

Matematicko-fyzikálny časopis

Štefan Schwarz

Заметка об алгебраических уравнениях над конечным полем

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 12 (1962), No. 3, 224--229

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126324>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1962

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

ЗАМЕТКА ОБ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЯХ НАД КОНЕЧНЫМ ПОЛЕМ

ШТЕФАН ШВАРЦ (ŠTEFAN SCHWARZ), Братислава

Пусть

$$(1) \quad f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

полином n -й степени над конечным полем $\mathbf{T} = GF(q)$, где $q = p^s$, $s > 1$ и p — простое число.

Пусть σ_k обозначает число различных неприводимых факторов полинома $f(x)$ k -й степени над полем $GF(q)$.

В работе [1] мы занимались взаимосвязью между числами $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ и рангами некоторых циклических матриц, зависящих от коэффициентов полинома (1). Матрицы, которые там выступали, были порядка $q - 1, q^2 - 1, \dots, q^k - 1$.

В этой заметке, которая не зависит от предыдущей работы, укажем на взаимное соотношение между числами $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ и рангами некоторых матриц, зависящих от полинома (1), причем все рассматриваемые матрицы — порядка n .

Несмотря на то, что идет речь по существу о элементарных рассуждениях, нигде в литературе не нашел ссылку на такого рода соотношение, хотя вопросом определения числа σ_1 занимались в большом числе работ. (Смотри [2], стр. 223—262.)

Пусть k — целое число и пусть $k > k' > k'' > \dots > 1$ — все делители числа k . Если $\varphi(x)$ — какой-нибудь неприводимый полином k -й степени над полем $\mathbf{T} = GF(q)$ и $\varphi(j) = 0$, то известно, что в поле $\mathbf{T}(j) \simeq GF(q^k)$ лежат все нулевые точки всех неприводимых полиномов над \mathbf{T} степени $k, k', k'', \dots, 1$. Каждый элемент поля $\mathbf{T}(j)$ удовлетворяет уравнению $x^{q^k} - x = 0$.

В дальнейшем будем употреблять следующие обозначения. Если $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ элементы какого-нибудь поля, то через $\mathbf{V}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m)$ и через $\mathbf{V}^*(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m)$ будем обозначать соответственно матрицы

$$\mathbf{V}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_m \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \beta_1^{m-1} & \beta_2^{m-1} & \dots & \beta_m^{m-1} \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{V}^*(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m) = \begin{pmatrix} 1 & \beta_1 & \dots & \beta_1^{m-1} \\ 1 & \beta_2 & \dots & \beta_2^{m-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \beta_m & \dots & \beta_m^{m-1} \end{pmatrix}.$$

Через \mathbf{D}_l будем обозначать симметрическую матрицу n -го порядка

$$(2) \quad \mathbf{D}_l = \begin{pmatrix} s_l & s_{l+1} & \dots & s_{l+n-1} \\ s_{l+1} & s_{l+2} & \dots & s_{l+n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s_{l+n-1} & s_{l+n} & \dots & s_{l+2(n-1)} \end{pmatrix},$$

где s_j — суммы j -ых степеней корней уравнения $f(x) = 0$. Наконец, если \mathbf{V} — какая-нибудь матрица, то ранг матрицы \mathbf{V} обозначим через $h(\mathbf{V})$.

Будем предполагать, что полином (1) *не имеет кратных факторов*. Пусть все корни уравнения $f(x) = 0$ (лежащие в каком-то расширении поля \mathbf{T}) — $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Корень α_i лежит в поле $GF(q^k)$ тогда и только тогда, если удовлетворяет уравнению

$$(3) \quad x^{q^k} - x = 0.$$

Из определения чисел σ_i и из введенного выше примечания следует, что между элементами $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ существует точно $t = k\sigma_k + k'\sigma_{k'} + \dots + \sigma_1$ элементов, которые удовлетворяют уравнению (3). Пусть этими элементами являются $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$.

Обозначим для простоты $p^k = r$ и рассмотрим матрицу

$$\mathbf{A}_k = \begin{pmatrix} \alpha_1^r - \alpha_1 & \alpha_2^r - \alpha_2 & \dots & \alpha_n^r - \alpha_n \\ \alpha_1(\alpha_1^r - \alpha_1) & \alpha_2(\alpha_2^r - \alpha_2) & \dots & \alpha_n(\alpha_n^r - \alpha_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_1^{n-1}(\alpha_1^r - \alpha_1) & \alpha_2^{n-1}(\alpha_2^r - \alpha_2) & \dots & \alpha_n^{n-1}(\alpha_n^r - \alpha_n) \end{pmatrix}.$$

Первые t столбцов матрицы \mathbf{A}_k состоят из одних нулей. Определитель матрицы, которая получается из матрицы \mathbf{A}_k отбрасыванием первых t столбцов и последних t строк, равен, очевидно, элементу

$$(\alpha_{t+1}^r - \alpha_{t+1}) \dots (\alpha_n^r - \alpha_n) | \mathbf{V}(\alpha_{t+1}, \dots, \alpha_n)|.$$

Поскольку все элементы $\alpha_{t+1}, \dots, \alpha_n$ различные между собой и ни один из них не лежит в поле $GF(q^k)$, то написанное выражение отличное от нуля. Поэтому ранг матрицы \mathbf{A}_k равен числу $n - t = n - (k\sigma_k + k'\sigma_{k'} + \dots + \sigma_1)$.

Если умножим матрицу \mathbf{A}_k на матрицу \mathbf{V}^* ($\alpha_1, \dots, \alpha_n$), получим

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_k \mathbf{V}^* &= \begin{pmatrix} a_1^r - \alpha_1 & \alpha_2^r - \alpha_2 & \dots & \alpha_n^r - \alpha_n \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \alpha_1^{n+r-1} - \alpha_1^n & \alpha_2^{n+r-1} - \alpha_2^n & \dots & \alpha_n^{n+r-1} - \alpha_n^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \alpha_1 & \dots & \alpha_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & \alpha_n & \dots & \alpha_n^{n-1} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} s_r - s_1 & s_{r+1} - s_2 & \dots & s_{r+n-1} - s_n \\ s_{r+1} - s_2 & s_{r+2} - s_3 & \dots & s_{r+n} - s_{n+1} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ s_{r+n-1} - s_n & s_{r+n} - s_{n+1} & \dots & s_{r+2(n-1)} - s_{2n-1} \end{pmatrix} = \mathbf{D}_r - \mathbf{D}_1. \end{aligned}$$

Поскольку матрицы \mathbf{A}_k и $\mathbf{A}_k \mathbf{V}^*$ имеют одинаковый ранг, то имеет место

$$n - (k\sigma_k + k'\sigma_{k'} + \dots + \sigma_1) = h(\mathbf{D}_{q^k} - \mathbf{D}_1).$$

Из соотношения

$$\sum_{i/k} i\sigma_i = n - h(\mathbf{D}_{q^k} - \mathbf{D}_1)$$

используя формулу Мебиуса для инверсии, вытекает:

$$k\sigma_k = \sum_{i/k} \mu\left(\frac{k}{i}\right) [n - h(\mathbf{D}_{q^i} - \mathbf{D}_1)].$$

Значит (ввиду известных свойств функции Мебиуса):

$$(4) \quad \sigma_1 = n - h(\mathbf{D}_q - \mathbf{D}_1).$$

$$(5) \quad \sigma_k = -\frac{1}{k} \sum_{i/k} \mu\left(\frac{k}{i}\right) \cdot h(\mathbf{D}_{q^i} - \mathbf{D}_1).$$

для $k > 1$.

Найденный результат можем сформулировать в виде такой теоремы:

Теорема. Пусть (1) — полином n -й степени над полем $GF(q)$, который не имеет кратных факторов. Пусть \mathbf{D}_1 — матрица n -го порядка вида (2), где s_j — сумма j -ых степеней корней уравнения $f(x) = 0$. Если σ_k обозначает число неприводимых факторов полинома (1) степени k , а $h(\mathbf{B})$ ранг матрицы \mathbf{B} , то для числа σ_1 и σ_k ($k > 1$) имеют место соответственно формулы (4) и (5).

Примечание. В нашей теореме мы сделали ограничивающее предположение, что полином $f(x)$ не имеет кратных факторов. Интересно исследовать, как далеко можно пойти с помощью нашего метода в случае кратных факторов.

Пусть между корнями $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ есть лишь ϱ взаимно различных. Эти различные корни обозначим через $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\varrho$. Значит, $\varrho < n$ и каждое β_i равно некоторому (или нескольким) из чисел $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$.

В этом случае матрица $\mathbf{V}^*(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ имеет ранг точно q . Действительно, каждый минор этой матрицы порядка $> q$ имеет по крайней мере две одинаковые строки, а, значит, равен нулю. Но минор q -го порядка

$$\begin{vmatrix} 1 & \beta_1 & \dots & \beta_1^{q-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \beta_q & \dots & \beta_q^{q-1} \end{vmatrix},$$

очевидно, отличный от нуля.

Далее исследуем ранг матрицы \mathbf{A}_k . Прежде всего видно, что матрица \mathbf{A}_k имеет самое больше q разных столбцов, и именно столбцы вида

$$\begin{pmatrix} 1(\beta_1^r - \beta_1) & 1(\beta_2^r - \beta_2) & \dots & 1(\beta_q^r - \beta_q) \\ \beta_1(\beta_1^r - \beta_1) & \beta_2(\beta_2^r - \beta_2) & \dots & \beta_q(\beta_q^r - \beta_q) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \beta_1^{n-1}(\beta_1^r - \beta_1) & \beta_2^{n-1}(\beta_2^r - \beta_2) & \dots & \beta_q^{n-1}(\beta_q^r - \beta_q) \end{pmatrix}.$$

Если, далее, элементы $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\tau$ все элементы среди элементов $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\rho$, которые лежат в поле $GF(q^k)$, то первые τ столбцов равны нулю. Поэтому матрица \mathbf{A}_k имеет ранг, равный не более числа $q - \tau$. (Это имеет место и в случае, когда $\tau = 0$, то есть никакой из элементов $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\rho$ не лежит в поле $GF(q^k)$.) Так как σ_i обозначает число различных неприводимых факторов полинома $f(x)$ степени i (и каждый такой фактор имеет точно i различных корней), то $\tau = k\sigma_k + k'\sigma_{k'} + \dots + \sigma_1$. Чтобы доказать, что матрица \mathbf{A}_k имеет ранг точно $q - \tau$, достаточно ограничиться случаем $q - \tau > 0$ и рассмотреть следующий минор порядка $q - \tau$ матрицы \mathbf{A}_k

$$\begin{vmatrix} \beta_{\tau+1}^r - \beta_{\tau+1} & \dots & \beta_q^r - \beta_q \\ \vdots & & \vdots \\ \beta_{\tau+1}^{q-\tau-1}(\beta_{\tau+1}^r - \beta_{\tau+1}) & \dots & \beta_q^{q-\tau-1}(\beta_q^r - \beta_q) \end{vmatrix}.$$

Этот определитель равен элементу

$$\begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 \\ (\beta_{\tau+1}^r - \beta_{\tau+1}) \dots (\beta_q^r - \beta_q) & \vdots & \vdots \\ \beta_{\tau+1}^{q-\tau-1} & \dots & \beta_q^{q-\tau-1} \end{vmatrix}.$$

который отличный от нуля, так как с одной стороны все элементы $\beta_{\tau+1}, \beta_{\tau+2}, \dots, \beta_\rho$ разные между собой, с другой стороны никакой из них не лежит в поле $GF(q^k)$.

Так как матрица \mathbf{A}_k имеет ранг $q - \tau$, матрица $\mathbf{V}^*(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ранг q , то матрица $\mathbf{A}_k \mathbf{V}^* = \mathbf{D}_r - \mathbf{D}_1$ имеет ранг равен не более числа $q - \tau$. Значит, имеет место

$$h(\mathbf{D}_r - \mathbf{D}_1) \leq q - \tau,$$

то-есть в расписанном виде:

$$(6) \quad \begin{aligned} \sigma_1 &\leq \varrho - h(\mathbf{D}_q - \mathbf{D}_1) \\ 2\sigma_2 + \sigma_1 &\leq \varrho - h(\mathbf{D}_{q^2} - \mathbf{D}_1) \\ 3\sigma_3 + \sigma_1 &\leq \varrho - h(\mathbf{D}_{q^3} - \mathbf{D}_1) \\ &\vdots \end{aligned}$$

Однако, это все, что можем доказать, потому что на простых примерах можно показать, что в соотношениях (6) может на самом деле иметь место знак неравенства.

Рассмотрим, например, полином $f(x) = x^6 + 1 = (x^2 + 1)^3$ над полем $GF(3)$. Здесь $s_n = 0$ для каждого $n > 0$. Значит, $h(\mathbf{D}_3 - \mathbf{D}_1) = 0$. Далее $\varrho = 2$ и $\sigma_1 = 0$. Следовательно, действительно $\sigma_1 < \varrho - h(\mathbf{D}_3 - \mathbf{D}_1)$. Из соотношений (6), значит, не можно найти числа σ_i даже в случае, когда нам известно ϱ .

Интересно указать и на трудности, связанные с определением числа ϱ . Матрицы $\mathbf{V}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ и $\mathbf{V}^*(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ имеют ранг ϱ . Поэтому матрица $\mathbf{V}\mathbf{V}^* = \mathbf{D}_0$ имеет ранг $\leq \varrho$. Однако, в отличие от известного случая поля действительных чисел может иметь место и знак неравенства, то-есть \mathbf{D}_0 может иметь ранг меньший, чем число ϱ . Для этого достаточно рассмотреть, например, полином $f(x) = x^3 - 1 = (x - 1)^3$ над полем $GF(3)$. Здесь

$$\mathbf{V} = \mathbf{V}^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

и эта матрица имеет ранг 1. Но $\mathbf{V}\mathbf{V}^*$, очевидно, нулевая матрица (в поле $GF(3)$). Это дальнейший довод, почему попытка распространить результаты нашей теоремы на полиномы с кратными факторами не приводит к удовлетворительным результатам.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Horáková K., Schwarz Š., *Циклические матрицы и алгебраические уравнения над конечным полем*, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 12 (1962), 38 - 48.
- [2] Dickson L. E., *History of the Theory of Numbers, Vol. I*, New York reprinted 1934.
- [3] Dickson L. E., Mitchel H. H., Vandiver H. S., Wahlin G. E., *Report of the Committee on Algebraic Numbers*, National Research Council, New York 1923.

Поступило 15. 2. 1962 г.

*Katedra matematiky
Elektrotechnickej fakulty
Slovenskej vysokej školy technickej
v Bratislave*

A NOTE ON ALGEBRAIC EQUATIONS OVER FINITE FIELDS

Štefan Schwarz

Summary

The main result of this note is the following theorem: Let $f(x)$ be a polynomial of degree n without multiple factors over the finite field $GF(q)$. Let \mathbf{D}_1 be the matrix (2) of order n , where s_j is the sum of j -th powers of the roots of $f(x) = 0$. Denote by σ_k the number of (different) irreducible factors of $f(x)$ of degree k ($1 \leq k \leq n$) and by $h(\mathbf{B})$ the rank of a matrix \mathbf{B} . Then the numbers σ_1 and σ_k ($k \geq 1$) are given by the formulas (4) and (5) respectively. (Hereby $\mu(x)$ is the Möbius function.)

In the concluding remark the difficulties are shown which arise in attempting to extend this theorem to polynomials with multiple factors.