigcap_{n \geq 0} \mathcal{M}^n = 0$ , где  $\mathcal{M} = \ker s_G$ .

**Лемма 4.** Пусть  $G$  — алгебраическая аффинная групповая суперсхема. Суперидеал  $I = \bigcap_{n \geq 0} \mathcal{M}^n$  является суперидеалом Хопфа, а аффинная групповая суперподсхема  $G^{[0]} = V(I)$  нормальна и связна.

$G^{[0]}$  называется псевдосвязной компонентой  $G$ . Очевидно, что  $G$  псевдосвязна тогда и только тогда, когда  $G = G^{[0]}$ .

**Лемма 5** (Теорема Крулля о пересечении). Пусть  $A$  — конечнопорожденная коммутативная супералгебра и  $V$  — конечнопорожденный  $A$ -суперкомодуль. Для любого суперидеала  $I \subseteq A$   $\bigcap_{n \geq 0} I^n V = v \in V \mid \exists x \in I_0 : (1 - x)v = 0$ .

**Утверждение 3.** Пусть  $\pi : G \rightarrow H$  — эпиморфизм алгебраических аффинных групповых суперсхем. Если  $\text{char } K = 0$ , то порожденная эпиморфизмом короткая последовательность супералгебр Ли

$$0 \rightarrow \text{Lie}(\ker \pi) \rightarrow \text{Lie}(G) \xrightarrow{d\pi} \text{Lie}(H) \rightarrow 0$$

является точной.

**Лемма 6.** Пусть  $G$  — алгебраическая аффинная групповая суперсхема,  $H_1, H_2$  — суперподсхемы  $G$ ,  $H_1$  псевдосвязна. Тогда  $H_1 \subseteq H_2 \Leftrightarrow \text{Dist}(H_1) \subseteq \text{Dist}(H_2)$ , а если  $\text{char } K = 0$ , то  $H_1 \subseteq H_2 \Leftrightarrow \text{Lie}(H_1) \subseteq \text{Lie}(H_2)$ .

**Лемма 7.** Если  $G$  псевдосвязна или связна, то из  $\text{Lie}(G) = 0$  следует  $G = E$ . В частности, если  $\text{char } K = 0$  и  $G$  алгебраическая, то  $G^{(0)} = G^{[0]}$ .

Это важное утверждение позволяет при рассмотрении алгебраических аффинных групповых суперсхем в случае поля нулевой характеристики использовать определения связности и псевдосвязности как эквивалентные.

## 4.3. Соответствие нормальных суперподсхем $G$ максимальным абелевым суперидеалам $\text{Lie}(G)$

**Определение 24.** Подфунктор  $Z(G)$  группового  $K$ -функтора  $G$  называется центральным, если  $H$  — подфунктор в  $G$  и  $\forall A \in \mathbf{SAlg}_K H(A)$  — центральная подгруппа в  $G(A)$ .

**Утверждение 4.** Пусть  $G$  — аффинная групповая суперсхема.  $Z(G)$  — замкнутая аффинная групповая суперподсхема в  $G$ .

*Доказательство.* Запишем формально определение центрального подфунктора:

$$Z(G)(A) = \{x \in G(A) \mid \forall B \in \mathbf{SAlg}_K \forall \varphi : A \rightarrow B \quad G(\varphi)(x)g = gG(\varphi)(x)\}.$$

Понятие центральной подгруппы подразумевает отображение  $[g, x] = g^{-1}x^{-1}gx$ . Соответствующий ему коморфизм выглядит следующим образом:

$$\nu(f) = \sum (-1)^{|f_2||f_3|} s(f_1)f_3 \otimes s(f_2)f_4 =: \sum u_1 \otimes u_2.$$

Покажем, что суперидеал, порожденный элементом  $(u_2 - \varepsilon(u_2))$ , определяет  $Z(G)$ , т.е.  $Z(G)(A) = \{x \in G(A) \mid x(u_2 - \varepsilon(u_2)) = 0\}$ .

а) Пусть  $x \in Z(G)(A)$ . Сначала заметим, что  $\forall g \quad [g, x] = 1$ , откуда следует, что  $(g \otimes x)(f) = \varepsilon(f)$ . Теперь рассмотрим

$$\sum u_1 \otimes \varepsilon(u_2) = \sum (-1)^{|f_2||f_3|} s(f_1)f_3 \otimes \varepsilon(s(f_2))\varepsilon(f_4) = (*).$$

Поскольку  $\varepsilon(f_4)$  — скалярная величина, то ее можно перенести в первую часть тензора перед  $f_3$  (в этом случае знак перед тензором не изменится). Из аксиомы коединицы и обозначений Свидлера получаем  $f_4\varepsilon(f_3) = f_3$ . Учитывая соотношение (12), имеем

$$(*) = \sum (-1)^{|f_2||f_3|} s(f_1)f_3 \otimes \varepsilon(f_2).$$

Снова используем аксиому коединицы (при этом  $f_2$  перескакивает через  $f_3$ , поэтому  $(-1)^{|f_2||f_3|}$  исчезает), а затем аксиому антипода, получаем

$$(*) = \sum \varepsilon(f) \otimes 1.$$

Взяв теперь  $B = A \otimes K[G]$ ,  $g = id_B$ , получаем  $(g \otimes x)(\sum u_1 \otimes \varepsilon(u_2)) = \varepsilon(f)$ , откуда следует, что  $(g \otimes x)(\sum u_1 \otimes (u_2 - \varepsilon(u_2))) = 0$ , а в силу того, что  $g = id_B$ , получаем  $x(u_2 - \varepsilon(u_2)) = 0$ .

б) Пусть  $x(u_2 - \varepsilon(u_2)) = 0$ . Тогда

□

**Лемма 8.** Если  $G$  связна,  $\text{char } K = 0$ , то  $\text{Lie}(Z(G)) = Z(\text{Lie}(G))$ .

**Теорема 1.** Пусть  $\text{char } K = 0$ ,  $G$  — связная аффинная групповая суперсхема,  $I$  — максимальный абелев суперидеал в  $\text{Lie}(G)$ . Существует  $H \triangleleft G : \text{Lie}(H) = I$ .

*Доказательство.* Обозначим  $L = \text{Lie}(G)$ . Доказательство проведем индукцией по  $\dim L$ . База индукции очевидна: для  $I = 0$  достаточно взять  $H = E$ . Предположим, что если  $H$  — связная аффинная групповая суперсхема и  $\dim \text{Lie}(H) < \dim L$ , то утверждение выполнено для  $H$ .

Рассмотрим действие  $\mathbf{Ad} : G \rightarrow \mathrm{GL}(I)$ ,  $\ker \mathbf{Ad} = R$ . Пусть  $J = \mathrm{Lie}(R) = \{x \in L \mid [x, I] = 0\}$ . Очевидно,  $I \subseteq J$ .

Если  $\dim J \leq \dim L$ , то по предположению индукции утверждение выполнено для  $R$ , т.е.  $\exists H \triangleleft R : \mathrm{Lie}(H) = I$ . Поскольку  $H \triangleleft R$  и  $R \triangleleft G$  как ядро  $\mathbf{Ad}$ , то  $H \triangleleft G$ , следовательно, утверждение выполнено для  $G$ .

Рассмотрим случай  $\dim J = \dim L$ . Т.к.  $G$  алгебраическая, то  $\dim L < \infty \Rightarrow J = L$ . Отсюда следует, что  $[L, I] = 0$ , а в силу определения центра  $I \subseteq Z(L)$ . По условию  $I$  — максимальный суперидеал  $\Rightarrow I$  не может быть собственным подмножеством  $\Rightarrow I = Z(L)$ . По лемме 8 получаем, что  $I = \mathrm{Lie}(Z(G))$ , а из утверждения 4  $Z(G) \triangleleft G$ .  $\square$

## 5. Разрешимость аффинных групповых суперсхем

### 5.1. Нормальные аффинные групповые суперподсхемы

Повторим некоторые определения и утверждения из [6], раздел 6.

**Определение 25.** Групповой подфунктор  $H$   $K$ -функтора  $G$  называется нормальным если  $\forall A \in \mathbf{SAlg}_K H(A) — нормальная подгруппа в  $G(A)$ .$

Если  $G$  — аффинная групповая суперсхема и  $H$  — замкнутая суперподсхема, то  $H \triangleleft G$  тогда и только тогда, когда  $H$  удовлетворяет одному из следующих условий:

$$\nu_r(f) = \sum (-1)^{|f_1||f_2|} f_2 \otimes f_1 s_G(f_3) \in I_H \otimes K[G],$$

или

$$\nu_l(f) = \sum (-1)^{|f_1||f_2|} f_2 \otimes s_G(f_1) f_3 \in I_H \otimes K[G],$$

для любого  $f \in I_H$ . Первое условие называется условием *правой нормальности*, а второе — условием *левой нормальности*. Для аффинных групповых суперсхем эти условия эквивалентны.

Морфизм супералгебр  $\nu_l$  дуален морфизму суперсхем  $G \times G \rightarrow G$ , который задается отображением  $\text{con} : (g_1, g_2) \mapsto g_2^{-1} g_1 g_2$  для  $g_1, g_2 \in G(A)$ ,  $A \in \mathbf{SAlg}_K$ . Симметричное отображение  $(g_1, g_2) \mapsto g_2 g_1 g_2^{-1}$  задает дуальный морфизм  $\nu_r$ .

**Лемма 9.** Пусть  $G$  — аффинная групповая суперсхема,  $H \triangleleft G$ . Тогда  $\text{Lie}(H)$  — суперидеал Ли  $\text{Lie}(G)$ .

### 5.2. Куммутант аффинной групповой суперсхемы

Перед тем, как дать определение разрешимой аффинной групповой суперсхемы, сначала необходимо определить коммутаторную суперподсхему. Нижеизложенное повторяет описание коммутанта для обычных схем ([5], глава 10), но более подробно.

Пусть  $G$  — аффинная групповая суперсхема над полем  $K$ . Определим морфизм функторов  $\pi : G \times G \rightarrow G$ , переводящее  $(g, h)$  в коммутатор  $ghg^{-1}h^{-1}$ . Ему соответствует коморфизм  $\pi^* : K[G] \rightarrow K[G] \otimes K[G]$ . Обозначим  $I_1 = \ker \pi^*$ . Как ядро гомоморфизма супералгебр Хопфа  $I_1$  — суперидеал Хопфа. Аналогично для  $n \in \mathbb{N}$  имеем морфизм  $\pi_n : (g_1, h_1, \dots, g_n, h_n) \mapsto g_1 h_1 g_1^{-1} h_1^{-1} \cdots g_n h_n g_n^{-1} h_n^{-1}$  и коморфизм  $\pi_n^* : K[G] \rightarrow K[G]^{\otimes 2n}$ .  $I_n = \ker \pi_n^*$ .

**Утверждение 5.**  $I_{n+1} \subseteq I_n$ .

*Доказательство.* Очевидно, что  $\ker \pi_n \subseteq \ker \pi_{n+1}$ . Переходя к коморфизмам, получаем, что  $\ker \pi_{n+1}^* \subseteq \ker \pi_n^*$ .  $\square$

Обозначим  $I = \bigcap_{n \geq 0} I_n$ .

**Утверждение 6.**  $I = \bigcap I_n$  — суперидеал Хопфа.

*Доказательство.* Для любого  $n \in \mathbb{N}$   $I_n$  — суперидеал Хопфа, то есть

$$I \subseteq \ker \varepsilon, \quad \Delta(I_n) \subseteq K[G] \otimes I_n + I_n \otimes K[G], \quad s(I_n) \subseteq I.$$

Очевидно, что  $I \subseteq \ker \varepsilon$  и  $s(I) \subseteq I$ .

Рассмотрим  $I_{2n}$ .  $\pi_{2n} = m \circ (\pi_n \times \pi_n)$ , поэтому можно записать дуальную коммутативную диаграмму:

$$\begin{array}{ccc} G^{2n} \times G^{2n} & \xrightarrow{\pi_n \times \pi_n} & G \times G \\ & \searrow \pi_{2n} & \downarrow m \\ & & G \end{array} \quad \begin{array}{ccc} K[G]^{\otimes 2n} \otimes K[G]^{\otimes 2n} & \xleftarrow{\pi_n^* \otimes \pi_n^*} & K[G] \times K[G] \\ & \nwarrow \pi_{2n}^* & \uparrow \Delta \\ & & K[G] \end{array}$$

Отсюда получаем, что  $\pi_{2n}^* = (\pi_n^* \times \pi_n^*) \circ \Delta$ . Если  $\Delta(\varphi) = 0$ , то  $(\pi_n^* \times \pi_n^*)(\Delta(\varphi)) = 0$ , поэтому

$$\Delta(I_{2n}) \subseteq \ker(\pi_n^* \times \pi_n^*) = I_n \otimes K[G] + K[G] \otimes I_n. \quad (14)$$

$I = \bigcap I_n = \bigcap I_{2n} \Rightarrow \Delta(I) = \Delta(\bigcap I_{2n}) \subseteq \bigcap (I_n \otimes K[G] + K[G] \otimes I_n) = \bigcap I_n \otimes K[G] + K[G] \otimes \bigcap I_n = I \otimes K[G] + K[G] \otimes I$ , что и требовалось для суперидеала Хопфа.  $\square$

**Утверждение 7.** Замкнутая суперподсхема  $V(I)$ , определяемая суперидеалом Хопфа  $I$ , является наименьшей замкнутой суперподсхемой, содержащей произведения любых коммутаторов.

Это утверждение расносильно тому, что  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \overline{\text{Im } \pi_n} = V(I_n)$ .

**Определение 26.** Замкнутая подгруппа  $V(I) = G'$ , определяемая суперидеалом Хопфа  $I$ , называется коммутантом аффинной групповой суперсхемы  $G$ .

**Утверждение 8.**  $G'$  — нормальная суперподсхема аффинной групповой суперсхемы  $G$ .

*Доказательство.* Докажем, что  $\nu(I) \subseteq I \otimes K[G]$ . Рассмотрим отображение  $f = \text{con} \circ (\pi_n \times \text{id}) : ((g_1, h_1, \dots, g_n, h_n), g) \mapsto g^{-1}g_1h_1g_1^{-1}h_1^{-1} \cdots g_nh_ng_n^{-1}h_n^{-1}g$ .

Покажем, что  $g^{-1}\pi(g_1, h_1)g = xux^{-1}y^{-1}$  для некоторых  $x, y$ .

$$g^{-1}g_1h_1g_1^{-1}h_1^{-1}g = (g^{-1}g_1g)(g^{-1}h_1g^{-1})(gg_1^{-1}g^{-1})(gh_1^{-1}g),$$

поэтому для  $x = g^{-1}g_1g$ ,  $y = g^{-1}h_1g^{-1}$  получаем требуемое. Аналогичные рассуждения можно провести для  $g^{-1}\pi(g_1, h_1, \dots, g_n, h_n)g$ .

Это означает, что  $V(\ker f^*) = \overline{\text{Im } f} \subseteq \overline{\text{Im } \pi_n} = V(I_n)$ .

Запишем соответствующие коммутативные диаграммы:

$$\begin{array}{ccc}
 G^{2n} \times G & \xrightarrow{\pi_n \times id} & G \times G \\
 & \searrow f & \downarrow con \\
 & & G
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 K[G]^{\otimes 2n} \otimes K[G] & \xleftarrow{\pi_n^* \otimes id} & K[G] \times K[G] \\
 & \nwarrow f^* & \uparrow \nu_l \\
 & & K[G]
 \end{array}$$

Получаем  $f^* = (\pi_n^* \otimes id) \circ \nu_l$ .

$I_n \subseteq \ker((\pi_n^* \otimes id) \circ \nu_l) \Rightarrow (\pi_n^* \otimes id)(\nu_l(I_n)) = 0$ , откуда получаем

$$\nu_l(I_n) \subseteq \ker(\pi_n^* \otimes id) = I_n \otimes K[G] + K[G] \otimes \ker id = I_n \otimes K[G].$$

Следовательно,  $\nu_l(\bigcap I_n) \subseteq \bigcap (I_n \otimes K[G]) = (\bigcap I_n) \otimes K[G] = I \otimes K[G]$ . □

Стандартным образом определим  $n$ -й коммутант  $G^{(n)}$ .

**Определение 27.** Будем называть аффинную групповую суперсхему  $G$  разрешимой, если  $G^{(n)}$  тривиальна для некоторого  $n$ .

Следующее утверждение будет важно для дальнейших рассуждений. Доказательство можно найти в [5].

**Теорема 2.** Пусть  $G$  алгебраическая. Если  $G$  связна, то и  $G'$  связна.

## 6. Аналог теоремы Каца

**Лемма 10.** Обозначим  $\text{Lie}(G) = L = L_0 \oplus L_1$ .  $\text{Lie}(G_{ev}) = L_0$ .

**Лемма 11.** Аффинная групповая суперсхема  $G$  абелева  $\Leftrightarrow \text{Lie}(G)$  абелева.

**Теорема 3** (Кац). Супералгебра Ли  $L = L_0 \oplus L_1$  разрешима тогда и только тогда, когда разрешима алгебра Ли  $L_0$ .

Доказательство можно найти в статье [2]. Теперь все готово для доказательства основной теоремы этой работы.

**Теорема 4.** Пусть  $\text{char } K = 0$ ,  $G$  - связная алгебраическая аффинная групповая суперсхема.  $G$  разрешима  $\Leftrightarrow \text{Lie}(G)$  разрешима  $\Leftrightarrow G_{ev}$  разрешима.

*Доказательство.* а) Предположим, что  $G$  разрешима, т.е. для некоторого  $n \in \mathbb{N}$

$$G \triangleright G' \triangleright G'' \triangleright \dots \triangleright G^{(n)} = 1. \quad (15)$$

Рассмотрим абелев фактор  $G/G'$ . Отображение  $\pi : G \rightarrow G/G'$  является эпиморфизмом алгебраических аффинных групповых суперсхем, следовательно по утверждению 3 имеем точную последовательность

$$0 \rightarrow \text{Lie}(G') \rightarrow \text{Lie}(G) \rightarrow \text{Lie}(G/G') \rightarrow 0,$$

Откуда получаем, что  $\text{Lie}(G') \subseteq \text{Lie}(G)$ . Поскольку фактор  $G/G'$  абелев, то по лемме 11  $\text{Lie}(G/G')$  абелев, а значит и фактор  $\text{Lie}(G)/\text{Lie}(G') = \text{Lie}(G/G')$  абелев. Рассматривая таким образом все факторы цепочки (15), получаем цепочку

$$\text{Lie}(G) \triangleright \text{Lie}(G') \triangleright \text{Lie}(G'') \triangleright \dots \triangleright \text{Lie}(G^{(n-1)}) \triangleright 0,$$

в которой все факторы абелевы, то есть  $\text{Lie}(G)$  разрешима.

Обратно, предположим, что  $\text{Lie}(G)$  разрешима, то есть существует цепочка

$$\text{Lie}(G) \triangleright I_1 \triangleright I_2 \triangleright \dots \triangleright I_n = 0. \quad (16)$$

Рассмотрим  $I_{n-1}$ . Т.к.  $I_n = 0$ , то  $I_{n-1}$  — максимальный суперидеал  $\text{Lie}(G)$ . При этом он абелев, как и все суперидеалы этой цепочки. Тогда по теореме 1 существует нормальная суперподсхема  $H_{n-1} \triangleleft G : \text{Lie}(H_{n-1}) = I_{n-1}$ . Суперидеал  $I_{n-1}$  абелев  $\Rightarrow \text{Lie}(H_{n-1})$  абелев  $\Rightarrow$  абелевы  $H_{n-1}$  и  $G/H_{n-1}$ .

Теперь рассмотрим  $\text{Lie}(G)/I_{n-1} = \text{Lie}(G/H_{n-1})$ .  $I_{n-1}$  — максимальный абелев суперидеал  $\text{Lie}(G/H_{n-1}) \Rightarrow \exists H_{n-2} \triangleleft G/H_{n-1} : \text{Lie}(H_{n-2}) = I_{n-2}$ . Таким образом, мы получили  $\text{Lie}(H_{n-1}) \triangleleft \text{Lie}(H_{n-2})$ , а по лемме 6 получаем, что  $H_{n-1} \triangleleft H_{n-2}$ . Аналогичным

образом продолжая разбирать цепочку (16) вверх, получаем цепочку

$$G \triangleright H_1 \triangleright \dots \triangleright H_{n-2} \triangleright H_{n-1} \triangleright E,$$

в которой все факторы абелевы, то есть  $G$  разрешима.

Таким образом, мы доказали, что  $G$  разрешима  $\Leftrightarrow \text{Lie}(G)$  разрешима.

б) По теореме 3  $\text{Lie}(G)$  разрешима тогда и только тогда, когда разрешима  $\text{Lie}(G)_0$ . По лемме 10  $\text{Lie}(G)_0 = \text{Lie}(G_{ev})$ , а из первой части доказательства следует, что  $\text{Lie}(G_{ev})$  разрешима тогда и только тогда, когда  $G_{ev}$  разрешима. Таким образом доказана вторая эквивалентность, а с ней и вся теорема.  $\square$



## Заключение

## Список литературы

- [1] J.C. Jantzen. *Representations of Algebraic Groups*. Academic Press, Inc., Orlando, Florida, 1987.
- [2] V.G. Кас. Lie superalgebras. *Advanced in Mathematics*, 26:8–96, 1977.
- [3] A. Kleshchev. *Linear and projective representations of symmetric groups*. Cambridge University Press, 2005.
- [4] M.E. Sweedler. *Hopf Algebras*. W.A. Benjamin, Inc., New York, 1969.
- [5] W.C. Waterhouse. *Introduction to Affine Group Schemes*. Springer Verlag, 1979.
- [6] A.N. Zubkov. Affine quotients of supergroups. *Transformation Groups*, 14(3):713–745, 2009.
- [7] И.В. Аржанцев. *Градуированные алгебры и 14-я проблема Гильберта*. МЦНМО, Москва, 2009.
- [8] А.Н. Зубков. О некоторых свойствах общих линейных супергрупп и супералгебр Шура. *Алгебра и логика*, 45(3):257–299, 2006.
- [9] А. Деляну И. Букур. *Введение в теорию категорий и функторов*. Мир, Москва, 1972.
- [10] С. Маклейн. *Категории для работающего математика*. ФИЗМАТЛИТ, 2004.
- [11] И.Р. Шафаревич. *Основы алгебраической геометрии*. Наука, Москва, 1988.