

Тома Цюропайлович
(Яворів).

Визначене повної групи останків числа $a^n \equiv a_n \pmod{z = \prod_{i=1}^r z_i}$
для степеня пристайного до періоду групи їх скороченої
системи.

Thomas Cjuropajlowytsch
(Jaworiw).

Bestimmung der Gruppe des vollständigen Potenzrestsystems
der Zahl $a^n \equiv a_n \pmod{z = \prod_{i=1}^r z_i}$ für den der Periode des ver-
kürzten Restsystems kongruenten Grad.

Як звісно, узагальнив Ойлер т. зв. мале Ферматове твер-
дження, доказуючи, що періодом групи „скороченої“ системи
степенних останків числа

$$a^n \equiv a_n \pmod{p^v} \quad (1)$$

є $n = \varphi(p^v) = (p - 1)p^{v-1}$, де p число перве, та що для кож-
дого $(x, z) = 1$ т. є найбільшого спільного подільника чисел x, z
рівного 1, сповняють ся

$$x^{\varphi(z)} \equiv 1 \pmod{z}, \quad (2)$$

де $\varphi(z)$ відома функція з теорії чисел.

Отся розвідка займеть ся визначенем останків групи їх
„повної“ системи для числа (1) о степені пристайнім до періоду
групи скороченої системи тих останків після загального модула
 $z = \prod_{i=1}^r p_i^{a_i} = \prod_{i=1}^r z_i$, де p число перве, а модулова система
 $(p_i^{a_i}, p_i^{a_i}) = 1$.

Поперед мале узагальнене Ойлерового узагальнення:

Най $\Phi(z)$ означає найменшу спільну многократь всіх $\varphi(z)$, то очевидно $\Phi(z) = k\varphi(z)$, а що для $(x, z) = 1$ і кожного z , не лише $x^{c\varphi(z)} \equiv 1 \pmod{z}$ але і $x^{c\varphi(z_i)} \equiv 1 \pmod{z_i}$,

$$\text{то із } x^{c\varphi(z_1)} \equiv 1 \pmod{z_1} \text{ слідує також } x^{\Phi(z)} \equiv 1 \pmod{z_1},$$

$$\text{„ } x^{c\varphi(z_2)} \equiv 1 \pmod{z_2} \qquad x^{\Phi(z)} \equiv 1 \pmod{z_2},$$

$$\text{„ } x^{c\varphi(z_r)} \equiv 1 \pmod{z_r} \qquad \text{„} \qquad x^{\Phi(z)} \equiv 1 \pmod{z_r},$$

$$\text{т. зв. } x^{\Phi(z)} - 1 = c_1 z_1 = c_2 z_2 = \dots = c_r z_r,$$

а се неможливе, коли не сповняють ся

$$x^{\Phi(z)} - 1 = kz \text{ або}$$

$$x^{\Phi(z)} \equiv 1 \pmod{z}. \quad (3)$$

А що $\Phi(z)$ є подільником $\varphi(z)$, отже

$$\varphi(z) = t\Phi(z), \text{ а } x^{\Phi(z)+i} \equiv x^i \pmod{z},$$

то наворотом групи скороченої системи степенних останків числа (2) є вже $\Phi(z)$, так, що $\Phi(z) \leq \varphi(z)$; очевидно не для кожного x найбільшим, так як і конгруенція (1) має попри первісні також і інші корені.

Коли однак приглянемо ся групі степенних останків числа

$$p^\mu \equiv r_\mu \pmod{\xi} = \frac{z}{p_\epsilon^\mu},$$

де вже $(\xi, p_\epsilon) = 1$, отже черзі останків

$$r_1, r_2, r_3, \dots, r_\mu, \dots, r_{\Phi(\xi)} \quad (4)$$

то, після (3) є

$$p^{\Phi(\xi)} \equiv p^{\Phi(z)} \equiv 1 \pmod{\xi}, \quad (5)$$

а для того черга (4) закінчує останки всіх чисел p^k для кожного k .

Особливо ж, коли p є первісний корінь конгруенції (5), то в черзі (4) є, як звісно, $\Phi(\xi)$ різних елементів. Але тоді ξ мусить бути степеню першого числа, а $\Phi(\xi) = \varphi(p^\mu)$. Колиж ξ є зложене, отже $\xi = \prod q_i$, то тоді в наслідок $(p, \xi) = 1$ в конгруенції

$$p^{\varphi(q_i)} \equiv 1 \pmod{q_i} \quad (6)$$

p є первісним коренем або з огляду на всі i , або лиш деякі, або для жадних. Але завжди в черзі (4) найдуть ся останки всіх степеней p^k для кожного k , причім (r, z) не сповняє жадної умови (6).

Бо, коли

$$\kappa < \Phi(\xi), \text{ а } \Phi(\xi) = \kappa \cdot \sigma + s, \tag{7}$$

то група та прибере для $s=0$ вид

$$p^\kappa \equiv r_\kappa, \quad p^{2\kappa} \equiv r_{2\kappa}, \quad p^{s\sigma} \equiv p^{\Phi(\xi)} \equiv 1 \pmod{\xi},$$

отже в наслідок (7) заключається в (4), де після заложення в написаних (формально) $\Phi(\xi)$ елементів. Колиж $[\kappa, \Phi(\xi)] = 1$, то група степенних остакків знов в наслідок (7) і $p^{\Phi(\xi)+1} \equiv p^1 \pmod{\xi}$ ріжнить ся від (4) лиш порядком показчиків так, як і повстає з неї через відчислюване що κ елементів, а се конче доводить, до циклю.

Так само є, коли $\kappa > \Phi(\xi)$; бо тоді треба лиш положити $\kappa \equiv \mu' \pmod{\Phi(\xi)}$, де $\mu' < \Phi(\xi)$, а тоді очевидно для кожного $p^\kappa \equiv g \pmod{\xi}$, навіть тоді, коли саме у наслідок $\kappa > \Phi(\xi)$ є $(g, z) = 1$, між тим як для $\kappa \leq \mu$ степен p^κ містить ся в $z = \prod p^{\nu}$, мусить також бути $(g, \xi) = 1$ так, що знову $g^{\Phi(\xi)} \equiv 1 \pmod{\xi}$, а група стає ся тотожною з (4).

Завсіди отже останній член групи скороченої системи остакків $r_{\Phi(\xi)} \equiv r_{\Phi(\xi)} \equiv 1 \pmod{\xi}$.

Множим тепер чергу (4) разом із модулем по порядку числами $p, p^2, p^3, \dots, p^\nu$ і покладім перед кожною групою, що повстане в той спосіб, одиницю, то дістанемо:

$$\begin{array}{l} 1, \left| \begin{array}{l} 1, r_1, r_2, \dots, r_{\Phi(\xi)-1}, \\ p, r_1 p, r_2 p, r_{\Phi(\xi)-1} p, \\ p^2, r_1 p^2, r_2 p^2, r_{\Phi(\xi)-1} p^2, \\ \dots \\ 1, p, p^2, \dots, p^{\nu-1}, \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} r_{\Phi(\xi)}, r_1, r_2, \dots \\ p, r_1 p, r_2 p, \\ p^2, r_1 p^2, r_2 p^2 \\ \dots \\ p^\nu, r_1 p^\nu, r_2 p^\nu, \end{array} \right| \begin{array}{l} \pmod{\xi} \\ \pmod{\xi p} \\ \pmod{\xi p^2} \\ \dots \\ \pmod{\xi p^\nu = z} \end{array} \end{array}$$

де будуть повторятися лише числа поміж прямовими лініями так, що в першій групі \pmod{z} крім них є ще лиш ν інших елементів, а всі прочі групи чисел о степенях більших від періоду є вже ідентичні. Коли отже відчислимо до тої першої групи $\Phi(z)$ елементів, бачимо на початку елементи p, p^2, \dots, p^ν , на кінці $r_{\Phi(\xi)-1} p^\nu$, так, що слідуєча група зачинаєть ся вже від $r_{\Phi(\xi)-\nu+1} p^\nu = p$ і т. д. Бо в першій групі, яка обнимає $\Phi(z)$ елементів, є $\Phi(z) = \Phi(\xi) \cdot \frac{\Phi(p^\nu) \cdot \Phi(\xi)}{[\Phi(p^\nu), \Phi(\xi)]} = t \Phi(\xi)$ так, що $\Phi(\xi)$ елементів між прямовими лініями повторяють ся $(t-1)$ разів. А що в періоді є ще ν елементів $p, p^2, p^3, \dots, p^\nu$, то разом є $(t-1) \Phi(\xi) + \nu = \Phi(z) - \Phi(\xi) + \nu$ елементів.

Щоби їх доповнити до числа $\Phi(z)$, треба дочислити ще $\Phi(\xi) - \nu$ елементів. Отже дійсно $r_{\Phi(\xi)-\nu} p^\nu$ є останній елемент всіх названих груп, т. зв.,

$$p^{\lambda\Phi(z)} \equiv p^{\Phi(z)} \equiv r_{\Phi(\xi)-\nu} p^\nu. \quad (8)$$

З того знову читаємо, що і кожний ступінь числа p лишає для $n \equiv 0 \pmod{\Phi(z)}$ на степенний останок \pmod{z} число $r_{\Phi(\xi)-\nu} p^\nu$, а так само кожне число, подільне числом p , яке крім p не заключає жадних інших чинників числа z , отже має вид $u p^\lambda$, де $(u, z) = 1$, а λ довільне.

Бо тоді $u^{\Phi(z)} \equiv 1$, $p^{\lambda\Phi(z)} \equiv \varrho \pmod{z}$, отже і $(u p^\lambda)^{\Phi(z)} \equiv \varrho \pmod{z}$.

Коли однак $r_{\Phi(\xi)-\nu} p^\nu \equiv \varrho$, а $r_{\Phi(\xi)-\nu} \equiv \beta \pmod{\xi}$, то по помноженню сеї останньої конгруенції числом $p^\nu \equiv r_\nu \pmod{\xi}$ одержимо $r_{\Phi(\xi)} \equiv \beta r_\nu \pmod{\xi}$; але $r_{\Phi(\xi)} \equiv 1$, отже і

$$\beta r_\nu \equiv 1 \pmod{\xi}; \quad (9)$$

при тім треба вважати, що r_ν є степенний останок кожного найвишого ступіня числа p , який є заключений в модулі z так, що для $p^\nu < z$, $r_\nu = p_\nu$, а (9) переходить в

$$\varrho = p^\nu \beta \equiv 1 \pmod{\xi}. \quad (10)$$

Але тому, що (4) важне для кожного показчика i із p_i та й для їх добутків, тому (8) буде важне не лише для p^λ при довільнім λ , але й для кожного иного подільника a числа $z = a z'$, хочби a не заключало самих найвищих ступінів $p_i^{\alpha_i}$, отже $a = \prod p_i^{\alpha_i}$, де $\alpha_i \leq \alpha_i$. Завсіди мусимо дістати на основі (8) і їх добутків

$$a^{\Phi(z)} \equiv R \prod_{i=1}^{i=\nu} r_i^{\Phi(\xi) - \alpha_i} | p_i^{\alpha_i}, \quad (8)'$$

де $R \prod$ означає останок добутка \equiv добуткові останків, α_i найвищі викладники первих чинників числа a , заключені в z , а показчик i при p жадає, щоби всі p_i були зглядно перві т. зв. $(p_i, p_{j \neq i}) = 1$.

Бо в противнім разі (8) не могли би сповняти ся для довільного λ .

З того однак слідує дальше, що в групі степенних останків т. зв. „повної“ їх системи для $n = c \Phi(z)$ добуток двох ріжних останків мусить \equiv останкови тої самої групи так, як і всі числа цілі взагалі можуть бути супроти модуля перві, або мати з ним якийсь спільний подільник, не виключаючи його самого. В першім разі $\Phi(z)$ — тим останком є одиниця, в другім добуток з неї і иншої якоїсь решти після (8).

Реасумуючи бачимо, що $\Phi(z)$ -тий степенний останок для якого небудь числа a , заключеного в z , є тототжний із $\Phi(z)$ -тим степенним останком того подільника d числа $z = d \xi_a$, $d = \prod p_i^{a_i}$, що заключує в собі ті самі перві числа, що і a , лише всі піднесені до тих ступінів, які є для даного p_i в модулі z найвиші так, що коли число має r зглядно первих чинників p_i , то і скількість $\Phi(z)$ -тих ступінних останків крім одиниці і зера є сумою комбінацій без повтореня r елементів 1, 2, 3, ..., $(r-1)$. кляси, отже

$$\chi(\Phi) = \binom{r}{1} + \binom{r}{2} + \binom{r}{3} + \dots + \binom{r}{r-1} + \binom{r}{r-2} = 2^r - 2,$$

а з одиницею і зером очевидно 2^r так, що се число є клясою названої групи „повної“ системи степенних останків.

До їх визначеня служить або взорець (8) враз із тим, що $r_{\Phi(z)} \equiv 1 \pmod{\xi}$, де треба би по порядку розв'язувати згл. редукувати модулові системи $(r_r x - 1, \xi)$, $(r_r x_1 - x, \xi)$, $(r_r x_2 - x, \xi)$ і т. д. ν разів, або, що скорше доводить до ціли, взорець (9), якого розв'язка при помочи редукції модулової системи $(r_r \beta - 1, \xi)$ згл. при $d \equiv r_a \pmod{\xi_a} = \frac{z}{d}$, $(r_a \beta - 1, \xi_a)$ дуже скоро дає β ; то

число треба після (10) помножити числом p_r^ν згл. d , т. є названим уже подільником числа z , рівним добуткови первих чисел p_i , піднесених до найвиших ступінів ν_i , які приходять в z , щоби дістати $\Phi(z)$ -тий степенний останок т. є $a^{\Phi(z)} \equiv \rho \pmod{z}$.

Ті останки мають цікаву прикмету, спільну з одиницею, а іменно ту, що всі належать питомо до викладника 1, т. зн., що їх степенні останки є однакові для кожного n так, що для $a^{\Phi(z)} \equiv \rho \pmod{z}$ сповняють ся $\rho^n \equiv \rho \pmod{z}$ для кожного n .

Бо із $r_a \beta \equiv 1 \pmod{\xi_a}$ слідує

$$\rho \equiv d \beta \pmod{\xi_a}, \quad d^2 \beta \equiv d, \quad d^2 \beta^2 \equiv d \beta \pmod{z},$$

отже $\rho^2 \equiv \rho \pmod{z}$, а за тим і

$$\rho^n \equiv \rho^{n-1} \equiv \rho^{n-2} \equiv \dots \equiv \rho^3 \equiv \rho^2 \equiv \rho \pmod{z}.$$

Приміром для $z = 5^2 \cdot 3^3 \cdot 7$, $a = 5 \cdot 3 = 15$ є $\varphi(5^2) = 20$, $\varphi(3^3) = 18$, $\varphi(7) = 6$, $\Phi(z) = \mu(20, 18, 6) = 180$, між тим як $\varphi(z) = 1080$. Для кожного числа u , що сповняє умову $(u, z) = 1$, є $u^{\Phi(z)} \equiv u^{180} \equiv 1 \pmod{z}$, а для кожного a' , подільного через 15, неподільного через 7, є $a'^{180} \equiv 3375 \pmod{z} = 4725$, при чім $3375^n \equiv 3375 \pmod{z}$ для кожного n .

Бо $5^2 \cdot 3^3 = 675 \equiv 3 \pmod{7}$, а модулова система

$$(3\beta - 1, 7) = (7\beta - 6\beta + 2, 7) = (\beta + 2, 7) = (\beta - 5, 7)$$

дає $\beta \equiv 5 \pmod{7}$, у нас $\beta = 5$, отже після (10) $p^r \beta = 5 \cdot 675 = 3375$, т. зн.

$$15^{\phi(z)} \equiv 3375 \pmod{z},$$

а з того для кожного u і $(u, z) = 1$ також

$$(15u)^{\phi(z)} \equiv 3375 \pmod{z}, \quad (11)$$

$$\text{бо } u^{\phi(z)} \equiv 1 \pmod{z}.$$

А що $(25\beta - 1, \xi_a = 189) = (189\beta - 100\beta + 4, 189) = (89\beta + 4, 189) = (189\beta - 187\beta + 136) = (2\beta + 136, 189) = (\beta + 68, 189) = (\beta - 121, 189)$, то для $d = 25$ є $\beta = 121$, а

$$(5^\lambda)^{\phi(z)} \equiv (25)^{\phi(z)} \equiv 25 \cdot 121 = 3025 \pmod{z}.$$

Се помножене конґруенцією (11), дає:

$$(15 \cdot 5^\lambda u)^{\phi(z)} \equiv 3375 \cdot 3025 = 10\,209\,375 \equiv 3375 \pmod{z},$$

як після теорії.

Щоби се і в инший спосіб перевірити, утворім $\xi_{3^2} = 3^2 \cdot 7 = 189 = \xi_1$, $\xi_2 = \xi_{3^3} = 175$, $\xi_3 = 225$, $\Phi(\xi_1) = \mathcal{M}(18,6) = 18$, $\Phi(\xi_2) = \mathcal{M}(20,6) = 60$, $\Phi(\xi_3) = \mathcal{M}(20,18) = 180$, а тоді дістанемо після (3):

$$5^{18} \equiv 1 \pmod{\xi_1}, \quad 3^{60} \equiv 1 \pmod{\xi_2}, \quad 7^{180} \equiv 1 \pmod{\xi_3},$$

$$5^{180} \equiv 1 \quad 3^{180} \equiv 1 \quad " \quad 7^{180} \equiv 1 \quad "$$

$$(5x - 1, 189) = (189x - 190x + 38, 189) = (x - 38, 189),$$

$$(3x - 1, 175) = (x - 117, 175), \quad 117 : 3 = \underline{39}, \quad 39 : 3 = \underline{13}, \quad \text{т. зн.}$$

$$5^{179} \equiv 38 \pmod{\xi_1}, \quad 3^{179} \equiv 117 \pmod{\xi_2}, \quad \text{а так само із}$$

$$(5x_1 - 38, 189) = (x_1 - 121, 189) \quad \text{т. зн.}$$

$$5^{178} \equiv 121 \pmod{\xi_1}, \quad 3^{178} \equiv \underline{39}, \quad 3^{177} \equiv \underline{13} \pmod{\xi_2},$$

отже

$$5^{180} \equiv 3025 \pmod{z}$$

$$3^{180} \equiv 351 \pmod{z}$$

$$\underline{15^{180} \equiv 3375 \pmod{z}, \quad q. e. d.}$$

А що і $(3^\lambda)^{180} \equiv 351 \pmod{z}$, то

$(15 \cdot 3^\lambda u)^{\phi(z)} \equiv 351 \cdot 3375 = 1\,184\,625 = 250z + 3375 \equiv 3375 \pmod{z}$, т. зн. дійсно також $(3^\lambda \cdot 15u)^{\phi(z)} \equiv 3375 \pmod{z}$.

А що $(7x - 1, 225) = (x + 32, 225) = (x - 193, 225)$, то $7^{\phi(z)} \equiv 7 \cdot 193 = 1351 \pmod{z}$, так, що ціла група степених останків їх „повної“ системи для $n = c \Phi(z)$ обіймає $2^3 = 8$ елементів т. є $0, 1, 351, 3025, 1351$ і їх добутки $\underline{3375}, 1351 \cdot 351 = 474201 = 100z + \underline{1701}$ і $1351 \cdot 3025 = 4086775 = 864z + \underline{4375}$. Останню решту можемо дістати також і після (8): $d = 25 \cdot 7 = 175$, $\xi_a = 27$; $(175x - 1, 27) = (13x - 1, 27) = (x + 2, 27) = (x - \underline{25}, 27)$, отже $a^{\phi(z)} \equiv 175 \cdot 25 = 4375 \pmod{z}$.

Так само і прочі останки.

INHALTSANGABE.

Ist $z = \prod z_i$ in lauter gegen einander relativ prime Faktoren z_i zerlegt, so ist die Periode der verkürzten Restgruppe das kleinste gemeinschaftliche Vielfache aller $\varphi(z_i)$ (die bekannte zahlen-theoretische Funktion), d. h. $\Phi(z)$. Dann ist:

$$a^{\Phi(z)} \equiv R \prod r_i^{[\Phi(z_i) - a_i]} p_i^{a_i}, \quad (8')$$

wo a irgend eine (ganze) Zahl, R den Rest des Produktes, r_i den Rest desjenigen Teilers $d = \prod_{i=1}^r p_i^{a_i}$ von z bedeutet, welcher mit a dieselben Primzahlen zu gemeinsamen Faktoren hat, jede aber zu der in z vorkommenden höchsten Potenz a_i erhoben und $\xi_i = \frac{z}{d}$ bedeutet. Gibt es r verschiedene Primzahlen in z , so ist die Klasse der Gruppe 2^r und das Produkt der Elemente der Gruppe bildet wiederum ein Element der Gruppe, welches immer die merkwürdige Eigenschaft hat, zum Exponenten 1 eigentümlich zu gehören.
