

*Жуселиндар Кондогашева Запись*

АРИФМЕТИКА ОСТАТКОВ

AP 7

24.12

1987г

Пусть  $m \in \mathbb{N}$ . Обозначим через  $\mathbb{Z}_m$  множество  $\{0, 1, 2, \dots, m-1\}$  остатков от деления на  $m$ , а через  $\bar{p}$  остаток от деления  $p \in \mathbb{Z}$  на  $m$ . Для  $a, b \in \mathbb{Z}_m$  определим "сумму" и "произведение":  $a+b := \bar{a}+\bar{b}$ ,  $ab := \bar{a}\bar{b}$ . Множество  $\mathbb{Z}_m$  с этими операциями называется КОЛЬЦОМ ВЫЧЕТОВ ПО МОДУЛЮ  $m$ . Из листка АР2 следует что для любых  $x, y \in \mathbb{Z}$   $\bar{x+y} = \bar{x}+\bar{y}$  и  $\bar{xy} = \bar{x}\bar{y}$ .

1. а) Составьте таблицы умножения и сложения для  $\mathbb{Z}_7$ ,  $\mathbb{Z}_8$ ,  $\mathbb{Z}_9$  и найдите в этих кольцах б) все квадраты; в) все кубы.

2. а) Каким днем недели было 1 января 0001 года?

Докажите, что существует бесконечно много натуральных чисел, не представимых в виде суммы трех б) квадратов; в) кубов натуральных чисел.

3. При каких  $m$  в кольце  $\mathbb{Z}_m$  есть делители нуля?

4. Пусть  $a \in \mathbb{Z}_m$ . Возьмем  $m$  точек на плоскости и расставим на них элементы множества  $\mathbb{Z}_m$ . Соединив стрелкой точку  $x$  с точкой  $ax$ , мы получим ДИАГРАММУ УМНОЖЕНИЯ НА  $a$ . а) Нарисуйте ее для  $m=10$ ,  $a=4$  и  $m=13$ ,  $a=5$ .

Пусть  $m$  простое число и  $a \neq 0$ . Докажите, что тогда

б) в каждую вершину диаграммы ведет не более двух стрелок;

в) в каждую вершину диаграммы ведет ровно одна стрелка;

г) диаграмма представляет собой объединение циклов;

д) все эти циклы кроме одного (нулевого) имеют одну и ту же длину.

5. (СЛЕДСТВИЯ ИЗ СВОЙСТВ ДИАГРАММ) Докажите, что при простом  $p$

а) любой ненулевой элемент  $\mathbb{Z}_p$  обратим; б) уравнение  $ax=b$  в  $\mathbb{Z}_p$  разрешимо, если  $a \neq 0$ ; в) если  $a \neq 0$ , то существует  $n \in \mathbb{N}$  тч  $a^n \equiv 1 \pmod p$ ;

г) (Теорема ФЕРМА) если  $a/p$ , то  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod p$  ( $a \in \mathbb{Z}$ ).

6. (КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ) Пусть  $p$  простое,  $p \neq 2$ . Докажите, что в  $\mathbb{Z}_p$

а) уравнение  $x^2=a$  имеет не более двух решений;

б) есть ровно два элемента, обратных самому себе;

в) ровно  $(p+1)/2$  элементов, являющихся квадратами;

г) уравнение  $x^2+ax+b=0$  разрешимо титак  $a^2-4b$  квадрат.

7. (АРИФМЕТИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ) Пусть  $p$  простое. докажите, что  $p$  делит

а) числитель дроби  $m/p = 1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/(p-1)$ ;

б) (Теорема ВИЛЬСОНА) число  $(p-1)! + 1$ .

(Указание: разведите элементы  $\mathbb{Z}_p$  на пары  $(a, a^{-1})$  и вспомните бв.)

8. (СЛЕДСТВИЯ ИЗ ТЕОРЕМЫ ФЕРМА) Пусть  $p \neq 2$  простое. докажите, что

а) существует число вида  $111\dots11$  кратное  $p$ ; ( $p \neq 5$ )

б) если  $2^p - 1$  простое число, то  $2^p - 1$  кратно  $p$ ;

в) длина периода разложения  $1/p$  в периодическую дробь делит  $p-1$ .  
*(показано)*

9. (КВАДРАТИЧНЫЕ ВЫЧЕТЫ) Пусть  $p \neq 2$  простое число. Докажите, что в  $\mathbb{Z}_p$

а) произведение двух квадратов - квадрат;

б) произведение квадрата и неквадрата - неквадрат;

в) произведение двух неквадратов - квадрат;

г) при  $a \neq 0$  элемент  $a^{(p-1)/2}$  равен 1 или -1 (т.е.  $p-1$ );

д) уравнения  $x^{\frac{p-1}{2}} = 1$  и  $x^{\frac{p-1}{2}} = -1$  имеют по  $(p-1)/2$  решений;

е)  $a \neq 0$  является квадратом титак  $a^{\frac{p-1}{2}} = 1$ .

10. Для каких простых  $p$  а)  $-1$ ; б)  $\star -2$ ; в)  $\star -3$  является квадратом в  $\mathbb{Z}_p$ ?

1 авв	2 авв	3	4 аввгд	5 авв	6 аввгд	7 авв	8 авв	9 аввгде	10 авв
25 -1	49	89	63	159	16	159	16	159	16
49	16	63	159	16	159	16	159	16	25