Глава 3

Сравнения.

3.1 Елементарни свойства на сравненията.

Дефиниция 3.1.1 Нека $n \neq 0$ е цяло число. Казваме, че целите числа а и b са **сравними** (конгруентни) по модул n и бележим c

$$a \equiv b \pmod{n}$$
,

когато разликата a-b се дели на n.

Теорема 3.1.2 В сила са следните свойства:

- (1) $a \equiv b \pmod{n}$ е релация на еквивалентност;
- (2) $A \kappa o \ a \equiv b \pmod{n} \ u \ c \equiv d \pmod{n}, \ mo \ (a \pm c) \equiv (b \pm d) \pmod{n};$
- (3) Ano $a \equiv b \pmod{n}$ u $c \equiv d \pmod{n}$, mo $ac \equiv bd \pmod{n}$;
- (4) $A \kappa o f(x) \in \mathbb{Z}[x] \ u \ a \equiv b \ (mod \ n), \ mo \ f(a) \equiv f(b) \ (mod \ n);$
- (5) Ano $ma \equiv mb \pmod{n}$ u = (m, n), $mo = a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$;
- (6) Ako $a \equiv b \pmod{n}$ u d e общ делител на a и n (в частност d = (a, n)), то $d \mid b$.

Доказателство. (3): От условието a - b = kn и c - d = ln. Тогава ac - bd = ac - bc + bc - bd = kcn + lbn = (kc + lb)n.

(5): Съгласно условието имаме ma-mb=kn. Делейки на d получаваме $m_1(a-b)=kn_1$, където $m_1=m/d$, $n_1=n/d$. Но $(m_1,n_1)=1$ и следователно $n_1\mid (a-b)$.

Съгласно свойство (1) целите числа се разбиват на n непресичащи се класове сравними помежду числа. Всеки елемент от даден клас ще наричаме представител на класа.

Забележка 3.1 Дадената дефиниция се базира само на понятието делимост, така че може да се даде във всяка област на цялост. В частност, понятието сравнимост и свойствата му остават в сила за пръстени от полиноми над поле, както и в $\mathbb{Z}[x]$. В алгебрата понятието се обобщава до сравнение по модул идеал в пръстен.

От тук нататък ще считаме, че модулът е положителен.

Дефиниция 3.1.3 Всяка съвкупност от n цели числа a_1, a_2, \ldots, a_n , явяващи се представители на различни класове (т.е. несравними две по две) по модул n се нарича пълна система от остатъци по модул n.

Една пълна система остатъци по модул n образуват числата $0,1,2,\ldots,n-1$. Тя се нарича система от най-малките неотрицателни остатъци.

Забележка 3.2 Свойствата на сравненията показват, че множеството

$$\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

е комутативен пръстен относно операциите събиране и умножение по модул n, т.е. под произведение на два елемента в \mathbb{Z}_n разбираме остатъка на произведението им като цели числа след делението му на n (аналогично и за сумата). Пръстенът \mathbb{Z}_n е c единица, но в общия случай не е област на цялост. Например $3 \cdot 4 \equiv 12 \pmod{12}$, т.е. равно на нула в \mathbb{Z}_{12} .

Теорема 3.1.4 Ако n u m ca dee esaumhonpocmu ecmecmeehu числа, a $r \in \mathbb{Z}$, mo числата

$$r, m+r, 2m+r, \ldots, (n-1)m+r$$

образуват пълна система остатъци по модул п.

Доказателство. Достатъчно е да покажем, че горните числа две по две не са сравними. Наистина да предположим, че $km+r\equiv lm+r \pmod n$. Тогава $(k-l)m\equiv 0 \pmod n$. Но (n,m)=1. Следователно $n\mid (k-l)$, което влече k=l.

Теорема 3.1.5 Нека n и m са две взаимнопрости естествени числа. Ако x пробягва пълна система остатъци по модул n, а y пълна система остатъци по модул m, то mn-те числа

$$mx + ny$$

образуват пълна система остатъци по модул тп.

Доказателство. Достатъчно е да покажем, че горните числа две по две не са конгруентни. Наистина да предположим, че $mx+ny \equiv mx_1+ny_1 \pmod{mn}$. Тогава $mx-mx_1+\equiv ny_1-ny \pmod{mn}$ и съгласно (6) на Теорема $3.1.2\ mx \equiv mx_1 \pmod{n}$ и $ny \equiv ny_1 \pmod{m}$. Използвайки, че (n,m)=1 получаваме, че $x \equiv x_1 \pmod{n}$ и $y \equiv y_1 \pmod{m}$.

Дефиниция 3.1.6 Всяка съвкупност от $\varphi(n)$ взаимнопрости с n цели числа, които са две по две неконгруентни по модул n се нарича **редуцирана система от остатъци** по модул n.

Теорема 3.1.7 Нека n и m са две взаимнопрости естествени числа. Ако x пробягва редуцирана система остатъци по модул n, а y редуцирана система остатъци по модул m, целите числа

$$mx + ny$$

 $\operatorname{ca} \varphi(n)\varphi(m)$ на брой и образуват редуцирана система остатъци по модул mn.

Доказателство. От (m,n) = (x,n) = (y,m) = 1 следва, че

$$(mx + ny, m) = (ny, m) = 1$$
 If $(mx + ny, n) = (nx, n) = 1$.

Следователно (mx+ny,mn)=1. Обратно , ако mx+ny е взаимнопросто с mn, то (x,n)=1 и (y,m)=1, тъй като противното води до противоречие. От друга страна, съгласно Теорема 3.1.4, когато оставим x и y да приемат произволни стойности разглежданото множество образува пълна система, Следователно с ограничението (x,n)=(y,m)=1 числата mx+ny ще опишат редуцирана система от остатъци. В часност получаваме, че при (m,n)=1

$$\varphi(mn) = \varphi(n)\varphi(n).$$

Теорема 3.1.8 (*Малка теорема на Ферма*) Нека p е просто число. За всяко $a \in \mathbb{Z}$ е в сила

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$
.

Доказателство. Съгласно свойствата на сравненията достатъчно е да покажем, че твърдението е вярно за $0,1,2,\ldots,p-1$. Разсъждаваме индуктивно по a. При a=0 и a=1 твърдението е очевидно вярно. Да предположим, че $a^p\equiv a\ (\mathrm{mod}\ p)$ за a< p. Ще го докажем и за a+1.

$$(a+1)^p = a^p + \sum_{k=1}^{p-1} \binom{p}{k} a^{p-k} + 1.$$

Но

$$\binom{p}{k} = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!} \equiv 0 \pmod{p}.$$

Следователно

$$(a+1)^p \equiv a^p + 1 \equiv a + 1 \pmod{p}.$$

Да отбележим, че твърдението на теоремата е еквивалентно с $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ за всяко (a,p)=1.

В 1760 г. Ойлер доказва следното обощение на горната теорема, известно като **Теорема на Ойлер**.

Теорема 3.1.9 *Нека* n *е естествено число. Ако* $a \in \mathbb{Z}$ *е взаимнопросто* c n, *то*

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Доказателство. Нека $k = \varphi(n)$ и a_1, a_2, \ldots, a_k е една редуцирана система от остатъци по модул n. Тогава числата

$$aa_1, aa_2, \ldots, aa_k$$

очевидно са взаимнопрости с n и са несравними две по две по модул n. Следователно образуват редуцирана система от остатъци по модул n. Но тогава е в сила

$$a_1 a. a_2 a \dots a_k a \equiv a_1 a_2 \dots a_k \pmod{n}$$
.

Като разделим двете страни на горното сравнение на $\prod a_i$, което е възможно съгласно (5) на Теорема 3.1.2, получаваме

$$a^k \equiv 1 \pmod{n}$$
.

При n=p просто число получаваме друго доказателство на Малката теорема на Φ ерма.

Дефиниция 3.1.10 Едно цяло число наричаме обратимо по модул \mathbf{n} , когато съществува $x \in \mathbb{Z}$, такова че $ax \equiv 1 \pmod{n}$. Числото x се нарича обратно на a по модул \mathbf{n} .

Ясно е, че всяко x_1 , което удовлетворява горната дефиниция е сравнимо с x. По-общо, ако $a_1 \equiv a$ и $x_1 \equiv x$, то x_1 е обратно на a_1 по модул n. Затова казваме, че обратното число е определено еднозначно с точност до сравнимост по модул n и можем да говорим за обратни един на друг класове остатъци.

Числото x, което е обратно на a и $1 \le x \le n-1$ ще бележим с $a^{-1} \pmod{n}$ или просто с a^{-1} , когато е ясен модулът.

Теорема 3.1.11 Нека n е естествено число. Цялото число a е обратимо по модул n тогава u само тогава, когато (a, n) = 1.

Доказателство. $a \in \mathbb{Z}$ е обратимо по модул n число \iff съществува x цяло, така че $ax \equiv 1 \pmod{n}$. Последното е изпълнено тогава и само тогава, когато съществува $y \in \mathbb{Z}$, така че

$$ax + yn = 1$$
.

Горното равенство е възможно \iff (a,n)=1 и числата x и y се намират чрез алгоритъма на Евклид. Ясно е, че $b\in\mathbb{Z}_n:$ $b\equiv x\,(\mathrm{mod}\ n)$ е търсения обратен на a елемент. Той може да се изрази и чрез a. Съгласно Теоремата на Ойлер $b=a^{\varphi(n)-1}$ удовлетворява сравнението $ab\equiv 1\,(\mathrm{mod}\ n)$.

Забележка 3.3 Горната теорема показва, че броят на обратимите елементи в \mathbb{Z}_n , т.е редът на мултипликативната група $|\mathbb{Z}_n^*| = \varphi(n)$. Следователно \mathbb{Z}_n е поле тогава и само тогава, когато $\varphi(n) = n - 1$, т.е. когато n е просто число. Обратният на n в \mathbb{Z}_n се дава с формулата n =

Теорема 3.1.12 (Теорема на Уилсон) Heoxoдимото и достатъчно условие естественото число n да e просто число e

$$(n-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{n}$$

Доказателство. Необходимост. Нека n=p е просто число. Тъй като $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$ тогава и само тогава, когато p дели x-1 или x+1, то единствените числа, които съвпадат със своите обратни по модул p са 1 и p-1. Останалите

_

числа от 2 до p-2 се разбиват на двойки от обратни един на друг елементи. Следователно

$$2.3...(p-2) \equiv 1 \pmod{p}$$
.

Но тогава

$$(p-1)! \equiv p-1 \equiv -1 \pmod{p},$$

откъдето получаваме

$$(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}.$$

Достатъчност. Нека естественото число n=ab удовлетворява сравнението и $1 \le a < n$. Тъй като $a \mid (n-1)!$, то от свойство (6) на Теорема 3.1.2 следва, че $a \mid 1$, т.е. a=1 и n е просто.

3.2 Линейни сравненията. Китайска теорема за остатъците.

Да разгледаме линейното сравнение $ax + b \equiv 0 \pmod{n}$. По дефиниция n не дели a, т.е. $a \not\equiv 0 \pmod{n}$.

Теорема 3.2.1 Сравнението

$$ax + b \equiv 0 \pmod{n} \tag{3.1}$$

има решение тогава и само тогава, когато d = (a, n) дели b. B този случай сравнението има точно d решения

$$x_0, x_0 + \frac{n}{d}, x_0 + 2\frac{n}{d}, \dots, x_0 + (d-1)\frac{n}{d},$$
 (3.2)

където

$$x_0 \equiv -b_1 a_1^{\varphi(n_1)-1} \pmod{n_1}$$

 $u \ a_1 = a/d, \ b_1 = b/d \ u \ n_1 = n/d.$

Доказателство. Съгласно свойство (6) на Теорема 3.1.2, ако сравнението има решение, то d=(a,n) трябва да дели b. Обратно, нека последното е изпълнено. Тогава (5) на Теорема 3.1.2 ни дава, че сравнението (3.1) има решение тогава и само тогава, когато има решение

$$a_1x + b_1 \equiv 0 \pmod{n_1},\tag{3.3}$$

където $a_1 = a/d$, $b_1 = b/d$ и $n_1 = n/d$. Тъй като $(a_1, n_1) = 1$, то съгласно Теорема 3.1.11 съществува единствено по модул n_1 естествено число x_1 , така че $a_1x_1 \equiv 1 \pmod{n_1}$. Следователно $x_0 = -b_1x_1$ удовлетворява (3.3) и е единственото му по модул n_1 решение. Числата дадени с (3.2) съвпадат като решения (по модул n_1) на (3.3), но са различни решения на (3.1). От друга страна всяко решение на (3.1) трябва да е сравнимо с x_0 по модул n_1 . Следователно трябва да е сравнимо с $x_0 + kn_1$, т.е. с някое от (3.2), по модул n. С това теоремата е доказана.

Упражнение 3.2.1 Докажете, че ако $(a_1, a_2, \dots a_k, b, n) = d$, то решенията на

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_kx_k \equiv b \pmod{n}$$

се дават с формулите

$$\mathbf{x}_0 + \mathbf{y} + \frac{n}{d}\mathbf{v},$$

където $\mathbf{x}_0 = (x_{01}, \dots, x_{0k})$ е решение на

$$a_1'x_1 + a_2'x_2 + \dots + a_k'x_k \equiv b' \pmod{n_1},$$

 $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_k)$ е решение на

$$a_1'x_1 + a_2'x_2 + \cdots + a_k'x_k \equiv 0 \pmod{n_1}$$

$$a_i' = a_i/d, \ b' = b/d \ u \ n_1 = n/d, \ a \ \mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_k) \ y$$
довлетворява $v_i \in \{0, 1, \dots, d-1\}.$

Следващата теорема е популярна под името *Китайска теорема за остатъци- те.* Формулирана е в книга на китайския математик Сун Тзу (около 250 г.), но вероятно и била известна на китайските математици още преди новата ера. В края на първи век от новата ера Никомахус, математик от Палестина, дава решение на конкретен пример следвайки стъпките в даденото по-долу доказателство.

Теорема 3.2.2 Нека m_1, m_2, \ldots, m_n са две по две взаимнопрости естествени числа. За всяка съвкупност от цели числа a_1, a_2, \ldots, a_n съществува и то единствено по модул $m = m_1 m_2 \ldots m_n$ цяло число x, което е едновременно решение на конгруенциите

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1}, \ x \equiv a_2 \pmod{m_2}, \ \dots, \ x \equiv a_n \pmod{m_n}. \tag{3.4}$$

Доказателство. Да означим с $M_i = m/m_i$. Условието за модулите m_i влече $(M_1, M_2, \ldots, M_n) = 1$. Следователно съществуват цели числа u_1, u_2, \ldots, u_n , такива че

$$u_1M_1 + u_2M_2 + \dots + u_nM_n = 1.$$

Тогава за всяко $i=1,2,\ldots,n$ е изпълнено $e_i=u_iM_i\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ m_i)$, което заедно с очевидните сравнения $e_j=u_jM_j\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ m_i)$, за всяко $j\neq i$, показват, че

$$x = a_1 u_1 M_1 + a_2 u_2 M_2 + \dots + a_n u_n M_n$$

е решение на системата (3.4).

Ако y е произволно решение на (3.4), то разликата y-x трябва да се дели на всеки от модулите m_i . Тъй като те са две по две взаимнопрости, то тя се дели и на произведението им $m=m_1m_2\dots m_n$.

Забележка 3.4 Сравнението $u_i M_i \equiv 1 \pmod{m_i}$ показва, че $u_i = M_i^{-1} \pmod{m_i}$. Следователно числата u_1, \ldots, u_n могат да се намерят независимо едно от друго прилагайки алгоритъма на Евклид за M_i и m_i , $i = 1, \ldots, n$.

Пример 3.2.1 Да решим системата следните три сравнения:

$$x \equiv 1 \pmod{3}, \ x \equiv 4 \pmod{5}, \ x \equiv 4 \pmod{7}.$$

Трите модула са два по два взаимно прости и съгласно Китайската теорема за остатъците системата има единствено решение по модул 3.5.7=105. Следвайки доказателството и́ намираме $M_1=35, \quad M_2=21$ и $M_3=15$. Тогава $u_1=35^{-1}=2^{-1}=2=-1 \pmod 3$, $u_2=21^{-1}=1^{-1}=1 \pmod 5$ и $u_3=15^{-1}=1^{-1}=1 \pmod 7$. Тогава търсеното решение е

$$x = 1 \cdot (-1) \cdot 35 + 4 \cdot 1 \cdot 21 + 4 \cdot 1 \cdot 15 = 109$$

Следователно всяко

$$x \equiv 4 \pmod{105}$$

е решение на системата.

Теорема 3.2.3 *Нека* m_1, m_2, \ldots, m_k са две по две взаимнопрости естествени числа и $m = m_1 m_2 \ldots m_k$. Тогава

$$\mathbb{Z}_m = I_1 \oplus I_2 \oplus \cdots \oplus I_k \cong \mathbb{Z}_{m_1} \oplus \mathbb{Z}_{m_2} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{m_k}$$

където $I_i \cong \mathbb{Z}_{m_i}$ са идеали на \mathbb{Z}_m .

Доказателство. Изоморфизмът може да се докаже директно като се разгледа изображението

$$\varphi: \begin{cases} \mathbb{Z}_m \longrightarrow \mathbb{Z}_{m_1} \oplus \mathbb{Z}_{m_2} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{m_k} \\ \varphi(x) = (x_1, x_2, \dots, x_k), \end{cases}$$

където $x_i \equiv x \pmod{m_i}$, i = 1, ..., k. От китайската теорема следва, че това изображение е сюрективно и тъй като очевидно е инективно получаваме, че φ е биекция. Свойствата на сравненията ни дават, че то запазва операциите, т.е. явявя се и хомоморфизъм. Следователно φ е търсеният изоморфизъм.

По-интерестное е, обаче, как \mathbb{Z}_m се представя като директна сума на свои подпръстени (идеали). Следвайки означенията от доказателството на китайската теорема за остатъците нека $M_i = m/m_i$ и $e_i = u_i M_i$. Тогава в \mathbb{Z}_m

$$e_1 + e_2 + \cdots + e_k = 1$$
 и $e_i e_i = 0$,

откъдето получаваме и

$$e_i^2 = e_i(1 - \sum_{j \neq i} e_j) = e_i.$$

Следователно $I_i = e_i \mathbb{Z}_{m_i} = \{0, e_i, 2e_i, \dots, (m_i - 1)e_i\}$ са идеали в \mathbb{Z}_m , а e_i изпълняват ролята на единици в I_i . Съгласно китайската теорема за всяко $x \in \mathbb{Z}_m$ е в сила единственото представяне

$$x = x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_k e_k,$$

където $x_i \equiv x \pmod{m_i}$. Това доказва, че \mathbb{Z}_m е директна сума от идеалите I_i .

Следствие 3.2.4 Ако $n=p_1^{e_1}p_2^{e_2}\dots p_k^{e_k}$ е разлагането на n на прости множители, то

$$\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{p_1^{e_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{e_2}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{e_k}}$$

Упражнение 3.2.2 Докажете, че необходимото и достатъчно условие системата сравнения

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1}, \ x \equiv a_2 \pmod{m_2}, \ \dots, \ x \equiv a_t \pmod{m_t}$$

да има решение е за всяко $i \neq j$ да е изпълнено $(m_i, m_j) | (a_i - a_j)$. Решението е единствено по модул най-малкото общо кратно $[m_1, \ldots, m_t]$ на модулите.

3.3 Сравненията от втора и по-висока степен.

Дефиниция 3.3.1 Нека $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_kx^k$ и $g(x) = b_0 + b_1x + \cdots + b_lx^l$ са два полинома с цели коефициенти. Казваме, че те са тъждествено конгруентни и записваме

$$f(x) \equiv g(x) \pmod{n}$$
,

когато $a_i \equiv b_i \pmod{n}$ за $i = 0, 1, \ldots, \max\{k, l\}$.

Забележка 3.5 От алгебрата е известно, че пръстенът $\mathbb{Z}[x]$ е област на цялост с еднозначно разлагане на неразложими множители (макар да не е пръстен от главни идеали) и всеки два полинома имат НОД (който не е задължително със старши коефициент 1). Затова свойствата на сравненията дадени с Теорема 3.1.2 остават в сила - при това по модул проиволен полином, не само по цяло число.

Ако $f(x) \equiv g(x) \pmod{n}$, то за всяко цяло число a е в сила

$$f(a) \equiv g(a) \pmod{n}$$
.

Но обратното не е вярно дори последното сравнение да е в сила за безброй много a.

Пример 3.3.1 Например, сравнението

$$(x+1)(x+2)\dots(x+n) \equiv 2x(x-1)(x-2)\dots(x-n+1) \pmod{n}$$

е вярно за всяко цяло x, но двете му страни като полиноми не са сравними по модул n.

Дефиниция 3.3.2 Казваме, че q(x) дели f(x) по модул n, когато е изпълнено

$$f(x) \equiv g(x)h(x) \pmod{n}$$
,

 $зa\ h(x) \in \mathbb{Z}[x].$

Пример 3.3.2 Полиномът $x^2 + 5$ се дели на x - 1 по модул 6, тъй като е изпълнено $x^2 + 5 \equiv x^2 - 1 \pmod{6}$.

Дефиниция 3.3.3 $He\kappa a\ f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k \in \mathbb{Z}[x]$. Алгебрична конгруенция наричаме сравнението

$$f(x) \equiv 0 \pmod{n},\tag{3.5}$$

чиито решение x се търси по модул n. Ако $a_k \equiv \cdots \equiv a_{t+1} \equiv 0$, но $a_t \not\equiv 0$ по модул n, то казваме, че сравнението e от степен t.

Коефициентите a_i на f(x) в (3.5) могат да се заместват с произволни, конгруентни на a_i по модул n цели числа, т.е. те са представители на съответните класове по модул n. Следователно f(x) можем да разглеждаме като полином над \mathbb{Z}_n и да намерим решенията в цели числа на (3.5) означава да решим в \mathbb{Z}_n уравнението f(x) = 0. Ако изрично не е уговорено друго ще считаме, че f(x) е записан с истинската си степен, т.е. старшият коефициент не е сравним с нула по модул n.

Лема 3.3.4 Неоходимото и достатъчно условие а да е корен на (3.5) е

$$f(x) \equiv (x - a)g(x) \pmod{n},\tag{3.6}$$

където $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$.

Доказателство. Достатъчността е очевидна. За да докажем необходимостта нека да разделим f(x) на x-a. Получаваме f(x)=(x-a)g(x)+r, където $g(x)\in\mathbb{Z}[x]$, а $r\in\mathbb{Z}$. Замествайки x с a получаваме r=f(a). следователно, ако $f(a)\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ n)$, то (3.6) е изпълнено.

Теорема 3.3.5 $A \kappa o p \ e \ npocmo \ число \ u$

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p}$$
,

е конгруенция от степен $t \ge 1$, то тя има най-много t корена.

Доказателство. Ако t=1 твърдението е вярно. Да предположим, че е вярно за t-1. Нека a е корен, т.е. $f(a)\equiv 0\,(\mathrm{mod}\ p)$. Съгласно Лема 3.3.4 съществува полином g(x) от степен t-1, такъв че $f(x)\equiv (x-a)g(x)\,(\mathrm{mod}\ p)$. Нека c е друго решение, т.е. $c\not\equiv a\,(\mathrm{mod}\ p)$. Тогава $(c-a)g(c)\equiv 0\,(\mathrm{mod}\ p)$, откъдето следва, че $g(c)\equiv 0\,(\mathrm{mod}\ p)$. По индукционното предположение $g(x)\equiv 0\,(\mathrm{mod}\ p)$ има най-много t-1 решения. Следователно $f(x)\equiv 0\,(\mathrm{mod}\ p)$ има най-много t решения. В частност от доказателствота следва, че ако a_1,\ldots,a_s са неконгруентни решения, то

$$f(x) \equiv (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_s)q(x) \pmod{p},$$

където $\deg g(x) = t - s$.

Горната теорема всъщност твърде, че в \mathbb{Z}_p уравнение от степен t има най-много t корена. Но \mathbb{Z}_p е поле, а за полиноми над полета този резултат е добре известен и горното доказателство съвпада с разсъжденията в общия случай. Както се вижда, то се основава на факта, че в поле няма делители на нулата. Не е така, обаче, в \mathbb{Z}_n , когато n е съставно. Сравнението

$$x^2 \equiv 1 \pmod{12}$$

има за решения $x=\pm 1,\ \pm 5.$ В този случай в $x^2-1\equiv (x-1)g(x)\ (\mathrm{mod}\ 12)$ полагайки x=5 не може да заключим, че $g(5)\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ 12),$ тъй като в \mathbb{Z}_{12} числото 4 е делител на нулата. В пръстена $\mathbb{Z}_{12}[x]$ няма и еднозначно разлагане на неразложими множители:

$$x^{2} - 1 = (x - 1)(x + 1) = (x - 5)(x + 5)$$

.

Теорема 3.3.6 Нека $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$ е разлагането на n на прости множители и $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$. Алгебричната конгруенция

$$f(x) \equiv 0 \pmod{n} \tag{3.7}$$

е еквивалентна на системата

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p_1^{e_1}}, \ f(x) \equiv 0 \pmod{p_2^{e_2}}, \ \dots, \ f(x) \equiv 0 \pmod{p_k^{e_k}}.$$
 (3.8)

При това, ако $f(x) \equiv 0 \pmod{p_i^{e_i}}$, i = 1, ..., k, има t_i неконгруентни по модул $p_i^{e_i}$ решения, то (3.7) има точно $t_1t_2...t_k$ неконгруентни по модул n решения.

Доказателство. Ако x_0 е решение на (3.7), то очевидно е решение и на (3.8). Обратно, нека x_0 е решение на (3.8). Тогава $p_i^{e_i} \mid f(x_0)$ за всяко i. Но $p_i^{e_i}$ са две по две взаимнопрости числа. Следователно тяхното произведение n също дели $f(x_0)$.

Сега да преброим решенията на (3.7). Нека $a_i \in \mathbb{Z}, i = 1, ..., k$, е решение на $f(x) \equiv 0 \pmod{p_i^{e_i}}$. Съгласно китайската теорема за остатъците съществува $x \in \mathbb{Z}$, такова че

$$x \equiv a_1 \pmod{p_1^{e_1}}, \ x \equiv a_2 \pmod{p_2^{e_2}}, \ \dots, \ x \equiv a_n \pmod{p_k^{e_k}}$$
 (3.9)

и x е еднозначно определено по модул n. Оставяйки a_i да пробягва всички различни t_i решения получаваме $t_1t_2...t_k$ различни системи (3.9) и съответно толкова решения на (3.7).

Дефиниция 3.3.7 Казваме, че $a \in \mathbb{Z}$ е k-кратен корен по модул n на $f(x) \not\equiv 0$, ако

$$f(x) \equiv (x-a)^k g(x) \pmod{n},\tag{3.10}$$

но f(x) не се дели на $(x-a)^{k+1}$ по модул n.

Съгласно Лема 3.3.4 числото a е k-кратен корен по модул n точно тогава, когато е в сила (3.10), но $g(a) \not\equiv 0 \pmod{n}$.

Дефиниция 3.3.8 Hека $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m \in \mathbb{Z}[x]$. Под **производна** на f(x) разбираме полинома

$$f'(x) = a_1 + 2a_2x + \dots + ma_mx^{m-1}$$
.

Упражнение 3.3.1 Проверете, че така дефинираната производна притежава свойствата:

(1)
$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x)$$
, $[f(x)g(x)]' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ $u [cf(x)]' = cf'(x)$;

(2)
$$f^{(k)}(x) = k! \left[a_k + {k+1 \choose k} a_{k+1} x + \dots + {m \choose k} a_m x^{m-k} \right];$$

(3)
$$f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \dots + \frac{1}{k!}(x-a)^k f^{(k)}(a) + \dots + \frac{1}{m!}(x-a)^m f^{(m)}(a)$$
 (Формула на Тейлор).

Твърдение 3.3.9 Ако $a \in \mathbb{Z}$ е k-кратен корен по модул n на $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$, то a е поне k-1-кратен корен по модул n на f'(x) u

$$f(a) \equiv f'(a) \equiv \frac{f''(a)}{2} \equiv \dots \equiv \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!} \equiv 0 \pmod{n}.$$
 (3.11)

Обратно, ако (3.11) е изпълнено, то а е поне k-кратен корен по модул n на f(x).

Доказателство. По условие $f(x) = (x - a)^k g(x) + nh(x)$, откъдето

$$f'(x) = (x - a)^{k-1} [kg(x) + (x - a)g'(x)] + nh'(x)$$

Следователно

$$f'(x) \equiv (x-a)^{k-1} [kg(x) + (x-a)g'(x)] \pmod{n},$$

което доказва първата част от твърдението. От тук непосредствено следва и (3.11). Нека сега е изпълнено (3.11). Замествайки във формулата на Тейлор получаваме, че

$$f(x) \equiv (x - a)^k g(x) \pmod{n}$$

за подходящ полином $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$. Да отбележим, че (2) на Упражнение 3.3.1 ни осигурява, че $\frac{1}{k!}f^{(k)}(a)$ са цели числа.

Ще отбележим, че (3.11) не може да го заменим с

$$f(a) \equiv f'(a) \equiv f''(a) \equiv \cdots \equiv f^{(k-1)}(a) \equiv 0 \pmod{n}$$
.

Следващият пример илюстрира този факт и горното твърдение.

Пример 3.3.3 Нека $f(x) = x^4 - 1$ и n = 4. Лесно се проверява, че

$$x^4 - 1 \equiv (x - 1)^2 (x^2 + 2x - 1) = (x - 1)^2 g(x) \pmod{4}$$

и $g(1)=1+2-1\not\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ 4)$. Следователно 1 е 2-кратен корен по модул 4. Тъй като $f'(x)=4x^3,\ f''(x)=12x^2,$ то по модул 4 $f(1)=0\equiv 0,\ f'(1)=4.1^3\equiv 0$ и $\frac{f''(1)}{2}=6\not\equiv 0.$ Но $f''(1)=12\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ 4).$

Лема 3.3.10 Нека $0 \le a < p^{r-1}$ е корен на конгруенцията $f(x) \equiv 0 \pmod{p^{r-1}}$. Тогава

(1) ако $p \nmid f'(a)$, то съществува единствено

$$x = a + tp^{r-1}, \ 0 < t < p,$$
 (3.12)

което е решение на

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p^r}; \tag{3.13}$$

- (2) ако $p \mid f'(a)$ и $p^r \mid f(a)$, то $f(x) \equiv 0 \pmod{p^r}$ има точно p решения от вида (3.12);
- (3) ако $p \mid f'(a)$, но $p^r \nmid f(a)$, то (3.13) няма решение от вида (3.12).

Доказателство. Прилагайки формулата на Тейлор за $x=a+tp^{r-1}$, където $0 \le t < p$, получаваме

$$f(a+tp^{r-1}) = f(a) + tp^{r-1}f'(a) + \dots + \frac{1}{k!}(tp^{r-1})^k f^{(k)}(a) + \dots + \frac{1}{m!}(tp^{r-1})^m f^{(m)}(a).$$

Следователно за r > 2

$$f(a + tp^{r-1}) \equiv f(a) + tp^{r-1}f'(a) \pmod{p^r}.$$

Но $p^{r-1} | f(a)$, т.е. $f(a) = c.p^{r-1}$. Следователно

$$f(a + tp^{r-1}) \equiv p^{r-1}(c + tf'(a)) \pmod{p^r}.$$

(1) Ако $p \nmid f'(a)$, то съгласно Теорема 3.2.1 сравнението

$$c + tf'(a) \equiv 0 \pmod{p}$$

има единствено решение t_a . Тогава

$$f(a + t_a p^{r-1}) \equiv p^{r-1}(c + f'(a)t_a) \equiv 0 \pmod{p^r},$$

т.е. $a + t_a p^{r-1}$ е единственото решение на (3.13) от вида (3.12). Нека $p \mid f'(a)$. Тогава

$$f(a + tp^{r-1}) \equiv p^{r-1}c = f(a) \pmod{p^r}$$
, за всяко $0 \le t < p$.

(2) Ako $p^r \mid f(a)$, T.e. $p \mid c$, TO

$$f(a+tp^{r-1}) \equiv 0 \pmod{p^r}$$
, за всяко $t = 0, 1, \dots, p-1$.

Следователно (3.13) има p решения от вида (3.12).

(3) Ако $p \mid f'(a)$, но $p^r \nmid f(a)$, то $p \nmid c$ и следователно

$$f(a+tp^{r-1}) \not\equiv 0 \pmod{p^r},$$

т.е. (3.13) няма нито едно решение от вида (3.12), такова че a да е кратен корен по модул p.

Да напомним очевидния факт, че всяко решение на (3.13) е решение и на $f(x) \equiv 0 \pmod{p^i}$ за всяко $i \leq r$. При това "спускане", обаче, може да се получи "слепване" на решения, както се вижда от горната лема и Пример 3.3.5. По-интересен е въпросът кога един корен на f(x) по модул p може да се "повдигне" до корен по модул p^r . Следващите теореми дават отговор на този въпрос.

Теорема 3.3.11 Нека $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ и p е просто число. Ако $x_1 = a$ е прост корен на $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$, то за всяко $r \geq 2$ съществува и то единствено решение x_r на (3.13):

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p^r},\tag{3.13}$$

такова че $x_r \equiv a \pmod{p}$. Търсеното решение има вида

$$x_r = a + t_1 p + t_2 p^2 + \dots + t_{r-1} p^{r-1}, \ 0 \le t_j < p.$$
 (3.14)

Доказателство. Очевидно всяко решение $x < p^r$ на (3.13) може да се запише във вида (3.14) (в p-ична бройна система). Това, което ще докажем е, че t_i са еднозначно определени от $x_1 = a$.

Щом a е прост корен по модул p, то $p \nmid f'(a)$. Тогава от $f'(x_j) \equiv f'(a) \not\equiv 0 \pmod{p}$ за всяко $j = 1, 2, \ldots, r-1$ следва, че всяко едно от сравненията

$$f'(x_j)z + \frac{f(x_j)}{p^j} \equiv 0 \pmod{p}$$
(3.15)

има единствено решение $z=t_j$. Прилагаме последователно (1) на Лема 3.3.10 за j=1, след това за j=2 използвайки полученото x_2 и т.н. докато от x_{r-1} получим търсеното решение x_r .

Пример 3.3.4 Нека p е нечетно просто число и $f(x) = x^2 + p^2 - 1$. Сравнението $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ има два прости корена a = 1 и a' = -1. Същите, $x_2 = 1 + 0.p$, $x_2' = -1 + 0.p$, остават двете единствени решения на $f(x) \equiv 0 \pmod{p^2}$. Тъй като f'(x) = 2x и $f(\pm 1)/p^2 = 1$, то решенията по модул p^3 са $1 + tp^2$ и $-1 + sp^2$, където $2t + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ и $-2s + 1 \equiv 0 \pmod{p}$. Следователно решенията на $f(x) \equiv 0 \pmod{p^3}$ са

$$1 + \frac{p^2(p-1)}{2}$$
 и $-1 + \frac{p^2(p+1)}{2}$.

Теорема 3.3.12 Нека $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ и p е просто число. Ако $x_1 = a$ е кратен корен на $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ и $x_{r-1} \equiv a \pmod{p}$ е решение на $f(x) \equiv 0 \pmod{p^{r-1}}$, то (3.13) или няма решение $x \equiv x_{r-1} \pmod{p^{r-1}}$ или има точно p такива неконгруентни решения:

$$x_{r-1}, x_{r-1} + p^{r-1}, x_{r-1} + 2p^{r-1}, \dots, x_{r-1} + (p-1)p^{r-1}.$$

Доказателство. Съгласно Лема 3.3.10 $p^{r-1} \mid f(x_{r-1})$. Ако p не дели $f(x_{r-1})/p^{r-1}$ попадаме в случай (3) на Лема 3.3.10 и следователно (3.13) няма решение от вида $x_{r-1} + tp^{r-1}$. Ако $\frac{f(x_{r-1})}{p^{r-1}} \equiv 0 \pmod{p}$, то налице е случай (2) на Лема 3.3.10 и $x_{r-1} + tp^{r-1}$ е решение на (3.13) за всяко t, $0 \le t < p$.

Пример 3.3.5 Нека p е просто число и $f(x) = (x-1)^2 + p^2$. Сравнението $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ има един двоен корен x = 1, а конгруенцията $f(x) \equiv 0 \pmod{p^2}$ има точно p корена:

$$1, 1+p, 1+2p, \ldots, 1+(p-1)p.$$

Точно това ни дава и Теорема 3.3.12, тъй като f'(x) = 2(x-1) (при p=2 производната е тъждествено нула) $f(1) = p^2$ се дели на p^2 . Сега да разгледаме конгруенцията по модул

 p^3 . От горните корени по модул p^2 до корен по модул p^3 могат да се "повдигнат" тези и само тези 1+tp, за които

$$f(1+tp) \equiv 0 \pmod{p^3},$$

т.е.

$$t^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}.$$

Но това сравнение има решение само, ако p=2 или (виж Глава 4) p е просто число от вида p=4s+1. В първия случай има единствено решение t=1, а във втория две решения $t=\pm b$. Например при p=17 решенията са ± 4 . Следователно корените по модул p^3 при p=4s+1 са $1+bp+kp^2$ и $1-bp+kp^2$, където $k=0,1,\ldots,p-1$. В частност при p=17 получаваме x=69+289k и x=289k-67, където $k=0,1,\ldots,16$. Ако p=4s-1, то $f(x)\equiv 0 \pmod{p^3}$ няма решение.

Теорема 3.3.13 Нека $n=2^ep_1^{e_1}p_2^{e_2}\dots p_k^{e_k}$ е разлагането на n на прости множители, където p_i са нечетни прости числа. Тогава броят K на неконгруентните решения на

$$x^2 - 1 \equiv 0 \, (mod \, n)$$

се задава с

$$K = \begin{cases} 2^k, & \text{sa } e = 0, 1\\ 2^{k+1}, & \text{sa } e = 2\\ 2^{k+2}, & \text{sa } e \ge 3. \end{cases}$$

Tвърдението остава в сила и при k=0, т.е. когато n е степен на двойката.

Доказателство. Съгласно Китайската теорема за остатъците даденото сравнение е еквивалентно със системата от k+1 сравнения:

$$x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{p_1^{e_i}}, \quad i = 1, 2, \dots k$$
 (3.16)

И

$$x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{2^e}. (3.17)$$

Поради свойствата на простите числа (дори без да използваме Теорема 3.3.11 всяко от сравнинията (3.16) има точно два корена $x=\pm 1$. Следователно приносът на всички тези сравнения в общия брой решения е множител 2^k (съгласно Теорема 3.3.6).

Сега да разгледаме конгруенцията (3.17). При e=0 числото 2 не участва в разлагането на n, така че можем да считаме, че приносът на (3.17) в този случай е множител 1. При e=1 сравнението има един двоен корен x=1 и приносът остава 1. Затова при e=0 и 1 общият брой решения е 1.2^k . Нека e=2. Тогава (3.17) има две решения $x=\pm 1$, което влече общ брой решения: 2^{k+1} . При $e\geq 3$ (3.17) има четири корена: $x=\pm 1$ $\pm 1+2^{e-1}$. Следователно общия брой решения на $x^2-1\equiv 0 \pmod n$ е 2^{k+2} .

3.4 Примитивни корени и индекси.

Дефиниция 3.4.1 Показател (порядък или ред) на цялото число a по модул n наричаме минималното естествено число $\nu = \nu(a)$, такова че

$$a^{\nu} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Казва се още, че а **принадлежи на показател** ν **по модул** n.

Да отбележим, че не всяко a има показател по модул n. Оставяме на читателя да докаже следното НДУ за съществуване на показател.

Упражнение 3.4.1 Цялото число а има показател по модул n тогава и само тогава, когато (a,n)=1.

Следващите твърдения дават основните свойства на понятието показател (представляващо всъщност ред на елемент в мултипликативната група \mathbb{Z}_n^*), чиито доказателство също оставяме на читателя.

Упражнение 3.4.2 Ако а има показател ν по модул n, то сравнението $a^m \equiv 1 \pmod{n}$ е в сила тогава и само тогава, когато $\nu \mid m$.

Упражнение 3.4.3 Ако а има показател ν по модул n, то a^k има показател $\frac{\nu}{(\nu,k)}$.

Упражнение 3.4.4 Ако $a,b \in \mathbb{Z}$ принадлежат съответно на показатели ν и μ по модул n, то произведението им ab има за показател най-малкото общо кратно $[\nu, \mu]$.

Следващата теорема показва, че за всяко просто число p съществува цяло число принадлежащо на показател p-1.

Теорема 3.4.2 Ако p е просто число, то съществува естествено число g < p, такова че $q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, но $q^k \not\equiv 1 \pmod{p}$ за всяко $k = 1, 2, \ldots, p-2$.

Доказателство. Ще дадем две доказателства на теоремата.

Доказателство I. Можем и да считаме, че p>2, тъй като случая p=2 е тривиален. Нека с g(d) означим броят на естествените числа < p, които имат показател точно d. От Малката теорема на Ферма и Упражнение 3.4.2 следва, че $d\mid (p-1)$. Но тогава

$$\sum_{d|(p-1)} g(d) = p - 1.$$

От друга страна точно същото равенство удовлетворява и функцията на Ойлер (Теорема 1.4.11), откъдето и Теорема 1.4.15 (формулата за обръщане) получаваме, че

$$g(p-1) = \varphi(p-1).$$

Следователно g(p-1)>1, което показва, че съществува естествено число с показател p-1.

Доказателство II. Да означим с m минималното естествено число, такова че $x^m \equiv 1 \pmod{p}$ за всяко $x = 1, 2, \ldots, p-1$. Малката теорема на Ферма

ни дава, че такова число съществува и $m \leq p-1$. Но ако m < p-1, то ще получим, че сравнението

$$x^m - 1 \equiv 0 \pmod{p}$$

има повече от m неконгруентни решения, което противоречи на Теорема 3.3.5. Следователно m=p-1. Нека $p-1=q_1^{e_1}q_2^{e_2}\dots q_k^{e_k}$. За всяко i съществува α_i , такова че $\alpha_i^{\frac{m}{q_i}}\not\equiv 1\ (\text{mod }p)$. Тогава $\gamma_i=\alpha_i^{m/q_i^{e_i}}$ има показател точно $q_i^{e_i}$. Сега Упражнение 3.4.4 ни дава, че числото $g=\gamma_1\gamma_2\dots\gamma_k$ принадлежи на показател $q_1^{e_1}q_2^{e_2}\dots q_k^{e_k}=p-1$.

Забележка 3.6 C горната теорема всъщност доказахме, че мултипликативната група \mathbb{Z}_p^* е циклична. Това е частен случай на по-общия алгебричен резултат: Всяка крайна подгрупа на мултипликативната група на едно поле е циклична. Доказателството в общия случай по същество не се различава от изложеното горе Доказателство II.

Дефиниция 3.4.3 Цялото число g се нарича примитивен корен по модул p, ако $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, но $g^k \not\equiv 1 \pmod{p}$ за всяко естествено $k < p-1 \pmod{p}$, ако g поражда \mathbb{Z}_p^*).

Понятието примитивен корен може да се дефинира и за произволен модул.

Дефиниция 3.4.4 Цялото число g, (g,n) = 1, се нарича примитивен корен по модул n, ако принадлежи на показател $\varphi(n)$. (т.е. ако g поражда \mathbb{Z}_n^*). B този случай казваме, че n притежава примитивен корен.

Теорема 3.4.2 осигурява, че всяко просто число има примитивен корен, но за различните p различни числа могат да са примитивни корени. Например, числото 2 е примитивен корен по модул p=5, но не е такъв по модул p=7, тъй като $2^3\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ 7)$. Примитивен корен по модул 7 е числото 3 - всички степени 3^0 , 3, 3^2 , 3^3 , 3^4 , 3^5 са несравними по модул 7.

Ако n не е просто число, то може да няма примитивен корен. Например 6 има за примитивен корен числото 5, докато 12 няма примитивен корен. Наистина $5^2 \equiv 7^2 \equiv 11^2 \equiv 1 \pmod{12}$. Кога едно число има примитивен корен ще разгледаме в следващия параграф.

Нека n е естествено число, което притежава примитивен корен g. Тогава всички степени

$$1, g, g^2, \ldots, g^{\varphi(n)-1}$$

са неконгруентни по модул n, тъй като допускането на противното би означавало, че g има показател по-малък от $\varphi(n)$. Следователно горните числа образуват редуцирана система остатъци по модул n и всяко a, за което (a,n)=1, е сравнимо с някоя от горните степени на g.

Дефиниция 3.4.5 Нека n е естествено число, което притежава примитивен корен g u (a,n)=1. Единственото естествено число $e \in \{1,2,\ldots,\varphi(n)-1\}$, такова че

$$a \equiv g^e \pmod{n}$$

се нарича **индекс на** а **по модул** п **при основа** g. Бележим $e = \operatorname{ind}_g a$ или $e = \operatorname{ind} a$, когато e ясно, коя e основата (примитивния корен).

Твърдение 3.4.6 В сила са следните свойства:

- (1) ind $(ab) \equiv \operatorname{ind} a + \operatorname{ind} b \pmod{\varphi(n)}$;
- (2) ind $(a^k) \equiv k$.ind $a \pmod{\varphi(n)}$ за всяко естествено k;
- (3) ind 1 = 0 при всеки избор на основата;
- (4) $ind_{q} q = 1;$
- (5) ind $(-1) = \varphi(n)/2 \ \text{sa} \ n > 2;$

Доказателство. Първите четири твърдения следват непосредствено от дефинициите и доказателството им оставяме за упражнение на читателя. (5): Нека $k = \operatorname{ind}(-1)$. Тогава $g^k \equiv -1 \pmod{n}$, откъдето $g^{2k} \equiv 1 \pmod{n}$. Тъй като g е примитивен корен по модул n, то $\varphi(n) \mid 2k$. Но $k < \varphi(n)$. т.е. $2k < 2\varphi(n)$, което влече $2k = \varphi(n)$. Следователно $k = \frac{\varphi(n)}{2}$.

Твърдение 3.4.7 *Нека* (a, n) = 1. Ако ν е показателя на a по модул n, то

$$\nu = \frac{\varphi(n)}{(\varphi(n), \operatorname{ind} a)}.$$

Доказателство. Показателят ν е минималното естествено число, такова че $a^{\nu} \equiv 1 \pmod{n}$. Тогава прилагайки Твърдение 3.4.6-(2) получаваме

$$\nu$$
.ind $a \equiv 0 \pmod{\varphi(n)}$

Ако положим $d=(\varphi(n),\operatorname{ind} a),$ то минималното естествено число, което е решение е точно

$$\nu = \frac{\varphi(n)}{d}$$
.

Индексите ни дават възможност да решаваме и показателни сравнения. Нека (a,n)=(b,n)=1 и да разгледаме

$$a^x \equiv b \pmod{n}$$
.

Прилагайки Твърдение 3.4.6-(2) получаваме

$$x.\operatorname{ind} a \equiv \operatorname{ind} b \pmod{\varphi(n)}.$$

Ясно е, че последното сравнение ще има решение тогава и само тогава, когато $d=(\varphi(n),\operatorname{ind} a)$ дели $\operatorname{ind} b$ и в този случай имаме точно d неконгруентни по модул $\varphi(n)$ решения.

3.5 Съществуване на примитивен корен.

Теорема 3.5.1 Нека k е естествено число. За всяко $k \ge 3$ е в сила

(1) Всяко нечетно число а удовлетворява

$$a^{2^{k-2}} \equiv 1 \pmod{2^k}.$$

- (2) Числото 5 има показател 2^{k-2} по модул 2^k .
- (3) Числата

$$\pm 5, \pm 5^2 \pm 5^3 \dots, \pm 5^{2^{k-2}}$$

образуват редуцирана система по модул 2^k .

Доказателство. (1): С индукция по k. При k=3 твърдението е вярно тъй като $1^2 \equiv 3^2 \equiv 5^2 \equiv 7^2 \equiv 1 \pmod{8}$. От индукционното допускане $a^{2^{k-2}} \equiv 1 \pmod{2^k}$ следва, че $a^{2^{k-2}} = 1 + 2^k l$. Повдигайки на квадрат получаваме $a^{2^{k-1}} = (1+2^k l)^2 \equiv 1 \pmod{2^{k+1}}$.

(2): От (1) следва, че $5^{2^{k-2}} \equiv 1 \pmod{2^k}$ за $k \geq 3$, т.е. показателят на 5 по модул 2^k ще е равен на 2^s , за някое $s \leq k-2$. Следователно $2^k \mid (5^{2^s}-1)$, но $2^k \nmid (5^{2^{s-1}}-1)$. Тъй като $5^{2^r} \equiv 1 \pmod{4}$ за всяко $r \geq 0$, то $(5^{2^r}+1)$ се дели на 2, но не се дели на 4. Следователно $5^{2^{s+1}}-1=(5^{2^s}-1)(5^{2^s}+1)$ се дели на 2^{k+1} , т.е. $5^{2^{s+1}} \equiv 1 \pmod{2^{k+1}}$. От друга страна, ако допуснем, че $5^{2^s} \equiv 1 \pmod{2^{k+1}}$, ще получим аналогично, че $2^k \mid (5^{2^{s-1}}-1)$, което противоречи на избора на s. Следователно показателя на 5 по модул 2^{k+1} ще е равен на 2^{s+1} . Сега твърдението следва от факта, че показателят по модул 2^3 е 2.

(3): Тъй като броят на числата е $2 \cdot 2^{k-2} = 2^{k-1} = \varphi(2^k)$, то остава да покажем, че всички числа са несравними две по две по модул 2^k . Ако допуснем, че $5^t \equiv \pm 5^l \pmod{2^k}$, $t \geq l$, то $5^{t-l} \equiv \pm 1 \pmod{2^k}$. Но съгласно отбелязаното по-горе $5^{t-l} \not\equiv -1 \pmod{2^k}$ за k > 1, а $5^{t-l} \equiv 1 \pmod{2^k}$ влече $2^{k-2} \mid (t-l)$, което е невъможно за $t \neq l$.

От (1) следва, че 2^k има примитивен корен само при k=1 и 2, т.е. в сила е

Следствие 3.5.2 Групата \mathbb{Z}_{2k}^* е циклична тогава и само тогава, когато k=1 и 2.

Теорема 3.5.3 Ако p е нечетно просто число, то p^k има примитивен корен за всяко k. Един такъв примитивен корен за всяко k е естествено число g, което е примитивен корен по модул p, но $g^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$.

Доказателство. Ако g е примитивен корен по модул p, то очевидно и g+p също е такъв примитивен корен. Поне единият от тях удовлетворява

$$g^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}.$$
 (3.18)

Наистина, ако $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$, то

$$(g+p)^{p-1} = g^{p-1} + (p-1)pg^{p-2} + p^2A,$$

което не е сравнимо с 1 по модул p^2 , тъй като $p^2 \nmid (p-1)pg^{p-2}$. И така можем да предполагаме, че g удовлетворява (3.18).

Директната проверка показва, че от $a=1+p^lA$ следва, че $a^p=1+p^{l+1}B$, т.е. $a^p\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p^{l+1})$. Следователно $g^{p(p-1)}\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p^2)$ и поради (3.18) g има показател $p(p-1)=\varphi(p^2)$ по модул p^2 , т.е. g е примитивен корен по модул p^2 . Тогава $g^{p^2(p-1)}\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p^3)$ и $p^2(p-1)$ е минималната степен, за която това е изпълнено. Следователно g е примитивен корен по модул p^3 . Продължавайки аналогично получаваме, че g е примитивен корен по модул p^k .

Следствие 3.5.4 Групата $\mathbb{Z}_{p^k}^*$ е циклична за всяко естествено k и всяко просто p>2.

Теорема 3.5.5 Естественото число n > 1 има примитивен корен тогава и само тогава, когато

$$n=2, 4, p^k \quad unu \quad 2p^k,$$

където р е нечетно просто, а к произволно естествено число.

Доказателство. Нека $n=2^ep_1^{e_1}p_2^{e_2}\dots p_k^{e_k}$. От Теорема 3.2.3 следва, че

$$\mathbb{Z}_n^* = I^* \times I_1^* \times I_2^* \times \dots \times I_k^* \cong \mathbb{Z}_{2^e}^* \times \mathbb{Z}_{p_1^{e_1}}^* \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_k^{e_k}}^*.$$

В такъв случай \mathbb{Z}_n^* ще е циклична тогава и само тогава, когато директните й компоненти са циклични и от взаимно прости редове. $\mathbb{Z}_{p_i^e}^*$ са циклични от четен ред съгласно предходната теорема. Тогава, ако в разлагането на n участват две различни нечетни прости числа, то ще има поне две компоненти, които не са взаимнопрости. Следователно в разлагането участва най-много едно просто число >2. Групата $\mathbb{Z}_{2^e}^*$ е циклична само за e=1,2, но при e=2 не може в разлагането да участва нечетно просто число. Обратно, ако n е от посочения вид, то \mathbb{Z}_n^* или е циклична или е директно произведение на две циклични от взаимнопрости редове $(\mathbb{Z}_2^* \times \mathbb{Z}_{p^l}^*)$.

Следствие 3.5.6 Групата \mathbb{Z}_n^* е циклична тогава и само тогава, когато

$$n = 2, 4, p^k$$
 unu $2p^k$,

където р е нечетно просто, а к произволно естествено число.

3.6 Допълнителни задачи към Глава 3.

Задача 3.1 Нека а и b са цели числа. Докажете, че ако n дели $a^n - b^n$, то n дели u $(a^n - b^n)/(a - b)$.

Задача 3.2 Докажете, че съществуват безброй много прости числа от вида 4k+1.

Задача 3.3 Да се решат системите сравнения

a)
$$\begin{vmatrix} x & \equiv 7 \pmod{33} \\ x & \equiv 3 \pmod{63} \end{vmatrix}$$
 b)
$$\begin{vmatrix} 3x & \equiv 5 \pmod{7} \\ 2x & \equiv 3 \pmod{5} \\ 3x & \equiv 3 \pmod{9} \end{vmatrix}$$
 b)
$$\begin{vmatrix} 4x + 3y & \equiv 5 \pmod{12} \\ 6x + 5y & \equiv 7 \pmod{12} \end{vmatrix}$$

Задача 3.4 Да се решат уравненията

Задача 3.4 Ди се решит уравненияти

а)
$$x^2 \equiv -1 \pmod{85}$$
; б) $x^2 + 3x + 1 \equiv 0 \pmod{25}$; в) $x^7 + x + 1 \equiv 0 \pmod{27}$; г) $11x^3 \equiv -1 \pmod{56}$.

Задача 3.6 Докажете, че ако $b=2^{\nu}B\pm 1$, където $\nu\geq 2$ и B нечетно, то b има показател $2^{k-\nu}$ по модул 2^k .

Задача 3.7 Докажете, че

$$A = \frac{3^{n}(3^{t} - 1) - (-1)^{n}((-1)^{n} - 1)}{4}$$

е ияло число и $t=2^k$ е минималното t, за което $A\equiv 0 \pmod{2^k}$.

Задача 3.8 Нека p u q ca прости числа, такива че p = 2q + 1. Докажете, че поне едно от числата 2 или -2 e примитивен корен по модул p.