

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": $a+b := \overline{a+b}$, $ab := \overline{ab}$. Множество \mathbb{Z}_m с этими операциями называется КОЛЬЦОМ ВЫЧЕТОВ ПО МОДУЛЮ m . Из листка АР2 следует что для любых $x, y \in \mathbb{Z}$ $\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$ и $\overline{xy} = \overline{x} \cdot \overline{y}$.

1. а) Составьте таблицы умножения и сложения для $\mathbb{Z}_7, \mathbb{Z}_9, \mathbb{Z}_9$ и найдите в этих кольцах все квадраты; 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 квадратов; 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 . Соединим 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 в каждую вершину диаграммы ведет не более двух стрелок; в каждую вершину диаграммы ведет ровно одна стрелка; диаграмма представляет собой объединение циклов; 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 $a \not\equiv 0$, то $a^{p-1} \equiv 1$; $p \nmid a \in \mathbb{Z}$.
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 титтк a^2-4b квадрат.
7. (АРИФМЕТИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ) Пусть p простое. Докажите, что p делит а) числитель дроби $m/n = 1+1/2+1/3+\dots+1/(p-1)$; б) (Теорема ВИЛЬСОНА) число $(p-1)! + 1$.
 <Указание: развейте 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 $111\dots 11$ кратное p ; ($p \neq 5$) б) если $2^p - 1$ простое число, то $2^p - 2$ кратно p ; в) длина периода разложения $1/p$ в периодическую дробь делит $p-1$.
 Все уравнения делимости вида $2^{2^k-1} \equiv 1 \pmod{2^k+1}$ (p - простое).
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 $x^2=1$ и $x^2=-1$ имеют по $(p-1)/2$ решений; е) $a \neq 0$ является квадратом титтк $a^{(p-1)/2} = 1$.
10. Для каких простых p а) -1; б)* -2; в)* -3 является квадратом в \mathbb{Z}_p ; г) существуют натуральные x и y , тч x^2+y^2 делится на p ?

1авв	2авв	3	4авв	5авв	6авв	7ав	8авв	9авв	10авв
25	10	3	15	15	15	15	15	15	15
25	10	3	15	15	15	15	15	15	15
25	10	3	15	15	15	15	15	15	15