

ЗА ЕДЕН ВИД ПОЛИЊА СО КОНЕЧНА КАРАКТЕРИСТИКА

Билтен ДМФ НРМ, Скопје, 6 (1955), 44-46

1. (i) Ако постои прост број p таков да е $pa = 0$, за секој елемент a од некое поле K , се вели дека полето K има конечна карактеристика p . Секое конечно поле има конечна карактеристика; бројот на елементите од некое конечно поле со карактеристика p е од облик p^α , каде α е природен број ([1], стр. 116).

(ii) Изоморфните полиња, како што е вообичаено, не ги сметаме за различни. Затоа: за секој пар броеви p и α , каде p е прост, а α природен, постои само едно поле со p^α елементи — полето што се добива кога полето од класи на остатоци мод p се прошири со корените на равенката $x^{p^\alpha} - x = 0$ ([1], стр. 116).

(iii) Секоја конечна подмножина од некое поле K , која е затворена во однос на собирање и множење е потполе од K .

Пресекот од сите потполиња на полето K се вика просто потполе. Полето од класи на остатоци мод p е просто потполе за секое поле со карактеристика p ([1], стр. 92).

(iv) Групата чиј секој елемент има за ред некоја степен од простиот број q се вика q -група. Секоја конечна q -група има q^β елементи, а важи и обратното ([2], стр. 175).

2. Со K_{pq} ќе го означуваме секое поле што има карактеристика p , а мултипликативна q -група. Целта на овој прилог е да го докажеме следниот став:

Облик K_{pq} имаат само: а) полето од класи на остатоци мод p , ако е $p = 2^{2^k} + 1$ Фермат-ов прост број; б) полето со 2^α елементи, ако е $q = 2^\alpha - 1$ Мерсенне-ов прост број; в) полето со 9 елементи.

Дека се тие полиња од облик K_{pq} и тоа по ред: K_{p2} , K_{2q} , K_{32} , е очигледно. Ќе покажеме дека не постојат други полиња од тој вид. Напоменуваме дека полето од класи на остатоци мод 2, т. е. полето $\{0, 1\}$, не го сметаме за поле K_{2q} .

Лема 1. *Секое поле K_{pq} има конечно потполе K'_{pq} .*

За $p \neq 2$ такво е барем простото потполе, а за $p = 2$ множината што ги содржи сите елементи од облик

$$(1) \quad u_j = \sum_{i=1}^{q^v} \varepsilon_{ij} a^i,$$

каде е: $\varepsilon_{ij} = 0$ или 1, $a \neq 0, 1$, q^v мултипликативен ред на a . Дека таа множина е потполе следува од (iii), бидејќи е очигледно конечна и затворена во однос на собирање и множење; таа не се совпаѓа со потполето $\{0, 1\}$, оти ги содржи сите степени a^i од a .

Лема 2: *За дадено поле K_{pq} постои барем еден пар природни броеви α и β кои, заедно со p и q , ја задоволуваат релацијата*

$$(2) \quad p^\alpha = q^\beta + 1.$$

Навистина, ако K'_{pq} е конечно потполе од полето K_{pq} , тоа има p^α , а неговата мултипликативна група, спрема (iv), q^β елементи.

Лема 3. Релацијата (2) е исполнета само ако е:

- a) $p = 2^{2^k} + 1$, $q = 2$, $\alpha = 1$, $\beta = 2^k$; b) $p = 2$, $q = 2^\alpha - 1$, $\beta = 1$;
 c) $p = 3$, $q = 2$, $\alpha = 2$, $\beta = 1$.

Точноста на оваа лема следува од еден став на J. W. S. Cassels ([3], стр. 161, Theorem IV), а лесно се докажува и директно.

Од лемите 2 и 3 непосредно следува:

Лема 4. Поле K_{pq} постои само ако е $p = 2^{2^k} + 1$, а $q = 2$ или $p = 2$, а $q = 2^\alpha - 1$.

Лема 5. Секое конечно поле од полето K_{2q} (K_{p2} , $p \neq 3$) има $q+1$ (p) елементи; полето K_{92} може да содржи конечни полиња со 9 или 3 елементи.

Споменатото досега за конечни потполиња од било кое поле K_{pq} важи, несомнено, и за секое конечно поле K_{pq} . Затоа од последната лема, бидејќи спрема (ii) со бројот на елементите полето е наполно одредено, следува точноста на ставот за конечните полиња K_{pq} .

Лема 6. Секое поле K_{pq} е конечно.

Доказ. Нека е K'_{pq} некое максимално конечно потполе од полето K_{pq} , т. е. K'_{pq} не е право потполе од друго конечно потполе на K_{pq} ; дека такво постои се гледа од лемите 1 и 5. Да ја разгледаме множината M на сите елементи од облик

$$(3) \quad v_j = \sum_{i=1}^{q^j} \eta_{ij} b^i,$$

каде η_{ij} е произволен елемент од K'_{pq} , а b од K_{pq} со мултипликативен ред q^j . Таа е потполе од K_{pq} , оти е, очигледно, конечна и затворена во однос на собирање и множење; освен тоа, очигледно е и дека b , а и сите елементи од K'_{pq} , ѝ припаѓаат на M . Значи K'_{pq} е потполе од конечното потполе M , а тоа е можно само ако е $K'_{pq} = M$, од каде, бидејќи произволен елемент b од K_{pq} припаѓа на K'_{pq} , следува $K_{pq} = K'_{pq}$. Со тоа лемата, а и целиот став се докажани.

Да напоменеме на крајот дека во литературата, достапна за нас, не сме сретнале полиња од облик K_{pq} .

ЛИТЕРАТУРА

- [1] B. L. van der Waerden, Modern Algebra, vol. I, New York 1953.
 [2] A. G. Kurosch, Gruppentheorie, Berlin 1953.
 [3] J. W. S. Cassels, On the equation $ax - by = 1$, American Journal of Mathematics, vol. 75 (1953) p. 159—162.

Summary

ON FIELDS WITH FINITE CHARACTERISTIC

In this note we prove that unique fields with characteristic p and multiplicative q -group are:

- a) The residue class ring modulo p , if $p = 2^{2^k} + 1$ is a prime,
 b) The field with 2^α elements, if $q = 2^\alpha - 1$ is a prime and
 c) The field with 9 elements.