

Σ-ОГРАНИЧЕННЫЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ. II

А. Н. Хисамиев

Аннотация. Доказано, что любые алгебры Ершова, булевы алгебры и абелевы p -группы являются Σ -ограниченными системами и в наследственно конечных допустимых множествах над ними существуют универсальные Σ -функции.

Ключевые слова: допустимое множество, Σ -определимость, вычислимость, универсальная Σ -функция, Σ -ограниченная алгебраическая система, алгебра Ершова, булева алгебра, абелева p -группа.

Статья является продолжением [1], где введено понятие Σ -ограниченной алгебраической системы и получено необходимое и достаточное условие для существования универсальной Σ -функции в наследственно конечном допустимом множестве над Σ -ограниченной системой. В данной работе доказано, что алгебра Ершова, булева алгебра, абелева p -группа являются Σ -ограниченными системами и над ними существуют универсальные Σ -функции.

Мы придерживаемся терминологии и обозначений по допустимым множествам из книги [2], по алгебрам Ершова — из [3], по группам — из [4–6].

Приведем определение Σ -ограниченной алгебраической системы и некоторые результаты из [1], необходимые в дальнейшем.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Пусть для локально конечной и локально конструктивизируемой алгебраической системы \mathfrak{M} сигнатуры σ_0 и конечного подмножества M_0 справедливы следующие условия.

1. Определено понятие базы для любого конечного подмножества $X \subseteq M$. Предикат $\mathfrak{B}_0^{M_0}(X, Y) \Leftrightarrow$ «конечная последовательность $Y \in M^{<\omega}$ есть база подмножества X » является Δ -предикатом сигнатуры $\sigma_1(M_0)$ в $\langle \text{HIF}(\mathfrak{M}), M_0 \rangle$. Если Y^0, Y^1 — две базы подмножества X , то $X \subseteq \langle Y^\varepsilon \rangle$, $\varepsilon = 0, 1$, и либо $\mathfrak{B}_0^{M_0}(\text{sp } Y^0, Y^1)$, либо $\mathfrak{B}_0^{M_0}(\text{sp } Y^1, Y^0)$ истинна. Последовательность Y называется *базой*, если $\mathfrak{B}^{M_0}(Y) \Leftrightarrow \mathfrak{B}_0^{M_0}(\text{sp } Y, Y)$ истинна.

2. Для каждой базы Y определено число $\chi^{M_0}(Y)$, называемое *характеристикой базы Y* , такое, что $\chi^{M_0}(Y)$ является Σ -функцией сигнатуры $\sigma_1(M_0)$ в $\langle \text{HIF}(\mathfrak{M}), M_0 \rangle$. Множество всех характеристик Ξ^{M_0} является вычислимым подмножеством ω . Существует Δ -предикат $\text{Cor}^{M_0}(z, Y, n)$ сигнатуры $\sigma_1(M_0)$ такой, что справедлива эквивалентность:

$$z \in \langle Y \rangle \Leftrightarrow \langle \text{HIF}(\mathfrak{M}), M_0 \rangle \models \exists! n (n \neq 0 \ \& \ \text{Cor}^{M_0}(z, Y, n)).$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 09–01–12140), Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ–335.2008.1), а также гранта Президента РФ (№ МК–3721.2007.1).

Число n назовем *координатой элемента z относительно базы Y* . Если элементы не равны, то и их координаты не равны.

3. Пусть даны базы Y^ε одинаковой характеристики χ и конечные подсистемы $\mathfrak{M}^\varepsilon \supseteq \langle Y^\varepsilon \rangle$, $\varepsilon < 2$. Тогда существуют база Y^2 и подсистема $\mathfrak{M}^2 \supseteq \langle Y^2 \rangle$, для которых

1) $\chi = \chi(Y^2)$;

2) существуют вложения $\varphi_0^\varepsilon : \mathfrak{M}^\varepsilon \rightarrow \mathfrak{M}^2$ такие, что $\varphi^\varepsilon \upharpoonright \langle M_0 \rangle = \text{id}$, $\varphi^\varepsilon Y^\varepsilon = Y^2$, где вложения $\varphi^\varepsilon : \text{HF}(\mathfrak{M}^\varepsilon) \rightarrow \text{HF}(\mathfrak{M}^2)$ естественным образом продолжают φ_0^ε .

В частности, любые две базы одной и той же характеристики имеют одинаковую длину.

4. Для любой частичной функции $f : \text{HF}(\mathfrak{M}) \rightarrow \text{HF}(\mathfrak{M})$, определенной Σ-формулой с параметрами из M_0 , справедливо: если $u \in \text{HF}(\mathfrak{M})$ и $u \in \delta f$, то существует такая база Y подмножества $\text{sp } u$, что $\text{sp } f(u) \subseteq \langle Y \rangle$.

Тогда \mathfrak{M} назовем *Σ-ограниченной алгебраической системой относительно M_0* . Если для любого конечного подмножества $M_0 \subseteq M$ существует конечное подмножество $M'_0 \supseteq M_0$ такое, что \mathfrak{M} Σ-ограниченна относительно M'_0 , то \mathfrak{M} назовем *Σ-ограниченной алгебраической системой*.

Пусть $\Sigma(\text{HF}(\mathfrak{M}), M_0)$ — множество всех Σ-формул сигнатуры $\sigma_1(M_0)$ без параметров, $F\Sigma(\text{HF}(\mathfrak{M}), M_0)$ — множество всех функций в $\langle \text{HF}(\mathfrak{M}), M_0 \rangle$, определенных формулами из $\Sigma(\text{HF}(\mathfrak{M}), M_0)$, \mathfrak{F}^{M_0} — подмножество всех одноместных функций из $F\Sigma(\text{HF}(\mathfrak{M}), M_0)$.

Теорема А [1, следствие 4]. *Если алгебраическая система \mathfrak{M} Σ-ограниченна относительно конечного подмножества $M_0 \subseteq M$, то существует универсальная Σ-функция $U^{M_0}(x, y) \in F\Sigma(\text{HF}(\mathfrak{M}), M_0)$ для семейства \mathfrak{F}^{M_0} такая, что для любой функции $f \in \mathfrak{F}^{M_0}$ справедливо равенство: $\lambda y U^{M_0}(n, y) = f(y)$ для некоторого n .*

Теорема В [1, теорема 2]. *Пусть алгебраическая система \mathfrak{M} Σ-ограниченна. Тогда в $\text{HF}(\mathfrak{M})$ существует универсальная Σ-функция с параметром A , если и только если для любого конечного подмножества C , относительно которого \mathfrak{M} Σ-ограниченна, найдется конечное подмножество C^1 такое, что для любого конечного подмножества X и любой базы Y_X^C существует база $Y_{X^*}^A$, для которой справедливо $\langle Y_X^C \rangle \subseteq \langle Y_{X^*}^A \rangle$, где $X^* = C^1 \cup X$.*

§ 1. Алгебры Ершова

Здесь доказываются Σ-ограниченность любой алгебры Ершова \mathfrak{A} и существование универсальной функции в $\text{HF}(\mathfrak{A})$.

Будем рассматривать алгебры Ершова в сигнатуре $\sigma_0 = \langle \cup, \cap, \setminus, 0 \rangle$, а булевы алгебры в сигнатуре $\sigma_1 = \langle \cup, \cap, \setminus, 0, 1 \rangle$. Приведем некоторые обозначения. Пусть \mathfrak{A} — алгебра Ершова, A_0 — конечное подмножество алгебры \mathfrak{A} . Последовательность $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$ называется *дизъюнктивной в \mathfrak{A}* , если $x_i \neq 0$, $1 \leq i \leq n$, и для любых $i < j \leq n$ элементы x_i и x_j не пересекаются. Запись $z = x_1 \sqcup \dots \sqcup x_n$ означает, что $z = x_1 \cup \dots \cup x_n$ и последовательность $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$ является дизъюнктивной. Пусть $\text{At}(\mathfrak{A}) = \{a \in \mathfrak{A} \mid a \text{ — атом в } \mathfrak{A}\}$, $\hat{a} = \{x \in \mathfrak{A} \mid x \leq a\}$, $a^\perp = \{x \in \mathfrak{A} \mid x \cap a = 0\}$, где $a \in \mathfrak{A}$. Если $S \subseteq \mathfrak{A}$, то через $\langle S \rangle \rightleftharpoons \langle S \rangle_{A_0}$ обозначим подалгебру в \mathfrak{A} , порожденную множеством $S \cup A_0$.

Элемент $a \in \mathfrak{A}$ называется *конечным*, если он является объединением конечного числа атомов, число которых будем обозначать через $|a|$, в противном случае он называется *бесконечным*.

Теорема 1. *Любая алгебра Ершова \mathfrak{A} является Σ -ограниченной алгебраической системой относительно любого конечного подмножества $A_0 \subseteq A$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как любая алгебра Ершова \mathfrak{A} локально конструктивизируема (см. [7]) и локально конечна, для доказательства теоремы достаточно проверить справедливость условий 1–4 определения 1.

Пусть $A'_0 = \{a_1, \dots, a_s\}$ — атомы алгебры $\langle A_0 \rangle$. Для определенности предположим, что a_1, \dots, a_e бесконечны, а a_{e+1}, \dots, a_s конечны, $1 \leq e \leq s$, $a = a_1 \cup \dots \cup a_s$, $b = a_{e+1} \cup \dots \cup a_s$. Если подалгебра $\langle A_0 \rangle^\perp$ конечна, то через a_{s+1} обозначим ее наибольший элемент, в противном случае считаем $a_{s+1} = 0$.

1. *Дизъюнктивная последовательность $Y = \langle y_1, \dots, y_q \rangle$ алгебры \mathfrak{A} называется *базой подмножества X* , если подалгебра, порожденная множеством $X \cup \hat{b} \cup \hat{a}_{s+1}$ в $\langle \mathfrak{A}, A_0 \rangle$, совпадает с $\langle Y \rangle$ и существуют числа $\tilde{p}_0 = 0, p_1, \dots, p_{s+\delta}$ такие, что

$$a_i = y_{\tilde{p}_{i-1}+1} \cup \dots \cup y_{\tilde{p}_{i-1}+p_i},$$

где $\tilde{p}_i = \tilde{p}_{i-1} + p_i$, $1 \leq i \leq s + \delta$, $\delta = 0, 1$. Если $\langle A_0 \rangle^\perp$ конечна, то $\delta = 1$, $q = \tilde{p}_{s+1}$. В противном случае $\delta = 0$ и $\tilde{p}_s \leq q$.

Легко заметить, что отношение « Y база подмножества X » является двуместным Δ -предикатом.

2. Определим характеристику базы $Y = \langle y_1, \dots, y_q \rangle$. Положим

$$\chi(Y) \equiv \langle p_1, \dots, p_{s+\delta}, \alpha \rangle,$$

где $\alpha = q - \tilde{p}_{s+\delta}$.

Легко проверить, что множество всех характеристик

$$\begin{aligned} \Xi^{A_0} = \{ \langle p_1, \dots, p_e, p_{e+1}, \dots, p_{s+\delta}, \alpha \rangle \mid p_i \in \omega, p_j = |a_j|, [(\delta = 0 \ \& \ \alpha \in \omega) \\ \vee (\delta = 1 \ \& \ \alpha = 0 \ \& \ p_{s+1} = |a_{s+1}|)], p_i > 0, 1 \leq i \leq e, e < j \leq s, \delta = 0, 1 \} \end{aligned}$$

вычислимо.

Если дан элемент $z \in \langle Y \rangle$, $z \neq 0$, то существует единственная последовательность чисел $\langle m_1, \dots, m_k \rangle$ такая, что $m_j < m_l$, $1 \leq j < l \leq k$, и справедливо

$$z = y_{m_1} \cup \dots \cup y_{m_k}.$$

Число $n = [m_1, \dots, m_k]$, будем называть *координатой элемента z относительно Y* . Будем считать, что нулевой элемент имеет координату 0.

3. Справедливость этого условия вытекает из следующей леммы.

Лемма 1. *Пусть в алгебре Ершова \mathfrak{A} даны базы Y^ε одной и той же характеристики $\chi = \langle p_1, \dots, p_e, p_{e+1}, \dots, p_{s+\delta}, \alpha \rangle$ и конечные подалгебры $\mathfrak{A}^\varepsilon \supseteq \langle Y^\varepsilon \rangle$, $\varepsilon < 2$. Тогда существуют база Y^2 той же характеристики χ , конечная подалгебра $\mathfrak{A}^2 \supseteq \langle Y^2 \rangle$ и вложения $\varphi^\varepsilon : \mathfrak{A}^\varepsilon \rightarrow \mathfrak{A}^2$ такие, что $\varphi \upharpoonright A_0 = \text{id}$, $\varphi^\varepsilon Y^\varepsilon = Y^2$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проведем для $\delta = 0$. Случай $\delta = 1$ доказывается аналогично. Пусть атомами подалгебры \mathfrak{A}^ε будут

$$z_1^\varepsilon, \dots, z_{r^\varepsilon}^\varepsilon, y_{\tilde{p}_{e+1}}, \dots, y_{\tilde{p}_s}$$

и для них справедливы равенства

$$y_j^\varepsilon = z_{t_j^\varepsilon}^\varepsilon \cup \dots \cup z_{t_j^\varepsilon-1+t_j^\varepsilon}^\varepsilon, \quad (1)$$

где $j = 1, \dots, \tilde{p}_e, \tilde{p}_s + 1, \dots, q, \tilde{t}_j^\varepsilon = \tilde{t}_{j-1}^\varepsilon + t_j^\varepsilon, \tilde{t}_0^\varepsilon = 0, t_j^\varepsilon \in \omega^+, \tilde{t}_{\tilde{p}_s} = \tilde{t}_{\tilde{p}_e}, \tilde{t}_q^\varepsilon \leq r^\varepsilon$.

Для любого $j \in \{1, \dots, \tilde{p}_e\} \cup \{\tilde{p}_s + 1, \dots, q\}$ положим $\beta_j = \max\{t_j^0, t_j^1\}$. Пусть $\beta = \max\{r^0 - \tilde{t}_q^0, r^1 - \tilde{t}_q^1\}$. Легко понять, что существует база $Y^2 = \langle y_1^2, \dots, y_{\tilde{p}_e}^2, y_{\tilde{p}_e+1}, \dots, y_{\tilde{p}_s}, y_{\tilde{p}_s+1}, \dots, y_q^2 \rangle$ такая, что

- (a) элемент y_j^2 либо бесконечен, либо содержит не менее β_j атомов;
- (b) $a_i = y_{\tilde{p}_{i-1}+1}^2 \sqcup \dots \sqcup y_{\tilde{p}_{i-1}+p_i}^2, 1 \leq i \leq e;$
- (c) существует дизъюнктивная последовательность $\langle d_1, \dots, d_\beta \rangle$ такая, что для любых $i, j, 1 \leq i \leq \beta, 1 \leq j \leq q$ верно $d_i \cap y_j^2 = 0$.

Тогда для любых $j \in \{1, \dots, \tilde{p}_e\} \cup \{\tilde{p}_s + 1, \dots, q\}$ и $\varepsilon < 2$ найдется дизъюнктивная последовательность $c_{\tilde{t}_{j-1}^\varepsilon+1}^\varepsilon, \dots, c_{\tilde{t}_{j-1}^\varepsilon+t_j^\varepsilon}^\varepsilon$ подалгебры \hat{y}_j^2 такая, что справедливо равенство

$$y_j^2 = c_{\tilde{t}_{j-1}^\varepsilon+1}^\varepsilon \sqcup \dots \sqcup c_{\tilde{t}_{j-1}^\varepsilon+t_j^\varepsilon}^\varepsilon. \quad (2)$$

Также для любого $\varepsilon < 2$ существует дизъюнктивная последовательность $c_{\tilde{t}_q^\varepsilon+1}^\varepsilon, \dots, c_{r^\varepsilon}^\varepsilon$ такая, что для любых $i, j, \tilde{t}_q^\varepsilon < i \leq r^\varepsilon, 1 \leq j \leq q$ верно $c_i \cap y_j^2 = 0$.

Через \mathfrak{A}^2 обозначим подалгебру в \mathfrak{A} , порожденную этими последовательностями и множеством $\{y_{\tilde{p}_e+1}, \dots, y_{\tilde{p}_s}\}$. Легко проверить, что существуют вложения $\varphi^\varepsilon : \mathfrak{A}^\varepsilon \rightarrow \mathfrak{A}^2$ такие, что

$$\varphi^\varepsilon c_{k^\varepsilon}^\varepsilon = c_{k^\varepsilon}^\varepsilon, 1 \leq k^\varepsilon \leq r^\varepsilon, \quad \varphi^\varepsilon y_i^\varepsilon = y_i^2, \tilde{p}_e < i \leq \tilde{p}_s.$$

Отсюда и из (b), (1), (2) следует, что справедливы

$$\varphi \upharpoonright \langle A_0 \rangle = \text{id}, \quad \varphi^\varepsilon Y^\varepsilon = Y^2.$$

Лемма, а вместе с ней условие 3 доказаны. \square

Для доказательства справедливости условия 4 докажем следующие леммы.

Лемма 2. Пусть даны конечные подалгебры $B \subseteq C \subseteq D, B \neq C$, алгебры Ершова \mathfrak{A} и бесконечный элемент $b \in B$ алгебры \mathfrak{A} . Если b — атом алгебры B , но не является атомом алгебры C , то существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что $\varphi \upharpoonright B = \text{id}, \varphi C \not\subseteq D$.

Доказательство. Пусть $b = (c_1 \sqcup c_2) \sqcup c_3$, где c_1, c_2 — атомы алгебры C , c_3 — элемент из C , возможно, равный нулю. Пусть

$$c_\varepsilon = d_1^\varepsilon \sqcup \dots \sqcup d_{n_\varepsilon}^\varepsilon, \quad \varepsilon = 1, 2, n_\varepsilon \geq 1, \quad (3)$$

где d_i^ε — атомы алгебры D . Для определенности будем считать, что d_1^1 — бесконечный элемент алгебры \mathfrak{A} . Тогда существуют элементы $x_1, y_1, x_i^1, 1 \leq i \leq n_1$, такие, что

$$d_1^1 = x_1 \sqcup y_1, \quad x_1 = x_1^1 \sqcup \dots \sqcup x_{n_1}^1, \quad x_2 = (c_1 \setminus x_1) \sqcup c_2. \quad (4)$$

Для некоторых элементов $x_i^2, 1 \leq i \leq n_2$, имеем

$$x_2 = x_1^2 \sqcup \dots \sqcup x_{n_2}^2. \quad (5)$$

Тогда существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что

$$\varphi d_i^\varepsilon = x_i^\varepsilon, \quad \varepsilon = 1, 2, 1 \leq i \leq n_\varepsilon, \quad \varphi x = x \text{ для всех } x \in D, \quad x \cap (c_1 \sqcup c_2) = 0. \quad (6)$$

С учетом (3)–(6) имеем $\varphi c_\varepsilon = x_\varepsilon, \varphi(c_1 \sqcup c_2) = c_1 \sqcup c_2, \varphi c_3 = c_3$, т. е. $\varphi b = b$. Так как $x_1 \notin D$, то $\varphi c_1 \notin D$. \square

Лемма 3. Пусть даны конечная подалгебра $D \subseteq \mathfrak{A}$ и элементы $c_1, c_2 \in D$ такие, что $c_1 \cap c_2 = 0$, c_2 — бесконечный элемент. Тогда существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что φc_1 — бесконечный элемент, $\varphi c_1 \notin D$, $\varphi(c_1 \sqcup c_2) = c_1 \sqcup c_2$, $\varphi x = x$ для любого $x \in D \cap (c_1 \sqcup c_2)^\perp$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $c_i = d_1^i \sqcup \dots \sqcup d_{n_i}^i$, $i = 1, 2$, где d_j^i — атомы алгебры D , $1 \leq j \leq n_i$. Можно считать, что d_1^2 — бесконечный элемент. Тогда существуют такие элементы $x_1, \dots, x_{n_1}, x_{n_1+1}$ в \mathfrak{A} , что $d_1^2 = x_1 \sqcup \dots \sqcup x_{n_1} \sqcup x_{n_1+1}$. Пусть для определенности элемент x_1 бесконечен. Определим вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$, положив

$$\begin{aligned} \varphi d_j^1 &= x_j, & \varphi d_1^2 &= c_1, & \varphi(d_2^2) &= d_2^2 \sqcup x_{n_1+1}, \\ \varphi x &= x & \text{ для всех } x & \text{ таких, что } x \cap (c_1 \cup d_1^2 \cup d_2^2) = 0. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\varphi c_1 = x_1 \sqcup \dots \sqcup x_{n_1}, \quad \varphi(c_1 \sqcup c_2) = c_1 \sqcup c_2.$$

Следовательно, φc_1 бесконечен и $\varphi c_1 \notin D$. \square

Лемма 4. Пусть даны подалгебры $C \subseteq D$ и элементы $c_\varepsilon < b$, $b = c_0 \sqcup c_1$, $\varepsilon = 0, 1$, алгебры D . Если c_0 — атом алгебры C и D^\perp — бесконечная алгебра, то существуют вложения $\varphi_\varepsilon : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такие, что

$$\varphi_0(b) = \varphi_1(b), \quad \varphi_0(c_0) \notin \varphi_1(C), \quad \varphi x = x \text{ для любого } x \in b^\perp \cap D.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что $c_\varepsilon = d_1^\varepsilon \sqcup \dots \sqcup d_{n_\varepsilon}^\varepsilon$, где d_i^ε — атомы алгебры D , $1 \leq i \leq n_\varepsilon$. Пусть $\{x_i^\varepsilon, z \mid 1 \leq n_\varepsilon, \varepsilon = 0, 1\}$ — дизъюнктивная последовательность элементов из D^\perp , $x^\varepsilon = x_1^\varepsilon \sqcup \dots \sqcup x_{n_\varepsilon}^\varepsilon$. Определим вложения $\varphi_\varepsilon : D \rightarrow \mathfrak{A}$, положив

$$\varphi_\varepsilon x = x \quad \text{для всех } x \in b^\perp \cap D,$$

$$\begin{aligned} \varphi_0(d_i^0) &= x_i^0, & \varphi_0(d_1^1) &= x_1^1 \sqcup z, & \varphi_0(d_k^1) &= x_k^1, \\ \varphi_1(d_1^0) &= x_1^0 \sqcup z, & \varphi_1(d_j^0) &= x_j^0, & \varphi_1(d_s^1) &= x_s^1, \end{aligned}$$

где $1 \leq i \leq n_0$, $2 \leq k \leq n_1$, $2 \leq j \leq n_0$, $1 \leq s \leq n_1$. Тогда

$$\varphi_0(c_0) = x^0, \quad \varphi_0(c_1) = x^1 \sqcup z, \quad \varphi_1(c_0) = x^0 \sqcup z, \quad \varphi_1(c_1) = x^1.$$

Стало быть, x^0 — атом $\varphi_0(C)$, а $x^0 \sqcup z$ — атом в $\varphi_1(C)$. Следовательно, $\varphi_0(c_0) \notin \varphi_1(C)$. \square

Справедливость условия 4 вытекает из следующей леммы.

Лемма 5. Пусть даны алгебра \mathfrak{A} и функция $f : \mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{A}) \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{A})$, график которой задан некоторой Σ -формулой $\Phi(x, y, A_0)$. Тогда для любых элемента $u = \varkappa(X) \in \mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{A})$, $\varkappa \in \mathbb{H}\mathbb{F}(\omega)$, и базы Y подмножества $\text{sp } X$ справедливо:

$$\text{если } u \in \delta f, \quad \text{то } \text{sp } f(u) \subseteq \langle Y \rangle.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим противное, т. е. пусть

$$f(u) = \tau(Z) \not\subseteq v, \quad \text{sp } Z \not\subseteq \langle Y \rangle, \quad (7)$$

где $\tau \in \mathbb{H}\mathbb{F}(\omega)$, Z — последовательность элементов алгебры \mathfrak{A} .

Пусть

$$B = \langle Y \rangle, \quad C = \langle \text{sp } Y \cup \text{sp } Z \rangle. \quad (8)$$

Через D обозначим конечную подалгебру такую, что

$$C \subseteq D, \quad \mathbb{H}\mathbb{F}(D) \models \Phi(u, v, A_0).$$

Пусть b_1, \dots, b_m — атомы алгебры B . Рассмотрим возможные случаи.

1. Для некоторого i элемент b_i бесконечен и не является атомом в C .

Тогда по лемме 2 существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что $\varphi \upharpoonright B = \text{id}$, $\varphi C \not\subseteq D$. Пусть $\varphi^\sharp : \mathbb{H}\mathbb{F}(D) \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{A})$ — естественное продолжение φ . Тогда по лемме 6 имеем

$$f(u) = f(\varphi^\sharp(u)) = f(\varkappa(\varphi X)) = \tau(\varphi Z), \quad \text{sp } \varphi Z \not\subseteq C.$$

Это противоречит (7) и (8).

2. Для некоторого i элемент b_i конечен и не является атомом в C . Пусть для определенности $i = 1$.

Здесь возможны подслучаи:

(а) $b_1 \leq a$ для некоторого элемента $a \in \langle A_0 \rangle$.

Можно считать, что a является атомом алгебры $\langle A_0 \rangle$. Так как b_1 не является атомом алгебры \mathfrak{A} , по определению базы Y элемент a бесконечен. Поэтому $b_1 < a$ и для некоторого i элемент $b_i < a$ бесконечен. По лемме 3 существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что $\varphi \upharpoonright \langle A_0 \rangle = \text{id}$, φb_1 бесконечен. Тогда из (7), (8) имеем

$$f(\varkappa(\varphi X)) = \tau(\varphi Z), \quad \text{sp } \varphi Z \not\subseteq \varphi B.$$

Для подалгебр $\varphi B \subseteq \varphi C \subseteq \varphi D$ и элемента φb_1 справедливы условия случая 1. Поэтому $\text{sp } \varphi Z \subseteq \varphi C$, т. е. получили противоречие.

(б) $b_1 \not\leq a$ для любого $a \in \langle A_0 \rangle$.

Тогда $b_1 \in \langle A_0 \rangle^\perp$ и $\langle A_0 \rangle^\perp$ — бесконечная подалгебра.

Допустим существует такое i , что b_i бесконечен и $b_i \in \langle A_0 \rangle^\perp$. Тогда по лемме 3 существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что $\varphi \upharpoonright \langle A_0 \rangle = \text{id}$, φb_1 бесконечен и φb_1 не является атомом алгебры в φC . Отсюда, как и в случае 2(а), получим противоречие.

Следовательно, любой атом B , принадлежащий $\langle A_0 \rangle^\perp$, конечен. Отсюда и из $b_1 \in \langle A_0 \rangle^\perp$ следует, что подалгебра B^\perp бесконечна. Можно считать, что подалгебра D^\perp также бесконечна. Действительно, пусть D^\perp конечна. Пусть d_1, \dots, d_n — все атомы алгебры D . Пусть d_1, \dots, d_e — все атомы из B^\perp . Так как D^\perp конечно, существует такое $1 \leq i \leq e$, что d_i бесконечен. Пусть d_1 бесконечен. Тогда существуют x и y такие, что $d_1 = x \sqcup y$. Допустим, что x бесконечен и D_0 — подалгебра, порожденная B, y, d_2, \dots, d_e . Определим вложение $\varphi : D \rightarrow D_0$, положив

$$\varphi \upharpoonright B = \text{id}, \quad \varphi d_1 = y, \quad \varphi d_i = d_i, \quad 2 \leq i \leq e.$$

Так как $x \in D_0^\perp$, то D_0^\perp — бесконечная алгебра.

Пусть $b_1 = c_0 \sqcup c_1$, где c_0 — атом алгебры C . По лемме 4 существуют вложения $\varphi_0, \varphi_1 : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такие, что $\varphi_0 \upharpoonright B = \varphi \upharpoonright B$, $\varphi_0(c_0) \notin \varphi_1(C)$. По лемме 6 имеем $f(\varkappa(\varphi_0(X))) = f(\varkappa(\varphi_1(X)))$, т. е. $\text{sp } \varphi_0(Z) = \text{sp } \varphi_1(Z)$. Отсюда $\varphi_0(C) \subseteq \varphi_1(C)$; противоречие.

3. Случаи 1 и 2 не имеют места.

Тогда для любого $1 \leq i \leq m$ элемент b_i является атомом в C . Следовательно, $C = B \oplus C_0$ для некоторой подалгебры C_0 . Из (7) следует, что $C_0 \neq 0$. С учетом определения базы Y алгебра $\langle A_0 \rangle^\perp$ бесконечна. Допустим, что выполнено условие

(В) существует бесконечный элемент $c \in C_0$.

Можно считать, что c — атом в C_0 . Тогда существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что $\varphi \upharpoonright B = \text{id}$, $\varphi c < c$, т. е. $\varphi c \notin C$. Отсюда, как и в случае 1, получаем противоречие.

Поэтому все атомы из C_0 конечны. Рассмотрим отдельно следующие возможные случаи.

(С) существует бесконечный элемент $b_i \in \langle A_0 \rangle^\perp$.

Пусть c — атом алгебры C_0 . По лемме 3 существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что $\varphi \upharpoonright \langle A_0 \rangle = \text{id}$, φc — бесконечный элемент и $\varphi c \notin \varphi B$. Тогда для подалгебры $\varphi B \subseteq \varphi C$ и элемента φc имеет место случай (В), что невозможно.

(D) подалгебра C^\perp бесконечна.

Пусть c — атом из C_0 и $c = d_1 \sqcup \dots \sqcup d_n$, где d_i — атомы алгебры D , $1 \leq i \leq n$. Выберем в C^\perp такой элемент x , что $x = x_1 \sqcup \dots \sqcup x_n$ для некоторых элементов x_i . Тогда существует вложение $\varphi : D \rightarrow \mathfrak{A}$ такое, что $\varphi \upharpoonright B = \text{id}$, $\varphi c \notin C$, что невозможно.

Итак, все возможные случаи приводят к противоречию. Лемма доказана. \square

Таким образом, доказана справедливость условий 1–4 определения 1 для любых алгебры \mathfrak{A} и множества A_0 . Теорема доказана. \square

Следствие 1. Любая булева алгебра \mathfrak{B} является Σ -ограниченной алгебраической системой относительно любого конечного подмножества $B_0 \subseteq B$.

Действительно, любая булева алгебра может быть рассмотрена как обогащение алгебры Ершова символом константы единица.

Из теорем 1, А и следствия 1 вытекает

Следствие 2. Пусть \mathfrak{A} — алгебра Ершова или булева алгебра. Тогда для любого конечного подмножества A_0 существует универсальная Σ -функция $U^{A_0}(x, y) \in F\Sigma(\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{A}), A_0)$ для семейства функций \mathfrak{F}^{A_0} такая, что для любой функции $f \in \mathfrak{F}^{A_0}$ справедливо равенство: $\lambda y U^{A_0}(n, y) = f(y)$ для некоторого n .

Следствие 3. Пусть \mathfrak{A} — алгебра Ершова. Тогда в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{A})$ существует универсальная Σ -функция для семейства всех одноместных Σ -функций.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $A = \emptyset$ и $A'_0 = \{a_1, \dots, a_e, a_{e+1}, \dots, a_s\}$ определяется по A_0 так же, как в начале доказательства теоремы 1. Положим $A_0^1 = \{a_1, \dots, a_e, a_{e+1}^1, \dots, a_{e+\alpha_{e+1}}^1, \dots, a_{(s+1)+1}^1, \dots, a_{(s+1)+\alpha_{s+1}}^1\}$, где $a_{k+1}^1, \dots, a_{k+\alpha_k}^1$ — все атомы под a_k . Легко заметить, что для любых конечного подмножества X и баз $Y_X^{A_0}, Y_X^\emptyset$, где $X^* = A_0^1 \cup X$, справедливо $\langle Y_X^{A_0} \rangle \subseteq \langle Y_X^\emptyset \rangle$. Тогда по теореме В, где C и C^1 нужно заменить на A_0 и A_0^1 , получаем требуемое. \square

Аналогично доказывается

Следствие 4. Пусть \mathfrak{B} — булева алгебра. Тогда в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{B})$ существует универсальная Σ -функция для семейства всех одноместных Σ -функций.

§ 2. Абелевы p -группы

В данном параграфе доказываются Σ -ограниченность любой абелевой p -группы G и существование универсальной Σ -функции в $\mathbb{H}\mathbb{F}(G)$.

Приведем некоторые термины и результаты по теории абелевых p -групп, необходимые в дальнейшем. Пусть G — абелева p -группа G , $G_0 \subseteq G$ — подгруппа. Порядком G_0 называется мощность подгруппы G_0 , при этом используется

обозначение $|G_0|$. *Периодом* $\text{per}(G)$ называется такое наименьшее число p^m , что $p^m G = 0$. Если такого числа не существует, то $\text{per}(G) = \omega$ и говорят, что группа G *неограниченна*. Период подгруппы (x) называется *порядком элемента x* и обозначается через $|x|$. *Высотой элемента $x \in G$* , обозначаемой через $h_G(x)$, называется $\max\{p^n \mid x \in p^n G\}$. Если такого n нет, то $h_G(x) = \infty$. Пусть $A_0 \subseteq G$ — конечное множество. Если $X \subseteq G$, то через $\langle X \rangle$ обозначается подгруппа, порожденная множеством X в группе $\langle G, A_0 \rangle$, а через (X) — в группе G , $G[p^n] = \{x \mid p^n x = 0\}$, C_{p^n} — циклическая группа порядка p^n , C_{p^∞} — квазициклическая группа, G^α — прямая сумма α экземпляров группы G . *Размерностью группы G* называется размерность векторного пространства $G[p]$. Группа G называется *делимой*, если для любого $x \in G$ существует такое y , что $x = py$. Если G не содержит делимой подгруппы, отличной от нуля, то она называется *редуцированной*.

Теорема С. *Любая абелева группа G является прямой суммой редуцированной подгруппы R и делимой подгруппы D , $G = R \oplus D$.*

Теорема D (первая теорема Прюфера). *Абелева p -группа конечного периода разлагается в прямую сумму циклических подгрупп.*

Теорема E (Прюфер — Л. Я. Куликов). *Если сервантная подгруппа A абелевой группы G имеет конечный период, то она выделяется в G прямым слагаемым.*

Теорема F. *Любые два разложения абелевой p -группы в прямую сумму циклических групп изоморфны.*

Из доказательства предложения 27.1 в [5, с. 139] следует

Предложение А. *Пусть период абелевой p -группы C равен p^n , $c \in C$, $|c| = p^n$, и подгруппа $B \subseteq C$ такая, что $B \cap (c) = 0$. Тогда существует подгруппа $E \supseteq B$ такая, что $C = E \oplus (c)$.*

Предложение B [6, с. 83]. *Если счетная редуцированная абелева p -группа G неограниченна, то G имеет прямое слагаемое, являющееся неограниченной прямой суммой циклических групп.*

Теорема 2. *Пусть для абелевой p -группы G справедливо хотя бы одно из следующих условий:*

- 1) редуцированная часть R группы G неограниченна;
- 2) делимая часть D содержит подгруппу $C_{p^\infty}^\omega$;
- 3) существует подгруппа $G_0 \subseteq G$, изоморфная $C_{p^\alpha}^\omega$, где p^α — период группы G , $\alpha \in \omega$, $\alpha > 0$.

Тогда G является Σ-ограниченной алгебраической системой относительно любого конечного подмножества A_0 .

Для доказательства теоремы нам потребуются следующие лемма и предложение.

Лемма 6. *Пусть группа G такая же, как в теореме 2, и дана конечная подгруппа $B \subseteq G$. Тогда для любого числа $p^n \leq \text{per}(G)$ существует элемент $c \in G$ порядка p^n такой, что $B \cap (c) = 0$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Легко проверить, что существует счетная подгруппа H такая, что $B \subseteq H \subseteq G$ и для H справедливы условия теоремы 2. Если для H верно условие 1, то по предложению B подгруппа H имеет прямое слагаемое

H_0 , являющееся прямой суммой циклических групп неограниченных порядков. Пусть для H справедливо условие 2. Тогда по теореме C верно $H = H_0 \oplus H_1$, где $H_0 \cong C_{p^\infty}^\omega$. Если же верно условие 3, то по теореме F справедливо $H = H_0 \oplus H_1$, где $H_0 \cong C_{p^\alpha}^\omega$. Во всех этих случаях искомым элементом c можно выбрать из подгруппы H_0 . \square

Следующее предложение является обобщением предложения 6 из [7].

Предложение 1. Пусть группа G такая же, как в теореме 2, B, C — конечные абелевы p -группы, $B \subseteq C$, $\text{per}(C) \leq \text{per}(G)$ и $\varphi : B \rightarrow G$ является вложением B в G . Тогда существует вложение $\psi : C \rightarrow G$, расширяющее φ , в том и только в том случае, когда для любого элемента $b \in B$ справедливо неравенство

$$h_C(b) \leq h_G(b'), \quad \text{где } \varphi b = b'. \quad (9)$$

Доказательство. Необходимость очевидна.

Достаточность докажем индукцией по числу элементов группы C . Пусть период группы C равен p^n и $c \in C$ такой, что $|c| = p^n$. Допустим, что $(c) \cap B = 0$. Тогда по предложению А существует подгруппа $E \subseteq C$ такая, что $C = (c) \oplus E$ и $E \supseteq B$. По индукции существует вложение $\psi_0 : E \rightarrow G$, $\psi_0 \upharpoonright B = \varphi$. По лемме 6 существует элемент c' такой, что $(c') \cap E' = 0$, $|c'| = p^n$, где $E' = \psi_0 E$. Очевидно, что ψ_0 можно продолжить до $\psi : C \rightarrow G$, положив $\psi c = c'$. Поэтому можно считать, что $(c) \cap B \neq 0$.

Для каждого элемента c порядка p^n через k_c обозначим такое наименьшее число, что $p^{k_c} c \in B$. Пусть $c_0 \in C[p^n]$ — элемент такой, что k_{c_0} имеет наименьшее значение. Положим $c = c_0$, $k = k_{c_0}$.

Пусть

$$p^k c = b_0. \quad (10)$$

Покажем, что существует такой элемент c' , что $p^k c' = b'_0$, где $\varphi b_0 = b'_0$, и для любого $s < k$ верно $p^s c' \notin B'$.

Так как подгруппа (c) сервантна в C , то $h_C(b_0) = k$. Поэтому в G существует элемент g_0 такой, что $p^k g_0 = b'_0$. Пусть s — минимальное число такое, что $p^s g_0 \in B'$. Если $s = k$, то $c' = g_0$ — искомым элементом. Пусть $s < k$. По лемме 6 существует элемент $g_1 \in G$ такой, что $|g_1| = p^k$ и $(g_1) \cap G_0 = 0$, где $G_0 = \text{gr}(B', g_0)$. Положим $c' = g_0 + g_1$. Тогда имеем $p^k c' = b'_0$. Покажем, что для любого $s < k$ верно $p^s c' \notin B'$. Действительно, пусть, напротив, для некоторого $s < k$ верно $p^s c' \in B'$. Тогда $p^s g_0 + p^s g_1 = b' \in B'$. Отсюда $0 \neq p^s g_1 \in G_0$; противоречие.

Пусть $H = \text{gr}(B, c)$, $H' = \text{gr}(B', c')$. Определяющие соотношения группы H суть соотношения между элементами группы B и соотношение $p^k c = b$. Определяющие соотношения группы H' такие же. Тем самым существует изоморфизм $f : H \rightarrow H'$ такой, что $f \upharpoonright B = \varphi$.

По теореме Е существует подгруппа $E \subseteq C$ такая, что

$$C = (c) \oplus E. \quad (11)$$

Пусть $E_0 = \text{pr}_E(B)$, т. е. E_0 — проекция подгруппы B на вторую координату разложения (11). Пусть $e \in E_0$. Тогда найдутся элемент $b \in B$ и число $s \in \omega$ такие, что

$$b = p^s \alpha c + e, \quad (\alpha, p) = 1. \quad (12)$$

Покажем, что

$$h_C(e) \leq h_G(e'), \quad (13)$$

где $e' = fe$.

Пусть $h_C(e) = r$. Покажем, что либо $e \in B$, либо справедливо неравенство

$$r < s. \tag{14}$$

Если $s \geq k$, то из (10), (12) следует, что $e \in B$.

Пусть $s < k$. Покажем справедливость (14). Допустим противное: $r \geq s$. Существует элемент $e_1 \in E$ такой, что $e = p^r e_1$. Отсюда и из (12) имеем $b = p^s(\alpha c + p^{r-s} e_1)$. Так как $(\alpha, p) = 1$, то элемент $c_1 = \alpha c + p^{r-s} e_1$ имеет порядок p^n и $k_{c_1} < k$. Это противоречит выбору элемента c . Поэтому (14) справедливо.

Так как $f : H \rightarrow H'$ изоморфизм, справедливо равенство

$$b' = p^s \alpha c' + e'. \tag{15}$$

Покажем, что имеет место

$$h_G(e') \geq r. \tag{16}$$

Если $e \in B$, то (16) следует из условия предложения и определения f .

Пусть $e \notin B$. Тогда справедливо неравенство (14). С учетом (12) имеем $h_C(e) = h_G(b) = r$. Следовательно, $h_G(b') \geq r$. Отсюда и из (15) получаем $h_G(e') \geq \min\{h_G(b'), s\} \geq r$, т. е. неравенство (13) доказано.

Вложение $\varphi_0 = f \upharpoonright E_0$ подгруппы E_0 в G и подгруппы $E_0 \subseteq E$ удовлетворяют условию (9) предложения. По индукции существует вложение $\psi_0 : E \rightarrow G$ такое, что $\psi_0 \upharpoonright E_0 = \varphi_0$. Покажем, что верно равенство

$$\psi_0 E \cap (c') = 0. \tag{17}$$

Допустим противное, т. е. существует $e \in E, e \neq 0$ такой, что

$$\psi_0 e = p^s c'. \tag{18}$$

Можно считать, что $|e| = p$ и $s \geq k$. Действительно, если $s < k$, то из (18) вытекает, что $\psi_0 p^{n-s-1} e = p^{n-1} c'$. Отсюда и из $k \leq n-1$ следует, что в качестве элемента e можно взять $p^{n-s-1} e$.

Таким образом, $|e| = p$ и $s \geq k$. Покажем, что можно предполагать, что $e \in E_0$. Действительно, допустим $e \notin E_0, h_C(e) = h_E(e) = m$ и $p^m e_1 = e$ для некоторого элемента $e_1 \in E$. Подгруппа $\langle e_1 \rangle$ сервантна в E , а поэтому по теореме E существует подгруппа $E_1 \subseteq E$ такая, что $E = \langle e_1 \rangle \oplus E_1$.

Так как $e \notin E_0$, то $\text{пр}_{\langle e_1 \rangle} B = 0$. Из (11) следует, что $C = (c) \oplus \langle e_1 \rangle \oplus E_1$ и $B \subseteq (c) \oplus E_1$. По лемме 6 для доказательства предложения достаточно вложить подгруппу $(c) \oplus E_1$ в G . Это возможно по индукции. Поэтому будем считать, что $e \in E_0$. Из (18) вытекает, что

$$\psi_0 e = \varphi_0 e = fe = p^s c' = p^{s-k} b'_0. \tag{19}$$

По определению изоморфизма $f : H \rightarrow H'$ имеем

$$fp^{s-k} b_0 = \varphi p^{s-k} b_0 = p^{s-k} b'_0. \tag{20}$$

Из (19) и (20) получим, что

$$e = p^{s-k} b_0.$$

Отсюда $e \in (c) \cap E$, что невозможно. Поэтому равенство (17) справедливо. Стало быть, вложения $f : (c) \rightarrow (c')$ и $\psi_0 : E \rightarrow G$ продолжаются до требуемого вложения $\psi : C \rightarrow G$. Предложение доказано. \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ. В [7] доказана, что любая абелева p -группа G локально конструктивизируема. Так как G локально конечна, для доказательства теоремы достаточно проверить справедливость условий 1–4 определения 1.

1. Пусть $X \subseteq G$ — конечное подмножество. Тогда по теореме D подгруппа $\langle X \rangle$ разлагается в прямую сумму циклических групп $\langle X \rangle = (y_1) \oplus \cdots \oplus (y_q)$. Последовательность $Y = \langle y_1, \dots, y_q \rangle$ назовем базой подмножества X . По теореме F любые две базы подмножества X имеют одну и ту же длину. Легко проверить, что предикат $\mathfrak{B}_0(X, Y)$ является Δ -предикатом в $\langle \text{HFF}(G), A_0 \rangle$.

2. Для любой базы Y и элемента $z \in \langle Y \rangle$ существует единственная последовательность чисел $\langle n_1, \dots, n_q \rangle$, $n_j < |y_j|$, такая, что $z = n_1 y_1 + \cdots + n_q y_q$. Тогда $n = [n_1, \dots, n_q] + 1$ назовем координатой элемента z относительно Y . Легко проверить, что $\text{Cог}(z, Y, n)$ является Δ -предикатом в $\langle \text{HFF}(G), A_0 \rangle$.

Пусть для базы $Y = \langle y_1, \dots, y_q \rangle$ справедливы $|y_j| = p^{m_j}$, $\text{Cог}(a_i, Y, n_i)$, где $A \cong \langle A_0 \rangle = (a_1) \oplus \cdots \oplus (a_e)$ — некоторое фиксированное разложение. Тогда последовательность $\chi(Y) = \langle p^{m_1}, \dots, p^{m_q}, n_1, \dots, n_e \rangle$ назовем характеристикой базы Y . Легко проверить, что отношение $\chi = \chi(Y)$ является 2-местным Σ -предикатом в $\langle \text{HFF}(G), A_0 \rangle$.

Вычислимость множества всех характеристик вытекает из следующей леммы. Пусть $|a_i| = p^{l_i}$, $1 \leq i \leq e$.

Лемма 7. Последовательность чисел

$$\xi = \langle p_1^{m_1}, \dots, p_q^{m_q}, n_1, \dots, n_e \rangle,$$

где $q \geq e$, $n_i = [s_{i1}, \dots, s_{iq}] + 1$, $s_{ij} = p^{r_{ij}} t_{ij}$, $(t_{ij}, p) = 1$, $1 \leq i \leq e$, $1 \leq j \leq q$, является характеристикой тогда и только тогда, когда для любых чисел $0 \leq \alpha_i \leq p^{l_i}$ справедливы условия

- (a) $\max\{m_j \mid 1 \leq j \leq q\} \leq \text{per}(G)$,
- (b) $0 \leq r_{ij} \leq m_j$, $\max\{m_j - r_{ij} \mid 1 \leq j \leq q\} = l_i$,
- (c) $\bigwedge_{j=1}^q \left[\sum_{i=1}^e \alpha_i s_{ij} \equiv 0 \pmod{p^{m_j}} \right] \Leftrightarrow \bigwedge_{i=1}^e \left[\bigwedge_{j=1}^q (\alpha_i s_{ij} \equiv 0 \pmod{p^{m_j}}) \right]$,
- (d) $\min \left\{ \exp \left(p, \sum_{i=1}^e \alpha_i s_{ij} \right) \mid 1 \leq j \leq q \right\} \leq h_G \left(\sum_{i=1}^e \alpha_i a_i \right)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. НЕОБХОДИМОСТЬ. Пусть последовательность ξ является характеристикой базы Y . Тогда по определению

$$\langle Y \rangle = (y_1) \oplus \cdots \oplus (y_q), \quad |y_j| = p^{m_j}, \quad a_i = s_{i1} y_1 + \cdots + s_{iq} y_q.$$

Проверим, например, условие (d). Пусть дан элемент $x = \sum \alpha_i a_i$. Тогда $x = \sum_{j=1}^q \left(\sum_{i=1}^e \alpha_i s_{ij} \right) y_j$. Отсюда $h_{\langle Y \rangle}(x) = \min \left\{ \exp \left(p, \sum_{i=1}^e \alpha_i s_{ij} \right) \mid 1 \leq j \leq q \right\}$. Очевидно, что $h_{\langle Y \rangle}(x) \leq h_G(x)$, откуда получаем (d).

ДОСТАТОЧНОСТЬ. Пусть для последовательности ξ выполнены условия (a)–(d). По ней определим группу B^ξ , положив

$$B^\xi = (b_1^\xi) \oplus \cdots \oplus (b_q^\xi), \quad |b_j^\xi| = p^{m_j}.$$

Через A^ξ обозначим ее подгруппу, порожденную элементами

$$a_i^\xi = s_{i1} b_1^\xi + \cdots + s_{iq} b_q^\xi, \quad 1 \leq i \leq e.$$

Как легко проверить, из условий (b), (c) следует, что

$$A^\xi = (a_1^\xi) \oplus \dots \oplus (a_\varepsilon^\xi), \quad |a_i^\xi| = p^{l_i}.$$

Тогда существует изоморфизм $\varphi^\xi : A^\xi \rightarrow A$ такой, что $\varphi^\xi a_i^\xi = a_i$. Из условий (a) и (d) следует, что $\text{reg}(B) \leq \text{reg}(G)$ и для любого элемента $x \in A^\xi$ верно $h_{B^\varepsilon}(x) \leq h_G(\varphi^\xi x)$.

Тогда по предложению 1 существует изоморфное вложение $\psi^\xi : B^\xi \rightarrow G$, продолжающее φ^ξ . Значит, последовательность $Y = \langle \psi^\xi b_1^\xi, \dots, \psi^\xi b_q^\xi \rangle$ имеет характеристику ξ . Лемма доказана. \square

Справедливость условия 3 вытекает из следующего предложения, представляющего самостоятельный интерес.

Предложение 2. Пусть группа G такая же, как в теореме 2, и даны конечные подгруппы $A \subseteq B^\varepsilon \subseteq C^\varepsilon \subseteq G$, $\varepsilon < 2$, и изоморфизм φ подгруппы B^0 на B^1 , $\varphi \upharpoonright A = \text{id}$. Тогда существуют изоморфные вложения $\psi^\varepsilon : C^\varepsilon \rightarrow G$ такие, что $\psi^\varepsilon \upharpoonright A = \text{id}$, $\psi^0 x^0 = \psi^1(\varphi x^0)$ для любого $x^0 \in B^0$ и $\psi^0 B^0 \not\subseteq C^0 \cup C^1$.

Доказательство. Сначала докажем следующую лемму.

Лемма 8. Пусть справедливы условия предложения 2. Тогда существуют изоморфные вложения $\psi^\varepsilon : B^\varepsilon \rightarrow G$ такие, что $\psi^\varepsilon \upharpoonright A = \text{id}$, $\psi^0 x^0 = \psi^1 x^1 \rightleftharpoons x^2$, $h_{C^\varepsilon}(x^\varepsilon) \leq h_G(x^2)$ для любого элемента $x^0 \in B^0$, где $x^1 \rightleftharpoons \varphi x^0$ и $\psi^0 B^0 \not\subseteq C^0 \cup C^1$.

Доказательство. По шагам t построим конечные подгруппы B_t^α , $\alpha < 3$, и изоморфизмы $\psi_t^\varepsilon : B_t^\varepsilon \rightarrow B_t^2$, $B_t^\varepsilon \subseteq B^\varepsilon$ такие, что для любого элемента $x^0 \in B_t^0$ справедливы свойства

- 1⁰) $\psi_t^\varepsilon \upharpoonright A = \text{id}$,
- 2⁰) $x^0 \in B_t^0 \Leftrightarrow x^1 \in B_t^1$,
- 3⁰) $\psi_t^0 x^0 = \psi_t^1 x^1 \rightleftharpoons x^2$,
- 4⁰) $\max\{h_{C^\varepsilon}(x^\varepsilon) \mid \varepsilon < 2\} \leq h_G(x^2)$.

Шаг 0. $B_0^\alpha = 0$, $\psi_0^\varepsilon = \text{id}$.

Пусть сделаны t шагов.

Шаг $t + 1$. Пусть $D_{t+1}^\varepsilon = \{x \in B^\varepsilon \mid x \notin B_t^\varepsilon, px \in B_t^\varepsilon\}$, $n_{t+1}^\varepsilon = \max\{h_{C^\varepsilon}(x) \mid x \in D_{t+1}^\varepsilon\}$, $H_{t+1}^\varepsilon = \{x \in D_{t+1}^\varepsilon \mid h_{C^\varepsilon}(x) = n_{t+1}^\varepsilon\}$, $E_{t+1}^\varepsilon = A \cap H_{t+1}^\varepsilon$.

Определим число $\gamma < 2$ и элемент b_{t+1}^γ . Рассмотрим следующие возможные случаи.

1. $n_{t+1}^0 \neq n_{t+1}^1$.

Тогда через γ обозначим такое число, что $n_{t+1}^\gamma > n_{t+1}^{1-\gamma}$. Если $E_{t+1}^\gamma \neq 0$, то в качестве b_{t+1}^γ возьмем любой элемент $a \in E_{t+1}^\gamma$, отличный от нуля. В противном случае полагаем $b_{t+1}^\gamma = x$ для некоторого $x \in H_{t+1}^\gamma$, $x \neq 0$.

2. $n_{t+1}^0 = n_{t+1}^1$.

Если существует такое $\varepsilon < 2$, что $E_{t+1}^\varepsilon \neq 0$, то полагаем $\gamma = \varepsilon$. В противном случае $\gamma = 0$. Элемент b_{t+1}^γ выбираем, как и в случае 1.

Элемент b_{t+1}^γ назовем $(t + 1)$ -высоким. Положим $n \rightleftharpoons n_{t+1}^\gamma$, $b_{t+1}^{1-\gamma} = \varphi^{-\gamma} b_{t+1}^\gamma$, где $\varphi^{-0} = \varphi$.

Теперь определим элемент b_{t+1}^2 . Если $b_{t+1}^\gamma = a \in A$, то полагаем $b_{t+1}^2 = a$. Пусть $b_{t+1}^\gamma \notin A$ и $pb_{t+1}^\gamma \rightleftharpoons b_\gamma \in B_t^\gamma$. Следовательно, $h_G(b_\gamma^2) \geq p^{n+1}$, где $b_\gamma^2 = \psi_t^\gamma b_\gamma$. Поэтому в группе G существуют элементы c и z такие, что

$$b_\gamma^2 = p^{n+1}c, \quad |z| = p, \quad h_G(z) \geq p^n, \tag{21}$$

$$(z) \cap (C^0 \cup C^1 \cup \{c\} \cup B_t^2) = 0. \quad (22)$$

Положим $b_{t+1}^2 = p^n c + z$. Тогда из (21), (22) следует

$$pb_{t+1}^2 = b_\gamma^2, \quad h_G(b_{t+1}^2) \geq p^n, \quad b_{t+1}^2 \notin C^0 \cup C^1 \cup B_t^2.$$

Положим $B_{t+1}^\alpha = B_t^\alpha + (b_{t+1}^\alpha)$, $\alpha < 3$. Легко проверить, что существует изоморфизм $\psi_{t+1}^\varepsilon : B_{t+1}^\varepsilon \rightarrow b_{t+1}^2$ такой, что $\psi_{t+1}^\varepsilon \upharpoonright B_t^\varepsilon = \psi_t^\varepsilon$, $\psi_{t+1}^\varepsilon b_{t+1}^\varepsilon = b_{t+1}^2$.

Шаг $t + 1$ закончен. Переходим к следующему шагу.

Для доказательства справедливости свойств 1^0-4^0 на шаге $t + 1$ нам нужна следующая

Лемма 9. Для любых чисел $\varepsilon, \delta < 2$, шага t и элементов $c_t^\varepsilon \in B_t^\varepsilon$, $d_t^\delta \in B^\delta \setminus B_t^\delta$ справедливо неравенство

$$h_G(c_t^2) \geq h_{C^\delta}(d_t^\delta), \quad (23)$$

где $c_t^2 \equiv \psi_t^\varepsilon(c_t^\varepsilon)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проведем индукцией по t . Пусть даны элементы $c_{t+1}^\varepsilon \in B_{t+1}^\varepsilon$, $d_{t+1}^\delta \in B^\delta \setminus B_{t+1}^\delta$ и $b_{t+1}^\gamma - (t + 1)$ -высокий элемент. Можно считать, что $c_{t+1}^\varepsilon \notin B_t^\varepsilon$. Тогда по определению подгруппы B_{t+1}^ε верно равенство $c_{t+1}^\varepsilon = c_t^\varepsilon + mb_{t+1}^\varepsilon$ для некоторого элемента $c_t^\varepsilon \in B_t^\varepsilon$ и числа $0 < m < p$. Отсюда

$$c_{t+1}^2 = c_t^2 + mb_{t+1}^2. \quad (24)$$

По индукционному предположению

$$h_G(c_t^2) \geq h_{C^\delta}(d_{t+1}^\delta). \quad (25)$$

Из определений b_{t+1}^γ и ψ_{t+1}^ε следуют

$$h_{C^\gamma}(b_{t+1}^\gamma) \geq h_{C^\delta}(d_{t+1}^\delta), \quad (26)$$

$$h_G(b_{t+1}^2) \geq h_{C^\gamma}(b_{t+1}^\gamma). \quad (27)$$

Из (26) и (27) выводим

$$h_G(b_{t+1}^2) \geq h_{C^\delta}(d_{t+1}^\delta).$$

Отсюда и из (24), (27) получим справедливость (23) для $t + 1$. Лемма 9 доказана. \square

Докажем справедливость свойств 1^0-4^0 на шаге $t + 1$. Пусть на шаге t они выполнены. Справедливость 2^0 и 3^0 непосредственно следует из построения. Докажем 1^0 . Пусть $a \in B_{t+1}^\varepsilon \setminus B_t^\varepsilon$. Если $a = b_{t+1}^\gamma$, то $\psi_{t+1}^\varepsilon a = a$ по построению ψ_{t+1}^ε . Пусть $a \neq b_{t+1}^\gamma$. Покажем, что $a \in B_{t+1}^\gamma$. Действительно, пусть $\varepsilon \neq \gamma$. Тогда $a = \varphi^{-\gamma} x^\gamma$ для некоторого $x^\gamma \in B_{t+1}^\gamma$, где $\varphi^0 = \varphi$. Из условия леммы $\varphi \upharpoonright A = \text{id}$ имеем $x^\gamma = a$, т. е. $a \in B_{t+1}^\gamma$. Тогда $a = c_t^\gamma + mb_{t+1}^\gamma$ для некоторых $c_t^\gamma \in B_t^\gamma$, $0 < m < p$. По построению $h_{C^\gamma}(c_t^\gamma) \geq h_{C^\gamma}(mb_{t+1}^\gamma)$. Отсюда $h_{C^\gamma}(a) \geq h_{C^\gamma}(b_{t+1}^\gamma)$. Это противоречит тому, что $b_{t+1}^\gamma \neq a$. Таким образом, свойство 1^0 доказано.

Докажем свойство 4^0 . Пусть дан элемент $x^\varepsilon \in B_{t+1}^\varepsilon \setminus B_t^\varepsilon$. Тогда $x^\varepsilon = c_t^\varepsilon + mb_{t+1}^\varepsilon$, $c_t^\varepsilon \in B_t^\varepsilon$, $0 < m < p$. Тем самым

$$x^2 = c_t^2 + mb_{t+1}^2. \quad (28)$$

Из определения $(t + 1)$ -высокого элемента и ψ_t^ε следует, что

$$h_{C^\varepsilon}(x^\varepsilon) \leq h_{C^\gamma}(mb_{t+1}^\gamma), \tag{29}$$

$$h_{C^\gamma}(mb_{t+1}^\gamma) \leq h_G(mb_{t+1}^2), \tag{30}$$

из леммы 9 — что $h_G(c_t^2) \geq h_{C^\gamma}(mb_{t+1}^\gamma)$, и с учетом (28), (30) получаем

$$h_G(x^2) \geq h_{C^\gamma}(mb_{t+1}^\gamma).$$

Отсюда и из (29) вытекает $h_{C^\varepsilon}(x^\varepsilon) \leq h_G(x^2)$, т. е. свойство 4^0 , тем самым и лемма 8 доказаны. \square

Закончим доказательство предложения 2. Пусть выполнены условия этого предложения. Тогда по лемме 8 существуют изоморфные вложения $\psi^\varepsilon : B^\varepsilon \rightarrow G$ такие, что $\psi^\varepsilon \upharpoonright A = \text{id}$, $\psi^0 x^0 = \psi^1 x^1 = x^2$ и $h_{C^\varepsilon}(x^\varepsilon) \leq h_G(x^2)$ для любого элемента $x^0 \in B^0$, где $x^1 = \varphi x^0$. По предложению 1 существуют требуемые изоморфные вложения $f^\varepsilon : C^\varepsilon \rightarrow G$, расширяющие ψ^ε .

Предложение 2, а вместе с ним и справедливость условия 3 доказаны. \square

Следствие 5. Пусть группа G такая же, как в теореме 2, и даны ее конечные подгруппы $A \subseteq B \subseteq C$, $B \neq A$. Тогда существует такое вложение $\psi : C \rightarrow G$, что $\psi \upharpoonright A = \text{id}$, $\psi B \not\subseteq C$.

Действительно, пусть $B^\varepsilon = B$, $C^\varepsilon = C$, $\varphi : B \rightarrow B$, $\varphi = \text{id}$. Тогда все условия предложения 2 выполнены. Поэтому существует требуемое вложение $\psi : C \rightarrow G$. \square

4. Докажем справедливость последнего условия. Пусть график функции $f : \mathbb{H}\mathbb{F}(G) \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{F}(G)$ задан Σ -формулой $\Phi(x, y, A_0)$, $A_0 \subseteq G$, и $u = \varkappa(X)$, $f(u) = \tau(Z)$, $X, Z \in G^{<\omega}$. Положим $A = (A_0 \cup \text{sp } X)$, $B = (A \cup \text{sp } Z)$. Пусть C — конечная подгруппа в G такая, что

$$\mathbb{H}\mathbb{F}(C) \models \Phi(u, \tau(Z), A_0), \quad C \supseteq B.$$

Допустим $B \neq A$. Тогда по следствию 5 существует такое вложение $\psi : C \rightarrow G$, что $\psi \upharpoonright A = \text{id}$, $\psi B \not\subseteq C$, т. е. $\text{sp } \psi Z \not\subseteq \text{sp } Z$. Пусть $\psi^\# : \mathbb{H}\mathbb{F}(C) \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{F}(C)$ — естественное продолжение ψ , т. е. $\psi^\#(\varkappa(X)) = \varkappa(\psi X)$, где $\varkappa \in \mathbb{H}\mathbb{F}(\omega)$. Тогда по лемме 6 из [1] имеем

$$f(\psi^\#(\varkappa(X))) = f(\varkappa(\psi X)) = \tau(\psi Z).$$

Поскольку $\psi X = X$, то $f(\varkappa(\psi X)) = \tau(Z)$. Отсюда $\tau(Z) = \tau(\psi Z)$, т. е. $\text{sp } Z = \text{sp } \psi Z$, что невозможно. Следовательно, $B = A$ и $\text{sp } Z \subseteq A$.

Таким образом, условие 4, а вместе с ним и теорема доказаны. \square

Из теорем 2 и А получаем

Следствие 6. Пусть G — абелева p -группа такая же, как в теореме 2. Тогда для любого конечного подмножества A_0 существует универсальная Σ -функция $U^{A_0}(x, y) \in F\Sigma(\mathbb{H}\mathbb{F}(G), A_0)$ для семейства одноместных функций \mathfrak{F}^{A_0} такая, что для любой функции $f \in \mathfrak{F}^{A_0}$ справедливо равенство: $\lambda y U^{A_0}(n, y) = f(y)$ для некоторого n .

Теорема 3. Пусть абелева p -группа является прямой суммой конечного периода и делимой группы конечной размерности. Тогда она Σ -ограниченная.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По первой теореме Прюфера существуют такие числа $\alpha, \beta, \gamma \in \omega$, кардинал λ и подгруппы G_0, G_1, G_2 , что

$$G = G_0 \oplus G_1 \oplus G_2 \oplus D,$$

где $\text{reg}(G_0) < p^\alpha$, $G_1 \cong C_{p^\alpha}^\lambda$, $G_2 = (g_1) \oplus \cdots \oplus (g_\beta)$, $|g_i| > p^\alpha$, $1 \leq i \leq \beta$, $D \cong C_{p^\infty}^\gamma$, $\lambda \geq \omega$.

Рассмотрим случай $\alpha > 0$. Доказательство для случая $\alpha = 0$ аналогично и проще. Пусть дано конечное подмножество $A_0 \subseteq G$, содержащее элементы g_1, \dots, g_β . Для доказательства теоремы достаточно установить, что группа G Σ -ограничена относительно A_0 . Для этого нужно проверить справедливость условий 1–4 определения 1.

1. Пусть $Y = \langle y_1, \dots, y_q \rangle$, $y_i = g_i$, $1 \leq i \leq \beta$, является базой для конечного подмножества $X \subseteq G$ (относительно A_0), если существует число m такое, что $p^m \geq \text{reg}(\langle X \rangle)$ и

$$H \equiv (\langle X \rangle, D_m) = (y_1) \oplus \cdots \oplus (y_q), \quad (31)$$

где $D_m \subseteq D$, $D_m \cong C_{p^m}^\gamma$, $|y_i| \leq p^\alpha$, $\beta + 1 \leq i \leq e \Rightarrow q - \gamma$, $|y_j| = p^m$, $e + 1 \leq j \leq q$. Отсюда следует, что $D_m = (y_{e+1}) \oplus \cdots \oplus (y_q)$.

Заметим, что разложение (31) всегда существует, так как по теореме Е подгруппы G_2 и D_m выделяются прямым слагаемым из H . Легко проверить, что предикат $\mathfrak{B}_0(X, Y)$ является Δ -предикатом в $\langle \text{HF}(G), A_0 \rangle$.

Допустим, что даны две базы Y^ε , $\varepsilon = 0, 1$, подмножества X . Тогда существуют числа m^ε такие, что

$$H^\varepsilon = (\langle X \rangle, D_{m^\varepsilon}) = (g_1) \oplus \cdots \oplus (g_\beta) \oplus (y_{\beta+1}^\varepsilon) \oplus \cdots \oplus (y_q^\varepsilon), \quad (32)$$

где $m^\varepsilon \geq \text{reg}(\langle X \rangle)$, $D_{m^\varepsilon} = (y_{e+1}^\varepsilon) \oplus \cdots \oplus (y_q^\varepsilon) \subseteq D$, $q = e + \gamma$. Допустим, что $m^0 < m^1$. Тогда $D_{m^0} \subseteq D_{m^1}$, поэтому $H^0 \subseteq H^1$. Стало быть,

$$H^1 = (\langle X \rangle, D_{m^1}) \text{ и } p^{m^1} \geq p^{m^0} = \text{reg}(\langle Y^0 \rangle).$$

Отсюда и из (32) следует, что Y^1 является базой для Y^0 . Таким образом условие 1 доказано.

2. Пусть дана база $Y = \langle y_1, \dots, y_q \rangle$, где $y_i = g_i$, $1 \leq i \leq \beta$, $|y_j| = p^{m_j}$, $m_j \leq \alpha$, $\beta + 1 \leq j \leq e = q - \gamma$, $|y_k| = p^m$, $e + 1 \leq k \leq q$. Тогда

$$\langle Y \rangle = (y_1) \oplus \cdots \oplus (y_q), \quad D_m = (y_{e+1}) \oplus \cdots \oplus (y_q).$$

Пусть $z \in \langle Y \rangle$. Тогда существует единственная последовательность чисел $\bar{k} = \langle k_1, \dots, k_q \rangle$ такая, что

$$z = k_1 y_1 + \cdots + k_q y_q,$$

где $k_s \leq |y_s|$, $1 \leq s \leq q$. Номер $[\bar{k}]$ назовем *координатой элемента z относительно базы Y* . Легко проверить, что $\text{Coq}(Z, Y, n)$ является Δ -предикатом в $\langle \text{HF}(G), A_0 \rangle$.

Пусть $A = \langle A_0 \rangle = (a_1) \oplus \cdots \oplus (a_r)$, $a_i = g_i$, $1 \leq i \leq \beta \leq r$, — некоторое фиксированное разложение и числа n_i такие, что $\text{Coq}(a_i, Y, n_i)$. Тогда последовательность

$$\chi(Y) = \langle |y_1|, \dots, |y_q|, n_1, \dots, n_r \rangle$$

назовем *характеристикой базы Y* . Легко проверить, что $\chi = \chi(Y)$ является двухместным Δ -предикатом в $\langle \text{HF}(G), A_0 \rangle$.

Вычислимость множества всех характеристик вытекает из следующей леммы. Пусть $p^{l_i} = |g_i|$, $|a_j| = p^{l_j}$, где $1 \leq i \leq \beta$, $1 \leq j \leq r$.

Лемма 10. Последовательность чисел

$$\xi = \langle p^{m_1}, \dots, p^{m_q}, n_1, \dots, n_r \rangle,$$

где $q \geq r$, $n_i = [s_{i1}, \dots, s_{iq}] + 1$, $s_{ij} = p^{r_{ij}} t_{ij}$, $(t_{ij}, p) = 1$, $1 \leq j \leq q$, $1 \leq i \leq r$, является характеристикой тогда и только тогда, когда для любых чисел $0 \leq \alpha_i \leq p^{l_i}$, $1 \leq i \leq r$, справедливы условия

(a) $\max\{m_{\beta+1}, \dots, m_e\} \leq \alpha$, $m_{e+1} = \dots = m_q \Rightarrow m$, $m \geq \max\{m_1, \dots, m_e\}$, $p^{m_i} = |g_i|$, $1 \leq i \leq \beta$,

(b) $0 \leq r_{ij} \leq m_j$, $\max\{m_j - r_{ij} \mid 1 \leq j \leq q\} = l_i$,

(c) $\bigwedge_{j=1}^q \left[\sum_{i=1}^r \alpha_i s_{ij} \equiv 0 \pmod{p^{m_j}} \right] \Leftrightarrow \bigwedge_{i=1}^r \left[\bigwedge_{j=1}^q (\alpha_i s_{ij} \equiv 0 \pmod{p^{m_j}}) \right]$,

(d) $\min \left\{ \exp \left(p, \sum_{i=1}^r \alpha_i s_{ij} \right) \mid \beta + 1 \leq j \leq e \right\} \leq h_{G_0 \oplus G_1} \left(\sum_{i=1}^r \alpha_i a'_i \right)$,

где $a'_i \Rightarrow \text{pr}_H(a_i)$ — проекция элемента a_i на подгруппу $G' = G_0 \oplus G_1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как группа G' удовлетворяет теореме 2, из леммы 7 вытекает данная лемма. \square

Таким образом, условие 2 справедливо.

3. Пусть даны две базы Y^ε , $\varepsilon = 0, 1$, одной и той же характеристики

$$\chi = \langle p^{m_1}, \dots, p^{m_e}, p^m, \dots, p^m, n_1, \dots, n_r \rangle$$

и конечные подгруппы

$$B^\varepsilon \supseteq (Y^\varepsilon). \tag{33}$$

По определению базы Y^ε характеристики χ имеем

$$(Y^\varepsilon) = (y_1^\varepsilon) \oplus \dots \oplus (y_q^\varepsilon) = G_2 \oplus A^\varepsilon \oplus D_m, \tag{34}$$

где $A^\varepsilon = (y_{\beta+1}^\varepsilon) \oplus \dots \oplus (y_e^\varepsilon)$, $D_m = (y_{e+1}^\varepsilon) \oplus \dots \oplus (y_q^\varepsilon) \subseteq D$. Отсюда и из (33) следует, что существуют подгруппы $D^\varepsilon \subseteq D$ и $B_0^\varepsilon \subseteq B^\varepsilon$ такие, что B_0^ε изоморфна некоторой подгруппе G' и

$$B^\varepsilon = G_2 \oplus B_0^\varepsilon \oplus D^\varepsilon, \tag{35}$$

так что с учетом (33) имеем $D^\varepsilon \supseteq D_m$. Тогда согласно (34), (35) можно считать с точностью до изоморфизма, что

$$A^\varepsilon \subseteq B_0^\varepsilon \subseteq G'. \tag{36}$$

Через n_i^ε обозначим координату элемента $\text{pr}_{A^\varepsilon}(a_i) \Rightarrow a'_i$. Поскольку $\text{Cог}(Y^\varepsilon, a_i, n_i)$, то $n_i^0 = n_i^1 \Rightarrow n'_i$. Подгруппа G' удовлетворяет условию 3 теоремы 2. Легко проверить, что $Y_0^\varepsilon = \langle y_{\beta+1}^\varepsilon, \dots, y_e^\varepsilon \rangle$ будет базой в группе $\langle G', a'_1, \dots, a'_r \rangle$ характеристики $\chi' = \langle p^{m_{\beta+1}}, \dots, p^{m_e}, n'_1, \dots, n'_r \rangle$. Тогда по теореме 2 существуют база $Y_0^2 = \langle y_{\beta+1}^2, \dots, y_e^2 \rangle$ характеристики χ' и подгруппа $B_0^2 \subseteq G'_0$ такие, что существуют вложения

$$\varphi_0^\varepsilon : B_0^\varepsilon \rightarrow B_0^2, \quad \varphi_0^\varepsilon Y_0^\varepsilon = Y_0^2.$$

Не умаляя общности, можно считать, что $D^0 = D^1 \simeq C_{p^n}^\gamma$ для некоторого числа $n \geq m$. Положим

$$Y^2 = \langle g_1, \dots, g_\beta, y_{\beta+1}^2, \dots, y_e^2, y_{e+1}^2, \dots, y_q^2 \rangle, \quad B^2 = G_2 \oplus B_0^2 \oplus D^0,$$

где $|y_i^2| = p^n$, $e + 1 \leq i \leq q$.

Легко проверить, что существуют вложения $\varphi^\varepsilon : B^\varepsilon \rightarrow B^2$ такие, что $\varphi^\varepsilon \upharpoonright G_2 \oplus D^0 = \text{id}$, $\varphi^\varepsilon Y^\varepsilon = Y^2$, $\varphi^\varepsilon \upharpoonright B_0^\varepsilon = \varphi_0^\varepsilon$, т. е. φ^ε — требуемые вложения.

Таким образом, условие 3 доказано.

Для доказательства справедливости условия 4 нам нужна следующая

Лемма 11. Для любой частичной функции $f : \mathbb{H}\mathbb{F}(G) \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{F}(G)$, определенной Σ -формулой с параметрами A_0 , справедливо условие: если $u \in \delta f$, то существует база Y подмножества $\text{sp } u$ такая, что верно $\text{sp } f(u) \subseteq \langle Y \rangle$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть график функции f задан Σ -формулой $\Phi(x, y, A_0)$ и

$$u = \varkappa(X), \quad f(u) = \tau(Z), \quad X, Z \in G^{<\omega}, \quad m = \text{per}(A_0, \text{sp } X, \text{sp } Z). \quad (37)$$

Пусть $Y = \langle y_1, \dots, y_q \rangle$ — база подмножества $\text{sp } X$ такая, что $|y_{\beta+1}| = \dots = |y_q| = p^m$. Положим

$$A = (Y), \quad B = (Y \cup \text{sp } Z), \quad (38)$$

а через C обозначим такую конечную подгруппу G , что

$$B \subseteq C, \quad \mathbb{H}\mathbb{F}(C) \models \Phi(u, \tau(Z), A_0). \quad (39)$$

Тогда для некоторых подгрупп A'_0, B_0, C_0 , изоморфных подгруппам $G' = G_0 \oplus G_1$, и $D_0^1, D^2 \subseteq D$ справедливы равенства

$$A = A'_0 \oplus G_2 \oplus D^1, \quad (40)$$

$$B = B_0 \oplus G_2 \oplus D^1, \quad (41)$$

$$C = C_0 \oplus G_2 \oplus D^2, \quad (42)$$

где $D^1 \cong C_{p^m}^\gamma$, $D^2 \cong C_{p^n}^\gamma$ для некоторого $n \geq m$.

Покажем, что

$$A'_0 \subseteq B_0 \subseteq C_0. \quad (43)$$

Пусть

$$x \in B_0. \quad (44)$$

Отсюда и из (39) имеем $x \in C$. В силу (42) для некоторых элементов $c_0 \in C_0$, $g \in G_2$, $d \in D^2$ верно

$$x = c_0 + g + d. \quad (45)$$

Так как $\text{per}(B) = p^m$, то $|x| \leq p^m$. Следовательно, $|d| \leq p^m$, т. е. $d \in D^1$. Из (41), (42), (44) имеем $c_0 \in B_0$. Тогда из (41), (45) получим $g = d = 0$, т. е. $x = c_0 \in C$ и, значит, $B_0 \subseteq C_0$. Аналогично $A'_0 \subseteq B_0$, т. е. (43) доказано.

С точностью до изоморфизма можно считать, что подгруппы $A'_0 \subseteq B_0 \subseteq C_0$ содержатся в G'_0 , для которой справедливо условие 3 теоремы 2. Допустим, что $A'_0 \neq B_0$. Тогда по следствию 5 существует вложение $\psi_0 : C_0 \rightarrow G'_0$ такое, что $\psi_0 \upharpoonright A'_0 = \text{id}$, $\psi_0 B_0 \not\subseteq C_0$. Вложение ψ_0 можно продолжить до вложения $\psi : C \rightarrow G$, где $\psi \upharpoonright G_2 \oplus D^2 = \text{id}$. Тогда $\psi \upharpoonright A = \text{id}$, $\psi B \not\subseteq C$. Из (37), (38) по лемме 6 в [1] имеем

$$f(u) = f(\varkappa(\psi X)) = \tau(\psi Z) \neq \tau(Z).$$

Получили противоречие, т. е. $A'_0 = B_0$. Следовательно, $A = B$ и $\text{sp } Z \in A = (Y)$.

Лемма, а вместе с ней теорема доказаны. \square

Из теорем 3 и А вытекает

Следствие 7. Пусть абелева p -группа G такая же, как в теореме 3. Тогда для любого конечного подмножества $A_0 \supseteq \{g_1, \dots, g_\beta\}$ существует универсальная Σ -функция $U^{A_0}(x, y) \in F\Sigma(\mathbb{H}\mathbb{F}(G), A_0)$ для семейства одноместных функций \mathfrak{F}^{A_0} такая, что для любой функции $f \in \mathfrak{F}^{A_0}$ справедливо равенство: $\lambda y U^{A_0}(n, y) = f(y)$ для некоторого n .

Любая абелева p -группа G есть прямая сумма редуцированной и делимой частей. Поэтому для G справедливо условие либо теоремы 2, либо теоремы 3. Отсюда и из теорем 2 и 3 вытекает

Следствие 8. Любая абелева p -группа является Σ -ограниченной алгебраической системой.

Следствие 9. Пусть G — абелева p -группа. Тогда в $\mathbb{H}\mathbb{F}(G)$ существует универсальная Σ -функция для семейства всех одноместных Σ -функций.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $A_0 \subseteq G$ — конечное подмножество, относительно которого группа G Σ -ограниченная, и $\langle A_0 \rangle = (a_1) \oplus \dots \oplus (a_e)$ — некоторое фиксированное разложение, X — конечное множество и $Y_X^{A_0}$ — база подмножества X относительно A_0 . Положим $A_0^1 = \{a_1, \dots, a_e\}$ и $X^* = A_0^1 \cup X$.

Допустим, что для группы G справедливо условия теоремы 2. Тогда подгруппы $\langle Y_X^{A_0} \rangle$ и $\langle Y_{X^*}^\emptyset \rangle$ порождаются одним и тем же множеством X^* . Таким образом, $\langle Y_X^{A_0} \rangle = \langle Y_{X^*}^\emptyset \rangle$.

Пусть для группы G справедливо условие теоремы 3. Тогда существует такое m , что для подгруппы H , порожденной множеством $X \cup A_0^1 \cup D^m$, справедливо равенство $H = (y_1) \oplus \dots \oplus (y_q)$ и $Y_X^{A_0} = \langle y_1, \dots, y_q \rangle$, где $D^m = D[p^m]$, D — делимая часть группы G . Тогда $Y_{X^*}^\emptyset = Y_X^{A_0}$ будет базой и для множества $X \cup A_0^1$ относительно пустого множества.

Итак, в обоих случаях справедливо условие теоремы В. Тогда по этой теореме, где C и C^1 нужно заменить на A_0 и A_0^1 , получаем требуемое. \square

В заключение выражаю благодарность Ю. Л. Ершову и С. С. Гончарову, работы, советы и внимание которых оказали большую помощь при работе над данной статьей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Хисамиев А. Н. Σ -ограниченные алгебраические системы и универсальные функции. I // Сиб. мат. журн. 2010. Т. 51, № 1. С. 217–235.
2. Ершов Ю. Л. Определимость и вычислимость. Новосибирск: Научная книга, 1996.
3. Гончаров С. С. Счетные булевы алгебры и разрешимость. Новосибирск: Научная книга, 1996.
4. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. Л. Основы теории групп. М.: Наука, 1982.
5. Фукс Л. Бесконечные абелевы группы. М.: Мир, 1974. Т. 1.
6. Фукс Л. Бесконечные абелевы группы. М.: Мир, 1977. Т. 2.
7. Хисамиев А. Н. О верхней полурешетке Ершова // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 1. С. 211–228.

Статья поступила 28 октября 2008 г.

Хисамиев Асылхан Назифович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
hisamiev@math.nsc.ru