

## ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СУПЕРАЛГЕБРЫ ЛИ $GL(1|1)$ НАД ПОЛЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

О. К. Тен, А. А. Шишкова

Кубанский государственный университет, г. Краснодар

В работе изучаются конечномерные представления супералгебры Ли  $gl(1|1)$  над алгебраически замкнутым полем характеристики  $p \neq 2$ . Доказано, что каждое ее невырожденное представление является индуцированным. Построено взаимно-однозначное соответствие между невырожденными неразложимыми представлениями супералгебры Ли  $gl(1|1)$  и неразложимыми представлениями алгебры Ли  $gl(1|1)_{\bar{0}}$ .

Настоящая работа посвящена изучению конечномерных представлений супералгебры Ли  $gl(1|1)$  над алгебраически замкнутым полем  $K$  характеристики  $p \neq 2$ . Описание представлений супералгебры  $gl(1|1)$  — неприводимых и неразложимых — для случая алгебраически замкнутого поля нулевой характеристики было получено в работах [1, 2] Каца В., [4] Лейтеса Д., [5] Су Ю. (см. также [6, 3]). Это дает полное описание конечномерных представлений супералгебры Ли  $gl(1|1)$ , поскольку по теореме Круля—Ремака—Шмидта всякое конечномерное представление однозначно разлагается в прямую сумму неразложимых представлений.

В нашей работе мы даем описание неразложимых представлений  $gl(1|1)$ , в которых центр супералгебры действует невырожденно (такие представления мы назвали невырожденными). В частности, показано, что существует взаимно однозначное соответствие между последними представлениями и неразложимыми представлениями абелевой алгебры  $gl(1|1)_{\bar{0}}$  (теорема 2). В теореме 1 мы привели полное описание неприводимых представлений. Наконец, в предложении 6 нами доказано, что всякое невырожденное ограниченное представление супералгебры Ли  $gl(1|1)$  является вполне приводимым.

**1.** Супералгебра Ли  $L = gl(1|1)$  определяется как супералгебра Ли, ассоциированная с ассоциативной супералгеброй матриц порядка 2, с  $\mathbb{Z}_2$ -градуировкой вида

$$L_{\bar{0}} = \left\{ \left( \begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & b \end{array} \right) \middle| a, b \in K \right\}, \quad L_{\bar{1}} = \left\{ \left( \begin{array}{cc} 0 & c \\ d & 0 \end{array} \right) \middle| c, d \in K \right\}.$$

В супералгебре Ли  $gl(1|1)$  можно выбрать однородный базис  $e, n, \psi_+, \psi_-$  такой, что

$$L_{\bar{0}} = Ke \oplus Kn, \quad L_{\bar{1}} = K\psi_+ \oplus K\psi_-,$$

причем  $[e, n] = [e, \psi_{\pm}] = 0$ ,  $[n, \psi_{\pm}] = \pm\psi_{\pm}$ ,  $[\psi_+, \psi_-] = e$ ,  $[\psi_+, \psi_+] = [\psi_-, \psi_-] = 0$ . Всюду в дальнейшем, если не оговорено противное, через  $L = L_{\bar{0}} \oplus L_{\bar{1}}$  обозначена супералгебра Ли  $gl(1|1)$ . Через  $U(L)$  обозначена ее универсальная обертывающая. По теореме Пуанкаре—Биркгофа—Витта базис универсальной обертывающей алгебры  $U(L)$  имеет вид:

$$e^k n^l, e^k n^l \psi_+, e^k n^l \psi_-, e^k n^l \psi_+ \psi_-, k, l \in \mathbb{N} \cup \{0\}.$$

Структура супералгебры в  $U(L)$  определяется равенствами  $\deg e = \deg n = \bar{0}$ ,  $\deg \psi_{\pm} = \bar{1}$ .

На супералгебре Ли  $gl(1|1)$  можно задать  $\mathbb{Z}$ -градуировку  $L = L_{-1} \oplus L_0 \oplus L_1$ , согласованную с  $\mathbb{Z}_2$ -градуировкой, следующим образом:

$$L_{-1} = K\psi_-, \quad L_0 = Ke \oplus Kn, \quad L_1 = K\psi_+.$$

Введем в рассмотрение индуцированные модули, аналогичные индуцированным модулям со старшим весом В. Каца [3]. Пусть  $P$  —  $L_{\bar{0}}$ -модуль. Тогда  $P$  можно рассматривать как  $L_{-1} \oplus L_0$ -модуль, считая, что  $L_{-1} \cdot P = 0$ . Положим тогда, что  $V(P) = U(L) \otimes_{U(L_{-1} \oplus L_0)} P$  —  $L$ -модуль, индуцированный  $L_{-1} \oplus L_0$ -модулем  $P$ .  $\mathbb{Z}_2$ -градуировка на  $V(P)$ , с точностью до изменения четности элементов на противоположную, имеет вид:  $V(P)_{\bar{0}} = 1 \otimes P$ ;  $V(P)_{\bar{1}} = K\psi_+ \otimes P$ .

Следующая теорема дает полное описание неприводимых представлений супералгебры Ли  $gl(1|1)$ .

**Теорема 1.** Пусть  $V$  — простой  $L$ -модуль, тогда с точностью до изменения четности элементов на противоположную модуль  $V$  изоморфен либо двумерному модулю  $V(\lambda, \mu) = V(\lambda, \mu)_{\bar{0}} \oplus V(\lambda, \mu)_{\bar{1}}$  при некоторых  $\lambda, \mu \in K$ ,  $\lambda \neq 0$ , где  $V(\lambda, \mu)_{\bar{0}} = Ku_0$ ,  $V(\lambda, \mu)_{\bar{1}} = Ku_1$  и действие  $L$  на  $V(\lambda, \mu)$  определено соотношениями

$$\begin{aligned} e \cdot u_i &= \lambda u_i, i = 1, 2, & n \cdot u_0 &= \mu u_0, n \cdot u_1 = (\mu + 1)u_1, \\ \psi_+ \cdot u_0 &= u_1, \psi_+ \cdot u_1 = 0, & \psi_- \cdot u_0 &= 0, \psi_- \cdot u_1 = \lambda u_0, \end{aligned}$$

либо одномерному модулю  $V(\lambda) = V(\lambda)_{\bar{0}} \oplus V(\lambda)_{\bar{1}}$  при некотором  $\lambda \in K$ , где  $V(\lambda)_{\bar{0}} = Ku$ ,  $V(\lambda)_{\bar{1}} = 0$  и действие  $L$  на  $V(\lambda)$  определено соотношениями  $e \cdot u = 0$ ,  $n \cdot u = \lambda u$ ,  $\psi_{\pm} \cdot u = 0$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $V$  — простой  $L$ -модуль. Так как  $e$  и  $n$  перестановочны, то преобразования  $e_V$  и  $n_V$  имеют общий однородный собственный вектор  $x$ :  $e \cdot x = \lambda x$ ,  $n \cdot x = \mu x$ ,  $\lambda, \mu \in K$ . Кроме того, имеем, что

$$\begin{aligned} e \cdot (\psi_- \cdot x) &= \psi_- \cdot (e \cdot x) = \lambda \psi_- \cdot x, \\ n \cdot (\psi_- \cdot x) &= -\psi_- \cdot x + \psi_- \cdot (n \cdot x) = (\mu - 1)\psi_- \cdot x, \end{aligned}$$

следовательно,  $\psi_- \cdot x$ , если отличен от 0, также является общим однородным собственным вектором. Так как  $\psi_-^2 = 0$  в  $U(L)$ , то собственный вектор  $x$  можем выбрать так, что  $\psi_- \cdot x = 0$ .

Тогда имеют место следующие соотношения:

$$e \cdot (\psi_+ \cdot x) = \psi_+ \cdot (e \cdot x) = \lambda \psi_+ \cdot x, \tag{1}$$

$$n \cdot (\psi_+ \cdot x) = \psi_+ \cdot x + \psi_+ \cdot (n \cdot x) = (\mu + 1)\psi_+ \cdot x, \tag{2}$$

$$\psi_- \cdot (\psi_+ \cdot x) = (e - \psi_+ \psi_-) \cdot x = \lambda x, \tag{3}$$

$$\psi_+ \cdot (\psi_+ \cdot x) = 0, \tag{4}$$

из которых видим, что подпространство  $Kx + K(\psi_+ \cdot x)$  инвариантно относительно  $L$ , и, поэтому, совпадает с  $V$ .

В случае, когда  $\lambda \neq 0$  из равенств (3) и (2) получаем, что  $\psi_+ \cdot x \neq 0$  и линейно независим от  $x$ . Тогда пространство  $V$  двумерно и, полагая  $u_0 = x$ ,  $u_1 = \psi_+ \cdot x$ , получаем изоморфизм  $L$ -модулей  $V \cong V(\lambda, \mu)$ . Неприводимость модуля  $V(\lambda, \mu)$  следует из того, что подпространства  $Kx$  и  $K(\psi_+ \cdot x)$  не являются инвариантными.

Если теперь  $\lambda = 0$ , то, как видно из соотношений (1–4), подпространство  $K(\psi_+ \cdot x)$  инвариантно относительно  $L$ , откуда получаем, что  $\psi_+ \cdot x = 0$ . Тогда пространство  $V$  одномерно и, полагая  $u = x$ , получаем, с точностью до изменения четности элементов пространства  $V$  на противоположную, изоморфизм  $L$ -модулей  $V \cong V(\mu)$ .  $\square$

Как видно из доказанной теоремы, неприводимые представления супералгебры  $gl(1|1)$  являются представлениями со старшим весом и однозначно определяются характером  $\chi : L_{\bar{0}} \rightarrow K$ : если  $\chi(e) = 0$ , то неприводимый модуль является одномерным, если  $\chi(e) \neq 0$ , то неприводимый модуль имеет размерность два и является индуцированным с одномерного  $L_{\bar{0}}$ -модуля, определяемого представлением  $\chi : L_{\bar{0}} \rightarrow K$ .

**2.**  $L$ -модуль  $V$  назовем невырожденным, если центр супералгебры действует на  $V$  невырожденно. Следующая теорема дает полное описание невырожденных неразложимых представлений супералгебры Ли  $gl(1|1)$ .

**Теорема 2.** Пусть  $V = V_{\bar{0}} \oplus V_{\bar{1}}$  — неразложимый невырожденный  $L$ -модуль. Тогда, с точностью до изменения четности элементов на противоположную,  $L_{\bar{0}}$ -подмодуль  $V_{\bar{0}}$  является неразложимым, и  $L$ -модуль  $V$  изоморфен индуцированному модулю  $V(V_{\bar{0}})$ . Обратно, если  $P$  — неразложимый  $L_{\bar{0}}$ -модуль такой, что  $e_P$  невырожден, то индуцированный  $L$ -модуль  $V(P)$  является невырожденным неразложимым модулем. В частности, отсюда следует, что существует взаимно-однозначное соответствие между неразложимыми невырожденными представлениями супералгебры  $L$  и теми неразложимыми представлениями алгебры Ли  $L_{\bar{0}}$ , в которых элементу  $e$  ставится в соответствие невырожденный оператор.

Доказательству этой теоремы предпошлим несколько утверждений.

**Предложение 3.** Пусть  $V$  — неразложимый модуль над ассоциативной супералгеброй  $A$ . Тогда для любого центрального четного элемента  $a \in A$  линейный оператор  $a_V$  имеет единственное собственное значение.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пространство  $V$  разлагается в прямую сумму  $V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}$  корневых подпространств относительно  $a_V$ . Поэтому достаточно доказать, что каждое подпространство

$$V_{\lambda} = \{v \in V \mid (a_V - \lambda I)^m(v) = 0 \text{ для некоторого } m \in \mathbb{N}\},$$

где  $I$  — единичный оператор на  $V$ , является  $A$ -подмодулем: тогда из неразложимости модуля  $V$  получим, что  $V = V_{\lambda}$  для некоторого  $\lambda$ . Так как  $a$  — четный элемент, то  $V_{\lambda}$  является  $\mathbb{Z}_2$ -градуированным подпространством. Кроме того,  $V_{\lambda} = \ker(a_V - \lambda I)^k$  для некоторого натурального  $k$ , и из перестановочности элемента  $a$  со всеми элементами из  $A$ , получаем, что подпространство  $V_{\lambda}$  инвариантно относительно  $A$ .  $\square$

Имеет место следующее описание центра универсальной обертывающей алгебры  $U(L)$ , которое было получено в работе [7].

**Теорема 4.** Центр универсальной обертывающей алгебры супералгебры Ли  $gl(1|1)$  порождается элементами

$$e, en^{(r)} - n^{(r-1)}\psi_+\psi_-, r \in \mathbb{N},$$

если  $\text{char}K = 0$  и элементами

$$e, n^p - n, en^{(r)} - n^{(r-1)}\psi_+\psi_-, r = 1, \dots, p-1,$$

если  $\text{char}K = p > 2$ , где  $n^{(r)} = \frac{n(n+1)\dots(n+r-1)}{r!}$ .

Из приведенного описания следует, что четные элементы  $e, en - \psi_+\psi_- \in U(L)$  являются центральными. Этим мы будем пользоваться в дальнейшем.

**Предложение 5.** Пусть  $V$  — неразложимый  $gl(1|1)$ -модуль,  $V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}$  — разложение в сумму корневых подпространств относительно  $n_V$ . Тогда

- 1) подпространство  $V_{\lambda}$  инвариантно относительно  $e, en - \psi_+\psi_-$ ,
- 2)  $\psi_+ \cdot V_{\lambda} \subseteq V_{\lambda+1}$ ,  $\psi_- \cdot V_{\lambda} \subseteq V_{\lambda-1}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Первое утверждение следует из перестановочности элемента  $n$  с центральными элементами  $e$  и  $en - \psi_+\psi_-$ .

Далее имеем, что  $V_{\lambda} = \ker(n_V - \lambda I)^k$  для некоторого натурального  $k$ . Тогда из соотношения  $(n - (\lambda + 1)1)^k \psi_+ = \psi_+(n - \lambda 1)^k$  в  $U(L)$  получаем, что

$$(n_V - (\lambda + 1)I)^k(\psi_+ \cdot v) = \psi_+ \cdot (n_V - \lambda I)^k(v) = 0$$

для всякого вектора  $v \in V_{\lambda}$ . Следовательно  $\psi_+ \cdot V_{\lambda} \subseteq V_{\lambda+1}$ .

Аналогично показывается, что  $\psi_- \cdot V_{\lambda} \subseteq V_{\lambda-1}$ .  $\square$

Перейдем к доказательству теоремы 2.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.** Пусть  $V$  — неразложимый  $L$ -модуль. Тогда по предложению 3, так как элементы  $e, en - \psi_+ \psi_- \in U(L)$  являются центральными, то каждое из преобразований  $e_V, (en - \psi_+ \psi_-)_V$  имеет единственное собственное значение. Обозначим их соответственно  $k$  и  $m$ . Из условия следует, что  $k \neq 0$ . Пусть  $V = \bigoplus_\lambda V_\lambda$  — разложение в прямую сумму корневых подпространств относительно  $n_V$ . Докажем, что если  $\lambda \neq \frac{m}{k}$  и  $\frac{m}{k} + 1$ , то  $V_\lambda = 0$ . Действительно, по предложению 5 пространства  $V_\lambda$  инвариантны относительно  $e_V$  и  $(en - \psi_+ \psi_-)_V$ . Элемент  $n$  перестановочен с  $e, en - \psi_+ \psi_-$ , поэтому преобразования  $n_V, e_V, (en - \psi_+ \psi_-)_V$  имеют в  $V_\lambda$  общий собственный вектор  $x$ :  $e \cdot x = kx, (en - \psi_+ \psi_-) \cdot x = mx, n \cdot x = \lambda x$ . Тогда

$$(\psi_+ \psi_-) \cdot x = (en - \psi_+ \psi_-) \cdot x = (k\lambda - m)x, \tag{5}$$

$$(\psi_- \psi_+) \cdot x = (e - \psi_+ \psi_-) \cdot x = (k - k\lambda + m)x. \tag{6}$$

откуда получаем, что  $(\psi_+ \psi_-)(\psi_- \psi_+) \cdot x = (k\lambda - m)(k - k\lambda + m)x$ . С другой стороны, так как  $\psi_-^2 = 0$ , то  $(\psi_+ \psi_-)(\psi_- \psi_+) \cdot x = 0$ . Тогда при  $\lambda \neq \frac{m}{k}$  и  $\frac{m}{k} + 1$  получаем, что  $x = 0$  — противоречие с определением собственного вектора. Следовательно, если  $\lambda \neq \frac{m}{k}$  и  $\frac{m}{k} + 1$ , то  $V_\lambda = 0$  и, таким образом,  $V = V_{\frac{m}{k}} \oplus V_{\frac{m}{k}+1}$ .

Из предложения 5 следует, что подпространства  $V_\lambda$  инвариантны относительно  $(\psi_+ \psi_-)_V$  и  $(\psi_- \psi_+)_V$ . Пусть  $\mu$  — собственное значение оператора  $(\psi_+ \psi_-)_{V_{\frac{m}{k}+1}}$ ; тогда, так как  $\psi_+ \psi_-$  перестановочен с каждым из элементов  $e, en - \psi_+ \psi_-, n$ , то  $\ker((\psi_+ \psi_-)_{V_{\frac{m}{k}+1}} - \mu I)$  инвариантно относительно  $e_V, (en - \psi_+ \psi_-)_V, n_V$ ; поэтому существует собственный вектор  $x \in \ker((\psi_+ \psi_-)_{V_{\frac{m}{k}+1}} - \mu I)$  такой, что  $e \cdot x = kx, (en - \psi_+ \psi_-) \cdot x = mx, n \cdot x = \lambda x$ . Тогда из соотношения (5) следует, что  $\mu = k(\frac{m}{k} + 1) - m = k \neq 0$ . Следовательно, отображение  $\psi_+ \psi_- : V_{\frac{m}{k}+1} \rightarrow V_{\frac{m}{k}+1}$  биективно. Аналогично показывается, что отображение  $\psi_- \psi_+ : V_{\frac{m}{k}} \rightarrow V_{\frac{m}{k}}$  биективно. Отсюда следует, что отображения  $\psi_+ : V_{\frac{m}{k}} \rightarrow V_{\frac{m}{k}+1}$  и  $\psi_- : V_{\frac{m}{k}+1} \rightarrow V_{\frac{m}{k}}$  также биективны. В частности,  $\psi_+ \cdot V_{\frac{m}{k}} = V_{\frac{m}{k}+1}$ ;  $\psi_- \cdot V_{\frac{m}{k}+1} = V_{\frac{m}{k}}$  и  $\psi_+ V_{\frac{m}{k}+1} = \psi_- V_{\frac{m}{k}} = 0$ , так как  $\psi_+^2 = \psi_-^2 = 0$ .

Поскольку элемент  $n$  является четным, то корневое пространство  $V_{\frac{m}{k}}$  является  $\mathbb{Z}_2$ -градуированным:  $V_{\frac{m}{k}} = S \oplus T$ , где  $S = V_{\frac{m}{k}} \cap V_0, T = V_{\frac{m}{k}} \cap V_1$ . Тогда  $\psi_+ \cdot V_{\frac{m}{k}} = \psi_+ \cdot S \oplus \psi_+ \cdot T$ , так как отображение  $\psi_+ : V_{\frac{m}{k}} \rightarrow V_{\frac{m}{k}+1}$  биективно, и, следовательно,

$$V = V_{\frac{m}{k}} \oplus \psi_+ \cdot V_{\frac{m}{k}} = (S \oplus \psi_+ \cdot S) \oplus (T \oplus \psi_+ \cdot T).$$

Далее, из условия, что  $S$  является  $L_0$ -подмодулем, получаем, что элементы

$$\begin{aligned} e \cdot (u_1 + \psi_+ \cdot u_2) &= e \cdot u_1 + \psi_+ \cdot (e \cdot u_2), \\ n \cdot (u_1 + \psi_+ \cdot u_2) &= n \cdot u_1 + \psi_+ \cdot (n \cdot u_2) - \psi_+ \cdot (u_2), \\ \psi_+ \cdot (u_1 + \psi_+ \cdot u_2) &= \psi_+ \cdot u_1, \\ \psi_- \cdot (u_1 + \psi_+ \cdot u_2) &= (\psi_- \psi_+) \cdot u_2 = e \cdot u_2 - (\psi_+ \psi_-) \cdot u_2 = e \cdot u_2 \end{aligned} \tag{7}$$

лежат в  $S \oplus \psi_+ \cdot S$  для любых  $u_1, u_2 \in S$ . Поэтому  $S \oplus \psi_+ \cdot S$  является  $L$ -подмодулем. Аналогично показывается, что  $T \oplus \psi_+ \cdot T$  также является  $L$ -подмодулем. Но по условию модуль  $V$  неразложим, следовательно, либо  $S = 0$ , либо  $T = 0$ . С точностью до изменения четности элементов на противоположную можно считать, что  $T = 0$ . Отсюда получаем, что  $S = V_{\frac{m}{k}} = V_0, \psi_+ \cdot V_{\frac{m}{k}} = V_1$  и, как нетрудно видеть из равенств (7),  $L$ -модуль  $V$  изоморфен индуцированному модулю  $\bar{V}(V_0)$ .

Аналогичным образом доказывается, что  $L_0$ -модуль  $V_{\frac{m}{k}}$  неразложим: если  $V_{\frac{m}{k}} = S \oplus T$  — прямая сумма  $L_0$ -подмодулей, то  $V = (S \oplus \psi_+ \cdot S) \oplus (T \oplus \psi_+ \cdot T)$  — прямая сумма  $L$ -подмодулей. Это завершает доказательство первой части теоремы.

Пусть  $P$  — неразложимый  $L_0$ -модуль такой, что оператор  $e_P$  невырожденный, и  $V = V(P)$  — индуцированный  $L$ -модуль. Тогда нетрудно видеть, что  $e$  действует на  $V_0 = 1 \otimes P$  и  $V_1 = K\psi_+ \otimes P$  невырожденно. Так как  $L_0$ -модуль  $P$  неразложимый, то один из подмодулей  $S = S_0 \oplus S_1$  в разложении  $L$ -модуля  $V$  в прямую сумму должен удовлетворять условию  $S_0 = 0$ . Заметим, что  $S_1 = K\psi_+ \otimes S'$  для некоторого подпространства  $S' \subseteq P$ . Тогда  $\psi_- \cdot S_1 \subseteq S_0 = 0$ , но с другой стороны  $\psi_- \cdot S_1 = K\psi_- \psi_+ \otimes S' = 1 \otimes e \cdot S'$ , откуда получаем, что  $e \cdot S' = 0$  и  $S' = 0$ . Следовательно,  $S = 0$  и значит  $L$ -модуль  $V(P)$  не разлагается в прямую сумму подмодулей.  $\square$

**3.** В случае поля положительной характеристики на супералгебре  $L$  можно задать структуру ограниченной супералгебры Ли, поскольку элементы  $n^p - n, e \in U(L)$  центральные и

$$(\operatorname{ad} n)^p = \operatorname{ad} n, \operatorname{ad} e = 0. \quad (8)$$

Эта структура, вообще говоря, определена не однозначно, так как четная часть центра супералгебры Ли  $L$  нетривиальна:  $C(L)_{\bar{0}} = Ke$ . Отсюда и из соотношений (8) следует, что структура ограниченной супералгебры на  $L$  определяется равенствами

$$n^{[p]} = n + \alpha e, e^{[p]} = \beta e$$

для некоторых  $\alpha, \beta \in K$ .

Напомним, что  $L$ -модуль  $V$  называется ограниченным, если  $a_V^p = (a^{[p]})_V$  для любого элемента  $a \in L_{\bar{0}}$ . Из результатов, полученных выше, вытекает следующее утверждение относительно ограниченных представлений.

**Предложение 6.** *Супералгебра  $L$  допускает невырожденное ограниченное представление тогда и только тогда, когда  $\beta \neq 0$ . При этом всякое невырожденное ограниченное представление супералгебры  $L$  является вполне приводимым.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $V$  — ограниченный  $L$ -модуль. Тогда имеем, что  $e_V^p = \beta e_V$ , откуда видим, что условие обратимости оператора  $e_V$  возможно ровно тогда, когда  $\beta \neq 0$ . В последнем случае получаем, что оператор  $e_V$  является полупростым. Тогда из условия  $n_V^p = n_V + \alpha e_V$  следует, что перестановочный с ним оператор  $n_V$  тоже является полупростым. Если модуль  $V$  неразложим, то теореме 2  $V$  изоморфен индуцированному модулю  $V(V_{\bar{0}})$ , причем  $V_{\bar{0}}$  является неразложимым  $L_{\bar{0}}$ -модулем. Из полупростоты операторов  $e_V$  и  $n_V$  следует, что неразложимый  $L_{\bar{0}}$ -модуль  $V_{\bar{0}}$  одномерен и модуль  $V$ , изоморфный индуцированному модулю  $V(V_{\bar{0}})$ , неприводим (см. замечание после теоремы 1).  $\square$

### Список литературы

1. Кас В. Г. Lie superalgebras // Adv. in Math. — 1977. — V. 26. — P. 9–96.
2. Кас В. Г. Characters of typical representations of classical Lie superalgebras // Comm. in Algebra. — 1977. — V. 5. — P. 889–897.
3. Кас В. Г. Representations of classical Lie superalgebras // Lect. Notes in Math. — 1978. — V. 676. — P. 597–626.
4. Лейтес Д. А. Представления супералгебр Ли // Теор. и мат. физ. — 1982. — Т. 52. — С. 225–228.
5. Su Y. Classification of finite dimensional modules of singly atypical type over the Lie superalgebra  $sl(m|n)$  // J. Math. Phys. — 2000. — V. 41. — P. 602–603.
6. Götz G., Quella T., Schomerus V. Representation theory of  $sl(2|1)$  // J. Algebra. — 2007. — V. 312. — P. 829–848.
7. Небрат А. А., Тен О. К. Центр универсальной обертывающей алгебры супералгебры Ли  $gl(1|1)$  // Математические методы и информационно-технические средства. Труды III Всероссийской научно-практической конференции. Краснодар. — 2007. — С. 84–87.

### The representations of Lie superalgebra $gl(1|1)$ .

**О. К. Тен, Shishkova A. A.**

A finite dimensional representations of Lie superalgebra  $gl(1|1)$  over an algebraically closed field of characteristic  $p \neq 2$  are investigated. It is proved that all its nondegenerate indecomposable representations are induced. One-to-one correspondence between nondegenerate representations of Lie superalgebra  $gl(1|1)$  and indecomposable representations of Lie algebra  $gl(1|1)_{\bar{0}}$  is indicated.