СЕПАРАНТЫ НЕКОТОРЫХ МНОГОЧЛЕНОВ

Ю. Л. Ершов

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

Ключевые слова: гензелево нормированное поле, сепаранта многочлена.

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

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

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

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

$$\varkappa_{f,\alpha} \rightleftharpoons \left\{ \begin{array}{l} \omega, \quad \text{если } f'(\alpha) = 0 \ (f' - \text{производная многочлена } f); \\ \max\{v(\alpha - \alpha') \mid \alpha' \in \widetilde{F}, \ f(\alpha') = 0, \ \alpha' \neq \alpha\}, \quad \text{если } f'(\alpha) \neq 0, \end{array} \right.$$

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

(константу \varkappa_f называют константой Краснера);

$$\sigma_{f, \alpha}
ightleftharpoons arkappa_{f, \alpha} + v f'(lpha), \quad \sigma_f
ightleftharpoons \{\sigma_{f, lpha} \mid lpha \in \widetilde{F} : f(lpha) = 0\}$$

(константа σ_f введена в работе Бринка [5] и названа там *сепарантом* f);

$$\Delta_f
ightleftharpoons \max\{vf'(lpha) \mid lpha \in \widetilde{F}, \ f(lpha) = 0\}; \quad arepsilon_f
ightleftharpoons arepsilon_f + \Delta_f.$$

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 $\widetilde F$, сопряженные над F, имеют одинаковую норму.

Справедлива (см. [4]) следующая

Теорема 1. Пусть \mathbb{F} — гензелево нормированное поле, $f \in F[x]$ — унитарный многочлен без кратных корней. Если $a \in \widetilde{F}$ такой, что $vf(a) > \sigma_f$, то существует корень $\alpha \in \widetilde{F}$ 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 σ_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 $v_x: F(x) \to \Gamma_R \cup \{\omega\}$ поля рациональных функций F(x) от одной переменной x так, что $v_x(h) = \min\{v(a_i) \mid i \leq n\}$ для многочлена

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

(нормирование $v_x: F(x) \to \Gamma_R \cup \{\omega\}$ 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 $f \rightleftharpoons g^e + \sum_{i < c} A_i g^i.$

Предположим, что выполнено следующее условие:

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

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 σ_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 \widetilde{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 $\alpha_0 \rightleftharpoons \bar{\theta}_0, \dots, \alpha_{\delta g-1} \in \widetilde{F}_R$ — последовательность всех корней многочлена \bar{g} ; полагаем $\lambda \rightleftharpoons v_x A_0$.

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

Доказательство. Имеем

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

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

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

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

$$vf'=v\Big(eg'g^{e-1}+\sum_{i < e}(iA_ig'g^{i-1}+A_i'g^i)\Big)=v(eg'g^{e-1})=rac{e-1}{e}\lambda. \quad \Box$$

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

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

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

тогда

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

для подходящего многочлена $h \in R[x,y]$. Нетрудно проверить, что h(x,x)=f'(x). Тогда $\overline{h(\theta_0,\theta_i)}=\overline{g}'(\overline{\theta}_0)=\overline{g}'(\alpha_0)$, так как $\overline{\theta}_0=\overline{\theta}_i=\alpha_0; \ \overline{g}'(\alpha_0)\neq 0$, так как $\overline{\theta}_0=\overline{\theta}_i=\alpha_0; \ \overline{g}'(\alpha_0)\neq 0$, так как \overline{g} сепарабелен; следовательно, $vh(\theta_0,\theta_i)=0$ 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

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

 $v(heta_0- heta_i)=0$ для i>e, так как $ar{ heta}_0
eq ar{ heta}_i$ и $\overline{ heta_0- heta_i}
eq 0$. Тогда

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

и если $v(\theta_0 - \theta_i) > \frac{1}{e}\lambda$ хотя бы для одного $i, \ 0 < i < e, \ {\rm to} \ vf'(\theta_0) > \frac{e-1}{e}\lambda$. 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 $i \ge e$. Лемма доказана. \square

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

$$\sigma_{f, heta_0} = vf'(heta_0) + arkappa_{f, heta_0} = rac{e-1}{e}\lambda + rac{1}{e}\lambda = \lambda.$$

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 θ_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

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

удовлетворяет следующему условию:

существует натуральное e $(0 < e \le k)$ такое, что $v_xA_e=0, v_xA_0>0$ и $v_xA_i>\frac{e-i}{e}v_xA_0$ 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:

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

Действительно, пусть $f_1 = \sum\limits_{j \leq m} C_j g^j - g$ -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

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

$$v_x(B_{i_0}) = v_x(B_{i_0}C_0) = v_x\Big(A_{i_0} - \sum_{i < i_0} B_iC_{i_0-i}\Big),$$

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

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

$$v_x(B_iC_{i_0-i}) > \frac{e-i}{e}v_xB_0 > \frac{e-i_0}{e}v_x(B_0)$$

и, следовательно,

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

Следствие 1. Если e не делится на характеристику поля F_R и многочлен f_0 неприводим над F, то сепарант σ 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 α такой, что $v_{R'}g(\alpha) > 0$, $v_{R'}f(\alpha) > v_xA_0$, то многочлен f_0 имеет в F' корень α_0 такой, что

$$v_{R'}(lpha-lpha_0)=v_Rf(lpha)-v_{R'}f_0'(lpha)\quad (>arkappa_{f_0}=rac{1}{e}v_xA_0).$$

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

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

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, \mathbb{N}_2 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, N 6. С. 1258–1264.
- 5. Brink D. New light on Hensel's lemma // Expos. Math. 2006. V. 24, N 4. P. 292–306.

Cтатья 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