

## Глава 3

# Сравнения.

### 3.1 Елементарни свойства на сравненията.

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

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

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) Ако  $a \equiv b \pmod{n}$  и  $c \equiv d \pmod{n}$ , то  $(a \pm c) \equiv (b \pm d) \pmod{n}$ ;
- (3) Ако  $a \equiv b \pmod{n}$  и  $c \equiv d \pmod{n}$ , то  $ac \equiv bd \pmod{n}$ ;
- (4) Ако  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  и  $a \equiv b \pmod{n}$ , то  $f(a) \equiv f(b) \pmod{n}$ ;
- (5) Ако  $ta \equiv tb \pmod{n}$  и  $d = (t, n)$ , то  $a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$ ;
- (6) Ако  $a \equiv b \pmod{n}$  и  $d$  е 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  $ta - tb = kn$ . Делейки на  $d$  получаваме  $m_1(a - b) = kn_1$ , където  $m_1 = t/d$ ,  $n_1 = n/d$ . 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  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , 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  $0, 1, 2, \dots, n - 1$ . 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 с 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  $n$  и  $m$  са две взаимнопрости естествени числа, а  $r \in \mathbb{Z}$ , то числата

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

образуват пълна система остатъци по модул  $n$ .

**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  $mn$ .

**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  $mx - mx_1 + ny - ny_1 \equiv 0 \pmod{mn}$  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

$$mx + ny$$

са  $\varphi(n)\varphi(m)$  на брой и образуват редуцирана система остатъци по модул  $mn$ .

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

$$(mx + ny, m) = (ny, m) = 1 \text{ и } (mx + ny, n) = (nx, n) = 1.$$

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 частност получаваме, че при  $(m, n) = 1$

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

**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  $0, 1, 2, \dots, p-1$ . Разсъждаваме индуктивно по  $a$ . При  $a = 0$  и  $a = 1$  твърдението е очевидно вярно. Да предположим, че  $a^p \equiv a \pmod{p}$  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 обобщение на горната теорема, известно като **Теорема на Ойлер**.

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

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

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

$$aa_1, aa_2, \dots, aa_k$$

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 Ферма.

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

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  $1 \leq x \leq n - 1$  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 и 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  $b \in \mathbb{Z}_n : b \equiv x \pmod{n}$  е търсения обратен на  $a$  елемент. Той може да се изрази и чрез  $a$ . Съгласно Теоремата на Ойлер  $b = a^{\varphi(n)-1} \pmod{n}$  удовлетворява сравнението  $ab \equiv 1 \pmod{n}$ .

**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  $a$  в  $\mathbb{Z}_n$  се дава с формулата  $a^{-1} = a^{\varphi(n)-1} \pmod{n}$ , но намирането му чрез алгоритъма на Евклид изисква по-малко операции, дори когато стойността  $\varphi(n)$  е известна.*

**Теорема 3.1.12** (Теорема на Уилсон) *Необходимото и достатъчно условие естественото число  $n$  да е просто число е*

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

**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

$$2 \cdot 3 \dots (p - 2) \equiv 1 \pmod{p}.$$

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  $1 \leq a < n$ . 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 Линејни сравненията. Китайска теорема за остатъците.

Да разгледаме линејното 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  $b$ . В този случай сравнението има точно  $d$  решения

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

където

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

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

*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

$$a_1 x + b_1 \equiv 0 \pmod{n_1}, \tag{3.3}$$

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  $a_1 x_1 \equiv 1 \pmod{n_1}$ . Следователно  $x_0 = -b_1 x_1$  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 сравнено с  $x_0$  по модул  $n_1$ . Следователно трябва да е сравнено 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

$$a'_1x_1 + a'_2x_2 + \dots + a'_kx_k \equiv b' \pmod{n_1},$$

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

$$a'_1x_1 + a'_2x_2 + \dots + a'_kx_k \equiv 0 \pmod{n_1},$$

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

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  $m_1, m_2, \dots, m_n$  са две по две взаимнопрости естествени числа. За всяка съвкупност от цели числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  съществува и то единствено по модул  $m = m_1m_2 \dots m_n$  цяло число  $x$ , което е едновременно решение на конгруенциите

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

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

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

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

$$x = a_1u_1M_1 + a_2u_2M_2 + \dots + a_nu_nM_n$$

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

**Пример 3.2.1** Да решим системата следните три сравнения:

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

Трите модула са два по два взаимно прости и съгласно Китайската теорема за остатъците системата има единствено решение по модул  $3 \cdot 5 \cdot 7 = 105$ . Следвайки доказателството ѝ намираме  $M_1 = 35$ ,  $M_2 = 21$  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  $m_1, m_2, \dots, m_k$  са две по две взаимнопрости естествени числа и  $m = m_1 m_2 \dots m_k$ . Тогава

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

където  $I_j \cong \mathbb{Z}_{m_j}$  са идеали на  $\mathbb{Z}_m$ .

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

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

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

По-интересно 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  $\mathbb{Z}_m$

$$e_1 + e_2 + \dots + e_k = 1 \quad \text{и} \quad e_i e_j = 0,$$

откъдето получаваме и

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

Следователно  $I_i = e_i \mathbb{Z}_m = \{0, e_i, 2e_i, \dots, (m_i - 1)e_i\}$  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

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

**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  $(m_i, m_j) \mid (a_i - a_j)$ . Решението е единствено по модул най-малкото общо кратно  $[m_1, \dots, m_t]$  на модулите.

### 3.3 Сравненията от втора и по-висока степен.

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

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

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

**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 произволен 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  $g(x)$  дели  $f(x)$  по модул  $n$ , когато е изпълнено

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

за  $h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ .

**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** Нека  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k \in \mathbb{Z}[x]$ . *Алгебрична конгруенция* наричаме сравнението

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

чието решение  $x$  се търси по модул  $n$ . Ако  $a_k \equiv \dots \equiv a_{t+1} \equiv 0$ , но  $a_t \not\equiv 0$  по модул  $n$ , то казваме, че сравнението е 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** *Необходимото и достатъчно условие  $a$  да е корен на (3.5) е*

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

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  $f(a) \equiv 0 \pmod{n}$ , то (3.6) е изпълнено.

**Теорема 3.3.5** *Ако  $p$  е просто число и*

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

*е конгруенция от степен  $t \geq 1$ , 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.  $f(a) \equiv 0 \pmod{p}$ . Съгласно Лема 3.3.4 съществува полином  $g(x)$  от степен  $t - 1$ , такъв че  $f(x) \equiv (x - a)g(x) \pmod{p}$ . Нека  $c$  е друго решение, т.е.  $c \not\equiv a \pmod{p}$ . Тогава  $(c - a)g(c) \equiv 0 \pmod{p}$ , откъдето следва, че  $g(c) \equiv 0 \pmod{p}$ . По индукционното предположение  $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$  има най-много  $t - 1$  решения. Следователно  $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$  има най-много  $t$  решения. В частност от доказателствата следва, че ако  $a_1, \dots, a_s$  са неконгруентни решения, то

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

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  $x^2 - 1 \equiv (x - 1)g(x) \pmod{12}$  полагайки  $x = 5$  не може да заключим, че  $g(5) \equiv 0 \pmod{12}$ , 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

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

е еквивалентна на системата

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

При това, ако  $f(x) \equiv 0 \pmod{p_i^{e_i}}$ ,  $i = 1, \dots, k$ , има  $t_i$  неконгруентни по модул  $p_i^{e_i}$  решения, то (3.7) има точно  $t_1 t_2 \dots t_k$  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  $a_i \in \mathbb{Z}$ ,  $i = 1, \dots, k$ , е решение на  $f(x) \equiv 0 \pmod{p_i^{e_i}}$ . Съгласно китайската теорема за остатъците съществува  $x \in \mathbb{Z}$ , такава че

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

и  $x$  е еднозначно определено по модул  $n$ . Оставяйки  $a_i$  да пробягва всички различни  $t_i$  решения получаваме  $t_1 t_2 \dots t_k$  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

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

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

$$f'(x) = a_1 + 2a_2 x + \dots + m a_m x^{m-1}.$$

**Упражнение 3.3.1** Проверете, че така дефинираната производна притежава свойствата:

- (1)  $[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x)$ ,  $[f(x)g(x)]' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$  и  $[cf(x)]' = cf'(x)$ ;  
 (2)  $f^{(k)}(x) = k! \left[ a_k + \binom{k+1}{k} a_{k+1}x + \dots + \binom{m}{k} a_m x^{m-k} \right]$ ;  
 (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  $f'(x)$  и

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

Обратно, ако (3.11) е изпълнено, то  $a$  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

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

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

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

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

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

което е решение на

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

(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  $0 \leq t < p$ , 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  $r \geq 2$

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

Но  $p^{r-1} \mid f(a)$ , т.е.  $f(a) = c \cdot p^{r-1}$ . 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

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

(2) Ако  $p^r \mid f(a)$ , т.е.  $p \mid c$ , то

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

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):

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

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

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

**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  $t_j$  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  $j = 1, 2, \dots, r-1$  следва, че всяко едно от сравненията

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

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

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

**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  $t$ ,  $0 \leq t < p$ .

**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:

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

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  $\pm 4$ . Следователно корените по модул  $p^3$  при  $p = 4s + 1$  са  $1 + bp + kp^2$  и  $1 - bp + kp^2$ , където  $k = 0, 1, \dots, p-1$ . В частност при  $p = 17$  получаваме  $x = 69 + 289k$  и  $x = 289k - 67$ , където  $k = 0, 1, \dots, 16$ . Ако  $p = 4s - 1$ , то  $f(x) \equiv 0 \pmod{p^3}$  няма решение.

**Теорема 3.3.13** Нека  $n = 2^e p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$  е разлагането на  $n$  на прости множители, където  $p_i$  са нечетни прости числа. Тогава броят  $K$  на неконгруентните решения на

$$x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{n}$$

се задава с

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

Твърдението 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:

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

и

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

Поради свойствата на простите числа (дори без да използваме Теорема 3.3.11 всяко от сравненията (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  $1 \cdot 2^k$ . 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  $a$  принадлежи на показател  $\nu$  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  $a$  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  $a$  има показател  $\nu$  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  $a$  има показател  $\nu$  по модул  $n$ , то  $a^k$  има показател  $\frac{\nu}{(k, \nu)}$ .

**Упражнение 3.4.4** Ако  $a, b \in \mathbb{Z}$  принадлежат съответно на показатели  $\nu$  и  $\mu$  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  $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , но  $g^k \not\equiv 1 \pmod{p}$  за всяко  $k = 1, 2, \dots, p - 2$ .

**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

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

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  $x = 1, 2, \dots, p - 1$ . 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  $\alpha_i$ , такова че  $\alpha_i^{q_i} \not\equiv 1 \pmod{p}$ . 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** С 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  $k < p - 1$  (т.е., 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  $\mathbb{Z}_n^*$ ). В 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  $2^3 \equiv 1 \pmod{7}$ . 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

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

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  $g$  и  $(a, n) = 1$ . Единственото естествено число  $e \in \{1, 2, \dots, \varphi(n) - 1\}$ , такова че

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

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

**Твърдение 3.4.6** В сила са следните свойства:

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

*Доказателство.* Първите четири твърдения следват непосредствено от дефинициите и доказателството им оставяме за упражнение на читателя.

(5): Нека  $k = \text{ind}(-1)$ . 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  $\nu$  е показателя на  $a$  по модул  $n$ , то

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

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

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

Ако положим  $d = (\varphi(n), \text{ind } a)$ , 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

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

Ясно е, че последното сравнение ще има решение тогава и само тогава, когато  $d = (\varphi(n), \text{ind } a)$  дели  $\text{ind } b$  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  $k \geq 3$  е в сила

(1) Всяко нечетно число  $a$  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 показателят 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  $\mathbb{Z}_{2^k}^*$  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

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

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

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

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

Директната проверка показва, че от  $a = 1 + p^l A$  следва, че  $a^p = 1 + p^{l+1} B$ , т.е.  $a^p \equiv 1 \pmod{p^{l+1}}$ . Следователно  $g^{p(p-1)} \equiv 1 \pmod{p^2}$  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  $g^{p^2(p-1)} \equiv 1 \pmod{p^3}$  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*

$$n = 2, 4, p^k \text{ или } 2p^k,$$

където  $p$  е нечетно просто, а  $k$  произволно естествено число.

*Доказателство.* Нека  $n = 2^e p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$ . 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 ѝ компоненти са циклични и от взаимно прости редове.  $\mathbb{Z}_{p_i^{e_i}}^*$  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 ( $\mathbb{Z}_2^* \times \mathbb{Z}_{p_i}^*$ ).

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

$$n = 2, 4, p^k \text{ или } 2p^k,$$

където  $p$  е нечетно просто, а  $k$  произволно естествено число.

### 3.6 Допълнителни задачи към Глава 3.

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

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

**Задача 3.3** Да се решат системите сравнения

$$\begin{array}{l}
 \text{а) } \left\{ \begin{array}{l} x \equiv 7 \pmod{33} \\ x \equiv 3 \pmod{63} \end{array} \right. \quad \text{б) } \left\{ \begin{array}{l} 3x \equiv 5 \pmod{7} \\ 2x \equiv 3 \pmod{5} \\ 3x \equiv 3 \pmod{9} \end{array} \right. \quad \text{в) } \left\{ \begin{array}{l} 4x + 3y \equiv 5 \pmod{12} \\ 6x + 5y \equiv 7 \pmod{12} \end{array} \right.
 \end{array}$$

**Задача 3.4** Да се решат уравненията

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

**Задача 3.5** Да се решат системите сравнения

$$\begin{array}{l}
 \text{а) } \left\{ \begin{array}{l} 9x^{14} \equiv 1 \pmod{17} \\ 2x \equiv 3 \pmod{9} \end{array} \right. \quad \text{б) } \left\{ \begin{array}{l} x^6 \equiv 1 \pmod{11} \\ 5x \equiv 2 \pmod{31} \end{array} \right.
 \end{array}$$

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

**Задача 3.8** Нека  $p$  и  $q$  са прости числа, такива че  $p = 2q + 1$ . Докажете, че поне едно от числата  $2$  или  $-2$  е примитивен корен по модул  $p$ .