Теория чисел Основной поток

Создал: Низамов Айнур, БПМИ225

При обнаружении ошибок просьба писать сюда (не анонимно, но быстро) или сюда (анонимно, но не очень быстро). Для любителей Git можно создать issue на GitHub

Скачать актульную версию можно нажав по ссылке

Если Вам не нравится ТЧ, жалобы принимаются тут

Содержание:

Лекция 1 (12.01.23)

- 1.0. Введение
- 1.1. Алгоритм Евклида

Лекция 2 (19.01.23)

- 2.0. Введение
- 2.1. Основная теорема арифметики
- 2.2. Цепные дроби

Лекция 3 (26.01.23)

- 3.0. Введение
- 3.1. К-я подходящая дробь

Лекция 4 (02.02.23)

- 4.0. Введение
- 4.1. Сравнения и вычеты

1.0. Введение

 \mathbb{N} – натуральные числа

 \mathbb{Z} – целые числа

 \mathbb{Q} — рациональные числа

 \mathbb{R} – вещественные числа

 \mathbb{C} – комлпексные числа

A - алгебраические числа (не будут затронуты)

Обозначение. $a \mid b \text{ (реже } b \stackrel{.}{:} a) \iff \exists c \in \mathbb{Z} : b = ac \text{ (}a \text{ делит } b\text{)}$

Свойства:

• рефлексивность: $a \mid a \ (a \neq 0)$

• транзитивность: $a \mid b, b \mid c \Longrightarrow a \mid c$

• $a \mid b \Longrightarrow \forall c \in \mathbb{Z} \ a \mid bc$

• $a \mid b, a \mid c \Longrightarrow a \mid b \pm c$

Теорема 1 (деление с остатком). Пусть $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}$. Тогда $\exists !q, r \in \mathbb{Z} : a = qb + r, 0 \le r < b$

Доказательство. Возьмем $n \in \mathbb{Z}$, $nb \le a < (n+1)b$. Положим q = n, r = a - nb, тогда $0 \le r < b$. Теперь докажем единственность: $a = q_1b + r_1, a = q_2b + r_2$. Тогда $r_1 - r_2 = (q_2 - q_1)b$. Но $|r_1 - r_2| < b \Longrightarrow r_1 - r_2 = 0 \Longrightarrow q_2 - q_1 = 0$

Деление с остатком:

- 1. Однозначное разложение на простые множители (ocnoshas meopema $apu\phi me-mu\kappa u$)
- 2. Цепные дроби
- 3. Вычеты (арифметика остатков)

1.1. Алгоритм Евклида

Пусть $a, b \in \mathbb{Z}, |a| + |b| \neq 0$ Тогда $(a, b) = \text{HOД}(a, b) - наибольший общий делитель.}$

Определение. a и b взаимно просты, если (a,b)=1

Предложение. Пусть a=qb+r. Тогда (a,b)=(b,r) Доказательство.

$$\begin{cases} d \mid a, b \Longrightarrow d \mid r \\ d \mid b, r \Longrightarrow d \mid a \end{cases}$$

множество всех общих делителей a и b совпадает c b и r, значит (a,b)=(b,r)

Алгоритм Евклида. $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}$

$$a = a_0 b + r_0 \ (0 \le r_0 < b)$$

$$b = a_1 r_0 + r_1 \ (0 \le r_1 < r_0)$$

$$r_0 = a_2 r_1 + r_2 \ (0 \le r_2 < r_1)$$
...

$$r_{n-3} = a_{n-1}r_{n-2} + r_{n-1} \ (0 \le r_{n-2} < r_{n-1})$$

 $r_{n-2} = a_n r_{n-1} + r_n \ (r_n = 0), \text{ To ectb } r_{n-1} \mid r_{n-2}$
 $(a,b) \to (b,r_0) \to (r_0,r_1) \to \ldots \to (r_{n-3},r_{n-2}) \to (r_{n-2},r_{n-1}) = r_{n-1}$

Теорема 2 (расширенный алгоритм Евклида).

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} (|a| + |b| \neq 0) \exists \lambda, \mu \in \mathbb{Z} : (a, b) = \lambda a + \mu b$$

Доказательство.
$$\forall k \; r_k = r_{k-2} - a_k r_{k-1}$$

$$r_{n-1} = r_{n-3} - a_{n-1}r_{n-2} = \dots = \lambda_k r_k + \mu_k r_{k+1} = \dots = \lambda a + \mu b$$

2.0. Введение

Лемма (важная). Пусть $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Тогда:

$$\begin{cases} a \mid bc \\ (a,b) = 1 \end{cases} \implies a \mid c$$

Доказательство. $\exists \lambda, \mu$:

$$\lambda a + \mu b = 1$$

$$\underbrace{\lambda ac}_{a|ac} + \underbrace{\mu bc}_{a|bc} = \underbrace{c}_{a|c}$$

Левое слагаемое делится на a, потому что есть множитель a. Правое слагаемое делится на a по условию. Тогда и сумма делится на a.

2.1. Основная теорема арифметики

Теорема. Пусть $n \in \mathbb{N}, n > 1$. Тогда n раскладывается в произведение простых единственным образом с точностью до перестановки множителей.

Доказательство. Если n не имеет нетривиального разложения¹, то оно простое. Если n = mk, m, k < n. Дальше показывается по индукции, что число можно разложить на такие числа, которые не имеют нетривиального разложения (простые). Теперь докажем единственность. Пусть $n = p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_a = q_1 \cdot q_2 \cdot \ldots \cdot q_b$. Сократим все одинаковые множители из первого и второго разложения: $\forall i, j \ p_i \neq q_j$. Тогда $(p_1, q_j) = 1$. По важной лемме:

$$p_1 \mid q_2 \cdot q_3 \cdot \ldots \cdot q_b$$

$$p_1 \mid q_3 \cdot \ldots \cdot q_b$$

$$\ldots$$

$$p_1 \mid q_b$$

 $(p_1,q_b)=1,$ но $p_1 \neq 1$ – противоречие.

Пусть $n \in \mathbb{N}, n > 1$. Тогда по основной теореме арифметики: $n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \ldots \cdot p_k^{\alpha_k},$ $p_i \neq p_j \ \forall i \neq j$, где p_i – простое. Это называется *каноническим разложением* n *на простые*.

Обозначение. $\nu_p(n) = \max\{d \in \mathbb{N} \cup \{0\} : p^d \mid n\} - cmenene вхождения <math>p \in n$.

¹Разложение n = mk называется нетривиальным, если $m, k < n, m, k \in \mathbb{N}$

С такими обозначениями разложение на простые множители можно записать так: $n = \prod_{p|n} p^{\nu_p(n)} = \prod_p p^{\nu_p(n)} - c$ какого-то момента $\nu_p(n)$ будет 0.

2.2. Цепные дроби

Вспомним алгоритм Евклида и разложим Q в цепную дробь:

$$\begin{vmatrix} a = a_0b + r_0 \\ b = a_1r_0 + r_1 \\ & \vdots \\ r_{n-2} = a_nr_{n-1} \end{vmatrix} = a_0 + \frac{1}{\frac{b}{r_0}} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{r_1}{r_0}} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{r_1}{r_0}} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{r_1}{a_2}} = a_0 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_2}} = a_0 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_2$$

Также есть другая, более короткая запись цепной дроби: $[a_0; a_1, a_2, \ldots, a_n]$, где $a_0 \in \mathbb{Z}$, $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{N}$, $a_n \neq 1$ (видно по алгоритму на предпоследнем шаге: $r_{n-1} < < r_{n-2} \Longrightarrow a_n = \frac{r_{n-2}}{r_{n-1}} > 1$).

Обозначение. $[\alpha]$ – целая часть α , $\{\alpha\} = \alpha - [\alpha]$ – дробная доля (часть) α

Пусть
$$\alpha \in \mathbb{R}$$
. Положим $\alpha_0 = \alpha$. Реккурента: $\alpha_{k+1} = \frac{1}{\{\alpha_k\}}, \ a_k = [\alpha_k], \ k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ верно $\alpha = [a_0; a_1, \dots, a_{n-1}, \alpha_n] = a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_{n-1} + \cfrac{1}{\alpha_n}}}$

Если у цепной дроби есть период, то над каждой a_i (которая в периоде) рисуется черта. Например: $\sqrt{15} = [3; 1, 6, 1, 6, \ldots] = [3; \overline{1, 6}]$

Определение. Пусть $\alpha \sim [a_0; a_1, a_2, \dots, a_k, \dots]$. Тогда для $k = 0, 1, 2, \dots$ дроби $\frac{p_k}{q_k} = [a_0; a_1, \dots, a_k]$ называются *подходящими дробями* числа α .

Теорема. $\forall k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ верно следующее: $\left| \alpha - \frac{p_k}{q_k} \right| \leq \frac{1}{q_k q_{k+1}} \leq \frac{1}{q_k^2}$ Реккурентные соотношения:

$$p_k = a_k p_{k-1} + p_{k-2}$$
$$q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2}$$

Все это будет доказано на следующей лекции.

3.0. Введение

Давайте разложим $5+\frac{1}{3}$ в цепную дробь следующим образом: $5+\frac{1}{2+\frac{1}{1}}$. Запретим такие $\frac{1}{1}$, потому что можно отщепить 1 из числителя и получить исходное число разложение: $5+\frac{1}{2+1}=5+\frac{1}{3}$.

3.1. К-я подходящая дробь

Вспомним прошлую лекцию и дополним определение. Дробь вида $\frac{p_k}{q_k} = [a_0; a_1, \dots, a_k],$ $p_k, q_k \in \mathbb{Z}, q_k > 0, (p_k, q_k) = 1$ называется k-й подходящей дробью. Докажем некоторые факты, которые остались недоказанными в прошлый раз.

Теорема (о реккурентных соотношениях для числителей и знаменателей подходящих дробей). Пусть заданы последовательности α_k (хвосты), a_k (неполные частные). Тогда последовательности p и q заданы следующей реккурентной формулой:

$$p_k = a_k p_{k-1} + p_{k-2}$$

$$q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2}$$

Для удобства можно положить:

$$\begin{pmatrix} p_{-1} & p_{-2} \\ q_{-1} & q_{-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Теперь последовательности p и q определены $\forall k \geq 0$

Теорема (*о континуантах*). Пусть x_0, x_1, \ldots, x_k – независимые переменные. Положим:

$$\begin{pmatrix} P_{-1} & P_{-2} \\ Q_{-1} & Q_{-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

А также определим последовательности многочленов ($\forall k \geq 0$):

$$P_k(x_0,\ldots,x_k) = x_k P_{k-1}(x_0,\ldots,x_{k-1}) + P_{k-2}(x_0,\ldots,x_{k-2})$$

$$Q_k(x_0,\ldots,x_k) = x_k Q_{k-1}(x_0,\ldots,x_{k-1}) + Q_{k-2}(x_0,\ldots,x_{k-2})$$

Обозначение. Сокращенная запись P_k предполагает $P_k(x_0, ..., x_k)$ (аналогично и для Q_k).

Утверждения:

$$1. \ \frac{P_k}{Q_k} = [x_0, \dots, x_k]$$

2.
$$P_k Q_{k-1} - P_{k-1} Q_k = (-1)^{k-1}$$

3.
$$P_k Q_{k-2} - P_{k-2} Q_k = (-1)^k \cdot x_k$$

Доказательство.

1. Докажем по индукции по k:

База: k = 0:

$$P_0(x_0)=x_0P_{-1}+P_{-2}=x_0$$

$$Q_0(x_0)=x_0Q_{-1}+Q_{-2}=1$$
 откуда $\frac{P_0(x_0)}{Q_0(x_0)}=x_0=[x_0]$ (цепная дробь) – верно

Переход: пусть верно $\forall k < n$, докажем для k = n:

$$\begin{split} &[x_0;\dots,x_{n-2},x_{n-1},x_n] = [x_0;\dots,x_{n-2},x_{n-1}+\frac{1}{x_n}]^2 = \frac{P_{n-1}(x_0,\dots,x_{n-2},x_{n-1}+\frac{1}{x_n})}{Q_{n-1}(x_0,\dots,x_{n-2},x_{n-1}+\frac{1}{x_n})} = \\ &= \frac{(x_{n-1}+\frac{1}{x_n})P_{n-2}(x_0,\dots,x_{n-2}) + P_{n-3}(x_0,\dots,x_{n-3})}{(x_{n-1}+\frac{1}{x_n})Q_{n-2}(x_0,\dots,x_{n-2}) + Q_{n-3}(x_0,\dots,x_{n-3})} = \frac{(x_{n-1}+\frac{1}{x_n})P_{n-2} + P_{n-3}}{(x_{n-1}+\frac{1}{x_n})Q_{n-2} + Q_{n-3}} = \\ &= \frac{x_n}{x_n} \cdot \frac{(x_{n-1}+\frac{1}{x_n})P_{n-2} + P_{n-3}}{(x_{n-1}+\frac{1}{x_n})Q_{n-2} + Q_{n-3}} = \frac{x_n(x_{n-1}P_{n-2} + P_{n-3}) + P_{n-2}}{x_n(x_{n-1}Q_{n-2} + Q_{n-3}) + Q_{n-2}} = \frac{x_nP_{n-1} + P_{n-2}}{x_nQ_{n-1} + Q_{n-2}} = \\ &= \frac{P_n}{Q_n} = \frac{P_n(x_0,x_1,\dots,x_n)}{Q_n(x_0,x_1,\dots,x_n)} = [x_0;x_1,\dots,x_n] - \text{верно} \end{split}$$

2. Докажем по индукции по k:

База:
$$k=-1: P_{-1}Q_{-2}-P_{-2}Q_{-1}=1\cdot 1-0\cdot 0=1=(-1)^{-1-1}=(-1)^{-2}$$
 – верно

Переход: пусть верно для $\forall k < n$, докажем дял k = n:

$$\begin{split} P_nQ_{n-1}-P_{n-1}Q_n&=(x_nP_{n-1}+P_{n-2})Q_{n-1}-P_{n-1}(x_nQ_{n-1}+Q_{n-2})=x_nP_{n-1}Q_{n-1}+P_{n-2}Q_{n-1}-x_nP_{n-1}Q_{n-1}-P_{n-1}Q_{n-2}=P_{n-2}Q_{n-1}-P_{n-1}Q_{n-2}=-(P_{n-1}Q_{n-2}-P_{n-2}Q_{n-1})=-(-1)^{n-2}=(-1)^{n-1}-\text{верно} \end{split}$$

3. Возьмем определитель:

$$\begin{vmatrix} P_k & P_{k-2} \\ Q_k & Q_{k-2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} P_k - P_{k-2} & P_{k-2} \\ Q_k - Q_{k-2} & Q_{k-2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_k P_{k-1} & P_{k-2} \\ x_k Q_{k-1} & Q_{k-2} \end{vmatrix} = x_k \begin{vmatrix} P_{k-1} & P_{k-2} \\ Q_{k-1} & Q_{k-2} \end{vmatrix} =$$

$$= x_k (P_{k-1} Q_{k-2} - P_{k-2} Q_{k-1}) = (-1)^{k-2} \cdot x_k = (-1)^k \cdot x_k$$

Доказательство теоремы (о реккурентных соотношениях для числителей и знаменателей подходящих дробей). Положим $x_0 = a_0, \ldots, x_k = a_k$:

 $[\]overline{{}^2}$ Ключевой ход: $x_{n-1} + \frac{1}{x_n} = [x_{n-1}, x_n] = [x_{n-1} + \frac{1}{x_n}]$ – по алгоритму построения цепной дроби

$$\frac{P_k(a_0, \dots, a_k)}{Q_k(a_0, \dots, a_k)} = [a_0; a_1, \dots, a_k]$$

Заметим, что:

- $P_k(a_0,\ldots,a_k), Q_k(a_0,\ldots,a_k) \in \mathbb{Z}$
- $Q_k(a_0,\ldots,a_k) \in \mathbb{N}$
- $(P_k(a_0,\ldots,a_k),Q_k(a_0,\ldots,a_k))=1$ следствие пункта 2 из теоремы о континуантах.

Стало быть $p_k=P_k(a_0,\ldots,a_k),\ q_k=Q_k(a_0,\ldots,a_k)$ То есть $p_k=a_kp_{k-1}+p_{k-2},\ q_k=a_kq_{k-1}+q_{k-2},$ так как P_k и Q_k удовлетворяли этому.

9

4.0. Введение

Вспомним 3 утверждения с прошлой лекции:

$$\bullet \ \frac{P_k}{Q_k} = [x_0, \dots, x_k]$$

•
$$P_k Q_{k-1} - P_{k-1} Q_k = (-1)^{k-1}$$

•
$$P_k Q_{k-2} - P_{k-2} Q_k = (-1)^k \cdot x_k$$

Следствие из теоремы (о континуантах).

1. Справедливы $p_k = a_k p_{k-1} + p_{k-2}, \ q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2}$

2.
$$p_k q_{k-1} - p_{k-1} q_k = (-1)^{k-1}$$

3.
$$p_k q_{k-2} - p_{k-2} q_k = (-1)^k \cdot a_k$$

Доказательство. 1 доказывали на прошлой лекции, 2 и 3 мгновенно получаются из утверждений, которые тоже были доказаны на прошлой лекции

Предложение.

1.
$$\frac{p_0}{q_0} < \frac{p_2}{q_2} < \ldots < \frac{p_{2k}}{q_{2k}} < \ldots \le \alpha \le \ldots < \frac{p_{2k+1}}{q_{2k+1}} < \ldots < \frac{p_3}{q_3} < \frac{p_1}{q_1}$$

2.
$$\frac{p_k}{q_k} - \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} = \frac{p_k q_{k-1} - p_{k-1} q_k}{q_k q_{k-1}} = \frac{(-1)^{k-1}}{q_k q_{k-1}}$$

3.
$$\frac{p_k}{q_k} - \frac{p_{k-2}}{q_{k-2}} = \frac{p_k q_{k-2} - p_{k-2} q_k}{q_k q_{k-2}} = \frac{(-1)^k \cdot a_k}{q_k q_{k-2}}$$

$$4. \ q_k \ge 2q_{k-2} \ (\forall k \ge 1)$$

5.
$$\left| \alpha - \frac{p_k}{q_k} \right| \le \frac{1}{q_k q_{k+1}} \le \frac{1}{q_k^2}$$

6.
$$\left| \alpha - \frac{p_k}{q_k} \right| \ge \frac{a_{k+2}}{q_k q_{k+2}}$$

Доказательство.

1. $\forall i=2n, j=2m+1$ $\frac{p_i}{q_i}<\frac{p_j}{q_j}$ следует из пункта 3 предложения. Для четных

$$k: \frac{p_k}{q_k} - \frac{p_{k-2}}{q_{k-2}} = \overbrace{\frac{a_k}{q_k q_{k-2}}}^{\mathbb{N}} \Longrightarrow$$
 разница положительна, значит возрастает при

возрастании k. Аналогично показывается для нечетных (убывают, так как $(-1)^k$ при нечетном k будет отрицательным, стало быть и разница отрицательна).

$$(-1)^k$$
 при нечетном k будет отрицательным, стало быть и разница отрицательна) Далее $\alpha = [a_0; a_1, \dots, a_k, \alpha_{k+1}]$. Рассмотрим последние 3 дроби: $a_{k-1} + \frac{1}{a_k + \frac{1}{\alpha_{k+1}}}$.

Если обрубим α_{k+1} (получим $[a_0; a_1, \dots, a_k]$), то знаменатель $a_k + \underbrace{\frac{1}{\alpha_{k+1}}}$ уменьшит-

ся, значит дробь $\frac{1}{a_k + \frac{1}{\alpha_{k+1}}}$ увеличится. Следующий знаменатель увеличится,

а дробь уменьшится и так далее. Из этого следует:

- $\alpha \geq \frac{p_{2k}}{q_{2k}}$
- $\bullet \ \alpha \le \frac{p_{2k+1}}{q_{2k+1}}$

Выходит, что все четные не больше α , а нечетные – не меньше.

- 2. Даром из следствия 2 из теоремы о континуантах.
- 3. Даром из следствия 3 из теоремы о континуантах.

4.
$$q_k = \underbrace{a_k}_{>1} q_{k-1} + q_{k-2} \ge q_{k-1} + q_{k-2} \ge 2q_{k-2}$$

- 5. $\frac{p_k}{q_k} \le \alpha \le \frac{p_{k+1}}{q_{k+1}}$, если k четное вычитаем $\frac{p_k}{q_k}$ и получаем что надо.
- 6. $\alpha \ge \frac{p_{k+2}}{q_{k+2}} > \frac{p_k}{q_k}$, если k четное вычитаем $\frac{p_k}{q_k}$ и получаем что надо.

Еще одно **следствие** из теоремы о континуантах. Пусть
$$\alpha = [a_0; a_1, \dots, a_{k-1}, \alpha_k]$$
. Тогда $\alpha = \frac{P_k(a_0, \dots, a_{k-1}, \alpha_k)}{Q_k(a_0, \dots, a_{k-1}, \alpha_k)} = \frac{\alpha_k p_{k-1} + p_{k-2}}{\alpha_k q_{k-1} + q_{k-2}}$

Пример.
$$\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

$$\varphi^2 = \varphi + 1$$

$$\varphi = 1 + \frac{1}{\varphi}$$

 $\varphi = [1; \bar{1}]$ – самая простая цепная дробь для числа из $\mathbb R$

Пусть F_k – k-е число Фибоначчи. Положим $p_k = F_k$, $q_k = F_{k-1}$. Тогда $\lim_{k \to \infty} \frac{p_k}{q_k} = \varphi$

Приложения к линейным диофантовым уравнениям.

 $a, b \in \mathbb{N}, (a, b) = 1.$ Как решить уравнение ax + by = c?

Пусть
$$\frac{a}{b}=[a_0;a_1,\ldots,a_{k-1},a_k]$$
. Тогда $\frac{p_k}{q_k}=\frac{a}{b},\;\frac{p_{k-1}}{q_{k-1}}=[a_0;a_1,\ldots,a_{k-1}]$

Следовательно $aq_{k-1} + b(-p_{k-1}) = (-1)^{k-1}$

Значит
$$\binom{x_0}{y_0} = (-1)^{k-1} \cdot c \cdot \binom{q_{k-1}}{-p_{k-1}}$$
 — частичное решение уравнения $ax + by = c$

4.1. Сравнения и вычеты

Определение. Пусть $m \in \mathbb{N}, m \geq 2$ – модуль. Есть $a,b \in \mathbb{Z}$. Тогда a и b сравнимы по модулю m если $m \mid a-b$

Обозначение. $a \equiv b \pmod{m}$. Реже пишут как $a \equiv b \pmod{m}$

Свойства:

1. Отношение сравнения является отношением эквивалентности.

2. Пусть выполняются
$$\begin{cases} a \equiv b \pmod m \\ c \equiv d \pmod m \end{cases}$$
 . Тогда верно и
$$\begin{cases} a+c \equiv b+d \pmod m \\ a-c \equiv b-d \pmod m \\ ac \equiv bd \pmod m \end{cases}$$

- 3. $a \equiv b \pmod{m}, \forall c \in \mathbb{N} \implies ac \equiv bc \pmod{mc}$
- 4. $a \equiv b \pmod{m}, \forall c \in \mathbb{Z} \ (c, m) = 1 \Longrightarrow ac \equiv bc \pmod{m}$
- 5. Пусть $f(x) \in \mathbb{Z}[x]^3$, $a \equiv b \pmod{m}$. Тогда $f(a) \equiv f(b) \pmod{m}$

Доказательство.

- 1. Чтобы отношение сравнения было отношением эквивалентности, должны выполняться 3 условия. Проверим каждый:
 - Рефлексивность: $a \equiv a \pmod{m}$
 - Cимметричность: $a \equiv b \pmod{m} \Longrightarrow b \equiv a \pmod{m}$
 - Транзитивность: $a \equiv b \pmod{m}, \ b \equiv c \pmod{m} \Longrightarrow a \equiv c \pmod{m}$

2.
$$\begin{cases} m \mid a - b \\ m \mid c - d \end{cases} \implies m \mid (a - b) + (c - d) \Longrightarrow m \mid (a + c) - (b + d) \Longrightarrow a + c \equiv$$

 $\equiv b + d \pmod{m}$. Аналогично для вычитания.

Для умножения:

 $^{3\}mathbb{Z}[x]$ – многочлен с целыми коэффициентами от x

$$\begin{cases} m \mid a - b \\ m \mid c - d \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} m \mid c(a - b) \\ m \mid b(c - d) \end{cases} \Longrightarrow m \mid c(a - b) + b(c - d) \Longrightarrow m \mid ac - bc + bc - bd \Longrightarrow m \mid ac - bd \Longrightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$$

- 3. $m \mid a b \iff mc \mid (a b)c$
- 4. С одной стороны: $m \mid a-b \Longrightarrow m \mid c(a-b)$ С другой стороны: $m \mid c(a-b) \Longrightarrow m \mid a-b$ (по важной лемме, так как (m,c)=1)
- 5. Пока что нет (не обсуждалось на лекции).