

Diszkrét matematika 2.

Szoftvertervező szakirány

1. előadás

Juhász Zsófia

jzsofi@gmail.com, jzsofia@compalg.inf.elte.hu

Mérai László diái alapján

Komputeralgebra Tanszék

2019. ősz

Bevezetés

„Isten megteremtette a természetes számokat, minden más az ember műve.” (Leopold Kroenecker, 1823 – 1891)

A **számelmélet** az egész számok tulajdonságaival foglalkozik.

Alkalmazásai:

- kriptográfia: nyilvános kulcsú rejtjelezés
- kódolás: hibajavító kódok
- számítógépes számelmélet
- sok eredménye általánosítható más struktúrákra: más számhalmazokra, polinomgyűrűkre, ill. ún. egységelemes integritási tartományokra

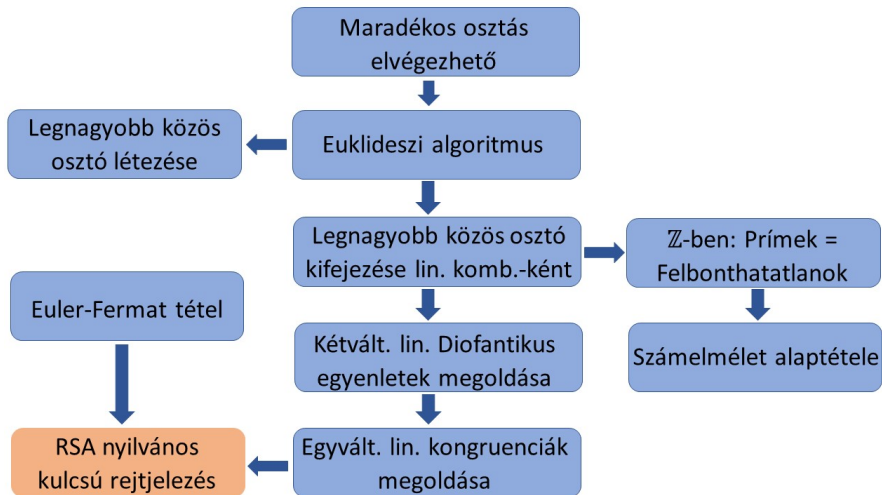
⋮

Áttekintés: Mit tanulunk Számelméletből?

A teljesség igénye nélkül:

- Alapfogalmak, például:
 - oszthatóság és alaptulajdonságai, legnagyobb közös osztó (Inko), legkisebb közös többszörös (lkkt), irreducibilis számok, prímek, maradékos osztás és következményei . . .
 - (Bővített) euklideszi algoritmus és következményei
 - Számelmélet alaptétele, kanonikus alak, Inko és lkkt meghatározása a kanonikus alakból, Euler-féle φ -függvény
- Diofantikus egyenletek: kétváltozós lineáris diofantikus egyenletek megoldása
- Kongruenciák: kongruenciák és alaptulajdonságaik, maradékosztályok, egyváltozós lineáris kongruenciák megoldása, szimultán kongruenciarendszerek megoldása a Kínai maradéktétel segítségével
- Euler-Fermat tétel és egy alkalmazása: az RSA nyilvános kulcsú rejtjelező algoritmus
- Prímekről: néhány klasszikus eredmény, bizonyítás nélkül

Néhány összefüggés tanult számelméleti tételek között



Oszthatóság

Ha a és b **racionális** számok ($b \neq 0$), akkor az a/b osztás mindig elvégezhető (és az eredmény szintén racionális).

Ha a és b **egész** számok, az a/b osztás **nem** mindig végezhető el (a hányados nem feltétlenül lesz egész).

Definíció (oszthatóság)

Az a egész **osztja** a b egészet (b **osztható** a -val): $a \mid b$, ha létezik olyan c egész, mellyel $a \cdot c = b$ (azaz $a \neq 0$ esetén b/a szintén egész).

Példák

- $1 \mid 13$, mert $1 \cdot 13 = 13$;
- $1 \mid n$, mert $1 \cdot n = n$;
- $6 \mid 12$, mert $6 \cdot 2 = 12$;
- $-6 \mid 12$, mert $(-6) \cdot (-2) = 12$.

A definíció kiterjeszthető például a **Gauss-egészekre**: $\{a + bi : a, b \in \mathbb{Z}\}$.

Példák

- $i \mid 13$, mert $i \cdot (-13i) = 13$;
- $1 + i \mid 2$, mert $(1 + i) \cdot (1 - i) = 2$.

Oszthatóság tulajdonságai

Állítás (Oszthatóság alaptulajdonságai, HF)

Minden $a, b, c, \dots \in \mathbb{Z}$ esetén

- 1 $a \mid a$;
- 2 $a \mid b$ és $b \mid c \Rightarrow a \mid c$;
- 3 $a \mid b$ és $b \mid a \Rightarrow a = \pm b$;
- 4 $a \mid b$ és $a' \mid b' \Rightarrow aa' \mid bb'$;
- 5 $a \mid b \Rightarrow ac \mid bc$;
- 6 $ac \mid bc$ és $c \neq 0 \Rightarrow a \mid b$;
- 7 $a \mid b_1, \dots, b_k \Rightarrow$
 $\Rightarrow a \mid c_1 b_1 + \dots + c_k b_k$;
- 8 $a \mid 0$, ui. $a \cdot 0 = 0$;
- 9 $0 \mid a \Leftrightarrow a = 0$;
- 10 $1 \mid a$ és $-1 \mid a$;

Példák

- 1 $6 \mid 6$;
- 2 $2 \mid 6$ és $6 \mid 12 \Rightarrow 2 \mid 12$;
- 3 $a \mid 3$ és $3 \mid a \Rightarrow a = \pm 3$;
- 4 $2 \mid 4$ és $3 \mid 9 \Rightarrow 2 \cdot 3 \mid 4 \cdot 9$;
- 5 $3 \mid 6 \Rightarrow 5 \cdot 3 \mid 5 \cdot 6$;
- 6 $3 \cdot 5 \mid 6 \cdot 5$ és $5 \neq 0 \Rightarrow 3 \mid 6$;
- 7 $3 \mid 6, 9 \Rightarrow 3 \mid 6c_1 + 9c_2$

Egységek

Definíció (egységek)

Ha egy ε szám bármely másikkal osztható, akkor ε -t **egységnek** nevezzük.

Állítás (Egységek az egészek körében)

Az egész számok körében két egység van: 1 , -1 .

Bizonyítás

A ± 1 nyilván egység.

Megfordítva: ha ε egység, akkor $1 = \varepsilon \cdot q$ valamely q egész számra. Mivel $|\varepsilon| \geq 1$, $|q| \geq 1 \Rightarrow |\varepsilon| = 1$, azaz $\varepsilon = \pm 1$. □

Példa A Gauss-egészek körében az i is egység: $a + bi = i(b - ai)$.

Megjegyzés

Pontosan 1 osztói az egységek.

Asszociáltak

Oszthatóság szempontjából nincs különbség a 12 ill. -12 között.

Definíció (asszociáltak)

Két szám **asszociált**, ha $a \mid b$ és $b \mid a$.

Megjegyzés

Két szám a és b pontosan akkor asszociált, ha egymás egységszeresei.

Bizonyítás

\Rightarrow : Legyen $b = ab_1$ és $a = ba_1$. Ekkor $b = ab_1 = ba_1b_1$, így $a_1b_1 = 1$, vagyis a_1 és b_1 is egységek.

\Leftarrow : Ha $b = \varepsilon a$ és $a = \varepsilon' b$, ahol $\varepsilon, \varepsilon'$ egységek, akkor $a \mid b$ és $b \mid a$ nyilvánvaló.

Definíció (triviális osztók)

Egy számnak az asszociáltjai és az egységek a **triviális osztói**.

Prímek, felbonthatatlanok

Definíció (felbonthatatlan számok)

Egy nem-nulla, nem egység a számot **felbonthatatlannak** (irreducibilisnek) nevezünk, ha $\forall b, c \in \mathbb{Z} : a = bc \Rightarrow b$ egység **vagy** c egység.

Példa $2, -2, 3, -3, 5, -5$ felbonthatatlanok.

6 nem felbonthatatlan, mert $6 = 2 \cdot 3$.

Állítás (Felbonthatatlanok ekvivalens jellemzése)

Egy nem-nulla, nem egység szám pontosan akkor felbonthatatlan, ha a triviális osztóin kívül nincs más osztója.

Definíció (prímek)

Egy nem-nulla, nem egység p számot **prímszámnak** nevezünk, ha $p \mid ab \Rightarrow p \mid a$ **vagy** $p \mid b$.

Példa $2, -2, 3, -3, 5, -5$.

6 nem prímszám, mert $6 \mid 2 \cdot 3$ de $6 \nmid 2$ és $6 \nmid 3$.

Prímek, felbonthatatlanok

Állítás (Minden prím felbonthatatlan)

Minden prímszám felbonthatatlan.

Bizonyítás

Legyen p prímszám és legyen $p = ab$ egy felbontás. Igazolnunk kell, hogy a vagy b egység.

Mivel $p = ab$, így $p \mid ab$, ahonnan például $p \mid a$. Ekkor $a = pk = a(bk)$, azaz $bk = 1$, ahonnan következik, hogy b és k is egység. \square

A fordított irány nem feltétlenül igaz:

- \mathbb{Z} -ben igaz, (lásd később);
- $\{a + bi\sqrt{5} : a, b \in \mathbb{Z}\}$ -ben nem igaz.

Maradékos osztás

A számelméletben a fő eszközünk a **maradékos osztás** lesz:

Tétel (Maradékos osztás tétele az egész számok körében)

Tetszőleges a egész számhoz és $b \neq 0$ egész számhoz **egyértelműen** léteznek q, r egészek, hogy

$$a = bq + r \quad \text{és} \quad 0 \leq r < |b|.$$

Bizonyítás

A tételt csak nemnegatív számok esetében bizonyítjuk.

① Létezés: a szerinti indukcióval.

- Ha $1 \leq a < b$, akkor $a = b \cdot 0 + a$ ($q = 0, r = a$).
- Legyen $a \geq b$ és tegyük fel, hogy az a -nál kisebb számok mind felírhatók ilyen alakban. Az indukciós feltevés értelmében $a - b = bq^* + r^*$. Ekkor $a = b(q^* + 1) + r^*$ ($q = q^* + 1, r = r^*$).

② Egyértelműség: Legyen $a = bq_1 + r_1 = bq_2 + r_2$ valamely q_1, q_2, r_1, r_2 egészekre, ahol $0 \leq r_1, r_2 < b$. Tf. indirekt, hogy $q_1 \neq q_2$. Ekkor $b(q_1 - q_2) = r_2 - r_1$. Így $q_1 \neq q_2$ miatt $|b(q_1 - q_2)| = |b| \cdot |q_1 - q_2| \geq |b| \cdot 1 = |b|$, míg $0 \leq r_1, r_2 < b$ miatt $|r_2 - r_1| < |b|$, így $|b(q_1 - q_2)| \neq |r_2 - r_1|$, ami ellentmondás. Ezért $q_1 = q_2$ és $r_1 = r_2$.

Maradékos osztás

Definíció (osztási maradék)

Legyenek a és b egész számok ($b \neq 0$). Legyen $a = b \cdot q + r$, ahol q és r egészek, $0 \leq r < |b|$. Ekkor $a \bmod b = r$ az a szám b -vel vett osztási maradéka.

Megjegyzés:

$q = \lfloor a/b \rfloor$, ha $b > 0$, és $q = \lceil a/b \rceil$, ha $b < 0$.

Példa

- $123 \bmod 10 = 3$, $123 \bmod 100 = 23$, $123 \bmod 1000 = 123$;
- $123 \bmod -10 = 3$, ...
- $-123 \bmod 10 = 7$, $-123 \bmod 100 = 77$, $-123 \bmod 1000 = 877$;
- $-123 \bmod -10 = 7$, ...

Maradékos osztás

Példa

- 1 Ha most 9 óra van, hány óra lesz 123 óra múlva?
Osszuk el maradékosan 123-at 24-gyel: $123 = 24 \cdot 5 + 3$. Tehát $9 + 3 = 12$: déli 12 óra lesz!
- 2 Ha most 9 óra van, hány óra lesz 116 óra múlva?
Osszuk el maradékosan 116-ot 24-gyel: $116 = 24 \cdot 4 + 20$. Tehát $9 + 20 = 29$. Újabb redukció: $29 = 24 \cdot 1 + 5$: hajnali 5 óra lesz!
- 3 Tegyük fel, hogy ma 2014. november 11-e (kedd) van.
Milyen napra fog esni jövőre november 11-e?
Milyen napra esett három éve november 15-e?

hétfő $\mapsto 0$

kedd $\mapsto 1$

szerda $\mapsto 2$

csütörtök $\mapsto 3$

péntek $\mapsto 4$

szombat $\mapsto 5$

vasárnap $\mapsto 6$

Osszuk el maradékosan 365-öt 7-tel: $365 = 7 \cdot 52 + 1$.

kedd + 1 nap $\leftrightarrow 1+1=2 \leftrightarrow$ szerda

Osszuk el maradékosan $-(365+365+366)$ -ot (2012. szökőév) 7-tel: $-1096 = 7 \cdot (-157) + 3$.

szombat + 3 nap $\leftrightarrow 5 + 3 = 8 \stackrel{\text{redukció}}{=} 1 \leftrightarrow$ kedd

Számrendszerek

10-es számrendszerben a 123:

$$123 = 100 + 20 + 3 = 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0.$$

2-es számrendszerben a 123:

$$\begin{aligned} 1111011_{(2)} &= 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\ &= 1 \cdot 64 + 1 \cdot 32 + 1 \cdot 16 + 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \end{aligned}$$

Tétel (Számok felírása különböző számrendszerekben)

Legyen $b > 1$ rögzített egész. Ekkor bármely n pozitív egész egyértelműen

felírható $n = \sum_{i=0}^k a_i b^i$ alakban, ahol $0 \leq a_i < b$ egészek, $a_k \neq 0$.

- Ez a felírás n b alapú számrendszerben történő felírása.
- b a számrendszer alapja.
- a_0, \dots, a_k az n jegyei.
- $k = \lfloor \log_b n \rfloor$.

Számrendszerek

n felírása a b alapú számrendszerben: $n = \sum_{i=0}^k a_i b^i$.

Bizonyítás

A tételt indukcióval bizonyítjuk.

- 1 $n < b$ esetén $a_0 = n$ választással $n = a_0 b^0$. A felírás egyértelműsége triviális (Miért?).
- 2 Legyen $n \geq b$ és tfh. az állítás igaz minden n -nél kisebb pozitív egészre. Legyen r és q az n -nek b -vel vett osztási maradéka, ill. hányadosa ($n = bq + r$). Mivel $1 \leq q < n$, az indukciós feltevés alapján q felírható a kívánt $q = \sum_{i=1}^k a_i b^{i-1}$ alakban. Ekkor $a_0 = r$ választással $n = bq + r = \sum_{i=1}^k a_i b^i + a_0 = \sum_{i=0}^k a_i b^i$ az n felírása.

Az egyértelműséghez vegyük észre, hogy n bármely $n = \sum_{i=0}^k a_i b^i$ felírása esetén $a_0 = r$, ami egyértelmű. A többi „jegy” egyértelműsége abból következik, hogy $q = (n - r) : b = (\sum_{i=0}^k a_i b^i - a_0) : b = \sum_{i=1}^k a_i b^{i-1}$ a q egy felírása b alapú számrendszerben, ami az ind. feltevés alapján egyértelmű.



Számrendszerek

Az előbbi bizonyítás módszert is ad a felírásra:

Példa

Írjuk fel az $n = 123$ 10-es számrendszerben felírt számot 2-es számrendszerben.

i	n	$n \bmod 2$	$\frac{n-a_i}{2}$	jegyek
0	123	1	$\frac{123-1}{2}$	1
1	61	1	$\frac{61-1}{2}$	11
2	30	0	$\frac{30-0}{2}$	011
3	15	1	$\frac{15-1}{2}$	1011
4	7	1	$\frac{7-1}{2}$	11011
5	3	1	$\frac{3-1}{2}$	111011
6	1	1	$\frac{1-1}{2}$	1111011

Legnagyobb közös osztó

Definíció (legnagyobb közös osztó)

Az a és b számoknak a d szám **legnagyobb közös osztója** (kitüntetett közös osztója), ha: $d \mid a$, $d \mid b$, és $(c \mid a \wedge c \mid b) \Rightarrow c \mid d$.

- **Figyelem!** Itt a „legnagyobb” nem a szokásos rendezésre utal: 12-nek és 9-nek legnagyobb közös osztója lesz a -3 is.
- A legnagyobb közös osztó csak asszociáltság erejéig egyértelmű.
- **Jelölés:** Legyen $(a, b) = \text{Inko}(a, b)$ a **nemnegatív** legnagyobb közös osztó!

Definíció (relatív prímek)

$(a, b) = 1$ esetén azt mondjuk, hogy a és b **relatív prímek**.

Definíció (legkisebb közös többszörös)

Az a és b számoknak az m szám **legkisebb közös többszöröse** (kitüntetett közös többszöröse), ha: $a \mid m$, $b \mid m$, és $(a \mid c \wedge b \mid c) \Rightarrow m \mid c$.

Legyen $[a, b] = \text{lkkt}(a, b)$ a **nemnegatív** legkisebb közös többszörös!

Legnagyobb közös osztó kiszámolása, euklideszi algoritmus

Tétel (Euklideszi algoritmus az egészek körében)

Bármely két egész számnak létezik legnagyobb közös osztója, és ez meghatározható az euklideszi algoritmussal.

Bizonyítás

*Ha valamelyik szám 0, akkor a legnagyobb közös osztó a másik szám.
Tfh a, b nem-nulla számok. Végezzük el a következő osztásokat:*

$$a = bq_1 + r_1, \quad 0 < r_1 < |b|,$$

$$b = r_1q_2 + r_2, \quad 0 < r_2 < r_1,$$

$$r_1 = r_2q_3 + r_3, \quad 0 < r_3 < r_2,$$

$$\vdots$$

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n, \quad 0 < r_n < r_{n-1},$$

$$r_{n-1} = r_nq_{n+1}.$$

*Ekkor az lko az utolsó nem-nulla maradék: $(a, b) = r_n$.
Itt $a = r_{-1}$, $b = r_0$.*

Euklideszi algoritmus helyessége

Bizonyítás (folyt.)

$$a = bq_1 + r_1, \quad 0 < r_1 < |b|,$$

$$b = r_1q_2 + r_2, \quad 0 < r_2 < r_1,$$

$$r_1 = r_2q_3 + r_3, \quad 0 < r_3 < r_2,$$

$$\vdots$$

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n, \quad 0 < r_n < r_{n-1},$$

$$r_{n-1} = r_nq_{n+1}.$$

Az algoritmus véges sok lépésben véget ér: $|b| > r_1 > r_2 > \dots$

Az r_n maradék közös osztó: $r_n \mid r_{n-1} \Rightarrow r_n \mid r_{n-1}q_n + r_n = r_{n-2} \Rightarrow \dots \Rightarrow r_n \mid b \Rightarrow r_n \mid a$.

Az r_n maradék a legnagyobb közös osztó: legyen $c \mid a, c \mid b \Rightarrow$

$c \mid a - bq_1 = r_1 \Rightarrow c \mid b - r_1q_2 = r_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow c \mid r_{n-2} - r_{n-1}q_n = r_n$. \square

Legnagyobb közös osztó kiszámolása, euklideszi algoritmus

Példa

Számítsuk ki $(172, 62)$ értékét!

i	r_i	q_i	$r_{i-2} = r_{i-1}q_i + r_i$
-1	172	–	–
0	62	–	–
1	48	2	$172 = 62 \cdot 2 + 48$
2	14	1	$62 = 48 \cdot 1 + 14$
3	6	3	$48 = 14 \cdot 3 + 6$
4	2	2	$14 = 6 \cdot 2 + 2$
5	0	3	$6 = 2 \cdot 3 + 0$

A legnagyobb közös osztó: $(172, 62) = 2$

Legnagyobb közös osztó kiszámolása rekurzióval

Tétel (Legnagyobb közös osztó kiszámolása rekurzióval)

Legyen a, b egész szám. Ha $b = 0$, akkor $(a, b) = |a|$. Ha $b \neq 0$, akkor $(a, b) = (b, a \bmod b)$.

Bizonyítás

Ha $b = 0$, akkor a tétel nyilvánvaló. Egyébként $a = bq + (a \bmod b)$ valamely q egészre, így a a b és $a \bmod b$ egy egész együtthatójú lin. komb.-ja. Ezért $(b, a \bmod b) \mid a$, tehát $(b, a \bmod b) \mid (a, b)$. Hasonlóan, $a \bmod b = a - bq$ miatt $a \bmod b$ egész együtthatójú lin. komb.-ja a -nak és b -nek, így $(a, b) \mid (b, a \bmod b)$. Innen $(a, b) = (b, a \bmod b)$ következik.

Példa

Számítsuk ki $(172, 62)$ értékét!

(a, b)	$a \bmod b$
$(172, 62)$	48
$(62, 48)$	14
$(48, 14)$	6
$(14, 6)$	2
$(6, 2)$	0

A legnagyobb közös osztó: $(172, 62) = 2$.

Legnagyobb közös osztó, további észrevételek

Hasonló módon definiálható több szám legnagyobb közös osztója is:
 (a_1, a_2, \dots, a_n) .

Definíció (legnagyobb közös osztó általános esetben)

Az a_1, a_2, \dots, a_n számoknak egy d szám legnagyobb közös osztója, ha $d|a_i$ ($1 \leq i \leq n$) és $\forall c \in \mathbb{Z} : c|a_i$ ($1 \leq i \leq n$) $\Rightarrow c|d$.

Állítás (Legnagyobb közös osztó létezése általános esetben)

Bármely a_1, a_2, \dots, a_n egész számokra létezik (a_1, a_2, \dots, a_n) és
 $(a_1, a_2, \dots, a_n) = ((\dots (a_1, a_2), \dots, a_{n-1}), a_n)$.

Állítás

Bármely a, b, c egész számokra $(ca, cb) = c(a, b)$.

Bizonyítás

HF. Ötlet: alkalmazzuk az euklideszi algoritmust ca -ra és cb -re.

Bővített euklideszi algoritmus

Tétel (Bővített euklideszi algoritmus)

Minden a, b egész szám esetén léteznek x, y egészek, hogy
 $(a, b) = x \cdot a + y \cdot b$.

Bizonyítás

Legyenek q_i, r_i az euklideszi algoritmussal megkapott hányadosok, maradékok.

Legyen $x_{-1} = 1, x_0 = 0$ és $i \geq 1$ esetén legyen $x_i = x_{i-2} - q_i x_{i-1}$, továbbá $y_{-1} = 0, y_0 = 1$ és $i \geq 1$ esetén legyen $y_i = y_{i-2} - q_i y_{i-1}$.

Teljes indukcióval bebizonyítjuk, hogy $r_{-1} = a$ és $r_0 = b$ jelöléssel $i \geq -1$ esetén $r_i = x_i a + y_i b$.

$i = -1$ -re $a = 1 \cdot a + 0 \cdot b$, $i = 0$ -ra $b = 0 \cdot a + 1 \cdot b$.

Feltéve, hogy i -nél kisebb értékekre teljesül az összefüggés az euklideszi algoritmus i -edik sora alapján:

$$\begin{aligned} r_i &= r_{i-2} - q_i r_{i-1} = x_{i-2} a + y_{i-2} b - q_i (x_{i-1} a + y_{i-1} b) = \\ &= (x_{i-2} - q_i x_{i-1}) a + (y_{i-2} - q_i y_{i-1}) b = x_i \cdot a + y_i \cdot b \end{aligned}$$

Speciálisan $x_n a + y_n b = r_n = (a, b)$.

Bővített euklideszi algoritmus

Algoritmus: $r_{i-2} = r_{i-1}q_i + r_i$,
 $x_{-1} = 1, x_0 = 0, x_i = x_{i-2} - q_i x_{i-1}$,
 $y_{-1} = 0, y_0 = 1, y_i = y_{i-2} - q_i y_{i-1}$.

Példa

Számítsuk ki $(172, 62)$ értékét, és oldjuk meg a $172x + 62y = (172, 62)$ egyenletet!

i	r_i	q_i	x_i	y_i	$r_i = 172x_i + 62y_i$
-1	172	—	1	0	$172 = 172 \cdot 1 + 62 \cdot 0$
0	62	—	0	1	$62 = 172 \cdot 0 + 62 \cdot 1$
1	48	2	1	-2	$48 = 172 \cdot 1 + 62 \cdot (-2)$
2	14	1	-1	3	$14 = 172 \cdot (-1) + 62 \cdot 3$
3	6	3	4	-11	$6 = 172 \cdot 4 + 62 \cdot (-11)$
4	2	2	-9	25	$2 = 172 \cdot (-9) + 62 \cdot 25$
5	0	3	—	—	—

A felírás: $2 = 172 \cdot (-9) + 62 \cdot 25, x = -9, y = 25$.

Bővített euklideszi algoritmus

Állítás

$$\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : (a|bc \wedge (a, b) = 1) \Rightarrow a|c$$

Bizonyítás

A bővített euklideszi algoritmus alapján létezik $x, y \in \mathbb{Z}$, hogy $1 = xa + yb$, így $c = xac + ybc = (xc) \cdot a + y \cdot (bc)$. Az oszthatóság lineáris kombinációra vonatkozó tulajdonsága alapján $a|c$.

Diofantikus egyenletek

Diofantikus egyenletek: egyenletek **egész** megoldásait keressük.

Kétváltozós lineáris diofantikus egyenlet: $ax + by = c$, ahol a, b, c egészek adottak, valamint x, y egészek ismeretlenek.

Tétel (Kétvált. lin. diofant. egyelet megoldhatósága)

Az $ax + by = c$ diofantikus egyenlet pontosan akkor oldható meg, ha $(a, b) \mid c$. A bővített euklideszi algoritmus segítségével megadható egy megoldás.

Bizonyítás

\Rightarrow : Mivel (a, b) osztója a -nak és (a, b) osztója b -nek, ezért tetszőleges lineáris kombinációjuknak is, így $x, y \in \mathbb{Z}$ esetén $ax + by$ -nek is, ami egyenlő c -vel, ha (x, y) megoldás.

\Leftarrow : A bővített euklideszi algoritmus segítségével megadható olyan $x', y' \in \mathbb{Z}$, hogy $ax' + by' = (a, b)$. Mindkét oldalt $\frac{c}{(a, b)} \in \mathbb{Z}$ -val szorozva az $a \frac{x'c}{(a, b)} + b \frac{y'c}{(a, b)} = c$ egyenletet kapjuk, amiből leolvasható az $x_0 = \frac{x'c}{(a, b)}, y_0 = \frac{y'c}{(a, b)}$ megoldása az egyenletnek.

Diofantikus egyenletek

Tétel (Kétvált. lin. diofant. egyelet összes megoldása)

Ha az $ax + by = c$ diofantikus egyenletnek (x_0, y_0) megoldása, akkor az összes megoldás megadható a következő alakban:

$$x_t = x_0 + \frac{b}{(a, b)}t, \quad y_t = y_0 - \frac{a}{(a, b)}t, \quad t \in \mathbb{Z}.$$

Bizonyítás

$ax_t + by_t = ax_0 + \frac{ab}{(a, b)}t + by_0 - \frac{ab}{(a, b)}t = ax_0 + by_0 = c$, így ezek tényleg megoldások.

Legyenek (x_0, y_0) és (x', y') megoldások. Ekkor $ax_0 + by_0 = c = ax' + by'$, amiből $a(x' - x_0) = b(y_0 - y')$, így $b \mid a(x' - x_0)$, továbbá $\frac{b}{(a, b)} \mid \frac{a}{(a, b)}(x' - x_0)$.

Mivel $(\frac{b}{(a, b)}, \frac{a}{(a, b)}) = 1$ (Miért?), ezért a korábbi állítás értelmében

$\frac{b}{(a, b)} \mid (x' - x_0)$. Tehát $x' - x_0 = \frac{b}{(a, b)}t$, azaz $x' = x_0 + \frac{b}{(a, b)}t$ valamely $t \in \mathbb{Z}$ -re.

Behelyettesítve $ax' + by' = c$ -be adódik $y' = y_0 - \frac{a}{(a, b)}t$.

Diofantikus egyenletek

Példa

Oldjuk meg a $172x + 62y = 6$ egyenletet az egész számok halmazán!
 $(172, 62) = 2 \mid 6$, ezért van megoldás. A bővített euklideszi algoritmus alapján:

$$2 = 172 \cdot (-9) + 62 \cdot 25 \quad / \cdot 3$$

$$6 = 172 \cdot (-27) + 62 \cdot 75$$

$$x_0 = -27, y_0 = 75$$

$$x_t = -27 + 31 \cdot t,$$

$$y_t = 75 - 86 \cdot t,$$

ahol $t \in \mathbb{Z}$ tetszőleges.

Felbonthatatlanok, prímek

Emlékeztető:

- **f felbonthatatlan:** f nem-nulla, nem-egység és $\forall b, c \in \mathbb{Z} : f = bc \implies b$ egység vagy c egység, ami azzal ekvivalens, hogy f nem-egység és csak triviális osztói vannak: $\varepsilon, \varepsilon \cdot f$ típusú osztók (ahol ε egy egység).
- **p prím:** p nem-nulla, nem-egység és $\forall a, b \in \mathbb{Z} : p \mid ab \implies p \mid a$ vagy $p \mid b$.

Ha p prím, akkor p felbonthatatlan.

Az egész számok körében a fordított irány is igaz:

Tétel (\mathbb{Z} -ben minden felbonthatatlan szám prím)

Minden felbonthatatlan szám prímszám.

Bizonyítás

Legyen p felbonthatatlan, és legyen $p \mid ab$. Tfh. $p \nmid b$. Ekkor p és b relatív prímek (Miért?). A **bővített euklideszi algoritmussal** kaphatunk x, y egészeket, hogy $px + by = 1$. Innen $pax + aby = a$. Mivel p osztója a bal oldalnak, így osztója a jobb oldalnak is: $p \mid a$. \square

Számelmélet alaptétele

Tétel (Számelmélet alaptétele)

Minden 0-tól és egységektől különböző egész szám sorrendtől és asszociáltaktól eltekintve egyértelműen felírható prímszámok szorzataként.

Bizonyítás

Csak nemnegatív számokra.

Létezés: Indukcióval: $n = 2$ esetén igaz (prím). Általában ha n prím, akkor készen vagyunk, ha nem, akkor szorzatra bomlik nemtriviális módon. A tényezők már felbonthatók indukció alapján.

Egyértelműség: Indukcióval: $n = 2$ esetén igaz (felbonthatatlan). Általában, ha n felbonthatatlan és így a felbontás egyértelmű. (Miért?) Tfh. n felbontható és minden n -nél kisebb számnak lényegében egyértelmű a prímek szorzataként való felírása. Legyen $n = p_1 p_2 \cdots p_k = q_1 q_2 \cdots q_\ell$ az n két felbontása. Az általánosság megszorítása nélkül feltehető, hogy p_1, p_2, \dots, p_k és q_1, q_2, \dots, q_ℓ mind pozitívak. Ekkor $p_1 p_2 \cdots p_k = q_1 q_2 \cdots q_\ell$ és p_1 osztja a bal oldalt, ezért osztja a jobb oldalt, így a prímtulajdonság miatt osztja annak valamelyik tényezőjét; feltehető $p_1 | q_1$. Mivel q_1 felbonthatatlan (hiszen prím), ezért $p_1 = q_1$. Egyszerűsítve: $n' = p_2 \cdots p_k = q_2 \cdots q_\ell$. Indukció alapján ez már egyértelmű. □

Számelmélet alaptétele

Definíció (kanonikus alak)

Egy 0-tól és egységektől különböző n egész szám **kanonikus alakja**:

$$n = \pm p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_\ell^{\alpha_\ell} = \pm \prod_{i=1}^{\ell} p_i^{\alpha_i},$$
 ahol p_1, p_2, \dots, p_ℓ különböző pozitív prímek, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\ell$ pozitív egészek.

Következmény

Legyenek $n, m > 1$ pozitív egészek: $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_\ell^{\alpha_\ell}$,
 $m = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_\ell^{\beta_\ell}$, (ahol most $\alpha_i, \beta_i \geq 0$ nemnegatív egészek!).
Ekkor

- ① $(n, m) = p_1^{\min\{\alpha_1, \beta_1\}} p_2^{\min\{\alpha_2, \beta_2\}} \cdots p_\ell^{\min\{\alpha_\ell, \beta_\ell\}};$
- ② $[n, m] = p_1^{\max\{\alpha_1, \beta_1\}} p_2^{\max\{\alpha_2, \beta_2\}} \cdots p_\ell^{\max\{\alpha_\ell, \beta_\ell\}};$
- ③ $(n, m) \cdot [n, m] = n \cdot m;$
- ④ ha $(n, m) = 1$, akkor $[n, m] = n \cdot m$.

Osztók száma

Definíció ($\tau(n)$)

Egy $n > 0$ egész esetén legyen $\tau(n)$ az n pozitív **osztóinak száma**.

Példa

$\tau(6) = 4$, osztók: 1, 2, 3, 6; $\tau(96) = 12$, osztók: 1, 2, 3, 4, 6, 8, ...

Tétel (Osztók száma a kanonikus alakból)

Legyen $n > 1$ egész, $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_\ell^{\alpha_\ell}$ kanonikus alakkal. Ekkor
$$\tau(n) = (\alpha_1 + 1) \cdot (\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_\ell + 1).$$

Bizonyítás

n lehetséges osztóit úgy kapjuk, hogy a $d = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_\ell^{\beta_\ell}$ kifejezésben az összes β_i kitevő végigfut a $\{0, 1, \dots, \alpha_i\}$ halmazon. Így ez a kitevő $\alpha_i + 1$ -féleképpen választható. □

Példa

$\tau(2 \cdot 3) = (1 + 1) \cdot (1 + 1) = 4$; $\tau(2^5 \cdot 3) = (5 + 1) \cdot (1 + 1) = 12$.

Kongruenciák

Oszthatósági kérdésekben sokszor csak a maradékos osztás esetén kapott maradék fontos:

- hét napjai;
- órák száma.

Példa

$16 \bmod 3 = 1$, $4 \bmod 3 = 1$: 3-mal való oszthatóság esetén $16 \equiv 4$.

Definíció (kongruencia relációk)

Legyenek a, b, m egészek, ekkor $a \equiv b \pmod{m}$ (a és b kongruensek modulo m), ha $m \mid a - b$, és $a \not\equiv b \pmod{m}$ (a és b inkongruensek), ha $m \nmid a - b$.

Ekvivalens megfogalmazás: $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a \bmod m = b \bmod m$, azaz m -mel osztva ugyanazt az osztási maradékot adják.

Példa

$16 \equiv 4 \pmod{3}$ ui. $3 \mid 16 - 4 \Leftrightarrow 16 \bmod 3 = 1 = 4 \bmod 3$;

$16 \equiv 4 \pmod{2}$ ui. $2 \mid 16 - 4 \Leftrightarrow 16 \bmod 2 = 0 = 4 \bmod 2$;

$16 \not\equiv 4 \pmod{5}$ ui. $5 \nmid 16 - 4 \Leftrightarrow 16 \bmod 5 = 1 \neq 4 = 4 \bmod 5$.

Kongruencia tulajdonságai

Tétel (A kongruenciák néhány alaptulajdonsága)

Minden a, b, c, d, m és m' egész számra igaz:

1. $a \equiv a \pmod{m}$; (reflexivitás)
2. $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow b \equiv a \pmod{m}$; (szimmetria)
3. $a \equiv b \pmod{m}, b \equiv c \pmod{m} \Rightarrow a \equiv c \pmod{m}$; (transzitivitás)
4. $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{m}$;
5. $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$;
6. $a \equiv b \pmod{m}, m' \mid m \Rightarrow a \equiv b \pmod{m'}$.

Bizonyítás

1. $m \mid 0 = a - a$;
2. $m \mid a - b \Rightarrow m \mid b - a = -(a - b)$;
3. $m \mid a - b, m \mid b - c \Rightarrow m \mid a - c = (a - b) + (b - c)$;
4. $m \mid a - b, m \mid c - d \Rightarrow m \mid (a + c) - (b + d) = (a - b) + (c - d)$;
5. $a = q_1m + b, c = q_2m + d \Rightarrow$
 $\Rightarrow ac = (q_1m + b)(q_2m + d) = m(q_1q_2m + q_1d + q_2b) + bd$;
6. $m' \mid m \mid a - b \Rightarrow m' \mid a - b$.



Kongruencia tulajdonságai: maradékosztályok

Az előbbi tétel 1., 2. és 3. pontjai alapján tetszőleges m egész esetén a modulo m kongruencia (\equiv) ekvivalenciareláció \mathbb{Z} -n. Ennek ekvivalenciaosztályait **modulo m maradékosztályoknak** nevezzük.

Definíció (maradékosztályok modulo m)

Egy rögzített m modulus és a egész esetén, az a -val kongruens elemek halmazát az a által reprezentált **maradékosztálynak** nevezzük:

$$\bar{a} = \{x \in \mathbb{Z} : x \equiv a \pmod{m}\} = \{a + \ell m : \ell \in \mathbb{Z}\}.$$

Megjegyzések:

- Két szám pontosan akkor tartozik ugyanahhoz a **mod m** maradékosztályhoz, ha m -mel való osztási maradékuk megegyezik.
- A **mod m** maradékosztályok száma m .

Kongruencia tulajdonságai

Emlékeztető:

- $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$
- $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{m}$

Példa

Mi lesz $345 \pmod{7}$?

$$345 = 34 \cdot 10 + 5 \equiv 6 \cdot 3 + 5 = 18 + 5 \equiv 4 + 5 = 9 \equiv 2 \pmod{7}.$$

Emlékeztető: $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$.

Következmény: $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bc \pmod{m}$.

Példa

$$14 \equiv 6 \pmod{8} \Rightarrow 42 \equiv 18 \pmod{8}$$

A másik irány nem igaz!

$$2 \cdot 7 \equiv 2 \cdot 3 \pmod{8} \not\Rightarrow 7 \equiv 3 \pmod{8}.$$

Kongruencia tulajdonságai

Tétel (Kongruencia osztása)

Legyenek a, b, c, m egész számok. Ekkor

$$ac \equiv bc \pmod{m} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{\frac{m}{(c,m)}}$$

Következmény: $(c, m) = 1$ esetén $ac \equiv bc \pmod{m} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{m}$.

Példa

$$2 \cdot 7 \equiv 2 \cdot 3 \pmod{8} \Rightarrow 7 \equiv 3 \pmod{\frac{8}{2}}.$$

Bizonyítás

Legyen $d = (c, m)$. Ekkor

$$ac \equiv bc \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid c(a - b) \Leftrightarrow \frac{m}{d} \mid \frac{c}{d}(a - b). \text{ Mivel } \left(\frac{m}{d}, \frac{c}{d}\right) = 1, \\ \text{ezért } \frac{m}{d} \mid \frac{c}{d}(a - b) \Leftrightarrow \frac{m}{d} \mid (a - b) \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{\frac{m}{d}}. \quad \square$$

Lineáris kongruenciák

Oldjuk meg a $2x \equiv 5 \pmod{7}$ kongruenciát!

Ha x egy megoldás és $x \equiv y \pmod{7}$, akkor y szintén megoldás.

Keressük a megoldást a $\{0, 1, \dots, 6\}$ halmazból!

$$x = 0 \Rightarrow 2x = 0 \not\equiv 5 \pmod{7};$$

$$x = 1 \Rightarrow 2x = 2 \not\equiv 5 \pmod{7};$$

$$x = 2 \Rightarrow 2x = 4 \not\equiv 5 \pmod{7};$$

$$x = 3 \Rightarrow 2x = 6 \not\equiv 5 \pmod{7};$$

$$x = 4 \Rightarrow 2x = 8 \equiv 1 \not\equiv 5 \pmod{7};$$

$$x = 5 \Rightarrow 2x = 10 \equiv 3 \not\equiv 5 \pmod{7};$$

$$x = 6 \Rightarrow 2x = 12 \equiv 5 \pmod{7}.$$

A kongruencia megoldása: $\{6 + 7\ell : \ell \in \mathbb{Z}\}$.

Van-e jobb módszer?

Oldjuk meg a $23x \equiv 4 \pmod{211}$ kongruenciát! Kell-e 211 próbálkozás?

Lineáris kongruenciák

Tétel (Lineáris kongruenciák megoldása)

Legyenek a , b , m egész számok, $m > 1$. Ekkor az $ax \equiv b \pmod{m}$ kongruencia pontosan akkor oldható meg, ha $(a, m) \mid b$. Ez esetben pontosan (a, m) darab páronként inkongruens megoldás van \pmod{m} .

Bizonyítás

$ax \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid b - ax \Leftrightarrow ax + my = b$ valamely y egészre. Tehát $ax \equiv b \pmod{m}$ megoldásai pontosan $ax + my = b$ „ x -beli” megoldásai lesznek. Mivel $ax + my = b$ pontosan akkor oldható meg, ha $(a, m) \mid b$, így $ax \equiv b \pmod{m}$ megoldhatóságának is ugyanez a feltétele. A kétváltozós, lineáris, diofantikus egyenletekről tanultak alapján tehát a kongruencia megoldásai az $x_t = x_0 + \frac{m}{(a, m)} \cdot t$ alakú számok lesznek, ahol $t \in \mathbb{Z}$ és x_0 egy tetszőleges megoldás.

Tekintsük a következő (a, m) db megoldást:

$$x_k = x_0 + k \frac{m}{(a, m)}: k = 0, 1, \dots, (a, m) - 1.$$

Ezek páronként inkongruensek \pmod{m} (Miért?), és bármely x megoldás esetén van köztük x -szel kongruens \pmod{m} (Miért?).

Lineáris kongruenciák

1. $ax \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow \exists y \in \mathbb{Z} : ax + my = b.$
2. Pontosán akkor van megoldás, ha $(a, m) \mid b.$
3. Oldjuk meg az $ax' + my' = (a, m)$ egyenletet (**bővített euklideszi algoritmus**)!
4. Megoldások: $x_k = \frac{b}{(a, m)}x' + k \frac{m}{(a, m)} : k = 0, 1, \dots, (a, m) - 1.$

Példa Oldjuk meg a $23x \equiv 4 \pmod{211}$ kongruenciát!

i	r_i	q_i	x'_i
-1	23	-	1
0	211	-	0
1	23	0	1
2	4	9	-9
3	3	5	46
4	1	1	-55
5	0	3	-

Algoritmus: $r_{i-2} = r_{i-1}q_i + r_i,$
 $x'_{-1} = 1, x'_0 = 0,$
 $x'_i = x'_{i-2} - q_i x'_{i-1}.$

Lnko: $(23, 211) = 1 \mid 4 \Rightarrow$

Egy megoldás: $x_0 = 4(-55) \equiv 202 \pmod{211}.$

Összes megoldás: $\{202 + 211\ell : \ell \in \mathbb{Z}\}.$

(Ell.: ezek megoldások: $23 \cdot (202 + 211\ell) - 4 = 4642 + 211\ell = (22 + \ell) \cdot 211$)

Lineáris kongruenciák

Példa

Oldjuk meg a $10x \equiv 8 \pmod{22}$ kongruenciát!

i	r_i	q_i	x'_i
-1	10	-	1
0	22	-	0
1	10	0	1
2	2	2	-2
3	0	5	-

Algoritmus: $r_{i-2} = r_{i-1}q_i + r_i$,
 $x'_{-1} = 1, x'_0 = 0$,
 $x'_i = x'_{i-2} - q_i x'_{i-1}$

Lnko: $(10, 22) = 2 \mid 8 \Rightarrow$

Két inkongruens megoldás:

$$x_0 = 4(-2) \equiv 14 \pmod{22}$$

$$x_1 = 4(-2) + 1 \cdot \frac{22}{2} \equiv 14 + 11 \equiv 3 \pmod{22}.$$

Összes megoldás: $\{14 + 22\ell : \ell \in \mathbb{Z}\} \cup \{3 + 22\ell : \ell \in \mathbb{Z}\}.$

Ezek megoldások: $x_0 = 14: 10 \cdot 14 - 8 = 132 = 6 \cdot 22,$

$$x_1 = 3: 10 \cdot 3 - 8 = 22 = 1 \cdot 22.$$

Szimultán kongruenciák

Szeretnénk olyan x egészet, mely **egyszerre** elégíti ki a következő kongruenciákat:

$$\left. \begin{array}{l} 2x \equiv 1 \pmod{3} \\ 4x \equiv 3 \pmod{5} \end{array} \right\}$$

A kongruenciákat külön megoldva:

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 2 \pmod{5} \end{array} \right\}$$

Látszik, hogy $x = 2$ megoldás lesz!

Vannak-e más megoldások?

- $2, 17, 32, \dots, 2 + 15\ell;$
- további megoldások?
- hogyan oldjuk meg az általános esetben:

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 3 \pmod{5} \end{array} \right\}$$

Szimultán kongruenciák

Feladat: Oldjuk meg a következő kongruenciarendszert:

$$\left. \begin{array}{l} a_1x \equiv b_1 \pmod{m_1} \\ a_2x \equiv b_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ a_nx \equiv b_n \pmod{m_n} \end{array} \right\}$$

Az egyes $a_ix \equiv b_i \pmod{m_i}$ lineáris kongruenciák külön megoldhatóak:

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv c_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv c_n \pmod{m_n} \end{array} \right\}$$

Szimultán kongruenciák

Feladat: Oldjuk meg a következő kongruenciarendszert:

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv c_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv c_n \pmod{m_n} \end{array} \right\}$$

Feltehető, hogy az m_1, m_2, \dots, m_n modulusok páronként relatív prímek, mert az általános eset mindig visszavezethető erre az esetre.

Kínai maradéktétel

Tétel (Kínai maradéktétel)

Legyenek $1 < m_1, m_2, \dots, m_n$ páronként relatív prím számok,
 c_1, c_2, \dots, c_n egészek. Ekkor az

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv c_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv c_n \pmod{m_n} \end{array} \right\}$$

kongruenciarendszer megoldható, és bármely két megoldás kongruens egymással modulo $m_1 \cdot m_2 \cdots m_n$.

Kínai maradéktétel

$$x \equiv c_1 \pmod{m_1}, x \equiv c_2 \pmod{m_2}, \dots, x \equiv c_n \pmod{m_n}. \quad x = ?$$

Bizonyítás

A bizonyítás konstruktív!

Legyen $m = m_1 m_2$. A **bővített euklideszi algoritmussal** oldjuk meg az $m_1 x_1 + m_2 x_2 = 1$ egyenletet. Legyen $c_{1,2} = m_1 x_1 c_2 + m_2 x_2 c_1$. Ekkor $c_{1,2} \equiv c_j \pmod{m_j}$ ($j = 1, 2$) (Miért?). Ha $x \equiv c_{1,2} \pmod{m}$, akkor x megoldása az első két kongruenciának. Megfordítva: ha x megoldása az első két kongruenciának, akkor $x - c_{1,2}$ osztható m_1 -gyel, m_2 -vel, így a szorzatukkal is: $x \equiv c_{1,2} \pmod{m}$, mivel m_1 és m_2 relatív prímek. Az eredeti kongruenciarendszer ekvivalens az

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv c_{1,2} \pmod{m_1 m_2} \\ x \equiv c_3 \pmod{m_3} \\ \vdots \\ x \equiv c_n \pmod{m_n} \end{array} \right\}$$

kongruenciarendszerrel. n szerinti indukcióval adódik az állítás. □

Szimultán kongruenciák

Példa

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 3 \pmod{5} \end{array} \right\}$$

Oldjuk meg az $3x_1 + 5x_2 = 1$ egyenletet!

Megoldások: $x_1 = 2$, $x_2 = -1$. \Rightarrow

$\Rightarrow c_{1,2} = 3 \cdot 2 \cdot 3 + 5 \cdot (-1) \cdot 2 = 18 - 10 = 8$.

Összes megoldás: $\{8 + 15\ell : \ell \in \mathbb{Z}\}$.

Példa

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 3 \pmod{5} \\ x \equiv 4 \pmod{7} \end{array} \right\} \xrightarrow{c_{1,2}=8} \left. \begin{array}{l} x \equiv 8 \pmod{15} \\ x \equiv 4 \pmod{7} \end{array} \right\}$$

Oldjuk meg a $15x_{1,2} + 7x_3 = 1$ egyenletet!

Megoldások: $x_{1,2} = 1$, $x_3 = -2$. \Rightarrow

$\Rightarrow c_{1,2,3} = 15 \cdot 1 \cdot 4 + 7 \cdot (-2) \cdot 8 = 60 - 112 = -52$.

Összes megoldás: $\{-52 + 105\ell : \ell \in \mathbb{Z}\} = \{53 + 105\ell : \ell \in \mathbb{Z}\}$.

Teljes maradékrendszer

Definíció (teljes maradékrendszer)

Egy rögzített m modulus esetén egy olyan számhalmazt, amely minden modulo m maradékosztályból pontosan egy számot tartalmaz, **teljes maradékrendszernek** nevezzük **modulo m** .

Példa

$\{33, -5, 11, -11, -8\}$ teljes maradékrendszer modulo 5.

Gyakori választás teljes maradékrendszerekre

- Lehetséges mod m maradékok: $\{0, 1, \dots, m-1\}$;
- „Legkisebb abszolút értékű maradékok”:
 $\{0, \pm 1, \dots, \pm \frac{m-1}{2}\}$, ha $2 \nmid m$;
 $\{0, \pm 1, \dots, \pm \frac{m-2}{2}, \frac{m}{2}\}$, ha $2 \mid m$.

Redukált maradékrendszer

Megjegyzés: ha egy maradékosztály valamely eleme relatív prím a modulushoz, akkor az összes eleme az: $(a + \ell m, m) = (a, m) = 1$. Ezeket a maradékosztályokat **redukált maradékosztályoknak** nevezzük.

Definíció (redukált maradékrendszer)

Rögzített m modulus esetén egy olyan számhalmazt, amely pontosan egy számot tartalmaz minden modulo m redukált maradékosztályból, **redukált maradékrendszernek** nevezünk **modulo m** .

Példa

$\{1, 2, 3, 4\}$ redukált maradékrendszer modulo 5.

$\{1, -1\}$ redukált maradékrendszer modulo 3.

$\{1, 19, 29, 7\}$ redukált maradékrendszer modulo 8.

$\{0, 1, 2, 3, 4\}$ **nem** redukált maradékrendszer modulo 5.

Euler-féle φ függvény

Definíció (Euler-féle φ függvény)

Egy $m > 0$ egész szám esetén legyen $\varphi(m)$ az m -nél kisebb, hozzá relatív prím természetes számok száma $\varphi(m) = |\{j : 0 \leq j < m, (m, j) = 1\}|$.

Példa

$\varphi(5) = 4$: 5-höz relatív prím természetes számok: 1, 2, 3, 4.

$\varphi(6) = 2$: 6-hoz relatív prím természetes számok: 1, 5.

$\varphi(12) = 4$: 12-höz relatív prím természetes számok: 1, 5, 7, 11.

$\varphi(15) = 8$: 15-höz relatív prím természetes számok:

1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14.

Megjegyzés: $\varphi(m)$ a redukált maradékosztályok száma modulo m .

Euler-féle φ függvény

$$\varphi(m) = |\{j : 0 \leq j < m, (m, j) = 1\}|$$

Tétel ($\varphi(m)$ kiszámítása m kanonikus alakjából)

Legyen m kanonikus alakja $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_\ell^{\alpha_\ell}$. Ekkor

$$\varphi(m) = m \cdot \prod_{i=1}^{\ell} \left(1 - \frac{1}{p_i}\right) = \prod_{i=1}^{\ell} (p_i^{\alpha_i} - p_i^{\alpha_i-1}).$$

Példa

$$\varphi(5) = 5 \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 5^1 - 5^0 = 4;$$

$$\varphi(6) = 6 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) = (2^1 - 2^0)(3^1 - 3^0) = 2;$$

$$\varphi(12) = 12 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) = (2^2 - 2^1)(3^1 - 3^0) = 4;$$

$$\varphi(15) = 15 \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = (3^1 - 3^0)(5^1 - 5^0) = 8.$$

Euler-Fermat tétel

Tétel (Euler-Fermat tétel)

Legyen $m > 1$ egész szám, a olyan egész, melyre $(a, m) = 1$. Ekkor

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

Következmény (Fermat tétel)

Legyen p prímszám, $p \nmid a$. Ekkor $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$,
illetve tetszőleges a esetén $a^p \equiv a \pmod{p}$.

Példa

$$\varphi(6) = 2 \Rightarrow 5^2 = 25 \equiv 1 \pmod{6};$$

$$\varphi(12) = 4 \Rightarrow 5^4 = 625 \equiv 1 \pmod{12}; 7^4 = 2401 \equiv 1 \pmod{12}.$$

Figyelem! $2^4 = 16 \equiv 4 \not\equiv 1 \pmod{12}$, mert $(2, 12) = 2 \neq 1$.

Euler-Fermat tétel bizonyítása

Lemma (Teljes, ill. redukált maradékrendszer lineáris transzformációi)

Legyen $m > 1$ egész, a_1, a_2, \dots, a_m teljes maradékrendszer modulo m . Ekkor minden a, b egészre, melyre $(a, m) = 1$, $a \cdot a_1 + b, a \cdot a_2 + b, \dots, a \cdot a_m + b$ szintén teljes maradékrendszer. Továbbá, ha $a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ redukált maradékrendszer modulo m , akkor $a \cdot a_1, a \cdot a_2, \dots, a \cdot a_{\varphi(m)}$ szintén redukált maradékrendszer.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $aa_i + b \equiv aa_j + b \pmod{m} \Leftrightarrow aa_i \equiv aa_j \pmod{m}$. Mivel $(a, m) = 1$, egyszerűsíthetünk a -val: $a_i \equiv a_j \pmod{m}$. Tehát $a \cdot a_1 + b, a \cdot a_2 + b, \dots, a \cdot a_m + b$ páronként inkongruensek. Mivel számuk m , így teljes maradékrendszert alkotnak.

$(a_i, m) = 1 \wedge (a, m) = 1 \Rightarrow (a \cdot a_i, m) = 1$. Továbbá $a \cdot a_1, a \cdot a_2, \dots, a \cdot a_{\varphi(m)}$ páronként inkongruensek, számuk $\varphi(m) \Leftrightarrow$ redukált maradékrendszert alkotnak. □

Euler-Fermat tétel bizonyítása

Tétel (Euler-Fermat) $(a, m) = 1 \Rightarrow a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$.

Bizonyítás

Legyen $a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ egy redukált maradékrendszer modulo m . Mivel $(a, m) = 1 \Rightarrow a \cdot a_1, a \cdot a_2, \dots, a \cdot a_{\varphi(m)}$ szintén redukált maradékrendszer.

Innen

$$a^{\varphi(m)} \prod_{j=1}^{\varphi(m)} a_j = \prod_{j=1}^{\varphi(m)} a \cdot a_j \equiv \prod_{j=1}^{\varphi(m)} a_j \pmod{m}.$$

Mivel $\prod_{j=1}^{\varphi(m)} a_j$ relatív prím m -hez, így egyszerűsíthetünk vele:

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



Euler-Fermat tétel

Tétel (Euler-Fermat) $(a, m) = 1 \Rightarrow a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$

Példa

Mi lesz a 3^{111} utolsó számjegye tízes számrendszerben?

Mi lesz $3^{111} \bmod 10$?

$$\varphi(10) = 4 \Rightarrow$$

$$3^{111} = 3^{4 \cdot 27 + 3} = (3^4)^{27} \cdot 3^3 \equiv 1^{27} \cdot 3^3 = 3^3 = 27 \equiv 7 \pmod{10}$$

Oldjuk meg a $2x \equiv 5 \pmod{7}$ kongruenciát!

$\varphi(7) = 6$. Szorozzuk be mindkét oldalt 2^5 -nel. Ekkor

$$5 \cdot 2^5 \equiv 2^6 x \equiv x \pmod{7}. \text{ És itt } 5 \cdot 2^5 = 5 \cdot 32 \equiv 5 \cdot 4 = 20 \equiv 6 \pmod{7}.$$

Oldjuk meg a $23x \equiv 4 \pmod{211}$ kongruenciát!

$\varphi(211) = 210$. Szorozzuk be mindkét oldalt 23^{209} -nel. Ekkor

$$4 \cdot 23^{209} \equiv 23^{210} x \equiv x \pmod{211}. \text{ És itt } 4 \cdot 23^{209} \equiv \dots \pmod{211}.$$