

Wstęp do teorii liczb z elementami kryptografii

na podstawie wykładu dr. Bartosza Żrałka

Michał Posiadała, Kinga Werońska, Filip Nogaj, Małgorzata Kwasowiec

Data ostatniej aktualizacji: 26 stycznia 2025

1

Definicja 1.1: Podzielność

Niech $d, a \in \mathbb{Z}$. Mówimy, że d DZIELI/jest WIELOKROTNOŚCIĄ a , jeśli $a = dc$ dla pewnego $c \in \mathbb{Z}$.

Ozn. (d) - zbiór wszystkich wielokrotności d .

Twierdzenie 1.1

Niech $d, a_1, a_2, k \in \mathbb{Z}$.

- (i) Jeśli $d|a_1$ i $d|a_2$ to $d|a_1 + a_2$.
- (ii) Jeśli $d|a_1$, to $d|ka_1$.

Dowód:

- (i) Jeśli $a_1 = dc_1, a_2 = dc_2$, to $a_1 + a_2 = d(c_1 + c_2)$.
- (ii) Jeśli $a_1 = dc$, to $ka_1 = dkc$.

Definicja 1.2: Ideał pierścienia \mathbb{Z}

IDEAŁEM PIERŚCIENIA \mathbb{Z} nazywamy niepusty podzbiór I zbioru \mathbb{Z} spełniający:

- (i) $\forall_{a_1, a_2 \in I} a_1 + a_2 \in I$,
- (ii) $\forall_{k \in \mathbb{Z}, a \in I} ka \in I$.

Ozn. $I \triangleleft \mathbb{Z}$

Twierdzenie 1.2: Dzielenie z resztą w \mathbb{Z}

Niech $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$. Wtedy istnieje dokładnie jedna para liczb całkowitych (q, r) spełniająca

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < |b|.$$

Dowód:

Założmy, że $b > 0$ i rozważmy $W = \{bx : x \in \mathbb{Z}, bx \leq a\}$ i poczynimy kilka obserwacji:

- $W \subset \mathbb{Z}$
- W jest ograniczone z góry (przez a)
- $W \neq \emptyset$

Niech $bq = \max W$. Weźmy $r = a - bq$. Skoro $bq \in W$, to $bq < a$, czyli $\frac{r}{a-bq} \geq 0$. Ponadto $b(q+1) = bq + b > bq$, a skoro $bq = \max W$, to $b(q+1) \notin W$. Innymi słowy $b(q+1) > a$ tzn. $b > \underbrace{a - bq}_r$.

Założmy, że $b < 0$. Najpierw dzielimy a przez $-b$:

$$a = -b \cdot \tilde{q} + \tilde{r} \text{ dla } \tilde{q}, \tilde{r} \in \mathbb{Z}, 0 \leq \tilde{r} < -b$$

$$a = b \cdot (-\tilde{q} + \tilde{r})$$

$$q := -\tilde{q} \quad r := \tilde{r} \quad 0 \leq r < |b|$$

Pozostaje wykazać jednoznaczność pary (q, r) .

Założmy, że są dwie takie pary $(q_1, r_1), (q_2, r_2) \in \mathbb{R}^2$ które spełniają

$$a = bq_i + r_i, \quad 0 \leq r_i \leq |b| \text{ dla } i = 1, 2$$

$$\begin{aligned}
 bq_1 + r_1 &= q_2 + r_2 \\
 |b(q_1 - q_2)| &= |r_2 - r_1| < |b| \\
 |b(q_1 - q_2)| &< |b|
 \end{aligned}$$

Jako że $b \neq 0$, dzielimy przez $|b|$:

$$|q_1 - q_2| < 1$$

Skoro $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$, to z tego wynika, że $q_1 = q_2$, a z tego wynika, że $r_1 = r_2$, udowodniliśmy więc jednoznaczność.

Twierdzenie 1.3

Niech $I \triangleleft \mathbb{Z}$. Wtedy $I = (d)$ dla pewnego d .

Dowód:

Możemy założyć, że $I \neq (0)$. Wtedy $I \cap \mathbb{N} \neq \emptyset$, bo istnieje $a \in I, a \neq 0$. Z własności ideału, $(\pm 1) \cdot a \in I$.

Niech $d = \min(I \cap \mathbb{N})$. Pozostaje uzasadnić, że $I = (d)$.

- Inkluzja $(d) \subseteq I$ jest oczywista, bo $d \in I$.
- Niech $a \in I$. Chcemy pokazać, że $a \in (d)$. Mamy

$$r = \underbrace{a}_{\in I} - \underbrace{dq}_{\in I}$$

Z def. d otrzymujemy $r = 0$, tzn. $a = dq \in (d)$.

Definicja 1.3: Ideał generowany

Dla $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$ zdefiniujemy

$$(a_1, \dots, a_k) := \{l_1 a_1 + \dots + l_k a_k, l_i \in \mathbb{Z}\}$$

Jest to najmniejszy (w sensie inkluzji) ideał zawierający a_1, \dots, a_k . Nazywamy go IDEAŁEM GENEROWANYM.

Twierdzenie 1.4

Niech $a, b \in \mathbb{Z}$. Wtedy

1. $a|b \iff (b) \subseteq (a)$
2. $(a) = (b) \iff a = \pm b$

Dowód:

$$(i) \quad (b) \subseteq (a) \iff b \in (a) \iff \exists_{c \in \mathbb{Z}} b = ac \iff a|b$$

(ii)

$$\begin{aligned}
 (a) = (b) &\iff \begin{cases} (a) \subseteq (b) \\ (b) \subseteq (a) \end{cases} \iff \begin{cases} b|a \\ a|b \end{cases} \iff b = ka = klb, \quad k, l \in \mathbb{Z} \iff \\
 &\iff b(kl - 1) = 0
 \end{aligned}$$

Z czego wynika, że $a = \pm b$.

Definicja 1.4: Największy Wspólny Dzielnik

Niech $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$. Niech $d \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ spełnia:

- (i) $d|a_1, \dots, d|a_k$,
- (ii) jeśli $d' \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ spełnia $d'|a_1, \dots, d'|a_k$ to $d'|d$.

Wtedy nazywamy d **NAJWIĘKSZYM WSPÓLNYM DZIELNIKIEM** i oznaczamy

$$d = NWD(a_1, \dots, a_k).$$

Twierdzenie 1.5

Dla ustalonego zestawu $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$, $NWD(a_1, \dots, a_k)$ istnieje i jest wyznaczone jednoznacznie.

Dowód:

1. Istnienie

Rozważmy $I = (a_1, \dots, a_k)$. Na podstawie Twierdzenia 1.1 wiemy, że istnieje takie $n \in \mathbb{N}$, że $I = (n)$. Weźmy $d = |n|$. Chcemy pokazać, że d spełnia założenia NWD .

- (i) $(a_i) \subseteq (a_1, \dots, a_k) = (d)$,
więc z twierdzenia 1.4 $d|a_i$ dla $i = 1, \dots, k$
- (ii) Niech $d' \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$, $d'|a_i$ dla $i = 1, \dots, k$. Zatem $a_i \in (d')$, więc $(d) = (a_1, \dots, a_k) \subseteq (d')$
czyli $d'|d$ z twierdzenia 1.4.

2. Jedyność

Jeśli d_1 i d_2 spełniają definicję NWD , to

$$\left. \begin{array}{l} d_1|d_2 \\ d_1|d_2 \end{array} \right\} \implies d_1 = d_2$$

Wniosek 1.1

Niech $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$. Wtedy istnieją x_1, \dots, x_k takie, że $NWD(a_1, \dots, a_k) = x_1a_1 + \dots + x_ka_k$.

Dowód:

$NWD(a_1, \dots, a_k)$ jest nieujemnym generatorem ideału (a_1, \dots, a_k) , którego każdy element jest wyżej wymienionej postaci.

2

Twierdzenie 2.1: istnienie i jedyność NWW liczb całkowitych

Niech $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$. Istnieje dokładnie jedna liczba $m \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ taka, że:

- (i) $a_1|m, \dots, a_k|m$,
- (ii) jeśli $m' \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, a_1|m', \dots, a_k|m'$, to $m|m'$.

Liczbę m nazywamy NAJMNIEJSZĄ WSPÓLNĄ WIELOKROTNOŚCIĄ i oznaczamy $NWW(a_1, \dots, a_k)$.

Dowód:

Istnienie:

Weźmy m - nieujemny generator ideału $(a_1) \cap \dots \cap (a_k)$.

- (i) $m \in (a_1) \cap \dots \cap (a_k) \subset (a_i)$, więc $a_i|m$ dla $i = 1, \dots, k$
- (ii) Załóżmy, że $a_1|m', \dots, a_k|m'$. Innymi słowy $m' \in (a_1), \dots, m' \in (a_k)$. Zatem $m' \in (a_1) \cap \dots \cap (a_k) = (m)$. Stąd $m|m'$.

Jedyność:

Jeśli m_1, m_2 spełniają warunki (i) i (ii), to $m_1|m_2$ i $m_2|m_1$, więc $m_1 = m_2$.

Definicja 2.1: liczby względnie pierwsze

Liczby całkowite a, b nazywamy WZGLĘDNIIE PIERWSZYMI, jeśli $NWD(a, b) = 1$.

Twierdzenie 2.2: Bachet

Weźmy $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Niech a i b będą względnie pierwsze oraz niech $a|bc$. Wtedy $a|c$.

Dowód:

Z wniosku 1.1 możemy napisać $xa + yb = 1$ dla pewnych $x, y \in \mathbb{Z}$. Stąd $c = xac + ybc$, co jest podzielne przez a .

Definicja 2.2: liczba pierwsza

Liczbę $p \in \mathbb{N}, p \geq 2$ nazywamy LICZBĄ PIERWSZĄ, jeśli jej jedynymi dzielnikami naturalnymi są 1 i p .

Ozn. \mathbb{P} - zbiór wszystkich liczb pierwszych

Lemat 2.1

Niech $p \in \mathbb{P}, a, b \in \mathbb{Z}$ i $p|ab$. Wtedy $p|a$ lub $p|b$.

Dowód:

Przypuśćmy, że $p \nmid a$. Wtedy $NWD(p, a) = 1$ (bo $NWD(p, a)|p$, więc $NWD(p, a) = 1$ lub $NWD(p, a) = p$, a jeśli $NWD(p, a) = p$, to $p = NWD(p, a)|a$).

Wobec tego $p|b$ z twierdzenia 2.2.

Wniosek 2.1

Niech $p \in \mathbb{P}, a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}, p|a_1 \cdot \dots \cdot a_k$. Wtedy $p|a_i$ dla pewnego $i = 1, \dots, k$.

Dowód:

Indukcja ze względu na k :

1. dla $k = 1$ oczywiste

2. Przypuśćmy, że wniosek zachodzi dla $k \in \mathbb{N}$.

Niech $p \in \mathbb{P}$, $a_1, \dots, a_{k+1} \in \mathbb{Z}$ oraz $p|a_1 \cdot (a_2 \cdot \dots \cdot a_{k+1})$. Z lematu 2.1 $p|a_1$ lub $p|(a_2 \cdot \dots \cdot a_{k+1})$.

Wobec tego, z założenia indukcyjnego, $p|a_1$ lub $p|a_2$ lub...lub $p|a_{k+1}$.

Twierdzenie 2.3

Każdą liczbę naturalną $n > 1$ można rozłożyć na iloczyn liczb pierwszych. Taki rozkład jest jednoznaczny (z dokładnością do kolejności czynników).

Dowód:

Istnienie - indukcja ze względu na n :

1. $n = 2 \in \mathbb{P}$

2. Załóżmy, że $n \in \mathbb{N}$, $n > 2$ oraz, że każda liczba naturalna m , $1 < m < n$ rozkłada się na iloczyn liczb pierwszych. Jeśli n jest pierwsze, to szukany rozkładem jest $n = n$. Załóżmy więc, że $n \notin \mathbb{P}$. Wtedy $n = n_1 n_2$, gdzie $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$, $1 < n_1, n_2 < n$.

Z założenia indukcyjnego $n_1 = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\alpha_p}$, $n_2 = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\beta_p}$.

Wtedy $n = n_1 n_2 = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\alpha_p + \beta_p}$.

Jednoznaczność - indukcja ze względu na n :

1. $n = 2$ - rozkład jednoznaczny w postaci iloczynu liczb pierwszych

2. Niech $n \in \mathbb{N}$, $n > 2$. Załóżmy, że rozkład na iloczyn liczb pierwszych każdej liczby naturalnej $1 < m < n$ jest jednoznaczny z dokładnością do kolejności czynników.

Założmy, że $n = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k} = p_1^{\beta_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\beta_k}$, gdzie $p_i \in \mathbb{P}$, $p_i \neq p_j$ dla $i \neq j$ oraz $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ (mogą być zerowe).

Skoro $n > 1$, to nie wszystkie $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ są zerowe. BSO założmy, że $n_1 \geq 1$. Wtedy $p_1|n$.

Mamy zatem $p_1 | \underbrace{(p_1 \cdot \dots \cdot p_1)}_{\beta_1 \text{ czynników}} \cdot \dots \cdot \underbrace{(p_k \cdot \dots \cdot p_k)}_{\beta_k \text{ czynników}}$.

Z wniosku 2.1, gdyby $\beta_1 = 0$, to mielibyśmy $p_1|p_j$ dla $j \neq 1$, co daje $p_1 = p_j$, a to jest sprzeczność.

Zatem $\beta_1 \geq 1$. W takim razie $p_1^{\alpha_1-1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k} = \frac{n}{p_1} = p_1^{\beta_1-1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\beta_k}$.

Z założenia indukcyjnego ($\frac{n}{p_1} < n$) otrzymujemy:

$$\alpha_1 - 1 = \beta_1 - 1 \Leftrightarrow \alpha_1 = \beta_1,$$

$$\alpha_2 = \beta_2,$$

.

.

.

$$\alpha_k = \beta_k.$$

Uogólnienie dla pierścienia $A \in \{\mathbb{Z}, K[X], \mathbb{Z}[i]\}$:

- definicja podzielności pozostaje taka sama

- dzielenie z resztą w A :

Dla $a, b \in A$, $b \neq 0$ istnieją $q, r \in A$ spełniające $a = bq + r$ oraz $N(r) < N(b)$, gdzie dla $u \in A$

$$N(u) = \begin{cases} |u| & \text{dla } A = \mathbb{Z}, \\ |u|^2 = \bar{u}u & \text{dla } A = \mathbb{Z}[i], \\ 2^{\deg(u)} & \text{dla } A = K[X]. \end{cases}$$

3

Definicja 3.1

Elementy $a, b \in A$ nazywamy STOWARZYSZONYMI (co zapisujemy $a \sim b$), jeśli $a = ub$, gdzie $u \in A^*$ (grupy elementów odwracalnych pierścienia A).

Grupy elementów odwracalnych pierścienia $A \in \{\mathbb{Z}, K[X], \mathbb{Z}[i]\}$:

- $\mathbb{Z}^* = \{-1, 1\}$
- $K[X]^* = K^* = K$

- $\mathbb{Z}[i]^* = \{-i, i, -1, 1\}$

Zauważmy bowiem, że jeśli $a \in \mathbb{Z}[i]^*$ to $ab = 1$ dla pewnego $b \in \mathbb{Z}[i]$. Stąd $N(a)N(b) = N(1) = 1$. Jedynymi elementami $\mathbb{Z}[i]$ mającymi normę 1 są $-i, i, -1, 1$. Przy czym te elementy są odwracalne w $\mathbb{Z}[i]$. (Widzimy, że jeśli $N(a) = 1$ to $a^{-1} = \bar{a}$.)

W tym wykładzie A zawsze oznacza jeden z trzech wymienionych powyżej pierścieni. Jeśli dowody twierdzeń są pominięte, oznacza to, że są analogiczne do dowodu dla \mathbb{Z} .

Lemat 3.1

Niech $a, b \in A$. Wówczas:

- (i) $a|b \Leftrightarrow (b) \subset (a)$
- (ii) $(a) = (b) \Leftrightarrow a \sim b$

Twierdzenie 3.1

W pierścieniu A każdy ideał jest główny. Mówimy, że A jest PIERŚCIENIEM IDEAŁÓW GŁÓWNYCH (w skrócie po polsku PIG).

Dowód:

Niech $I \triangleleft A$. Jeśli $I \neq (0)$ to pokazujemy, że element o najmniejszej dodatniej normie w I jest generatorem I .

Twierdzenie 3.2: Największy Wspólny Dzielnik w A

Niech $a_1, \dots, a_k \in A$. Istnieje dokładnie jeden element $d \in A$, z dokładnością do stowarzyszenia pierścienia A , spełniający:

- (i) $d|a_1, \dots, d|a_k$,
- (ii) jeśli $d' \in A$ spełnia $d'|a_1, \dots, d'|a_k$ to $d'|d$.

Ten element d oznaczamy $NWD(a_1, \dots, a_k)$.

Twierdzenie 3.3: Najmniejsza Wspólna Wielokrotność w A

Niech $a_1, \dots, a_k \in A$. Z dokładnością do stowarzyszenia istnieje dokładnie jeden element $m \in A$ taki, że:

- (i) $a_1|m, \dots, a_k|m$,
- (ii) jeśli $m' \in A, a_1|m', \dots, a_k|m'$, to $m|m'$.

Ten element m oznaczamy $NWW(a_1, \dots, a_k)$.

Twierdzenie 3.4

Niech $a, b \in A, a|bc, NWD(a, b) \sim 1$. Wówczas $a|c$.

Definicja 3.2

Element $a \in A, a \neq 0, a \notin A^*$ nazywamy NIEROZKŁADALNYM jeśli jedynymi (z dokładnością do stowarzyszenia) dzielnikami a są 1 i a .

Twierdzenie 3.5

Niech γ będzie elementem nierozkładalnym pierścienia $A, a, b \in A, \gamma|ab$. Wtedy:
 $\gamma|a$ lub $\gamma|b$

Uwaga 1:

Element $\gamma \in A, \gamma \neq 0, \gamma \notin A^*$ spełniający warunek: $\forall a, b \in A : \gamma|ab \Rightarrow \gamma|a \vee \gamma|b$ nazywamy elementem pierwszym. Zatem powyższe twierdzenie można sformułować tak:

Każdy element nierozkładalny pierścienia A jest pierwszy.

Uwaga 2:

W dowolnej dziedzinie całkowitości każdy niezerowy element pierwszy jest nierozkładalny. W szczególności w naszym pierścieniu A zbiór wszystkich elementów nierozkładalnych to zbiór wszystkich elementów pierwszych.

Niech γ będzie pierwszy w dziedzinie całkowitości $D, \gamma = ab$, gdzie $a, b \in D$. Z definicji $\gamma|a \vee \gamma|b$. Przypuśćmy, że $\gamma|a \Rightarrow a = \gamma c$, gdzie $c \in D$. Wówczas:
 $\gamma = \gamma cb \Rightarrow 1 = cb$

Wniosek 3.1

Niech γ będzie nierozkładalny w A i niech $a_1, \dots, a_k \in A$ takie, że $\gamma|a_1 \cdot \dots \cdot a_k$.
 Wtedy $\gamma|a_i$ dla pewnego i .

Twierdzenie 3.6: Jednoznaczność rozkładu w A

Niech $a \in A, a \neq 0, a \notin A^*$. Element a można zapisać jednoznacznie z dokładnością do kolejności czynników i ich stowarzyszenia w postaci iloczynu elementów nierozkładalnych.

Dowód:

Dowód przebiega analogicznie do dowodu tego twierdzenia dla $A = \mathbb{Z}$, z indukcją ze względu na $N(a)$.

- W \mathbb{Z} zbiór wszystkich elementów nierozkładalnych to $\{\pm p : p \in \mathbb{P}\}$

- Opiszmy zbiór wszystkich elementów nierozkładalnych w $\mathbb{Z}[i]$.

Niech $\gamma \in \mathbb{Z}[i]$ będzie nierozkładalny.

Zauważmy, że $\gamma|\gamma\bar{\gamma} = N(\gamma)$ przy tym: $N(\gamma) \in \mathbb{N}, N(\gamma) > 1$. $N(\gamma)$ możemy rozłożyć w \mathbb{Z} na iloczyn liczb pierwszych. Wobec tego $\gamma|p$ dla pewnego $p \in \mathbb{P}$. Zauważmy, że γ nie może dzielić dwóch różnych $p, q \in \mathbb{P}$. Mielibyśmy bowiem: $\gamma|NWD(p, q) = 1$. Pozostaje opisać jak $p \in \mathbb{P}$ rozkłada się w $\mathbb{Z}[i]$.

Uwaga ogólna:

Jeśli $a \in \mathbb{Z}[i], N(a) \in \mathbb{P}$ to a jest nierozkładalny w $\mathbb{Z}[i]$.

$$a = bc$$

$$\mathbb{P} \ni N(a) = N(b)N(c) \Rightarrow N(b) = 1 \vee N(c) = 1$$

Czyli:

$$b \in A^* \vee c \in A^*$$

- $2 = i(1 - i)^2$, gdzie $i \in \mathbb{Z}[i]^*$
 $(1 - i)$ jest nierozkładalne w $\mathbb{Z}[i]$ ponieważ $N(1 - i) = 2 \in \mathbb{P}$

Dowód:

Niech $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$. Załóżmy, że $p \nmid \alpha \cdot \beta$, gdzie α nierozkładalne. Wtedy

$$\underbrace{N(p)}_{p^2} = \underbrace{N(\alpha)}_{\neq 1} \cdot N(\beta)$$

Zatem są dwie możliwości

1. Albo $N(\alpha) = p^2, N(\beta) = 1$ co oznacza, że $\beta \in \mathbb{Z}[i]^*$ czyli $p \sim \alpha$. W szczególności p nierozkładalne
2. Albo $N(\alpha) = p$
Niech $\alpha = a + ib, a, b \in \mathbb{Z}$
Otrzymujemy $\alpha \bar{\alpha} = p$, tzn $p = a^2 + b^2$
Zauważmy, że $a^2 + b^2 \pmod{4} \in \{1, 2\}$

$$0^2 \equiv 0(4) \quad 1^2 \equiv 1(4) \quad 2^2 \equiv 0(4) \quad 3^2 \equiv 1(4)$$

Mamy, że dla $p \equiv 3(4)$ zachodzi przypadek 1), czyli takie p jest nierozkładalne w $\mathbb{Z}[i]$.

Pozostaje przypadek $p \equiv 1(4)$. Zauważmy że zachodzi następujące twierdzenie:

Twierdzenie 3.7

Dla każdego $p \in \mathbb{P}, p \equiv 1(4)$ istnieje $x \in \mathbb{Z}$ spełniający

$$x^2 \equiv -1(p)$$

Zaaplikujmy powyższe twierdzenie do $p \equiv 1(4)$. Weźmy $x \in \mathbb{Z}, x^2 \equiv -1(p)$. Innymi słowy $p \mid (x^2 + 1) \iff p \mid (x - i)(x + i)$ w $\mathbb{Z}[i]$.

Zauważmy, że $NWD(p, x + i) \nmid 1, p$

- $NWD(p, x + i) \nmid 1$
W.p.p z tw. Barcheta mieliśmy $p \mid (x - i)$ SPRZECZNOŚĆ
- $NWD(p, x - i) \nmid p$
Analogicznie, w.p.p z tw. Barcheta mieliśmy $p \mid (x + i)$ SPRZECZNOŚĆ

Napiszemy $NWD(p, x + i) \sim a + bi$.

Skoro $NWD(p, x + i) \nmid 1$, to $a + ib \notin \mathbb{Z}[i]^*$

Stąd $N(a + ib) > 1$

- $a + ib \mid p, p = (a + ib) \cdot \gamma, \quad \gamma \in \mathbb{Z}[i]$
Zatem $N(a + ib) \mid N(p) = p^2$. Pozostają dwie możliwości:

$$N(a + ib) = p \vee N(a + ib) = p^2$$

Jeśli $N(a + ib) = p^2$ to $N(\gamma) = 1$, czyli $\gamma \in \mathbb{Z}[i]^*$.

Mieliśmy $a + ib \sim p$, przez co $NWD(p, x + i) \nmid p$.

Pokazaliśmy więc, że $N(a + ib) = p$. Oznacza to, że $p = (a + ib)(a - ib)$, a skoro $N(a + ib) = p \in \mathbb{P}$, to $a - ib$ oraz $a + ib$ są nierozkładalne.

Zauważmy jeszcze, że $a + ib \nmid a - ib$

W szczególności $a + ib \nmid a - ib$

Oczywiście $a + ib \mid a + ib$

Stąd $a + ib \mid a - ib + (a + ib) = 2a$

Bierzemy normy: $p = N(a + ib) \mid N(2a) = 4a^2$

Podobnie $a + ib \mid (a + ib) - (a - ib) = 2ib, \quad p \mid N(2ib) = 4b^2$

Skoro $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ to $p \mid a \wedge p \mid b$ to

$$a + ib = p(a' + ib')$$

$$a - ib = p(a' - ib')$$

$$p = p^2(a' + ib')(a' - b'i)$$

$$1 = p(a'^2 + b'^2)$$

Wniosek 4.1

Każdą liczbę $p \in \mathbb{P}, p \equiv 1(4)$ można zapisać jako $a^2 + b^2$ dla pewnych $a, b \in \mathbb{Z}$. To przedstawienie jest jedyne, z dokładnością do znaku i permutacją a z b .

Wynika to z jednoznaczności rozkładu $(a + bi)(a - ib)$ z dokładnością do kolejności czynników nierozkładalnych i ich stowarzyszenia, czyli z dokładnością do $\pm 1, \pm i$.

Metoda 4.1: wyznaczania $p = x^2 + y^2$

1. Znajdź $x \in \mathbb{Z}$, t. że $x^2 \equiv -1(p)$
2. Oblicz $NWD(p, x + i)$ w $\mathbb{Z}[i]$ za pomocą algorytmu Euklidesa.
3. $NWD(p, x + i) \sim a + ib$
4. $p = a^2 + b^2$

Konstrukcja pierścienia ilorazowego R/I :

Zakładamy, że R jest przemienny i z 1.

I - ideał pierścienia R ($I \triangleleft R$).

Stwierdzenie 4.1

Relacja \equiv w \mathbb{R} określona $a \equiv b \iff a - b \in I$ jest relacją równoważności. Klasę równoważności elementu a oznaczamy $[a]_I$.

Dowód:

- zwrotność

$$a - a = 0 \in I \implies a \equiv a$$

- symetryczność

$$a \equiv b \iff a - b \in I \iff (-1)(b - a) \in I \iff b \equiv a$$

- przechodność

$$\left. \begin{matrix} a \equiv b \\ b \equiv c \end{matrix} \right\} \implies \left. \begin{matrix} a - b \in I \\ b - c \in I \end{matrix} \right\} \implies a - b + b - c \in I \implies a - c \in I \iff a \equiv c$$

5

Stwierdzenie 5.1

Określmy następujące działania w R/I :

- $[a] + [b] = [a + b]$
- $[a] \cdot [b] = [ab]$
- $1_{R/I} = [1_R]$
- $0_{R/I} = [0_R]$

Tak określone działania są poprawne i czynią z R/I pierścień przemienny z 1.

Dowód:

1. Dodawanie w R/I jest dobrze określone, tzn. nie zależy od wyboru reprezentantów klas. Niech $a_1, a_2, b_1, b_2 \in R$, $[a_1] = [a_2]$, $[b_1] = [b_2]$. Chcemy pokazać, że $[a_1 + b_1] = [a_2 + b_2]$, tzn. że $a_1 + b_1 = a_2 + b_2$. Mamy $a_1 + b_1 - (a_2 + b_2) = a_1 - a_2 + b_1 - b_2$, gdzie $a_1 - a_2 \in I$ (bo $a_1 \equiv a_2$) oraz $b_1 - b_2 \in I$ (bo $b_1 \equiv b_2$). Zatem $a_1 + b_1 - (a_2 + b_2) \in I$.
2. Mnożenie w R/I jest dobrze określone. Niech $a_1, a_2, b_1, b_2 \in R$, $[a_1] = [a_2]$, $[b_1] = [b_2]$. Tym razem mamy pokazać, że $[a_1 b_1] = [a_2 b_2]$. Mamy $a_1 b_1 - a_2 b_2 = a_1(b_1 - b_2) + b_2(a_1 - a_2)$. Wiemy, że $b_1 - b_2 \in I$ (bo $b_1 \equiv b_2$) i analogicznie $a_1 - a_2 \in I$. Zatem $a_1(b_1 - b_2) \in I$ oraz $b_2(a_1 - a_2) \in I$. Czyli finalnie $a_1 b_1 - a_2 b_2 \in I$, a co za tym idzie $a_1 b_1 \equiv a_2 b_2$ tzn. $[a_1 b_1] = [a_2 b_2]$.

Stwierdzenie 5.2

Niech $n \in \mathbb{N}$. Moc $\mathbb{Z}/(n)$ (ozn. \mathbb{Z}_n) wynosi n .

Dowód:

Niech $\alpha \in \mathbb{Z}/(n)$, $\alpha = [a]$ dla pewnego $a \in \mathbb{Z}$.

Podzielmy a przez n z resztą ($n \neq 0$): $a = bn + r$, gdzie $b, r \in \mathbb{Z}$, $0 \leq r < n$.

Mamy $[a] = [bn + r] = [bn] + [r] = [0] + [r] = [0 + r] = [r]$ ($bn \in (n)$, więc $[bn] = [0]$).

Zatem $\mathbb{Z}/(n) = \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$.

Niech $k, l \in \mathbb{Z}$, $0 \leq k < l \leq n-1$. Jest jasne, że $n \nmid l - k$ tzn. $(l - k) \notin (n)$, więc $l \not\equiv k$, tzn. $[l] \neq [k]$. Ostatecznie $|\mathbb{Z}/(n)| = n$.

Uwaga:

Niech $p \in \mathbb{P}$, $f \in \mathbb{Z}_p[X]$, $\deg(f) = d$, $f \neq 0$. Podobnie pokazujemy, że $|\mathbb{Z}_p[X]/(f)| = p^d$, przy czym $\mathbb{Z}_p[X]/(f) = \{[g] : g \in \mathbb{Z}_p[X], \deg(g) < d\}$, ($[h] = [qf + r] = [r]$, $\deg(r) < \deg(f) = d$, $h \in \mathbb{Z}_p[X]$).

Stwierdzenie 5.3

Niech $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$. Wtedy $[a] \in \mathbb{Z}_n^* \Leftrightarrow NWD(a, n) = 1$.

Dowód:

” \Rightarrow ”

Przypuśćmy, że $[a] \in \mathbb{Z}_n^*$ tzn. że $[a][b] = 1$ dla pewnego $b \in \mathbb{Z}$.

Zatem $[ab] = 1$ tzn. $ab \equiv 1(n)$ tzn. $n \mid ab - 1$. Niech $d \in \mathbb{N}$, $d \mid a$, $d \mid n$. Wtedy $d \mid 1$ ($d \mid n \mid ab - 1$, $d \mid a \Rightarrow d \mid ab - 1 + ab$). Zatem $NWD(a, n) = 1$.

” \Leftarrow ”

Przypuśćmy, że $NWD(a, n) = 1$. Wtedy $xa + yn = 1$ dla pewnych $x, y \in \mathbb{Z}$.

$[xa + yn] = [1]$

$[x][a] = [1]$, co oznacza, że $[a] \in \mathbb{Z}_n^*$ ($[a]^{-1} = [x]$).

Uwaga:

Podobnie pokazujemy (przykładowo), że jeśli $p \in \mathbb{P}$, $f, g \in \mathbb{Z}_p[X]$, $f \neq 0$, to $[g] \in (\mathbb{Z}_p[X]/(f))^* \Leftrightarrow NWD(g, f) \sim 1$. To kryterium na odwracalność działa w dowolnej DIG.

Dążymy do sformułowania (algebraicznej wersji) chińskiego twierdzenia o resztach (CRT).
Potrzebne nam pojęcie izomorfizmu pierścieni.

Przykład (motywujący):

$\mathbb{Z}_7 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ - ciało

Niech $A_1 = \mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5)$, $A_2 = \mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6)$.

Zauważmy, że A_1 i A_2 to ciała (7^2 elementów) co wynika z:

Stwierdzenie 5.4

Niech D będzie DIG, $a \in D$, $a \neq 0$, $a \notin D^*$. Wówczas:

1. Jeśli a jest nierozkładalny, to $D/(a)$ jest ciałem.
2. Jeśli a jest rozkładalny, to $D/(a)$ nie jest dziedziną całkowitości, więc tym bardziej nie jest ciałem.

(przykład i dowód stwierdzenia do dokończenia na kolejnym wykładzie)

Dowód:

1. Załóżmy, że a jest nierozkładalny.

Niech $\beta \in D/(a)$, $\beta = [b]$ (klasa pewnego elementu $b \in D$)

Skoro D jest DIG to $(a, b) = (c)$ dla pewnego $c \in D$.

$c|a$ ponieważ $(a) \subset (a, b) = (c)$ więc $a \in (c)$

Ale a jest nierozkładalny, czyli $c \sim a \vee c \in D^*$

- Przypuśćmy, że $c \in D^*$.

Wtedy $(c) = D$, w szczególności $1 \in (c) = (a, b)$

Stąd $1 = xa + yb$ dla pewnych $x, y \in D$

Mamy $[1] = [x][a] + [y][b]$, $[a] = [0]$ w $D/(a)$

Zatem $[1] = [y][b]$

$[b] = \beta$ jest odwracalne w $D/(a)$

- Załóżmy, że $c \sim a$

Wtedy $(a, b) = (c) = (a)$

Otrzymujemy, że $a|b$ bo $b \in (a, b) = (a)$

to znaczy, że $b = da$ dla pewnego $d \in D$

Stąd $\beta = [b] = [d][a] = [0]$

Pokazaliśmy, że jeśli a jest nierozkładalne to albo β jest odwracalne albo $\beta = [0]$

2. Jeśli a jest rozkładalny czyli $a = a_1 a_2$ gdzie $a_1, a_2 \in D/D^*$

$[0] = [a] = [a_1][a_2]$

Pozostaje zauważyć, że $[a_1], [a_2] \neq [0]$

Przymusimy, że $[a_1] = [0]$

To oznacza, że $a_1 \equiv 0 \pmod{a}$

$a_1 - 0 = a_1 \in (a)$

Innymi słowy $1|a_1$ czyli $a_1 = da$ dla $d \in D$

$a = a_1 a_2 = daa_2$

Skoro D jest dziedziną to możemy skrócić przez $a \neq 0$

$1 = da_2 \Rightarrow a_2$ jest odwracalny, co prowadzi do sprzeczności: $a_2 \in D^*$

Zatem $[a_1] \neq [0]$

Analogicznie dowodzimy $[a_2] \neq [0]$

6

Z tego stwierdzenia wynika następujący przykład:

Przykład 6.1

Zadanie 1. Pokaż, że pierścienie ilorazowe $A_1 = \mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5)$ oraz $A_2 = \mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6)$ są tymi samymi ciałami.

Rozwiązanie Zadania 1.

Z wspomnianego stwierdzenia wiemy, że oba są ciałami. Wiemy też, że mają po 7^2 elementów.

Uzasadnijmy, że są tym samym ciałem z dokładnością do nazwy elementów (bez powoływania się na teorię ciał skończonych).

Przyjrzyjmy się najpierw 7^2 elementowemu ciału $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5)$

Mamy w nim $[x^2 - 5] = [0]$, więc $[x^2] = [5]$

Innymi słowy $[x]$ jest pierwiastkiem kwadratowym z $[5]$ w $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5)$

Zamiast $[5]$ możemy pisać po prostu 5, bo $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5)$ zawiera kopię ciała \mathbb{Z}_7 .

Formalnie: $\mathbb{Z}_7 \ni a \mapsto [a] \in \mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5)$

W takiej sytuacji piszemy $[x] = \sqrt{5}$

$\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5) = \mathbb{Z}_7(\sqrt{5})$ (ciało $\mathbb{Z}_7[x]$ poszerzone o $\sqrt{5}$).

Podobnie $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6) = \mathbb{Z}_7(\sqrt{6})$, $[x] = [6]$

W $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5)$:

$\sqrt{5}$ jest oznaczony $[x]_{x^2-5}$

$\sqrt{6} = 2\sqrt{5}$, bo $(2\sqrt{5})^2 = 6 \pmod{7}$ jest oznaczony $[2x]_{x^2-5}$

W $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6)$:

$\sqrt{6}$ jest oznaczony $[x]_{x^2-6}$

$\sqrt{5} = 4\sqrt{6}$, bo $(4\sqrt{6})^2 = 5 \pmod{7}$ jest oznaczony $[4x]_{x^2-6}$

Innymi słowy $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5)$ i $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6)$ jest tym samym ciałem z dokładnością do nazwania elementów. Działania są takie same (mod 7).

Definicja 6.1: Izomorfizm

Niech R_1, R_2 będą pierścieniami przemiennymi z 1. IZOMORFIZMEM R_1 na R_2 nazywamy bijekcję $f : R_1 \rightarrow R_2$ taką, że:

$$f(a + b) = f(a) + f(b)$$

$$f(ab) = f(a)f(b)$$

$$f(1_{R_1}) = 1_{R_2}$$

dla dowolnych $a, b \in R_1$

Do otrzymania definicji MONOMORFIZMU, EPIMORFIZMU i HOMOMORFIZMU trzeba zamienić w definicji izomorfizmu słowo "bijekcja" na odpowiednio "iniekcja", "surjekcja" i "funkcja".

Pokażemy formalnie, że $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5) \simeq \mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6)$ (są izomorficzne).

Przydadzą się stwierdzenia:

Stwierdzenie 6.1

Niech R_1, R_2 - pierścienie przemiennie z 1. $f : R_1 \rightarrow R_2$ jest homomorfizmem.

Wówczas: $\ker f = f^{-1}(\{0\}) \triangleleft R_1$ (jest ideałem R_1)

Stwierdzenie 6.2

Homomorfizm f pierścieni przemiennych z 1 jest monomorfizmem wtedy i tylko wtedy gdy $\ker f = \{0\}$

Dowód:

Dla $a \in R_1$: $g([a]) = 0 \Leftrightarrow f(a) = 0 \Leftrightarrow a \in \ker f \Leftrightarrow [a] = [0]$

Stwierdzenie 6.3: Twierdzenie o izomorfizmie

Niech R_1, R_2 - pierścienie przemiennie z 1. $f : R_1 \rightarrow R_2$ jest epimorfizmem.

Wtedy istnieje dokładnie jeden izomorfizm g , taki, że poniższy diagram jest przemienny.

$$\begin{array}{ccc} R_1 & \xrightarrow{f} & R_2 \\ \downarrow \Pi & \nearrow g & \\ R_1/\ker f & & \end{array}$$

gdzie Π to rzutowanie kanoniczne, $\Pi(a) = a + \ker f$

Dowód:

$g : R_1/\ker f \rightarrow R_2$ musi być określone wzorem $g([a]) = f(a)$

(i) g jest dobrze określone: załóżmy, że $a, b \in R_1, [a] = [b]$.

To oznacza, że $a - b \in \ker f$.

Stąd $f(a - b) = f(0) = 0$.

To znaczy: $f(a) - f(b) = 0, f(a) = f(b)$, czyli:

$g([a]) = g([b])$

(ii) g jest homomorfizmem.

Dla $a, b \in R_1$ mamy $g([a][b]) = g([ab]) = f(ab) = f(a)f(b) = g([a])g([b])$

Podobnie dla dodawania.

Wreszcie $g([1]) = f(1) = 1$

(iii) g jest izomorfizmem.

g jest "na" bo f jest "na".

g jest monomorfizmem bo $\ker g = [0]$.

Pokażemy teraz $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 5) \simeq \mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6)$

Niech $f : \mathbb{Z}_7[x] \mapsto \mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6)$

$x \mapsto [4x]$, tak by $\ker f = (x^2 - 5)$

f jest homomorfizmem, f jest "na".

Z twierdzenia o izomorfizmie $\mathbb{Z}_7[x]/(x^2 - 6) \simeq \mathbb{Z}_7[x]/\ker f$

Mamy $\ker f = (x^2 - 5)$

$(x^2 - 5) \mapsto [4x]^2 - [5] = [0]$

Niech $w \in \mathbb{Z}_7[x], f(w) = [0]$

$w = (x^2 - 5)Q + R, \deg R < 2$

$[0] = f(w) = f(x^2 - 5)f(Q) + f(R) = [0]f(Q) + f(R) = f(R)$

Czyli: $f(R) = [0]$

Jako, że R jest postaci: $R = ax + b$

$[0] = f(R) = f(ax) + f(b) = [4ax] + [b]$

Stąd: $a = b = 0$

$x^2 - 6 \mid 4ax + b$ oraz $ax + b = 0$

7

Twierdzenie 7.1: Chińskie Twierdzenie o Resztach (CRT) dla \mathbb{Z}

Niech $n = n_1 \cdot \dots \cdot n_k$, gdzie $n_i \in \mathbb{N}$, $NWD(n_i, n_j) = 1$ dla $i \neq j$.
Wówczas $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}_{n_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{n_k}$.

Dowód:

Niech $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_{n_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{n_k}$.

$a \mapsto (a \pmod{n_1}, \dots, a \pmod{n_k})$

f jest homomorfizmem (bo każda $a \mapsto a \pmod{n_i}$ jest homomorfizmem)

$\ker(f) = \{a \in \mathbb{Z} : a \in (n_1), \dots, a \in (n_k)\} = (n_1) \cap \dots \cap (n_k) = (NWW(n_1, \dots, n_k)) =$
 $= (n_1 \cdot \dots \cdot n_k) = (n)$, bo $NWD(n_i, n_j) = 1$ dla $i \neq j$.

Z twierdzenia o izomorfizmie (6.3) $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/(n) \simeq \text{im}(f)$.

W szczególności $|\mathbb{Z}_n| = |\text{im}(f)| \leq |\mathbb{Z}_{n_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{n_k}|$.

Skoro $|\mathbb{Z}_n| = n = n_1 \cdot \dots \cdot n_k = |\mathbb{Z}_{n_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{n_k}|$, to $\text{im}(f) = \mathbb{Z}_{n_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{n_k}$.

Metoda 7.1

W praktyce chcemy rozwiązać układ kongruencji

$$\begin{cases} a \equiv b_1 \pmod{n_1} \\ \vdots \\ a \equiv b_k \pmod{n_k} \end{cases}$$

dla pewnych $b_1, \dots, b_k \in \mathbb{Z}$. Szukamy $a \in \mathbb{Z}$ spełniającego ten układ.

Niech $N_i = \frac{n}{n_i} = \prod_{j \neq i, 1 \leq j \leq k} n_j$.

$NWD(N_i, n_i) = 1$ (bo $NWD(n_i, n_j) = 1$ dla $i \neq j$)

Istnieją więc $x, y \in \mathbb{Z}$ (które można znaleźć za pomocą algorytmu Euklidesa)

takie, że $x_i N_i + y_i n_i = 1$. Weźmy $a = x_1 N_1 b_1 + \dots + x_k N_k b_k$.

$a \equiv b_i \pmod{n_i}$ - składnik $x_i N_i b_i \equiv b_i \pmod{n_i}$, a pozostałe $\equiv 0 \pmod{n_i}$,

bo $n_i | N_l$ dla $l \neq i$.

Ogólnie CRT zachodzi w dowolnym pierścieniu przemiennym z 1.

Przykład 7.1: Kongruencje**Zadanie 2.** Rozwiąż układy kongruencji

$$\begin{cases} 2x \equiv 3 \pmod{7} \\ 4x \equiv 9 \pmod{11} \end{cases} \quad \begin{cases} x \equiv 10 \pmod{15} \\ x \equiv 4 \pmod{16} \\ x \equiv 2 \pmod{7} \end{cases}$$

Rozwiązanie Zadania 2.

1. Jako że 7 i 11 są względnie małymi liczbami pierwszymi, możemy szybko znaleźć ich odwrotności 2 i 4 w ciałach \mathbb{Z}_7 i \mathbb{Z}_{11} . Zauważmy, że

$$2 \cdot 4 = 8 = 7 + 1 \quad 4 \cdot 3 = 12 = 11 + 1$$

Tak więc

$$\begin{cases} x \equiv 3 \cdot 4 \pmod{7} \\ x \equiv 9 \cdot 3 \pmod{11} \end{cases} \quad \begin{cases} x \equiv 5 \pmod{7} \\ x \equiv 5 \pmod{11} \end{cases}$$

Tak więc na podstawie CRT, otrzymujemy że $x \equiv 5 \pmod{77}$, czyli

$$x = 77k + 5, \quad k \in \mathbb{Z}$$

2. Przyjmijmy następujące oznaczenia

$$a = \frac{15 \cdot 16 \cdot 7}{15} = 112 \quad b = \frac{15 \cdot 16 \cdot 7}{16} = 105 \quad a = \frac{15 \cdot 16 \cdot 7}{7} = 240$$

Twierdzenie 7.2

Niech R - pierścieniem przemiennym z 1, I_1, \dots, I_k - ideały pierścienia R ,
 $I_s + I_t = R$ dla $s \neq t$.

Wówczas $R/(I_1 \cap \dots \cap I_k) \simeq R/I_1 \times \dots \times R/I_k$.

Wniosek 7.1

Przy oznaczeniach z twierdzenia 7.1

$$\mathbb{Z}_n^* \simeq \mathbb{Z}_{n_1}^* \times \dots \times \mathbb{Z}_{n_k}^*.$$

Dowód:

Izomorfizm grup jest obcięciem izomorfizmu pierścienia:

$$g : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_{n_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{n_k}$$

Wynika to z ogólnego faktu: Jeśli $g : R_1 \rightarrow R_2$ jest izomorfizmem pierścieni przemiennych z 1, to $g|_{R_1^*}$ jest izomorfizmem grup $R_1^* \rightarrow R_2^*$, ponieważ mamy $g(R_1^*) \subset R_2^*$.

Wyjaśnimy teraz dlaczego $g(R_1^*) \subset R_2^*$. Jeśli $r \in R_1^*$, to $rs = 1$ dla pewnego $s \in R_1^*$. Stąd $g(r)g(s) = g(rs) = g(1) = 1$, zatem $g(r) \in R_2^*$.

Stosując to samo rozumowanie dla g^{-1} , mamy $g^{-1}(R_2^*) \subset R_1^*$, więc $R_2^* = gg^{-1}(R_2^*) \subset g(R_1^*)$.

Definicja 7.1: funkcja ϕ Eulera

Dla $n \in \mathbb{N}$ określamy FUNKCJĘ EULERA jako $\phi(n) = |\mathbb{Z}_n^*|$.

Uwaga:

Zauważmy (ze stwierdzeń 5.2 i 5.3), że $\phi(n) = |\{m \in \mathbb{N} : 1 \leq m \leq n, NWD(m, n) = 1\}|$.

Wniosek 7.2

Niech $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$, $NWD(n_1, n_2) = 1$. Wtedy $\phi(n_1 n_2) = \phi(n_1) \phi(n_2)$, tzn. funkcja ϕ jest multiplikatywna.

Dowód:

$$\phi(n_1 n_2) = |\mathbb{Z}_{n_1}^* \times \mathbb{Z}_{n_2}^*| = |\mathbb{Z}_{n_1}^*| \cdot |\mathbb{Z}_{n_2}^*| = \phi(n_1) \phi(n_2)$$

Motywacja:

Szukamy "wzoru" na $\phi(n)$.

Niech $n = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\alpha_p}$. Wtedy z wniosku 7.2 $\phi(n) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \phi(p^{\alpha_p})$.

Pozostaje znaleźć wzór na $\phi(p^\alpha)$ dla $p \in \mathbb{P}$, $\alpha \in \mathbb{N}$.

Stwierdzenie 7.1

Dla $p \in \mathbb{P}$, $\alpha \in \mathbb{N}$ mamy $\phi(p^\alpha) = p^{\alpha-1}(p-1)$.

Dowód:

$$\begin{aligned} \phi(p^\alpha) &= |\{m \in \mathbb{N} : 1 \leq m \leq p^\alpha, NWD(m, p^\alpha) = 1\}| = \\ &= p^\alpha - |\{m \in \mathbb{N} : 1 \leq m \leq p^\alpha, NWD(m, p^\alpha) > 1\}| = \\ &= p^\alpha - |\{m \in \mathbb{N} : 1 \leq m \leq p^\alpha, p|m\}| = \\ &= p^\alpha - p^{\alpha-1} = p^{\alpha-1}(p-1) \end{aligned}$$

Wniosek 7.3

Niech $n \in \mathbb{N}$, $n = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\alpha_p}$. Wtedy $\prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\alpha_p-1}(p-1) = n \prod_{p \in \mathbb{P}} (1 - \frac{1}{p})$

Kryptosystem RSA:

Bob chce wysłać Alicji zaszyfrowaną wiadomość, którą tylko ona będzie mogła odszyfrować. Alicja wcześniej wygenerowała swój klucz publiczny (n, e) w następujący sposób:

- Alicja wybiera dwie różne "duże" liczby pierwsze p, q .
- Oblicza $n = pq$.
- Oblicza $\phi(n) = \phi(pq) = (p-1)(q-1)$
- Wybiera tzw. wykładnik szyfrujący $e \in \mathbb{N}$, $1 \leq e \leq \phi(n)$, $NWD(e, \phi(n)) = 1$.
- Oblicza tzw. wykładnik deszyfrujący $d \in \mathbb{N}$, $1 \leq d \leq \phi(n)$, $ed \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$ (za pomocą rozszerzonego algorytmu Euklidesa).
- Ujawnia klucz publiczny (n, e) .
- Chroni swój klucz prywatny d .

Wiadomością jawną Boba jest $m \in \mathbb{Z}_n$. Bob wysyła Alicji szyfrogram $m^e =: c$. Alicja odczytuje m , obliczając $c^d = (m^e)^d = m^{ed} = m$. Równość $m^{ed} = m$ dla $m \in \mathbb{Z}_n^*$ wynika z twierdzenia Eulera:

Twierdzenie 7.3: Euler

Niech $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}_n^*$. Wtedy $a^{\phi(n)} = 1$.

Dowód:

Twierdzenie wynika z twierdzenia Lagrange'a w grupie \mathbb{Z}_n^* mocy $\phi(n)$.

Uwaga:

$ed \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$ oznacza, że $ed = 1 + k\phi(n)$. Dla $m \in \mathbb{Z}_n^*$ mamy $m^{ed} = m(m^{\phi(n)})^k = m \cdot 1^k = m$.

ćwiczenie - pokazać, że założenie $m \in \mathbb{Z}_n^*$ jest zbędne w $m^{ed} = m$.

8 Twierdzenie Czebyszewa

Rozszerzając wiedzę z poprzedniego wykładu, będziemy się zastanawiać nad następującym pytaniem. Jak generować *duże* liczby pierwsze w przedziale $(n, kn]$ dla pewnej stałej $k > 1$ i *dużego* $n \in \mathbb{N}$. Służyć nam będzie do tego twierdzenie Czebyszewa do którego będziemy dochodzić w tym rozdziale. do jego dowodu będziemy potrzebowali kilku lematów.

Lemat 8.1

Niech $n \in \mathbb{N}$. Wtedy

$$N := \text{NWW}(n+1, n+2, \dots, 2n+1) \geq 4^n$$

Dowód:

Rozważmy

$$I = \int_0^1 (x(1-x))^n dx$$

Zauważmy, że $0 \leq x(1-x) \leq \frac{1}{4}$ na przedziale $[0, 1]$. Stąd:

$$0 \leq (x(1-x))^n \leq 4^{-n}$$

$$0 \leq I \leq 4^{-n}$$

Mamy

$$\begin{aligned} x^n(1-x)^n &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (-1)^i x^{n+i} \\ \int_0^1 x^n(1-x)^n dx &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (-1)^i \frac{1}{n+i+1} \end{aligned}$$

Zatem $N \cdot I \in \mathbb{N}$

$$N \cdot I \geq 1$$

$$N \geq I^{-1} > 4^n$$

Lemat 8.2

Niech $x \geq 1$. Wtedy

$$\prod_{\substack{p \leq x \\ p \in \mathbb{P}}} p \leq 4^x$$

Dowód:

Zauważmy, że jeśli udowodnimy lemat dla $x \in \mathbb{N}$, to

$$\prod_{\substack{p \leq x \\ p \in \mathbb{P}}} p = \prod_{\substack{p \leq [x] \\ p \in \mathbb{P}}} p \leq 4^{[x]} \leq 4^x$$

Niech więc $x \in \mathbb{N}, x = n$. Przeprowadźmy indukcję ze względu na n :

- dla $n = 1$

$$\prod_{\substack{p \leq x \\ p \in \mathbb{P}}} p = 1 < 4^1$$

- niech $n \in \mathbb{N}, n > 1$. Załóżmy, że $\prod_{\substack{p \leq m \\ p \in \mathbb{P}}} p \leq 4^m$ dla $n \in \mathbb{N}, m \leq n$.

– Jeśli n - nieparzysta, to

$$\prod_{\substack{p \leq n+1 \\ p \in \mathbb{P}}} p = \prod_{\substack{p \leq n \\ p \in \mathbb{P}}} p \leq 4^n < 4^{n+1}$$

– Załóżmy teraz, że n jest parzysta $n = 2k$. Mamy

$$\prod_{\substack{p \leq 2k+1 \\ p \in \mathbb{P}}} p = \prod_{\substack{p \leq k+1 \\ p \in \mathbb{P}}} p \cdot \prod_{\substack{k+1 < p < 2k+1 \\ p \in \mathbb{P}}} p$$

Ponadto zauważmy, że

$$\prod_{\substack{k+1 < p \leq 2k+1 \\ p \in \mathbb{P}}} p \mid \frac{(2k+1)!}{(k+1)!k!} = \binom{2k+1}{k+1}$$

Ponieważ dzieli licznik, a nie dzieli mianownik.

Skoro więc $2^{2k+1} = (1+1)^{2k+1} = \binom{2k+1}{k} + \binom{2k+1}{k+1} = 2 \cdot \binom{2k+1}{k+1}$ to

$$\prod_{\substack{k+1 < p \leq 2k+1 \\ p \in \mathbb{P}}} p \leq \frac{1}{2} 2^{2k+1} = 2^{2k}$$

Ostatecznie otrzymujemy

$$\prod_{\substack{k+1 < p \leq 2k+1 \\ p \in \mathbb{P}}} p \leq 4^{k+1} \cdot 4^k = 4^{2k+1}$$

Uzbrojeni w te lematy, możemy przejść do finałowego twierdzenia tego wykładu:

Twierdzenie 8.1: Czebyszewa

Istnieją stałe dodatnie a i b (na przykład $a = \frac{\ln 2}{2}$, $b = \frac{2}{e} + 4 \ln 2$) takie że

$$a \cdot \frac{x}{\ln x} < \Pi(x) < b \cdot \frac{x}{\ln x}, \quad x \geq 2$$

Dowód:

Niech $n \in \mathbb{N}$ będzie takie, że $2n+1 \leq x \leq 2n+3$. Mamy

$$\text{NWW}(n+1, \dots, 2n+1) = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\max\{v_p(n+1), \dots, v_p(2n+1)\}}$$

gdzie $v_p(m) = \max\{l \in \mathbb{Z}_{\geq 0} : p^l \mid m\}$ Przy tym zauważmy, że

$$\max\{v_p(n+1), \dots, v_p(2n+1)\} = \max\{\alpha_p \in \mathbb{Z} : p^{\alpha_p} \geq 2n+1\} := \beta_p$$

Stąd

$$N = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\beta_p} \leq (2n+1)^{(2n+1)}$$

Z lematu 8.1 otrzymujemy, że $(2n+1)^{(2n+1)} > 4^n$. Stąd

$$(2n+1) > \frac{n \ln 4}{\ln(2n+1)}$$

Ostatecznie $\Pi(x) \geq \Pi(2n+1) > \frac{n \ln 4}{\ln(2n+1)}$. Dodatkowo $n > \frac{x-3}{2}$ oraz $\ln(2n+1) \leq \ln(x)$ więc

$$\Pi(x) > \frac{(x-3) \ln 4}{2 \ln x} \geq \frac{x \ln 2}{2 \ln x}$$

Bo dla $x \geq 6$ zachodzi $2(x-3) \geq x$, a dla $x \leq 5$ można bezpośrednio pokazać, że

$$\Pi(x) > \frac{\ln 2}{2} \cdot \frac{x}{\ln x}$$

Pozostało oszacować $\pi(x)$ z góry:

$$\pi(x) = \sum_{p \in \mathbb{P}, p \leq x} 1 = \sum_{p \in \mathbb{P}, p \leq \sqrt{x}} 1 + \sum_{p \in \mathbb{P}, p > \sqrt{x}} 1 \leq \sqrt{x} + \frac{1}{\ln(p)} \sum_{p \in \mathbb{P}, p > \sqrt{x}} \ln(p)$$

Z lematu 8.2 i nierówności $\sqrt{x} \leq \frac{2}{e} \cdot \frac{x}{\ln(x)}$ mamy:

$$\pi(x) \leq \frac{2}{e} \cdot \frac{x}{\ln(x)} + \frac{2}{\ln(x)} x \ln(4)$$

$$\pi(x) \leq \left(\frac{2}{e} + 4 \ln(2)\right) \frac{x}{\ln(x)}$$

Co kończy dowód.

Wniosek 8.1

Niech $k > \frac{b}{a}$, stała c taka że $0 < c < ak - b$. Wówczas

$$\Pi(kn) - \Pi(n) > c \cdot \frac{\ln n}{n}, \quad n \geq n_0$$

Dowód:

Z tw. Czebyszewa mamy

$$\Pi(kn) - \Pi(n) > \frac{akn}{\ln kn} - \frac{bn}{\ln n} = \frac{n}{\ln n} \left(\frac{ak \ln n}{\ln kn} - b \right)$$

Chcemy, by

$$\frac{ak \ln n}{\ln kn} - b > c$$

$$ak \ln n > (b + n) \ln(kn)$$

$$ak \ln n - (b + n) \ln n > (b + c) \ln k$$

$$\ln n > \frac{(b + c) \ln k}{ak - b - c}$$

$$n \geq \exp\left(\frac{(b + c) \ln k}{ak - b - c}\right)$$

Co kończy dowód.

Wniosek 8.2

Przy oznaczeniach z Wniosku 8.1, to oczekiwana liczba losowań liczby $n \in \mathbb{N}, m \in (n, kn]$ aż do otrzymania $m \in \mathbb{P}$ jest równa co najwyżej $\frac{k-1}{c} \ln n$

Dowód:

Ta liczba to zmienna losowa X , gdzie

$$\mathbb{P}(X = i) = (i - t)^{i-1} \cdot t \quad t = \frac{\Pi(kn) - \Pi(n)}{[kn - n]}$$

Jest to rozkład geometryczny z parametrem t , więc jego wartość oczekiwana wynosi

$$\mathbb{E}X = \frac{1}{t} \cdot \frac{[kn - n]}{\Pi(kn) - \Pi(n)}$$

Z Wniosku 8.1

$$\mathbb{E}X < \frac{n(k-1) \cdot \ln n}{cn} = \frac{k-1}{c} \cdot \ln n$$

co kończy dowód.

9

Do sformułowania pierwszego testu pierwszości (a raczej złożoności), testu Solovaya-Strassena, potrzebny jest symbol Legendre’a oraz jego uogólnienie -symbol Jacobiego

Definicja 9.1: symbol Legendre’a

Niech $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$, $QR(p) = \{b^2 : b \in \mathbb{Z}_p^*\}$ — reszty kwadratowe, $QN(p) = \mathbb{Z}_p^* \setminus QR(p)$ — niereszy kwadratowe.

Dla $a \in \mathbb{Z}$ definiujemy $\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 0 & \text{jeśli } p|a \\ 1 & \text{jeśli } a \pmod{p} \in QR(p) \\ -1 & \text{jeśli } a \pmod{p} \in NQ(p) \end{cases}$

i nazywamy SYMBOLEM LEGENDRE’A

Twierdzenie 9.1: własności symbolu Legendre’a

Niech $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$, $a, b \in \mathbb{Z}$. Wówczas zachodzą własności:

1. $a \equiv b \pmod{p} \Rightarrow \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right)$.
2. $\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$ (wzór Eulera)
3. $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$
4. $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} = \begin{cases} 1 & \text{jeśli } p \equiv 1 \pmod{4} \\ -1 & \text{jeśli } p \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$
5. $\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}} = \begin{cases} 1 & \text{jeśli } p \equiv \pm 1 \pmod{8} \\ -1 & \text{jeśli } p \equiv \pm 3 \pmod{8} \end{cases}$
6. $\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} \cdot \left(\frac{p}{q}\right) = \begin{cases} -\left(\frac{p}{q}\right) & \text{jeśli } p \equiv q \equiv 3 \pmod{4} \\ \left(\frac{p}{q}\right) & \text{w p.p.} \end{cases}$

Dowód:

1. Wynika wprost z definicji.
2.
 - Jeśli $p|a$, to $\left(\frac{a}{p}\right) = 0$ i $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 0^{\frac{p-1}{2}} \equiv 0$
 - Załóżmy, że $a \pmod{p} \in QR(p)$, tzn. że $a \pmod{p} = b^2$ dla pewnego $b \in \mathbb{Z}_p^*$.
Wtedy $a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} = (b^2)^{\frac{p-1}{2}} = b^{p-1} = 1$ (z małego tw. Fermata).
Z definicji $\left(\frac{a}{p}\right) = 1$.
 - Załóżmy, że $a \pmod{p} \in QN(p)$. Niech \mathbb{Z}_p^* będzie generowana przez g .
Mamy $a \pmod{p} = g^k$ dla pewnego $k \in \mathbb{N}$, $2 \nmid k$.
 $a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} = (g^k)^{\frac{p-1}{2}} = (g^{\frac{p-1}{2}})^k = (-1)^k = -1$. Z definicji $\left(\frac{a}{p}\right) = -1$.
3. $\left(\frac{ab}{p}\right) \equiv_p (ab)^{\frac{p-1}{2}} \equiv_p a^{\frac{p-1}{2}} b^{\frac{p-1}{2}} \equiv_p \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$. Otrzymujemy de facto równość $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$.
4. Ze wzoru Eulera: $\left(\frac{-1}{p}\right) \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$. Znow jest to tak naprawdę równość.
5. Rozważmy $N_p = |\{(x, y) \in \mathbb{Z}_p^2 : x^2 + y^2 = 2\}|$. Najpierw "obliczmy" $N_p \pmod{8}$.

$$N_p = \underbrace{|\{y \in \mathbb{Z}_p : y^2 = 2\}|}_{\text{pary } (0,y)} + \underbrace{|\{x \in \mathbb{Z}_p : x^2 = 2\}|}_{\text{pary } (x,0)} + \underbrace{|\{x \in \mathbb{Z}_p : x^2 = 1\}|}_{\text{pary } (x,x)} + \underbrace{|\{x \in \mathbb{Z}_p : x^2 = 1\}|}_{\text{pary } (x,-x)}$$

$$8k \text{ dla pewnego } k \in \mathbb{N}.$$
 Użyjemy teraz następującego lematu:

Lemat 9.1

Niech $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$, $a \in \mathbb{Z}_p$. Wówczas $|\{x \in \mathbb{Z}_p : x^2 = a\}| = 1 + \left(\frac{a}{p}\right)$.

Dowód lematu:

$$1 + \left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1 + 0 = 1 & \text{jeśli } a = 0 \\ 1 + 1 = 2 & \text{jeśli } a \in QR(p) \\ 1 - 1 = 0 & \text{jeśli } a \in QN(p) \end{cases}$$

Wracając do dowodu 5. mamy więc $N_p \equiv_8 2(a + \left(\frac{2}{p}\right)) + 4 \equiv_8 6 + 2\left(\frac{p}{2}\right)$.

10

Ciąg dalszy dowodu:

5.

Lemat 10.1

- Dla $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ mamy $|QR(p)| = \frac{p-1}{2} = |QN(p)|$

Dowód:

Niech $f : \mathbb{Z}_p^* \mapsto QR(p)$, f jest epimorfizmem.

$$\ker f = \{x \in \mathbb{Z}_p^* : x^2 = 1\} = \{-1, 1\}$$

Z twierdzenia o izomorfizmie:

$$QR(p) \simeq \mathbb{Z}_p^* / \{-1, 1\}$$

W szczególności ma moc $\frac{p-1}{2}$

$$|QN(p)| = |\mathbb{Z}_p^*| - |QR(p)| = \frac{p-1}{2}$$

Wniosek 10.1: Z lematu

$$\text{Dla } p \in \mathbb{P} \setminus \{2\} \text{ mamy } \sum_{a \in \mathbb{Z}_p} \left(\frac{a}{p} \right) = 0$$

Dowód:

$$\sum_{a \in \mathbb{Z}_p} \left(\frac{a}{p} \right) = \left(\frac{0}{p} \right) + \sum_{a \in QR(p)} \left(\frac{a}{p} \right) + \sum_{a \in QN(p)} \left(\frac{a}{p} \right) = 0 + \frac{p-1}{2} \cdot 1 + \frac{p-1}{2} \cdot (-1) = 0$$

Lemat 10.2

Dla $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$, $a \in \mathbb{Z}_p^*$, $B = \{(x, y) \in \mathbb{Z}_p^2 : x^2 + y^2 = a\}$ mamy:
 $|B| = p - \left(\frac{-1}{p} \right)$

Dowód:

$$|B| = \sum_{t_1, t_2 \in \mathbb{Z}_p, t_1 + t_2 = a} |\{x \in \mathbb{Z}_p : x^2 = t_1\}| |\{y \in \mathbb{Z}_p : y^2 = t_2\}|$$

Z lematu 9.1:

$$\begin{aligned} |B| &= \sum_{t_1, t_2 \in \mathbb{Z}_p, t_1 + t_2 = a} \left(1 + \left(\frac{t_1}{p}\right)\right) \left(1 + \left(\frac{t_2}{p}\right)\right) = \\ &= \sum_{t \in \mathbb{Z}_p} \left(1 + \left(\frac{t}{p}\right)\right) \left(1 + \left(\frac{a-t}{p}\right)\right) = \\ &= \sum_{t \in \mathbb{Z}_p} 1 + \sum_{t \in \mathbb{Z}_p} \left(\frac{t}{p}\right) + \sum_{t \in \mathbb{Z}_p} \left(\frac{a-t}{p}\right) + \sum_{t \in \mathbb{Z}_p} \left(\frac{t}{p}\right) \left(\frac{a-t}{p}\right) \end{aligned}$$

Z wniosku 10.1 wiemy, że druga i trzecia suma to 0. Ponadto:

$$\begin{aligned} \sum_{t \in \mathbb{Z}_p} \left(\frac{t}{p}\right) \left(\frac{a-t}{p}\right) &= \sum_{t \in \mathbb{Z}_p^*} \left(\frac{t}{p}\right) \left(\frac{a-t}{p}\right) = \\ &= \sum_{t \in \mathbb{Z}_p^*} \left(\frac{t^{-2}}{p}\right) \left(\frac{t}{p}\right) \left(\frac{a-t}{p}\right) = \sum_{t \in \mathbb{Z}_p^*} \left(\frac{t^{-1}t}{p}\right) \left(\frac{t^{-1}(a-t)}{p}\right) = \\ &= \sum_{t \in \mathbb{Z}_p^*} \left(\frac{at^{-1} - 1}{p}\right) = \sum_{s \in \mathbb{Z}_p} \left(\frac{s}{p}\right) - \left(\frac{-1}{p}\right) = -\left(\frac{-1}{p}\right) \end{aligned}$$

Ostatecznie:

$$|B| = p - \left(\frac{-1}{p}\right)$$

Kontynuacja dowodu:

Otrzymujemy dla $a = 2$:

$$p - \left(\frac{-1}{p}\right) = |A| \equiv 6 + 2 \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{8}$$

– dla $p \equiv 1 \pmod{8}$ mamy:

$$\begin{aligned} p &\equiv 1 \pmod{4} \\ 1 - 1 &\equiv 6 + 2 \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{8} \\ 2 \left(\frac{2}{p}\right) &\equiv -6 \equiv 2 \pmod{8} \\ \left(\frac{2}{p}\right) &\equiv 1 \pmod{8} \end{aligned}$$

– dla $p \equiv 3 \pmod{8}$ mamy:

$$\begin{aligned} p &\equiv 3 \pmod{4} \\ 3 - (-1) &\equiv 6 + 2 \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{8} \\ 2 \left(\frac{2}{p}\right) &\equiv -2 \pmod{8} \\ \left(\frac{2}{p}\right) &\equiv -1 \pmod{8} \end{aligned}$$

– Pozostałe przypadki dowodzimy analogicznie.

6.

Niech $p, q \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$. Chcemy pokazać, że:

$$\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}} \cdot \frac{q}{p}$$

Możemy założyć, że $p \neq q$. W przeciwnym przypadku obie strony są równe 0.

Niech n będzie rzędem $p \pmod{q}$ w \mathbb{Z}_p^* .

Mamy

$$p^n \equiv 1 \pmod{q}, \quad q | p^n - 1$$

Niech F będzie ciałem p^n elementowym (wiemy z ćwiczeń, że takie istnieje). W takim razie w $p^n - 1$ elementowym F^* istnieje element u rzędu q (z cykliczności grupy F^* , de facto udowodnionej na ćwiczeniach).

Niech $S = \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{x}{p}\right) u^x \in F$ (definicja jest poprawna, ponieważ dla $k, l \in \mathbb{Z}$ mamy $u^k = u^l \Leftrightarrow u^{k-l} = 1 \Leftrightarrow q | k - l \Leftrightarrow k \equiv l \pmod{q}$)

Lemat 10.3

$$S^2 = q \left(\frac{-1}{q}\right)$$

Dowód:

$$\begin{aligned} S^2 &= \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{x}{q}\right) u^x \sum_{y \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{y}{q}\right) u^y = \\ &= \sum_{x, y \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{xy}{q}\right) u^{x+y} = \sum_{t \in \mathbb{Z}_q} \sum_{x, y \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{xy}{q}\right) u^t = \\ &= \sum_{\substack{x, y \in \mathbb{Z}_q \\ x+y=t}} \left(\frac{xy}{q}\right) u^0 + \sum_{t \in \mathbb{Z}_q^*} u^t \sum_{\substack{x, y \in \mathbb{Z}_q \\ x+y=t}} \left(\frac{xy}{q}\right) \end{aligned}$$

Gdzie:

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{x,y \in \mathbb{Z}_q \\ x+y=t}} \left(\frac{xy}{q} \right) &= \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{x(-x)}{q} \right) = \left(\frac{-1}{q} \right) \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \frac{x^2}{q} = \\ &= \left(\frac{-1}{q} \right) \sum_{x \in \mathbb{Z}_q^*} \frac{x^2}{q} = (q-1) \left(\frac{-1}{q} \right) \end{aligned}$$

Dla $t \in \mathbb{Z}_q^*$:

$$\sum_{\substack{x,y \in \mathbb{Z}_q \\ x+y=t}} \left(\frac{xy}{q} \right) = \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{x(t-x)}{q} \right) = \left(\frac{-1}{q} \right)$$

Dowód taki jak dla lematu 10.2.

Stąd:

$$\begin{aligned} S^2 &= (q-1) \left(\frac{-1}{q} \right) + \sum_{t \in \mathbb{Z}_q^*} u^t \left(- \left(\frac{-1}{q} \right) \right) \\ \sum_{t \in \mathbb{Z}_q} u^t &= \sum_{t=0}^{q-1} u^t = \frac{u^q - 1}{u - 1} = 0 \\ \Rightarrow \sum_{t \in \mathbb{Z}_q^*} u^t &= 0 - u^0 = -1 \\ \Rightarrow S^2 &= \left(\frac{-1}{q} \right) (q-1 - (\sum_{t \in \mathbb{Z}_q^*} u^t - u^0)) = \\ &= \left(\frac{-1}{q} \right) (q-1 - (0-1)) = q \left(\frac{-1}{q} \right) \end{aligned}$$

W szczególności $S \neq 0$ więc S jest odwracalne oraz $S \in F$

Lemat 10.4

$$S^{p-1} = (-1)^{\frac{q-1}{2} \frac{p-1}{2}} \left(\frac{q}{p} \right)$$

Dowód:

$$S^{p-1} = (S^2)^{\frac{p-1}{2}} = \left(q \left(\frac{-1}{q} \right) \right)^{\frac{p-1}{2}}$$

Z lematu 10.3.

Z twierdzenia 9.1 otrzymujemy:

$$(-1)^{\frac{q-1}{2} \frac{p-1}{2}} \cdot q^{\frac{p-1}{2}} = (-1)^{\frac{q-1}{2} \frac{p-1}{2}} \cdot \left(\frac{q}{p} \right) = \left(\frac{-1}{q} \right)$$

Lemat 10.5

$$S^{p-1} = \left(\frac{p}{q} \right)$$

Dowód:

$$\begin{aligned}
 S^p &= \left(\sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{x}{q} \right) u^x \right)^p = \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{x}{q} \right)^p u^{xp} = \\
 &= \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{x}{q} \right) u^{xp} = \left(\frac{p^2}{q} \right) \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{x}{q} \right) u^{xp} = \left(\frac{p}{q} \right) \sum_{x \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{xp}{q} \right) u^{xp} = \\
 &= \left(\frac{p}{q} \right) \sum_{y \in \mathbb{Z}_q} \left(\frac{y}{q} \right) u^y = \left(\frac{p}{q} \right) S \\
 S^{p-1} &= S^{-1} \left(\frac{p}{q} \right) S = \left(\frac{p}{q} \right)
 \end{aligned}$$

11

Definicja 11.1: Symbol Jacobiego

Dla $a \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$, n nieparzystego, określamy:

$$\left(\frac{a}{n}\right) = \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} \left(\frac{a}{p}\right)^{v_p(n)}$$

Przyjmujemy $\left(\frac{a}{1}\right) = 1$ (jako iloczyn pusty).

Przykład 11.1

$$\left(\frac{a}{3 \cdot 5^3 \cdot 7^2}\right) = \left(\frac{a}{3}\right) \cdot \left(\frac{a}{5}\right)^3 \cdot \left(\frac{a}{7}\right)^2$$

Twierdzenie 11.1: Własności symbolu Jacobiego

Niech $a, b \in \mathbb{Z}$, $m, n \in \mathbb{N}$, $m \equiv n \equiv 1 \pmod{2}$. Wówczas:

- (i) Jeśli $a \equiv b \pmod{n}$, to $\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{b}{n}\right)$
- (ii) $\left(\frac{ab}{n}\right) = \left(\frac{a}{n}\right) \left(\frac{b}{n}\right)$
- (iii) $\left(\frac{a}{mn}\right) = \left(\frac{a}{m}\right) \left(\frac{a}{n}\right)$
- (iv) $\left(\frac{-1}{n}\right) = (-1)^{\frac{n-1}{2}} = \begin{cases} 1 & \text{jeśli } n \equiv 1 \pmod{4} \\ -1 & \text{jeśli } n \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$
- (v) $\left(\frac{2}{n}\right) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}} = \begin{cases} 1 & \text{jeśli } n \equiv \pm 1 \pmod{8} \\ -1 & \text{jeśli } n \equiv \pm 3 \pmod{8} \end{cases}$
- (vi) (Prawo wzajemności dla symbolu Jacobiego)

$$\left(\frac{n}{m}\right) = (-1)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}} \cdot \left(\frac{m}{n}\right)$$

Uwaga:

W ogólności nie jest prawdą, że $\left(\frac{a}{n}\right) \equiv a^{\frac{n-1}{2}} \pmod{n}$, czyli tożsamość Eulera nie zachodzi.

Dowód:

- (i) Niech $a \equiv b \pmod{n}$. Wtedy $a \equiv b \pmod{p}$ dla dowolnego $p \in \mathbb{P}$, $p|n$. Zatem:

$$\left(\frac{a}{n}\right) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\frac{a}{p}\right)^{v_p(n)} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\frac{b}{p}\right)^{v_p(n)} = \left(\frac{b}{n}\right)$$

(ii)

$$\left(\frac{ab}{n}\right) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\frac{ab}{p}\right)^{v_p(n)} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)\right)^{v_p(n)} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\frac{a}{p}\right)^{v_p(n)} \cdot \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\frac{b}{p}\right)^{v_p(n)} = \left(\frac{a}{n}\right) \left(\frac{b}{n}\right)$$

(iii) Wynika wprost z definicji symbolu Jacobiego.

- (iv) Chcemy pokazać, że $f(n) = g(n)$, gdzie $f(n) = \left(\frac{-1}{n}\right)$, $g(n) = (-1)^{\frac{n-1}{2}}$.

Skoro f jest w pełni multiplikatywna, tzn. $f(n_1 n_2) = f(n_1) f(n_2)$ dla dowolnych n_1, n_2 naturalnych nieparzystych, to pokażmy najpierw, że g również.

Niech $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$, $n_1 \equiv n_2 \equiv 1 \pmod{2}$. Mamy:

$$g(n_1 n_2) = 1 \iff n_1 n_2 \equiv 1 \pmod{4} \iff n_1 \equiv n_2 \equiv 1 \pmod{4} \vee n_1 \equiv n_2 \equiv 3 \pmod{4}$$

$$\iff g(n_1) = 1 = g(n_2) \vee g(n_1) = -1 = g(n_2) \iff g(n_1) \cdot g(n_2) = 1$$

Stąd $g(n_1 n_2) = g(n_1) g(n_2)$ (bo g przyjmuje tylko wartości ± 1).

Niech $n \in \mathbb{N}$, $n \equiv 1 \pmod{2}$. Mamy: $f(n) = \prod_{p \in \mathbb{P}} f(p)^{v_p(n)} = \prod_{p \in \mathbb{P}} g(p)^{v_p(n)} = g(n)$, gdzie

druga równość wynika z własności $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$

(v) Tym razem pokażemy, że $f(n) = g(n)$, gdzie $f(n) = \left(\frac{2}{n}\right)$, $g(n) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}}$.

Skoro $\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$ dla dowolnego $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$, to tak jak w (iv) wystarczy pokazać, że g jest w pełni multiplikatywna.

Niech $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ nieparzyste.

$$g(n_1 n_2) = 1 \iff n_1 n_2 \equiv \pm 1 \pmod{8} \iff n_1 \equiv n_2 \pmod{8} \vee n_1 \equiv -n_2 \pmod{8}$$

$$g(n_1) \cdot g(n_2) = 1 \iff g(n_1) = g(n_2) = 1 \vee g(n_1) = g(n_2) = -1 \iff (n_1 \equiv \pm 1 \wedge n_2 \equiv \pm 1 \pmod{8}) \vee \\ \vee (n_1 \equiv \pm 3 \wedge n_2 \equiv \pm 3 \pmod{8}) \iff n_1 \equiv n_2 \pmod{8} \vee n_1 \equiv -n_2 \pmod{8}$$

Zatem $g(n_1 n_2) = g(n_1) \cdot g(n_2)$.

(vi) Pokażemy, że $f(m, n) = g(m, n)$, gdzie $f(m, n) = \left(\frac{n}{m}\right)$, $g(m, n) = (-1)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}} \cdot \left(\frac{m}{n}\right)$

Funkcja f jest w pełni multiplikatywna w sensie, że jest w pełni multiplikatywna ze względu na pierwszy argument przy ustalonym drugim i na odwrót.

Najpierw wykażmy, że g też ma tę własność.

Skoro $\left(\frac{m}{n}\right)$ jest w pełni multiplikatywna, to wystarczy zauważyć, że funkcja $h(m, n) = (-1)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}}$ jest w pełni multiplikatywna.

Jeśli $n \equiv 1 \pmod{4}$, to $h(m, n) = \left((-1)^{\frac{n-1}{2}}\right)^{\frac{m-1}{2}} = 1^{\frac{m-1}{2}} = 1$ jest w pełni multiplikatywna ze względu na m .

Jeśli $n \equiv 3 \pmod{4}$, to $h(m, n) = (-1)^{\frac{m-1}{2}}$ jest w pełni multiplikatywna ze względu na m z dowodu własności (iv).

Zatem h jest w pełni multiplikatywna ze względu na pierwszą zmienną, przy ustalonej drugiej i – ze względu na symetrię – również na odwrót.

Stąd $f(m, n) = \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} f(p, n)^{v_p(n)} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\prod_{q \in \mathbb{P}} f(p, q)^{v_q(n)} \right)^{v_p(m)} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\prod_{q \in \mathbb{P}} g(p, q)^{v_q(n)} \right)^{v_p(m)} = g(m, n)$, gdzie równość $f(p, q) = g(p, q)$ jest prawem wzajemności dla symbolu Legendre'a.

Twierdzenie 11.2: Test pierwszości Solovaya – Strassena

Niech $n \in \mathbb{N}$ będzie nieparzystą, $n \geq 3$, $E(n) = \{a \in \mathbb{Z}_n^* : \left(\frac{a}{n}\right) = a^{\frac{n-1}{2}}\}$.

(i) Jeśli $n \in \mathbb{P}$, to $E(n) = \mathbb{Z}_n^*$

(ii) Jeśli $n \notin \mathbb{P}$, to $\frac{|E(n)|}{|\mathbb{Z}_n^*|} \leq \frac{1}{2}$

Dowód:

(i) Wynika z tożsamości Eulera.

(ii) 1° Niech $n \notin \mathbb{P}$. Załóżmy, że $p^2 | n$ dla pewnego $p \in \mathbb{P}$. Przypuśćmy, że $E(n) = \mathbb{Z}_n^*$.

Wówczas $a^{n-1} = \left(a^{\frac{n-1}{2}}\right)^2 = \left(\frac{a}{n}\right)^2 = 1$ dla dowolnego $a \in \mathbb{Z}_n^*$.

Stąd $b^{n-1} = 1$ dla dowolnego $b \in \mathbb{Z}_{p^2}^*$ (redukując *mod* p^2 poprzednią tożsamość).

Mamy $|\mathbb{Z}_{p^2}^*| = \varphi(p^2) = p(p-1)$. W $\mathbb{Z}_{p^2}^*$ istnieje więc element c rzędu p (z cykliczności grupy $\mathbb{Z}_{p^2}^*$ lub z twierdzenia Cauchy'ego dla grup).

Skoro $c^{n-1} = 1$, to $p | n - 1$ – sprzeczność (bo $p | n$)

Zatem $E(n) \neq \mathbb{Z}_n^*$.

2° Pozostaje przypadek $n \notin \mathbb{P}$ bezkwadratowa.

Niech $n = p \cdot m$, $p \in \mathbb{P}$, $m \in \mathbb{N}$, $m \geq 3$, $p \nmid m$.

Z CRT istnieje $a \in \mathbb{Z}_n^*$ t.ż. $\begin{cases} a = g \pmod{p} \\ a = 1 \pmod{m} \end{cases}$, gdzie g jest ustalonym generatorem \mathbb{Z}_p^* .

$$\begin{pmatrix} \mathbb{Z}_n^* \simeq \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_m \\ a \longleftrightarrow (g, 1) \end{pmatrix}$$

Mamy $\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{a}{m}\right) = \left(\frac{g}{p}\right) \cdot \left(\frac{1}{m}\right) = (-1) \cdot 1 = -1$

Gdyby $\left(\frac{a}{n}\right) = a^{\frac{n-1}{2}}$, to $a^{\frac{n-1}{2}} = -1$. To nie jest możliwe, bo $\left(a^{\frac{n-1}{2}}\right) \pmod{m} = 1^{\frac{n-1}{2}} = 1$

przy czym $1 \neq -1$ w \mathbb{Z}_m , bo $m \geq 3$.

Znow $E(n) \neq \mathbb{Z}_n^*$.

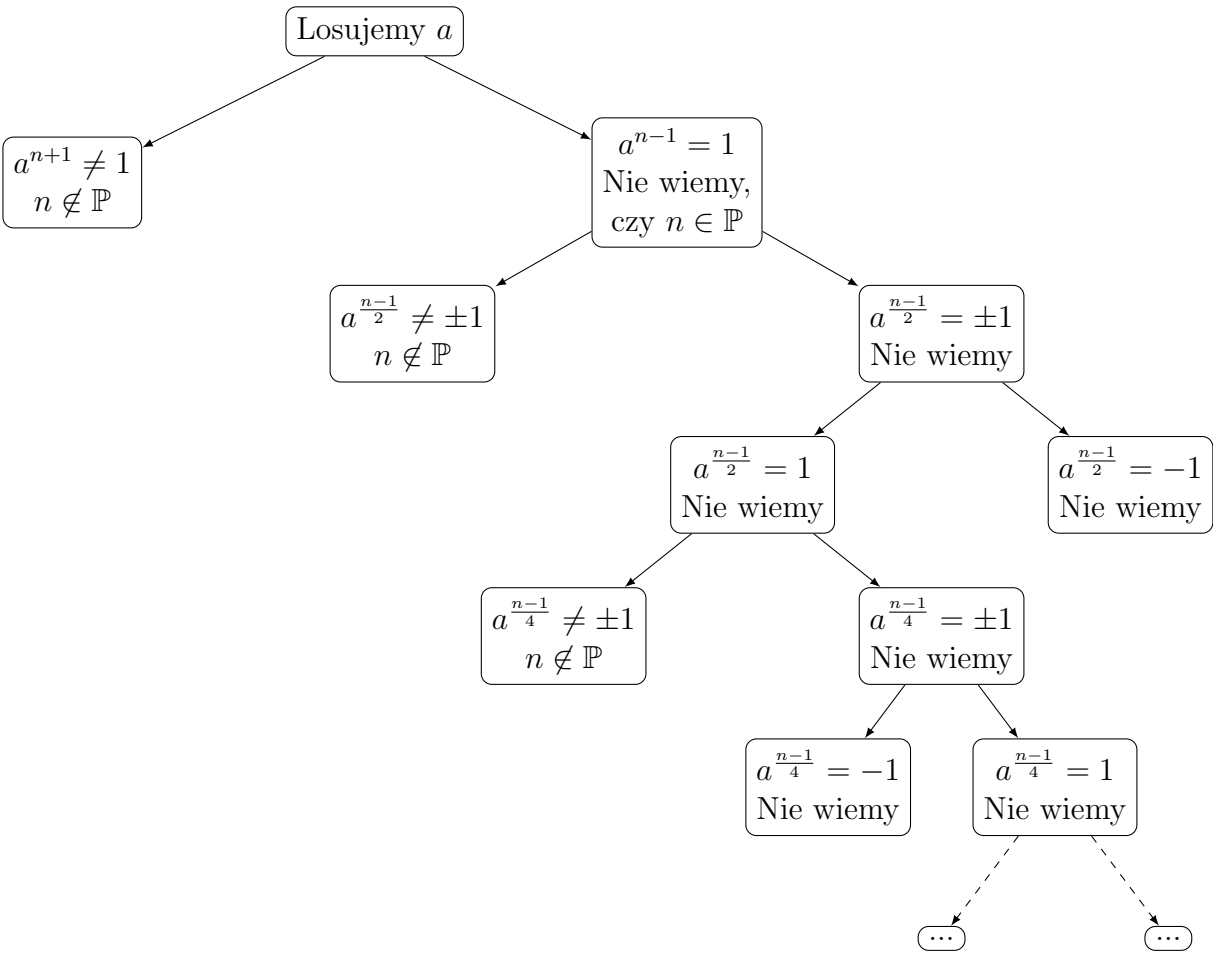
12

Test pierwszości Millera-Rabina:

Idea testu: niech $n \in \mathbb{N}$, n nieparzysta, $n \geq 3$.

- jeśli $n \in \mathbb{P}$, $a \in \mathbb{Z}_n^*$, to $a^{n-1} = 1$ (Małe Tw. Fermata),
- jeśli $n \in \mathbb{P}$, $x \in \mathbb{Z}_n$, $x^2 = 1$, to $x = \pm 1$ (bo \mathbb{Z}_n jest ciałem).

Niech $a \in \mathbb{Z}_n^*$. Czy potrafimy za pomocą elementu a wykazać, że $n \notin \mathbb{P}$?



Definicja 12.1

Dla $n \in \mathbb{N}$, n nieparzysty, $n \geq 3$, $n - 1 = 2^s \cdot t$, $2 \nmid t$, określamy:

$$S(n) := \{a \in \mathbb{Z}_n^* : a^t = 1 \vee \exists_{0 \leq i < s} a^{2^i \cdot t} = -1\}.$$

- $S(n)$ to zbiór wszystkich tych $a \in \mathbb{Z}_n^*$, że za pomocą a nie udowodnimy, że $n \notin \mathbb{P}$ (w poprzednim diagramie).
- W praktyce obliczamy najpierw a^t , potem a^{2t}, \dots, a^{n-1} .

Twierdzenie 12.1

Niech $n \in \mathbb{N}$ nieparzysta $n > 9$.

- (i) Jeśli $n \in \mathbb{P}$, to $S(n) = \mathbb{Z}_n^*$.
- (ii) Jeśli $n \notin \mathbb{P}$, to

$$\frac{|S(n)|}{|\mathbb{Z}_n^*|} \leq \frac{1}{4}.$$

Dowód:

- (i) Jeśli $n \in P$, to oczywiście za pomocą żadnego $a \in \mathbb{Z}_n^*$ nie udowodnimy, że $n \notin P$. To oznacza, że $S(n) = \mathbb{Z}_n^*$.

(ii) Rozbijemy na kilka lematów.

Lemat 12.1

Niech $u = \max\{k \in \mathbb{N} : \forall_{p \in \mathbb{P}, p|n} 2^k \mid p-1\} = \min\{v_2(p-1) : p \in \mathbb{P}, p \mid n\}$, oraz $\bar{S}(n) = \{a \in \mathbb{Z}_n^* : a^{2^{u-1}t} = \pm 1\}$. Zachodzi $S(n) \subseteq \bar{S}(n)$.

Dowód Lematu 1:

Niech $a \in S(n)$.

- Jeśli $a^t = 1$, to również $a^{2^{u-1}t} = 1$, więc $a \in \bar{S}(n)$.
- Załóżmy, że $a^{2^i t} = -1$ dla pewnego i , $0 \leq i < u$.
Niech $p \in \mathbb{P}$, $p \mid n$. Mamy $(a^t \bmod p)^{2^i} = -1$. To oznacza, że $a^t \bmod p$ jest rzędu 2^i w \mathbb{Z}_p^* . Z tw. Lagrange'a $2^{i+1} \mid p-1$.
Z dowolności p otrzymujemy $i+1 \leq u$, tzn. $i \leq u-1$.
 - Jeśli $i < u-1$, to $a^{2^{u-1}t} = (a^{2^i t})^{2^{u-1-i}} = (-1)^2 = 1$
 - Jeśli $i = u-1$, to $a^{2^{u-1}t} = a^{2^i t} = -1$

We wszystkich przypadkach $a \in \bar{S}(n)$.

Lemat 12.2

Niech G będzie grupą cykliczną rzędu $m \in \mathbb{N}$, $l \in \mathbb{N}$, $y \in G$, $B = \{x \in G : x^l = y\}$.
Wówczas $B = \emptyset$ lub $|B| = \text{NWD}(l, m)$.

Dowód Lematu 2:

Rozważmy homomorfizm $f : G \rightarrow G$, $a \mapsto a^l$. Mamy $B = f^{-1}(\{y\})$. Załóżmy, że $B \neq \emptyset$. W takim razie $|B| = |\ker f|$. (Niech $x_1, x_2 \in G$. Mamy: $f(x_1) = f(x_2) \iff f(x_1)f(x_2)^{-1} = 1 \iff f(x_1x_2^{-1}) = 1 \iff x_1x_2^{-1} \in \ker f \iff x_1 \in (\ker f)x_2$.)
Zauważmy, że $\ker f = \{a \in G : a^l = 1\} = \{a \in G : a^{\text{NWD}(l, m)} = 1\}$.

- Niech $a \in G$, $a^{\text{NWD}(l, m)} = 1$.
Skoro $\text{NWD}(l, m) \mid l$, to tym bardziej $a^l = 1$.
- Niech $a \in G$, $a^l = 1$.
Istnieją $x, y \in \mathbb{Z}$ takie, że $\text{NWD}(l, m) = xl + ym$. Zatem

$$a^{\text{NWD}(l, m)} = a^{xl+ym} = (a^l)^x (a^m)^y = 1^x \cdot 1^y = 1$$

Ostatecznie $|B| = |\ker f| = |\{a \in G : a^{\text{NWD}(l, m)} = 1\}| = \text{NWD}(l, m)$, gdzie ostatnia równość wynika z faktu, że $\{a \in G : a^{\text{NWD}(l, m)} = 1\}$ jest (jedyną) podgrupą rzędu $\text{NWD}(l, m) \mid m = |G|$ grupy cyklicznej G .

Lemat 12.3

Jeśli $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$, $\alpha \in \mathbb{N}$, to grupa $\mathbb{Z}_{p^\alpha}^*$ jest cykliczna.

Dowód Lematu 3: Na ćwiczeniach.

Lemat 12.4

$|\bar{S}(n)| = 2 \cdot 2^{(u-1)\omega(n)} \cdot \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} \text{NWD}(t, p-1)$, gdzie $\omega(n)$ oznacza liczbę różnych dzielników pierwszych liczby n .

Dowód Lematu 4:

Mamy $|S(n)| = |\{a \in \mathbb{Z}_n^* : a^{2^{u-1}t} = 1\}| + |\{a \in \mathbb{Z}_n^* : a^{2^{u-1}t} = -1\}|$, co z CRT daje:

$$|\bar{S}(n)| = \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} |\{b \in \mathbb{Z}_{p^{\alpha_p}}^* : b^{2^{u-1}t} = 1\}| + \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} |\{b \in \mathbb{Z}_{p^{\alpha_p}}^* : b^{2^{u-1}t} = -1\}|$$

gdzie $a_p = v_p(n)$.

Dla każdego $p \in \mathbb{P}$, $p|n$ mamy z lematów 2 i 3:

$$|\{b \in \mathbb{Z}_{p^{\alpha_p}}^* : b^{2^{u-1}t} = 1\}| = \text{NWD}(2^{u-1}t, \varphi(p^{\alpha_p})) = \text{NWD}(2^{u-1}t, p^{\alpha_p-1}(p-1)) = \text{NWD}(2^{u-1}t, p-1)$$

(bo $p \neq 2$ i $p \nmid t$ (wpp. $p|t|n-1$, $p|n$ - sprzeczność)) = 2^{u-1}

$$\text{NWD}\left(t, \frac{p-1}{2^{u-1}}\right) = 2^{u-1} \text{NWD}(t, p-1), \text{ bo } 2 \nmid t.$$

Ustalmy $p \in \mathbb{P}, p|n$.

Z lematów 2 i 3 wynika, że również $|\{b \in \mathbb{Z}_{p^{\alpha_p}}^* : b^{2^{u-1}t} = -1\}| = 2^{u-1} \cdot \text{NWD}(t, p-1)$, o ile pokażemy, że ten zbiór jest niepusty.

Skoro $\mathbb{Z}_{p^{\alpha_p}}^*$ jest cykliczna i $2^u \mid p-1 \mid p^{\alpha_p-1}(p-1) = |\mathbb{Z}_{p^{\alpha_p}}^*|$, to istnieje w $\mathbb{Z}_{p^{\alpha_p}}^*$ element b rzędu 2^u .

$$\text{Mamy } b^{2^{u-1}t} = (b^{2^{u-1}})^t \stackrel{\text{rz}(b^{2^{u-1}})=2}{=} (-1)^t \stackrel{\text{bo } 2 \nmid t}{=} -1.$$

Skoro $\mathbb{Z}_{p^{\alpha_p}}^*$ jest cykliczna, to jedyną jej podgrupą rzędu 2 jest $\{-1, 1\}$.

13

Twierdzenie 13.1: Przypomnienie Tw. 12.1

Niech $n \in \mathbb{N}$, n nieparzysta.

- Jeśli $n \in \mathbb{P}$, to $S(n) = \mathbb{Z}_n^*$
- Jeśli $n \notin \mathbb{P}$ i $n > 9$, to $\frac{|S(n)|}{|\mathbb{Z}_n^*|} \leq \frac{1}{4}$

Dowód:

Zakładamy, że $n \notin \mathbb{P}$, $n > 9$.

Skoro $S(n) \subseteq \bar{S}(n)$ z Lematu 12.1, to wystarczy pokazać, że:

$$\frac{|\bar{S}(n)|}{|\mathbb{Z}_n^*|} \leq \frac{1}{4}, \text{ równoważnie } \frac{\varphi(n)}{|\bar{S}(n)|} \geq 4.$$

p będzie oznaczać liczbę pierwszą. Z Lematu 12.4 mamy:

$$\frac{\varphi(n)}{|\bar{S}(n)|} = \frac{\prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} p^{\alpha_p-1}(p-1)}{2 \cdot \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} 2^{(u-1)} \cdot \text{NWD}(t, p-1)} = \frac{1}{2} \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} p^{\alpha_p-1} \frac{p-1}{2^{u-1} \text{NWD}(t, p-1)}$$

Zauważmy, że $\frac{p-1}{2^{u-1} \text{NWD}(t, p-1)}$ jest liczbą naturalną parzystą dla każdego $p | n$.

Rozważmy następujące przypadki:

- $\omega(n) \geq 3$
Wtedy $\frac{\varphi(n)}{|\bar{S}(n)|} \geq \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 4$.
- $\omega(n) = 2$ i n podzielne przez kwadrat liczby pierwszej.
Wtedy $\frac{\varphi(n)}{|\bar{S}(n)|} \geq \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 = 6$.
- $n = p \cdot q$, gdzie $p, q \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$, $p < q$.
 - Załóżmy najpierw, że $2^{u+1} | q-1$.
Wtedy $\frac{q-1}{2^{u-1} \text{NWD}(t, q-1)} \geq 4$. Stąd $\frac{\varphi(n)}{|\bar{S}(n)|} \geq \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 4 = 4$
 - Przypuśćmy teraz, że $2^{u+1} \nmid q-1$, co daje $v_2(q-1) = u$.
Zauważmy, że $q-1 \nmid n-1$, mamy bowiem $n-1 = pq-1 \equiv p-1 \pmod{q-1}$.
(Gdyby $q-1 | n-1$, to również $q-1 | p-1$, – sprzeczność, bo $q > p$.)
Zauważmy również, że $2^u | n-1$:

$$n = pq \equiv 1 \cdot 1 \equiv 1 \pmod{2^u}$$

W takim razie istnieje $r \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ t. że $v_p(q-1) > v_p(n-1)$. Zatem:

$$\frac{q-1}{2^{u-1} \cdot \text{NWD}(t, q-1)} \geq 2 \cdot r \geq 2 \cdot 3 = 6$$

$$\text{Stąd } \frac{\varphi(n)}{|\bar{S}(n)|} \geq \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 6 = 6$$

- $n = p^\alpha$, $\alpha \geq 2$

$$\frac{\varphi(n)}{|\bar{S}(n)|} = p^{\alpha-1} \cdot \frac{p-1}{2^u \cdot \text{NWD}(t, p-1)}$$

Zauważmy, że $\frac{p-1}{2^u \cdot \text{NWD}(t, p-1)} = 1$. Istotnie, $p-1 | p^{\alpha-1} = n-1$

Skoro t jest największym dzielnikiem nieparzystym liczby $n-1$, to $\text{NWD}(t, p-1)$ jest największym dzielnikiem nieparzystym liczby $p-1$. Ponadto $v_2(p-1) = u$. Stąd:

$$\frac{\varphi(n)}{|\bar{S}(n)|} = p^{\alpha-1} \geq 5, \text{ bo } n > 9.$$

Problem:

Dane: $n \in \mathbb{N}$, $\varphi(n)$.

Znajdź rozkład na iloczyn liczb pierwszych liczby n .

Twierdzenie 13.2

Niech $n \in \mathbb{N}$, n nieparzysta, $\omega(n) \geq 2$.

Niech $M \in \mathbb{N}$ będzie takie, że $a^M = 1$ dla każdego $a \in \mathbb{Z}_n^*$. Wówczas ciąg

$$\left(\text{NWD} \left(a^{\frac{M}{2^i}} - 1, n \right) \right)_{1 \leq i \leq k}$$

, gdzie $k = v_2(M)$ zawiera nietrywialny dzielnik liczby n dla co najmniej połowy $a \in \mathbb{Z}_n^*$.

Dowód:

Zauważmy najpierw, że $k \geq 1$, tzn. $2 \mid M$: wpp. mielibyśmy $(-1)^M = -1 \neq 1$ – sprzeczność.

Niech $G_i := \{a \in \mathbb{Z}_n^*, a^{\frac{M}{2^i}} = 1\}$ dla $i = 0, 1, \dots, k$.

Mamy $G_0 \supset G_1 \supset G_2 \supset \dots \supset G_k$ (Jeśli $a \in \mathbb{Z}_n^*$, $a^{\frac{M}{2^{i+1}}} = 1$, to $a^{\frac{M}{2^i}} = \left(a^{M/2^{i+1}}\right)^2 = 1^2 = 1$, zatem $G_{i+1} \subseteq G_i$).

Ponadto $G_k \neq \mathbb{Z}_n^*$, bo np. $-1 \notin G_k$ ($2 \nmid \frac{M}{2^k}$).

Niech $i_0 = \min\{i \in \mathbb{Z}_{0 \geq} : G_i \neq \mathbb{Z}_n^*\}$. Skoro $G_0 = \mathbb{Z}_n^*$, to $i_0 \geq 1$.

Teraz określmy $H = \{a \in \mathbb{Z}_n^* : a^{M/2^{i_0}} = \pm 1\}$. Pokażemy, że:

$$(i) \quad H \leq \mathbb{Z}_n^*, \quad H \neq \mathbb{Z}_n^*. \quad \text{Z tw. Lagrange'a otrzymamy, że } \frac{|H|}{|\mathbb{Z}_n^*|} \leq \frac{|1|}{|2|}.$$

(ii) Dla każdego $a \in \mathbb{Z}_n^* \setminus H$ mamy:

$$1 < \text{NWD}(a^{M/2^{i_0}} - 1, n) < n.$$

(i) Jest jasne, że $H \leq \mathbb{Z}_n^*$. Zostało $H \neq \mathbb{Z}_n^*$:

Wskażemy $b \in \mathbb{Z}_n^* \setminus H$.

Skoro $\omega(n) \geq 2$, to $n = n_1 \cdot n_2$ dla pewnych $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$, $n_1, n_2 > 1$, $\text{NWD}(n_1, n_2) = 1$.

Mamy $G_{i_0} \neq \mathbb{Z}_n^*$. Niech więc $a \in \mathbb{Z}_n^* \setminus G_{i_0}$. Innymi słowy $a^{M/2^{i_0}} \neq 1$.

BSO możemy założyć, że $a^{M/2^{i_0}} \pmod{n_1} \neq 1$. (Jeśli $a^{M/2^{i_0}} \pmod{n_1} = 1$ i $a^{M/2^{i_0}} \pmod{n_2} = 1$, to $a^{M/2^{i_0}} = 1$).

Z CRT istnieje $b \in \mathbb{Z}_n^*$, t.ż.:

$$\begin{cases} b \pmod{n_1} = a \pmod{n_1} \\ b \pmod{n_2} = 1 \end{cases}$$

Mamy $b^{M/2^{i_0}} \pmod{n_2} = 1 \neq -1$.

$b^{M/2^{i_0}} \pmod{n_1} = a^{M/2^{i_0}} \pmod{n_1} \neq 1$.

Zatem $b^{M/2^{i_0}} \neq \pm 1$, tzn. $b \notin H$.

(ii) Niech $a \in \mathbb{Z}_n^* \setminus H$, $x = a^{M/2^{i_0}}$. Mamy pokazać, że $1 < \text{NWD}(x - 1, n) < n$.

Z definicji i_0 mamy $G_{i_0-1} = \mathbb{Z}_n^*$. Zatem $a \in G_{i_0-1}$, tzn. $x^2 = a^{M/2^{i_0-1}} = 1$, $x^2 = 1$.

Ponadto $a \notin H$, więc $x = a^{M/2^{i_0}} \neq \pm 1$.

Koniec