

УДК 512.623.4

## СЕПАНТЫ НЕКОТОРЫХ МНОГОЧЛЕНОВ

Ю. Л. Ершов

**Аннотация.** Явно выписаны сепанты многочленов, рассмотренных в предыдущей работе автора [1]. Это позволило уточнить заключение основной теоремы работы [1].

**Ключевые слова:** гензелево нормированное поле, сепанты многочлена.

Все необходимые определения, связанные с нормированными полями, можно найти в [2, гл. 1].

Пусть  $\mathbb{F} = \langle F, R \rangle$  — нормированное поле,  $v_R : F \rightarrow \Gamma_R \cup \{\omega\}$  — соответствующее нормирование,  $F_R$  — поле вычетов нормирования  $v_R$  и  $\Gamma_R$  — группа нормирования  $v_R$ . Пусть  $\tilde{F}$  — алгебраическое замыкание поля  $F$  и  $\tilde{R}$  — кольцо нормирования поля  $\tilde{F}$  такое, что  $\tilde{R} \cap F = R$  (т. е.  $\tilde{\mathbb{F}} = \langle \tilde{F}, \tilde{R} \rangle \geq \mathbb{F}$ ). Тогда  $F_R \leq \tilde{F}_R$ ,  $\Gamma_R \leq \tilde{\Gamma}_R$  и соответствующее нормирование  $v_{\tilde{R}} : \tilde{F} \rightarrow \tilde{\Gamma}_R \cup \{\omega\}$  продолжает  $v_R$  ( $v_{\tilde{R}} \upharpoonright F = v_R$ ). Предположим для дальнейшего, что  $\mathbb{F}$  и  $\tilde{\mathbb{F}}$  фиксированы, а через  $v$  будем обозначать любое из нормирований  $v_R$  или  $v_{\tilde{R}}$ . Степень многочлена  $f \in F[x]$  будем обозначать через  $\delta f$ .

Приведем, следуя [3, 4], определения некоторых констант, связанных с многочленом над нормированным полем.

Пусть  $f \in F[x]$  — унитарный многочлен над  $F$ ,  $\alpha \in \tilde{F}$  — корень многочлена  $f$ . Полагаем

$$\varkappa_{f,\alpha} \equiv \begin{cases} \omega, & \text{если } f'(\alpha) = 0 \text{ (} f' \text{ — производная многочлена } f \text{);} \\ \max\{v(\alpha - \alpha') \mid \alpha' \in \tilde{F}, f(\alpha') = 0, \alpha' \neq \alpha\}, & \text{если } f'(\alpha) \neq 0, \end{cases}$$

$$\varkappa_f \equiv \max\{\varkappa_{f,\alpha} \mid \alpha \in \tilde{F} : f(\alpha) = 0\}$$

(константу  $\varkappa_f$  называют *константой Краснера*);

$$\sigma_{f,\alpha} \equiv \varkappa_{f,\alpha} + v f'(\alpha), \quad \sigma_f \equiv \max\{\sigma_{f,\alpha} \mid \alpha \in \tilde{F} : f(\alpha) = 0\}$$

(константа  $\sigma_f$  введена в работе Бринка [5] и названа там *сепантом*  $f$ );

$$\Delta_f \equiv \max\{v f'(\alpha) \mid \alpha \in \tilde{F}, f(\alpha) = 0\}; \quad \varepsilon_f \equiv \varkappa_f + \Delta_f.$$

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Если  $\mathbb{F}$  — гензелево нормированное поле, а  $f \in F[x]$  неприводим над  $F$ , то  $\sigma_f = \sigma_{f,\alpha}$  для любого корня многочлена  $f$ , в частности,  $\sigma_f = \varepsilon_f$ .

Это легко следует из того, что в случае гензелевости поля  $\mathbb{F}$  элементы из  $\tilde{F}$ , сопряженные над  $F$ , имеют одинаковую норму.

Справедлива (см. [4]) следующая

**Теорема 1.** Пусть  $\mathbb{F}$  — геззелево нормированное поле,  $f \in F[x]$  — унитарный многочлен без кратных корней. Если  $a \in \tilde{F}$  такой, что  $vf(a) > \sigma_f$ , то существует корень  $\alpha \in \tilde{F}$  многочлена  $f$  такой, что  $v(a - \alpha) = vf(a) - vf'(\alpha) > \sigma_f - vf'(\alpha) = \varkappa_f$  (и тогда по лемме Краснера  $\alpha \in F(a)$ ).

Сложность применения этой теоремы состоит в том, что неясно, как вычислять сепарант  $\sigma_f$  многочлена  $f$ .

В настоящей статье указан случай, когда можно вычислять сепарант явно. В качестве следствия получим новое доказательство теоремы из работы автора [1].

Пусть  $\mathbb{F}$  — нормированное поле, нормирование  $v = v_R$  может быть расширено до нормирования  $v_x : F(x) \rightarrow \Gamma_R \cup \{\omega\}$  поля рациональных функций  $F(x)$  от одной переменной  $x$  так, что  $v_x(h) = \min\{v(a_i) \mid i \leq n\}$  для многочлена

$$h = \sum_{i \leq h} a_i x^i \in F[x]$$

(нормирование  $v_x : F(x) \rightarrow \Gamma_R \cup \{\omega\}$  называется *гауссовым расширением* нормирования  $v$ ).

Пусть  $g \in R[x]$  — унитарный многочлен такой, что его образ  $\bar{g}$  в  $F_R[x]$  является неприводимым сепарабельным многочленом. Пусть  $e > 1$  — натуральное число, не делящееся на характеристику поля вычетов. Пусть  $A_i \in R[x]$  — многочлены, для которых  $\delta A_i < \delta g$ ,  $i < e$ , и пусть  $f \doteq g^e + \sum_{i < e} A_i g^i$ .

Предположим, что выполнено следующее условие:

$$v_x A_0 > 0, \quad e v_x A_i > (e - i) v_x(A_0),$$

т. е.  $v_x A_i > \frac{e-i}{e} v_x A_0$  для  $0 < i < e$ .

Основным результатом настоящей статьи является вычисление сепаранта многочлена  $f$  при выполнении сформулированных выше условий и условия неприводимости  $f$ .

**Теорема 2.** Если  $f$  неприводим, то его сепарант  $\sigma_f$  равен  $v_x A_0$ .

Степень  $n$  многочлена  $f$  равна  $e \cdot \delta g$ . Пусть  $\theta_0, \dots, \theta_{e-1}, \theta_e, \dots, \theta_{n-1}$  — все корни многочлена  $f$  (в алгебраическом замыкании  $\tilde{F}$  поля  $F$ ), занумерованные так, что  $\bar{\theta}_0 = \bar{\theta}_1 = \dots = \bar{\theta}_{e-1}$  и  $\bar{\theta}_0 \neq \bar{\theta}_i$  для  $i \geq e$ . Пусть  $\alpha_0 \doteq \theta_0, \dots, \alpha_{\delta g-1} \in \tilde{F}_R$  — последовательность всех корней многочлена  $\bar{g}$ ; полагаем  $\lambda \doteq v_x A_0$ .

**Лемма 1.**  $vf'(\theta_0) = \frac{e-1}{e} \lambda$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем

$$f' = eg'g^{e-1} + \sum_{i < e} (iA_i g'g^{i-1} + A_i' g^i).$$

По замечанию 1 в [2]  $\lambda = v_x A_0 = v A_0(\theta_0)$ , и тогда по лемме 1 из [2]  $vg(\theta_0) = \frac{1}{e} \lambda$ . Следовательно,  $v(eg'g^{e-1}) = \frac{e-1}{e} \lambda$ , поскольку  $\overline{g'(\theta_0)} = \overline{g'(\alpha_0)} \neq 0$  и  $vg'(\theta_0) = 0$ .

Далее,

$$v(iA_i g'g^{i-1}) = v(i) + v(A_i) + (i-1)vg > \frac{e-i}{e} \lambda + \frac{i-1}{e} \lambda = \frac{e-1}{e} \lambda,$$

$$v(A_i' g^i) > \frac{e-i}{e} \lambda + \frac{i}{e} \lambda = \lambda > \frac{e-1}{e} \lambda$$

(здесь мы воспользовались полезным замечанием, что  $v_x h' \geq v_x h$  для любого многочлена  $h \in F[x]$ ). Отсюда получаем, что

$$vf' = v\left(eg'g^{e-1} + \sum_{i < e} (iA_i g'g^{i-1} + A'_i g^i)\right) = v(eg'g^{e-1}) = \frac{e-1}{e}\lambda. \quad \square$$

**Лемма 2.**  $v(\theta_0 - \theta_i) = \frac{1}{e}\lambda$  для  $0 < i < e$ ,  $v(\theta_0 - \theta_i) = 0$  для  $e \leq i$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $0 < i < e$ . Рассмотрим разность  $g(\theta_0) - g(\theta_i)$ . Пусть

$$g(x) = x^n + \sum_{i < n} a_i x^i,$$

тогда

$$g(x) - g(y) = x^n - y^n + \sum_{0 < i < m} a_i (x^i - y^i) = (x - y)h(x, y)$$

для подходящего многочлена  $h \in R[x, y]$ . Нетрудно проверить, что  $h(x, x) = f'(x)$ . Тогда  $\overline{h(\theta_0, \theta_i)} = \overline{g'(\theta_0)} = \overline{g'(\alpha_0)}$ , так как  $\theta_0 = \bar{\theta}_i = \alpha_0$ ;  $g'(\alpha_0) \neq 0$ , так как  $\theta_0 = \bar{\theta}_i = \alpha_0$ ;  $g'(\alpha_0) \neq 0$ , так как  $\bar{g}$  сепарабелен; следовательно,  $v\overline{h(\theta_0, \theta_i)} = 0$  и  $v(g(\theta_0) - g(\theta_i)) = v(\theta_0 - \theta_i)$ . Поскольку  $vg(\theta_0) = v(\theta_i) = \frac{1}{e}\lambda$ , то  $v(\theta_0 - \theta_i) \geq \frac{1}{e}\lambda$ . Имеем

$$f'(\theta_0) = \prod_{0 < i < e} (\theta_0 - \theta_i) \cdot \prod_{i \geq e} (\theta_0 - \theta_i);$$

$v(\theta_0 - \theta_i) = 0$  для  $i > e$ , так как  $\bar{\theta}_0 \neq \bar{\theta}_i$  и  $\overline{\theta_0 - \theta_i} \neq 0$ . Тогда

$$vf'(\theta_0) = \sum_{0 < i < e} v(\theta_0 - \theta_i) \geq \frac{e-1}{e}\lambda,$$

и если  $v(\theta_0 - \theta_i) > \frac{1}{e}\lambda$  хотя бы для одного  $i$ ,  $0 < i < e$ , то  $vf'(\theta_0) > \frac{e-1}{e}\lambda$ . Но по лемме 1  $vf'(\theta_0) = \frac{e-1}{e}\lambda$ , следовательно,  $v(\theta_0 - \theta_i) = \frac{1}{e}\lambda$  для всех  $0 < i < e$ . Как уже было отмечено,  $v(\theta_0 - \theta_i) = 0$  для  $i \geq e$ . Лемма доказана.  $\square$

Из леммы 2 сразу следует, что  $\varkappa_{f, \theta_0} = \frac{1}{e}\lambda$ . Из леммы 1 теперь вытекает, что

$$\sigma_{f, \theta_0} = vf'(\theta_0) + \varkappa_{f, \theta_0} = \frac{e-1}{e}\lambda + \frac{1}{e}\lambda = \lambda.$$

Как отмечено выше, для гензелева нормированного поля  $\mathbb{F}$  и неприводимого многочлена  $f \in R[x]$  имеем  $\sigma_f = \sigma_{f, \theta_0}$  для любого корня  $\theta_0$  многочлена  $f$ . Теорема доказана.

Покажем теперь, что уточненная теорема (к сожалению, в формулировке этой теоремы пропущено условие  $v_k'g(\alpha) > 0$ ) из работы [1] является следствием только что доказанной теоремы.

Пусть  $g \in R[x]$  — унитарный многочлен такой, что  $\bar{g} \in F_R[x]$  неприводим и сепарабелен над  $F_R$ . Пусть  $f \in R[x]$  — унитарный многочлен такой, что его  $g$ -разложение

$$f = \sum_{i \leq k} A_i g^i, \quad A_i \in R[x], \quad \delta A_i < \delta g,$$

удовлетворяет следующему условию:

существует натуральное  $e$  ( $0 < e \leq k$ ) такое, что  $v_x A_e = 0$ ,  $v_x A_0 > 0$  и  $v_x A_i > \frac{e-i}{e}v_x A_0$  для  $0 < i < e$ .

Из этого условия следует, что  $\bar{g}^e \mid \bar{f}$ , но  $\overline{g^{e+1}} \nmid \bar{f}$ . Если  $\mathbb{F}$  — гензелево нормированное поле, то  $f$  имеет разложение  $f = f_0 f_1$  такое, что  $f_0, f_1$  унитарны  $\bar{f}_0 = \bar{g}^e$ ,  $\bar{g} \nmid \bar{f}_1$  и  $\delta f_0 = e \delta g$ . Пусть

$$f_0 = g^e + \sum_{i < e} B_i g^i$$

—  $g$ -разложение  $f_0$ .

**Предложение 1.** *Имеют место следующие соотношения:*

$$v_x B_0 = v_x A_0, \quad v_x B_i > \frac{e-i}{e} v_x B_0 \text{ для } 0 < i < e.$$

Действительно, пусть  $f_1 = \sum_{j \leq m} C_j g^j$  —  $g$ -разложение многочлена  $f_1$ . Так как  $\bar{g} \nmid \bar{f}_1$ , то  $\bar{C}_0 \neq 0$  и  $v_x C_0 = 0$ . Имеем  $A_0 = B_0 C_0$ ; следовательно,  $v_x A_0 = v_x B_0 + v_x C_0 = v_x B_0$ . Далее будем использовать индукцию по  $0 < i_0 \leq e$ . Предположим, что для всех  $0 < i < i_0$  выполнено  $v_x B_i > \frac{e-i}{e} v_x B_0$ . Имеем

$$A_{i_0} = B_{i_0} C_0 + \sum_{i < i_0} B_i C_{i_0-i}, \quad B_{i_0} C_0 = A_{i_0} - \sum_{i < i_0} B_i C_{i_0-i},$$

$$v_x(B_{i_0}) = v_x(B_{i_0} C_0) = v_x\left(A_{i_0} - \sum_{i < i_0} B_i C_{i_0-i}\right),$$

$$v_x A_{i_0} > \frac{e-i_0}{e} v_x A_0 = \frac{e-i_0}{e} v_x B_0, \quad v_x(B_i C_{i_0-i}) \geq v_x(B_i) > \frac{e-i}{e} v_x B_0$$

(по индукционному предположению и  $v_x(C_{i_0-i}) \geq 0$ ). Тогда

$$v_x(B_i C_{i_0-i}) > \frac{e-i}{e} v_x B_0 > \frac{e-i_0}{e} v_x(B_0)$$

и, следовательно,

$$v_x B_{i_0} \geq \sup\{v_x A_{i_0}, v_x(B_i C_{i_0-i})\} > \frac{e-i_0}{e} v_x(B_0). \quad \square$$

**Следствие 1.** *Если  $e$  не делится на характеристику поля  $F_R$  и многочлен  $f_0$  неприводим над  $F$ , то сепарант  $\sigma$  многочлена  $f_0$  равен  $v_x B_0 = v_x A$ .*

**Следствие 2.** *В условиях следствия 1 если в гензелевом расширении  $\mathbb{F}' \geq \mathbb{F}$  существует элемент  $\alpha$  такой, что  $v_{R'} g(\alpha) > 0$ ,  $v_{R'} f(\alpha) > v_x A_0$ , то многочлен  $f_0$  имеет в  $F'$  корень  $\alpha_0$  такой, что*

$$v_{R'}(\alpha - \alpha_0) = v_{R'} f(\alpha) - v_{R'} f'_0(\alpha) \quad (> \varkappa_{f_0} = \frac{1}{e} v_x A_0).$$

Действительно, из условий  $v_{R'} g'(\alpha) > 0$ ,  $\bar{g} \nmid \bar{f}$ , следует, что  $\overline{f_0(\alpha)} \neq 0$ , тогда  $v_{R'} f'(\alpha) = 0$  и

$$v_{R'} f_0(\alpha) = v_{R'} f_0(\alpha) = v_{R'} f(\alpha) > v_{R'}(A_0) = \sigma_{f_0}$$

по теореме 2.  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Если  $v_x A_0$  удовлетворяет условиям (+) из работы [1], то многочлен  $f_0$  неприводим [1, следствие 3].

## ЛИТЕРАТУРА

1. Ершов Ю. Л. Об одной статье Р. Брауна // Сиб. мат. журн. 2011. Т. 101, № 2. С. 292–296.
2. Ершов Ю. Л. Кратно нормированные поля. Новосибирск: Науч. кн., 2000.
3. Ершов Ю. Л. Расширения Любина — Тейта (элементарный подход) // Изв. РАН. Сер. мат. 2007. Т. 71, № 6. С. 3–26.
4. Ершов Ю. Л. Теоремы о непрерывности корней многочленов в нормированных полях // Сиб. мат. журн. 2006. Т. 47, № 6. С. 1258–1264.
5. Brink D. New light on Hensel's lemma // Expos. Math. 2006. V. 24, N 4. P. 292–306.

*Статья поступила 23 июня 2011 г.*

Ершов Юрий Леонидович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;  
Новосибирский гос. университет,  
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
ershov@math.nsc.ru