

## ЗАМЕЧАННІЯ ОБ ОДНОЙ КОМБІНАТОРНОЇ ЗАДАЧІ

АЛЕКСАНДЕР РОСА (ALEXANDER ROSA), ШТЕФАН ЗНАМ (ŠTEFAN ZNAM),  
Братислава

Пусть  $k$  — натуральне число; пусть задано натуральне число  $n$  такое, что  $n \equiv k \pmod{2k}$ ; обозначим  $m = 2n + \frac{n}{k}$ . Обозначим

$$M = \{1, 2, \dots, m-1\} - \left\{ 2k+1, 2(2k+1), \dots, \left(\frac{n}{k}-1\right)(2k+1) \right\},$$

очевидно,  $M$  содержит  $2n$  элементов. Если  $i \in M$ , то, очевидно, также  $m-i = i' \in M$ .

**Определение.** Множество  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_N\} \subset M$ ,  $N \leq n$ , будем называть множеством типа  $(k)$ , если выполнены условия

$$(1) \quad \sum_{i=1}^N a_i \equiv 0 \pmod{m},$$

$$(2) \quad a_i + a_j \not\equiv 0 \pmod{m} \quad \text{для всех } i, j = 1, 2, \dots, N.$$

Повторением рассуждений работы [1] можно легко показать, что остаются справедливыми утверждения (а), (б), (в), лемма и теорема из [1], которая примет следующий вид:

**Теорема.** Пусть  $W(n, k, A) = \sum_{i=3}^{n-3} q_i^{(A)}$ , где  $q_i^{(A)}$  обозначает число различных подмножеств типа  $(k)$  с  $i$  элементами множества  $A$  типа  $(k)$  с  $n$  элементами. Тогда  $W(n, k, A)$  зависит только от  $n$  и  $k$  и не зависит от выбранного множества  $A$  типа  $(k)$  с  $n$  элементами.

Выведем теперь формулу для определения числа разных множеств типа  $(k)$  с  $n$  элементами. Обозначим это число через  $Q(n, k)$ .

Обозначим через  $p_r(s, k)$  количество разбиений числа  $r$  на отличные друг от друга числа, не превосходящие  $s$  и не являющиеся кратным  $(2k+1)$ . Легко доказать, что для  $p_r(s, k)$  имеет место рекуррентная формула:

$$p_r(s, k) = \begin{cases} p_r(s - 1, k), & \text{если } s \text{ является кратным } (2k + 1), \\ p_r(s - 1, k) + p_{r-s}(s - 1, k), & \text{если } s \text{ не является кратным } (2k + 1). \end{cases}$$

При этом полагаем  $p_0(s, k) \stackrel{\text{def}}{=} 1$ ;  $p_r(s, k) \stackrel{\text{def}}{=} 0$  для  $r < 0$ .

В самом деле, если  $s$  — кратное  $(2k + 1)$ , то количество разбиений числа  $r$  на отличные от него кратные  $(2k + 1)$ , равно количеству разбиений числа  $r$  на отличные друг от друга числа, не превосходящие  $(s - 1)$  и не являющиеся кратными  $(2k + 1)$ .

Если  $s$  не является кратным  $(2k + 1)$ , то все разбиения  $r$  на отличные друг от друга числа, не превосходящие  $s$  и не являющиеся кратным  $(2k + 1)$ , можно разбить на два класса. В первый класс включим разбиения, не содержащие число  $s$ ; очевидно, их число равно  $p_r(s - 1, k)$ . Во второй класс включим разбиения, содержащие число  $s$ . Этих разбиений столько же, сколько имеется разбиений числа  $r - s$  на отличные друг от друга числа, не превосходящие  $s - 1$  и не являющиеся кратным  $(2k + 1)$ ; их число равно, очевидно,  $p_{r-s}(s - 1, k)$ .

Возьмем произвольное множество  $A \subset M$ . Сумму всех  $a_i \in A$ , не превосходящих число  $n + \frac{n-k}{2k}$ , обозначим через  $\alpha$ ; для  $a_i > n + \frac{n-k}{2k}$  обозначим  $b_i = m - a_i$  (очевидно,  $b_i \leq n + \frac{n-k}{2k}$ ); сумму всех  $b_i$  обозначим через  $\beta$ .

Если  $A$  — множество типа  $(k)$ , то, очевидно,  $\alpha \equiv \beta \pmod{m}$ . Числа  $a_i$  и  $b_i$  пробегают все числа  $1, 2, \dots, n + \frac{n-k}{2k}$  за исключением кратных  $(2k + 1)$  (см. (в) в [1]), значит,

$$\alpha + \beta = \frac{1}{2} \left( n + \frac{n-k}{2k} \right) \left( n + \frac{n+k}{2k} \right) - \frac{1}{2} \frac{n-k}{2k} \cdot \frac{n+k}{2k} (2k + 1) = \\ = \frac{1}{4k} (2kn^2 + n^2 + k^2).$$

Если  $A$  — множество типа  $(k)$ , то  $\alpha$  должно удовлетворять соотношению

$$(3) \quad 2\alpha \equiv \frac{1}{4k} (2kn^2 + n^2 + k^2) \pmod{m},$$

$$(4) \quad 0 \leq \alpha \leq \frac{1}{4k} (2kn^2 + n^2 + k^2).$$

Легко показать и обратное:

Пусть  $A \subset M$ , пусть элементы из  $A$  удовлетворяют (2) и пусть  $\alpha$  удовлетворяет (3) и (4). Тогда  $A$  есть множество типа  $(k)$ .

Пусть некоторое число  $\alpha$  удовлетворяет (3) и (4). Пусть  $\alpha = x_1 + x_2 + \dots + x_t$ ,  $t \leq n$ , — некоторое разбиение числа  $\alpha$  на отличные друг от друга числа, не превосходящие  $n + \frac{n-k}{2k}$  и не являющиеся кратными  $(2k + 1)$ . Всякому такому разбиению можно поставить в соответствие множество типа  $(k)$  с  $t$  элементами. Двум разным  $\alpha$  или двум разным разбиениям одного и того же  $\alpha$  при этом поставлены в соответствие равные множества. Таким образом, для  $Q(n, k)$  получаем формулу

$$Q(n, k) = \sum p_\alpha \left( n + \frac{n-k}{2k}, k \right),$$

где  $\alpha$  пробегает все решения равенства (3), удовлетворяющие неравенству (4).

Аналогично тому, как это сделано в [1], раздел IV, можно показать, что

$$Q(n, k) = W(n, k) + 2.$$

В таблицах 1, 2, 3 приводится несколько значений  $W(n, k)$  для  $k = 1, 2, 3$ . Примечание. К исследованию множеств типа  $(k)$  привела задача из теории графов, состоящая в определении циклического разложения полного графа  $\langle 2kn + n \rangle$  на окружности с  $n$  ребрами (см. [2]).

Таблица 1

$n$	3	5	7	9	11
$Q(n, 1)$	0	2	6	18	62
$W(n, 1)$	0	0	4	16	60

Таблица 2

$n$	2	6	10	14	18
$Q(n, 2)$	0	4	40	468	5 828
$W(n, 2)$	0	2	38	466	5 826

k = 3

Таблица 3

n	3	9	15	21	27
Q(n, 3)	2	26	938	42 800	2 130 458
W(n, 3)	0	24	936	42 798	2 130 456

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] Rosa A., Знам III., *Ob odной комбинаторной задаче из теории срасений*, Mat.-fyz. časop. 15 (1965), 49–59.  
 [2] Rosa A., *O cyklických rozkladoch komplexného grafu na neprímouhohnky*, Časop. pěstov. mat. 91 (1966) (v tlači).

Поступило 29. 12. 1964.

ČSAV, Kabinet matematiky

Slovenskej akadémie vied, Bratislava

Katedra matematiky Chemicko-technologickej fakulty

Slovenskej vysokej školy technickej, Bratislava

## REMARK ON A COMBINATORIAL PROBLEM

Alexander Rosa, Štefan Znám

## Summary

Let  $n, k$  be natural numbers such that  $n \equiv k \pmod{2k}$ . Denote  $m = 2n + n/k$  and denote

$$M = \{1, 2, \dots, m-1\} - \left\{ 2k + 1, 2(2k+1), \dots, \binom{n}{k} - 1, (2k+1) \right\}.$$

The set  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_N\} \subset M$ ,  $N \leq n$ , is said to be of the type  $(k)$ , if (1) holds and if (2) holds for all  $i, j = 1, \dots, N$ .

If the set  $A$  with  $n$  elements is of the type  $(k)$ , then  $q_i^{(A)}$  denotes the number of its subsets of the type  $(k)$  with  $i$  elements. The following theorem is valid:

The sum  $\sum_{i=1}^n q_i^{(A)}$  does not depend on the choice of the set  $A$ , but only on the number of its elements  $n$  and on  $k$  (this sum is denoted by  $W(n, k)$ ).

Further the formula for determining  $Q(n, k)$ , the number of different sets of the type  $(k)$  with  $n$  elements, is given.

It can be shown by the method analogous to one used in [1], that the following relation holds:

$$Q(n, k) = W(n, k) + 2.$$

Таблица 3

 $k = 3$ 

$n$	3	9	15	21	27
$Q(n, 3)$	2	26	938	42 800	2 130 458
$W(n, 3)$	0	24	936	42 798	2 130 456

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] Poca A., Знам III., *Ob odnoj kombinatornoj zadaci na teorii sprasnenij*, Mat.-fyz. časop. 15 (1965), 49–59.  
[2] Rosa A., *O cyklických rozkladoch kompletneho grafu na nepárovohomický*, Česop. pěstov. mat. 91 (1966) (v tlači).

Поступило 29. 12. 1964.

ČSAV, Kabinet matematiky

Slovenskej akadémie vied, Bratislava

Katedra matematiky Chemicko-technologickej fakulty

Slovenskej vysokej školy technickej, Bratislava

## REMARK ON A COMBINATORIAL PROBLEM

Alexander Rosa, Štefan Znám

## Summary

Let  $n, k$  be natural numbers such that  $n \equiv k \pmod{2k}$ . Denote  $m = 2n + n/k$  and

$$M = \{1, 2, \dots, m - 1\} - \left\{ 2k + 1, 2(2k + 1), \dots, \binom{n}{k} - 1 \right\} (2k + 1).$$

The set  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_N\} \subset M$ ,  $N \leq n$ , is said to be of the type  $(k)$ , if (1) holds

and if (2) holds for all  $i, j = 1, \dots, N$ . If the set  $A$  with  $n$  elements is of the type  $(k)$ , then  $q^{(A)}$  denotes the number of its subsets of the type  $(k)$  with  $i$  elements. The following theorem is valid.

The sum  $\sum_{i=1}^n q_i^{(A)}$  does not depend on the choice of the set  $A$ , but only on the number

of its elements  $n$  and on  $k$  (this sum is denoted by  $W(n, k)$ ).

Further the formula for determining  $Q(n, k)$ , the number of different sets of the type  $(k)$  with  $n$  elements, is given.  
It can be shown by the method analogous to one used in [1], that the following relation holds:

$$Q(n, k) = W(n, k) + 2.$$