

LÁNG CSABÁNÉ

# SZÁMELMÉLET

Példák és feladatok

ELTE IK Budapest

2010-10-24

2. javított kiadás

Felsőoktatási tankönyv

Lektorálták:

Káta Imre

Bui Minh Phong

Burcsi Péter

Farkas Gábor

Fülöp Ágnes

Germán László

Kovács Attila

Kovácsvölgyi István

© Láng Csabáné, 2005

ISBN 963 463 791 4

# Tartalomjegyzék

<b>1. Bevezetés</b>	<b>5</b>
<b>2. Elméleti összefoglalók, példák</b>	<b>9</b>
2.1. Oszthatóság	9
2.2. Osztók száma, a $\tau$ függvény	18
2.3. Prímszámok	20
2.4. Euklideszi algoritmus	24
2.5. Kétváltozós lineáris diofantikus egyenletek	29
2.6. Euler-féle $\varphi$ függvény	34
2.7. Kongruenciák, maradékrendszerek, Euler–Fermat-tétel	40
2.7.1. Kongruenciák, maradékrendszerek	44
2.7.2. Euler–Fermat-tétel	46
2.8. Lineáris kongruenciák	50
2.9. Lineáris kongruencia-rendszerek, a kínai maradéktétel	59
2.10. Lánctörtek, diofantikus approximációelmélet	71
<b>3. Feladatok</b>	<b>83</b>
3.1. Oszthatóság	83
3.2. Osztók száma, a $\tau$ függvény	85
3.3. Prímszámok	86
3.4. Euklideszi algoritmus	87
3.5. Kétváltozós lineáris diofantikus egyenletek	88
3.6. Euler-féle $\varphi$ függvény	88

3.7. Kongruenciák, maradékrendszerek, Euler–Fermat-tétel . . . . .	90
3.7.1. Kongruenciák, maradékrendszerek . . . . .	90
3.7.2. Euler–Fermat-tétel . . . . .	92
3.8. Lineáris kongruenciák . . . . .	94
3.9. Lineáris kongruencia-rendszerek, a kínai maradéktétel . . . . .	95
3.10. Lánctörtek, diofantikus approximációelmélet . . . . .	97
<b>4. Megoldások . . . . .</b>	<b>99</b>
4.1. Oszthatóság . . . . .	99
4.2. Osztok száma, a $\tau$ függvény . . . . .	107
4.3. Prímszámok . . . . .	109
4.4. Euklideszi algoritmus . . . . .	111
4.5. Kétváltozós lineáris diofantikus egyenletek . . . . .	116
4.6. Euler-féle $\varphi$ függvény . . . . .	120
4.7. Kongruenciák, maradékrendszerek, Euler–Fermat-tétel . . . . .	127
4.7.1. Kongruenciák, maradékrendszerek . . . . .	127
4.7.2. Euler–Fermat-tétel . . . . .	135
4.8. Lineáris kongruenciák . . . . .	144
4.9. Lineáris kongruencia-rendszerek, a kínai maradéktétel . . . . .	148
4.10. Lánctörtek, diofantikus approximációelmélet . . . . .	155
<b>5. Ajánlott irodalom . . . . .</b>	<b>163</b>
<b>Tárgymutató . . . . .</b>	<b>165</b>



# 1. Bevezetés

## Akiknek ez a könyv készült

Elsősorban az ELTE Informatikai Kar informatikus, programtervező matematikus, programozó és informatika tanár szakos hallgatói számára készült ez a példatár.

Ajánlom azonban másoknak is, akik a számelmélet alapjaiban jártasságot szeretnének szerezni. Ezt megkönnyítheti az, hogy valamennyi példa részletesen ki van dolgozva.

## A könyv szerkezete

A 2. fejezet alfejezeteinek elején azok a tudnivalók – definíciók, tételek – szerepelnek röviden összefoglalva, amelyekre a példák megoldása közben szükség lehet. A számelmélet alapjainak részletes felépítése megtalálható többek között a szerző *Bevezető fejezetek a matematikába I.* című könyvében, illetve az *Ajánlott irodalomban* felsorolt könyvek egy részében.

A teljes anyag lényegében két részre tagolódik. Az *Elméleti összefoglalók, példák* fejezetben minden egyes példa után következik a részletes megoldás. Úgy gondolom, hogy e fejezet anyagát végigkövetve kialakulhat egy átfogó kép a számelmélet alapvető fogalmairól. Ha valaki ezeket az ismereteit mélyíteni kívánja, akkor a *Feladatok* fejezet példáihoz nyúlhat. Ezeknek a megoldásai a *Megoldás* fejezetben találhatók.

## Technikai tudnivalók

A képletek számozása az elméleti összefoglalókban római számokkal történik, a különböző fejezetekben egymástól függetlenül. A példák és feladatok képletei arab sorszámot kaptak, minden példában és feladatban újra kezdődik a sorszámozás.

## Jelölések, felhasznált egyéb fogalmak

$\mathbb{N}$  a természetes számok (pozitív egész számok) halmaza,  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .

$\mathbb{Z}$  az egész számok halmaza.

$\mathbb{Q}$  a racionális számok halmaza.

$\mathbb{R}$  a valós számok halmaza.

Valamely  $\alpha \in \mathbb{R}$  szám *egész része*,  $[\alpha]$  az az egyértelműen meghatározott egész szám, amelyre  $[\alpha] \leq \alpha < [\alpha] + 1$ , *tört része* az  $\{\alpha\} = \alpha - [\alpha]$  érték. Nyilván  $0 \leq \{\alpha\} < 1$ .

Valamely  $a \in \mathbb{R}$  szám *abszolút értékét*  $|a|$  jelöli.  $|a| = a$ , ha  $a \geq 0$ , egyébként  $|a| = -a$ .

### Binomiális tétel.

Legyen  $n$  természetes szám,  $x, y$  pedig egész számok. Ekkor

$$(x + y)^n = \binom{n}{0}y^n + \binom{n}{1}xy^{n-1} + \dots + \binom{n}{k}x^k y^{n-k} + \dots + \binom{n}{n}x^n.$$

### Fibonacci-számok.

A következő szabállyal megadott sorozat elemeit *Fibonacci-számoknak* nevezzük.

$$F_1 = 1; \quad F_2 = 1; \quad F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Az első néhány szám: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

A Fibonacci-sorozat  $n$ -edik tagja:

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right) \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

## Köszönetnyilvánítás

A példák részben más könyvekből, példatárakból, mások által összeállított feladatsorokból származnak. Azok a források, amelyekről tudomásom van, szerepelnek az *Ajánlott irodalom* fejezetben. A feladatok más része pedig ebben a példatárban jelenik meg először.

Köszönöm a lektorok segítségét, akik aprólékos munkával igyekeztek kiszűrni a hibákat. Tanácsaikat igyekeztem messzemenően figyelembe venni.

A könyvben található hibákra, hiányosságokra vonatkozó észrevételeket köszönettel fogadom.

Budapest, 2005. július

Láng Csabáné  
zslang@compalg.inf.elte.hu  
ELTE Informatikai Kar Komputer Algebra Tanszék  
1117 Budapest, Pázmány Péter sétány I/C.





## 2. Elméleti összefoglalók, példák

### 2.1. Oszthatóság

Legyenek  $a, b$  egész számok. Azt mondjuk, hogy  $a$  *osztója*  $b$ -nek, ha létezik olyan  $c$  egész szám, melyre  $a \cdot c = b$  teljesül. Ezt  $a|b$ -vel jelöljük. Ha ilyen  $c$  szám nincs, akkor  $a$  *nem osztója*  $b$ -nek ( $a \nmid b$ ).

Például  $2|10$ , mert  $2 \cdot 5 = 10$ , de  $4 \nmid 6$ .

Ez a definíció többet mond annál, mint hogy  $\frac{b}{a}$  egész szám, hiszen az  $a = 0$  esetet is megengedi.

#### Az oszthatóság néhány alapvető tulajdonsága

- $a|0$  minden  $a \in \mathbb{Z}$  esetén; ha  $0|b$ , akkor  $b = 0$ ;  $a|a$  minden  $a \in \mathbb{Z}$  esetén.
- Ha  $a|b$  és  $b|c$ , akkor  $a|c$ .
- $1|a$  és  $-1|a$  minden  $a \in \mathbb{Z}$ -re.
- Ha  $a|b$  és  $b|a$ , akkor  $|a| = |b|$ .
- Lineáris kombinációs tulajdonság.* Ha  $a|b$  és  $a|c$ , akkor  $a|bx + cy$  minden  $x, y \in \mathbb{Z}$  esetén.
- $a|b$  akkor és csak akkor teljesül, ha  $|a||b|$ .
- Ha  $a|b$  és  $c|d$ , akkor  $ac|bd$ .

Egy egész számot *egységnek* nevezünk, ha minden egész számnak osztója. Azok a számok az egységek, amelyek az 1-nek osztói.  $\mathbb{Z}$  egységei a  $+1$  és a  $-1$ .

Ha  $a|b$  és  $b \neq 0$ , akkor  $|a| \leq |b|$ . Egy nem nulla  $b$  egész számnak véges sok osztója van. A  $-|b|$ ,  $-1$ ,  $1$ ,  $|b|$  mindig osztói  $b$ -nek. Ezek *triviális osztók*.

Valamely  $a$  egész szám *többszöröse* a  $k$  egész, ha  $a|k$ . Az  $a, b$  egészek *közös osztója* a  $d$  egész, ha  $d|a$  és  $d|b$ , *közös többszörösük* a  $k$  egész, ha  $a|k$  és  $b|k$ .

A legnagyobb közös osztó számára kézenfekvő definíció a következő: a közös osztók közül a legnagyobb.

Ezzel a meghatározással az a gond, hogy nem oszthatósági, hanem rendezési tulajdonságával adja meg a legnagyobb közös osztót, s ebből nem látszik, hogy milyen oszthatósági kapcsolatban van a többi közös osztóval. Másrészt, előfordulnak olyan számkörök, amelyekben értelmezhető az oszthatóság, de olyan teljes rendezés nem adható rajtuk, amely a műveletekkel összhangban lenne, s így ezt a definíciót ott nem alkalmazhatnánk. Ezért a következő, más struktúrákra is kiterjeszthető meghatározást adjuk. (Belátható, hogy ez a meghatározás az egész számok körében lényegében egybeesik az előzővel.)

Az  $a, b$  egész számok *legnagyobb közös osztója* a  $d$  egész, ha

1.  $d$  közös osztó, és
2.  $d$  minden közös osztónak többszöröse.

0 és 0 legnagyobb közös osztója 0. Például 24 és 36 legnagyobb közös osztója a 12 és a  $-12$  is. Ez a két szám azonban egymás egységszerese, más szóval egymás *asszociáltja*. Az asszociáltak kölcsönösen osztói egymásnak.

Bármely két számnak van legnagyobb közös osztója, amire biztosíték az *euklideszi algoritmus* (lásd a 2.4. fejezetet.) A legnagyobb közös osztó asszociáltság erejéig egyértelmű, ami azt jelenti, hogy ha  $a$  és  $b$  legnagyobb közös osztója  $d$ , akkor  $-d$  is legnagyobb közös osztójuk, más szám pedig nem legnagyobb közös osztója ennek a két számnak.

$(a, b)$ -vel, illetve  $\text{lnc}(a, b)$ -vel a legnagyobb közös osztók nem negatív reprezentánsát jelöljük. Tehát például  $(0, 0) = 0$ ,  $(24, 36) = 12$ ,  $(-24, 36) = 12$  és  $(-24, -36) = 12$ .

Az  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$  számok *legnagyobb közös osztója*  $d \in \mathbb{Z}$ , ha  $d$  közös osztó és minden közös osztónak többszöröse. Ilyen  $d$  létezik és asszociáltság erejéig egyértelmű, s a nem negatív értékűt jelöljük  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ -nel. Mivel két szám közös osztóinak halmaza megegyezik legnagyobb közös osztójuk osztóinak halmazával, ezért:

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) = ((a_1, a_2), a_3, \dots, a_n) = \dots = (((a_1, a_2), a_3), \dots, a_{n-1}), a_n)$$

Ebből az átalakításból nemcsak az olvasható le, hogy minden esetben van az  $a_1, a_2, \dots, a_n$  számoknak legnagyobb közös osztója, hanem módszert is kapunk a megkeresésére. Először ugyanis megkeressük két szám legnagyobb közös osztóját, ehhez hozzávéve egy következőt újra megkeressük a legnagyobb közös osztót, és így tovább.

Az  $a_1, a_2, \dots, a_n$  egész számok *relatív prímelek*, ha  $(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ . Az  $a_1, a_2, \dots, a_n$  egész számok *páronként relatív prímelek*, ha  $(a_i, a_j) = 1$  minden  $i \neq j$  esetén. Ha  $n$  szám páronként relatív prím, akkor nyilván relatív prím is. Fordítva azonban nem feltétlenül igaz. Tekintsük a 6, 10, 15 számokat. Jóllehet relatív prímelek, páronként nem relatív prímelek.

A  $k$  egész szám az  $a_1, a_2, \dots, a_n$  egész számok *közös többszöröse*, ha  $a_i | k$  minden  $i = 1, 2, \dots, n$  esetén. A  $k$  egész szám az  $a_1, a_2, \dots, a_n$  egész számok *legkisebb közös többszöröse*, ha

1.  $k$  mindegyik számnak többszöröse, és
2.  $k$  a számok mindegyik többszörösének osztója.

**Példa.** 12 és 18 legkisebb közös többszöröse 36 és  $-36$ .

Ha a számok egyike 0, akkor a legkisebb közös többszörösük is az. Két szám legkisebb közös többszöröse asszociáltság erejéig egyértelmű.  $a$  és  $b$  legkisebb közös többszörösei közül a nem negatív  $[a, b]$ -vel, illetve  $\text{lkk}(a, b)$ -vel jelöljük. Tetszőleges két egész számnak van asszociáltság erejéig egyértelműen meghatározott legkisebb közös többszöröse.

Az  $f$  0-tól és  $\pm 1$ -től különböző egész számot *felbonthatatlannak* nevezzük, ha  $f = ab$  ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ) esetén  $a$  vagy  $b$  egység. Egy felbonthatatlan szám osztói csak a  $\pm 1$ , illetve  $\pm f$  lehetnek. Ilyen számok például a  $\pm 2, \pm 3, \pm 5$  stb. Törzsszámoknak is nevezik őket ama tulajdonságukra utalva, hogy a többi szám ezekből a számokból lényegében egyértelműen felépíthető. A lényegében egyértelmű jelző azt jelenti, hogy a tényezők sorrendjétől, illetve egységsszorozótól eltekintve egyértelmű. Nézzük például a 12 szám néhány előállítását:

$$12 = 2 \cdot 2 \cdot 3 = (-2)3 \cdot (-2) = (-3)(-2)2 = \dots$$

E számoknak egy másik lényeges tulajdonsága, az úgynevezett prímtulajdonság is szerepet játszik abban, hogy minden egész szám lényegében egyértelműen felépíthető belőlük. A  $p$  0-tól és  $\pm 1$ -től különböző egész szám *prímszám*, ha  $p | ab$  ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ) esetén  $p | a$  vagy  $p | b$  teljesül.

**Példa.** 19, 23 felbonthatatlan számok, és egyúttal prímszámok is. 6 nem prímszám, mert van olyan eset, hogy 6 osztója egy szorzatnak, de egyik tényezőnek sem osztója. Például  $6 | 6 = 2 \cdot 3$  de  $6 \nmid 2$  és  $6 \nmid 3$ .

Az egész számok körében ez a két tulajdonság, a felbonthatatlanság és a prímtulajdonság egybeesik. Ez azonban nem minden számkörben van így. Például a páros számok halmazában is értelmezhető az oszthatóság, itt vannak felbonthatatlanok, prímelek azonban nincsenek, sőt egység sincs. A páros számokról nem mondhatjuk el, hogy egyértelműen felbonthatók lennének felbonthatatlanok szorzatára.

### A számelmélet alaptétele (Az egyértelmű felbontás tétele)

Bármely nullától és  $\pm 1$ -től különböző egész szám felbontható véges sok felbonthatatlan egész szorzatára, és ez a felbontás lényegében egyértelmű. •

A szorzatra bontásnál egytényezős szorzat is szóba jöhet. A lényegében egyértelmű felbontáson azt értjük, hogy egy  $n$  egész szám bármely két felbonthatatlan szorzatára való felbontását tekintve a tényezők kölcsönösen egyértelműen összepárosíthatók úgy, hogy az egymásnak megfelelő tényezők egymás egységsszerűségei legyenek.

Az egyértelmű felbontás tétele alapján a természetes számok következő előállítására egyértelmű.

Az  $n \neq 1$  természetes szám *kanonikus alakja*

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k},$$

ahol  $p_1, p_2, \dots, p_k$  különböző pozitív prímek, és mindegyik  $\alpha_i > 0$  egész szám.

Az  $n$  szám *módosított kanonikus alakjához* jutunk, ha a fenti előállításban az  $\alpha_i = 0$  esetet is megengedjük (ez utóbbi alak nem egyértelmű).

**Példa.** A 140 szám kanonikus alakja  $140 = 2^2 \cdot 5 \cdot 7$ , módosított kanonikus alakja többek között a  $140 = 2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13^0$ .

Az  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$  kanonikus alakkal rendelkező természetes számnak a  $d$  természetes szám akkor és csak akkor osztója, ha  $d = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k}$ , ahol  $0 \leq \beta_i \leq \alpha_i$  ( $i = 1, \dots, k$ ).

### A legnagyobb közös osztó és a legkisebb közös többszörös meghatározása

Két természetes szám legnagyobb közös osztója és legkisebb közös többszöröse meghatározható a számok kanonikus alakjának segítségével. Legyen

$$a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}, \quad \alpha_i \geq 0 \quad (i = 1, \dots, r)$$

és

$$b = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_r^{\beta_r}, \quad \beta_j \geq 0 \quad (i = 1, \dots, r)$$

az  $a$  és  $b$  természetes számok módosított kanonikus alakja. Ekkor

$$(a, b) = p_1^{\min(\alpha_1, \beta_1)} p_2^{\min(\alpha_2, \beta_2)} \dots p_r^{\min(\alpha_r, \beta_r)},$$

valamint

$$[a, b] = p_1^{\max(\alpha_1, \beta_1)} p_2^{\max(\alpha_2, \beta_2)} \dots p_r^{\max(\alpha_r, \beta_r)}.$$

Legyen például  $a = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^0 \cdot 7$  és  $b = 2^3 \cdot 3^0 \cdot 5^2 \cdot 7^0$ . Ekkor  $(a, b) = 2^2$ ,  $[a, b] = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$ .

Ez az eljárás azonban nem hatékony, különösen nagy számok esetén. Mindmáig a legjobban használható algoritmus a több mint 2000 éves euklideszi algoritmus. (Lásd a 2.4. fejezetet.)

Ha az euklideszi algoritmussal meghatározzuk a legnagyobb közös osztót, akkor az

$$\text{lko}(a, b) \cdot \text{lkkt}(a, b) = a \cdot b$$

összefüggés alapján a legkisebb közös többszörös könnyen kiszámítható.

### Még néhány oszthatósággal kapcsolatos összefüggés

8.  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $c \in \mathbb{N}$  esetén  $(ac, bc) = (a, b)c$ .

9. Ha  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  $a|bc$  és  $(a, b) = 1$ , akkor  $a|c$ .

10. Ha  $a, b, c \in \mathbb{N}$ ,  $a|c$ ,  $b|c$  és  $(a, b) = 1$ , akkor  $ab|c$ .

11. Legyen  $a, b \in \mathbb{N}$ ,  $(a, b) = 1$ . Ekkor  $ab$  tetszőleges  $d$  osztója egyértelműen állítható elő a következő alakban:  $d = a_1 b_1$ , ahol  $a_1|a$  és  $b_1|b$ . Fordítva, ha  $a_2|a$  és  $b_2|b$ , akkor  $a_2 b_2|ab$ .

12.  $a|c, b|c \Leftrightarrow [a, b]|c$ .

13.  $a - b|a^n - b^n$ , mert  $a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$ .

14.  $a + b|a^{2n} - b^{2n}$ , mert  $a^{2n} - b^{2n} = (a^n)^2 - (b^n)^2$ .

15.  $(a + b)|a^{2k+1} + b^{2k+1}$ , mert  $a^{2k+1} + b^{2k+1} = (a + b)(a^{2k} - a^{2k-1}b + \dots - ab^{2k-1} + b^{2k})$ .

### Példák

**2.1-1. Állapítsuk meg, milyen maradékot adnak a természetes számok négyzetei 3-mal és 5-tel osztva.**

**Megoldás.**

$n$	$n^2$	a maradék
$n = 3k$	$n^2 = 9k^2$	0
$n = 3k \pm 1$	$n^2 = 9k^2 \pm 6k + 1$	1

$n$	$n^2$	a maradék
$n = 5k$	$n^2 = 25k^2$	0
$n = 5k \pm 1$	$n^2 = 25k^2 \pm 10k + 1$	1
$n = 5k \pm 2$	$n^2 = 25k^2 \pm 20k + 4$	-1

Ha négyzetszámot 3-mal osztunk, 0 vagy 1 a maradék. Ha négyzetszámot 5-tel osztunk, 0, 1 vagy  $-1$  a maradék. ■

**2.1-2. Igaz-e, hogy minden 3-nál nagyobb  $p$  prímnek van 6-tal osztható szomszédja?**

**Megoldás.**

Igaz. Mivel  $2 \nmid p$  és  $3 \nmid p$ , ezért egyrészt  $2|p-1$  és  $2|p+1$ , másrészt  $3|p-1$  vagy  $3|p+1$ .  $p-1$  és  $p+1$  közül az egyiknek 2 és 3 is osztója, így osztója a 6 is. ■

**2.1-3. Bizonyítsuk be, hogy  $n^5 - 5n^3 + 4n$  osztható 120-szal. ( $n$  tetszőleges egész szám.)**

**Megoldás.**

$$\begin{aligned} \text{Nézzük a következő átalakításokat: } 120 &= 2^3 \cdot 3 \cdot 5, \\ n^5 - 5n^3 + 4n &= n(n^4 - 4n^2 - n^2 + 4) = n(n^2(n^2 - 4) - (n^2 - 4)) = n(n^2 - 4)(n^2 - 1) = \\ &= n(n-2)(n+2)(n-1)(n+1) = (n-2)(n-1)n(n+1)(n+2) \end{aligned}$$

Öt egymás utáni szám között biztosan van egy 3-mal és egy 5-tel osztható, valamint van közöttük két páros, melyek egyike 4-gyel is osztható. Mivel 3, 5 és 8 páronként relatív prímek, a szorzat osztható 3, 5 és 8 szorzatával, vagyis 120-szal. ■

**2.1-4. Bizonyítsuk be, hogy  $665|3^{6n} - 2^{6n}$ .**

**Megoldás.**

1. megoldás:

$$\begin{aligned} 3^{6n} - 2^{6n} &= (3^6)^n - (2^6)^n \\ 3^6 - 2^6 &= 729 - 64 = 665 \\ 665 &|(3^6)^n - (2^6)^n, \end{aligned}$$

mert

$$a - b | a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1}).$$

2. megoldás:

$$3^{6n} - 2^{6n} = (3^3)^{2n} - (2^3)^{2n} = 27^{2n} - 8^{2n}$$

$$27 + 8 = 35 | 27^{2n} - 8^{2n},$$

mert

$$a + b | a^{2n} - b^{2n} = (a^n)^2 - (b^n)^2,$$

és

$$27 - 8 = 19 | 27^{2n} - 8^{2n},$$

mert

$$a - b | a^k - b^k = (a - b)(a^{k-1} + a^{k-2}b + \dots + b^{k-1}).$$

35 és 19 relatív prímekek, így a szorzatuk, 665 is osztója a kifejezésnek.

3. *megoldás:* Teljes indukcióval bizonyítunk.  $n = 1$  esetén 665 osztója a kifejezésnek, mert  $3^6 - 2^6 = 665$ . Legyen  $n \geq 1$ , és tegyük fel, hogy  $n$ -re igaz az állítás. Belátjuk, hogy ekkor  $n + 1$ -re is igaz.

$$\begin{aligned} 3^{6(n+1)} - 2^{6(n+1)} &= 3^6 \cdot 3^{6n} - 2^6 \cdot 2^{6n} = 729 \cdot 3^{6n} - 64 \cdot 2^{6n} = \\ &= 64(3^{6n} - 2^{6n}) + 665 \cdot 3^{6n} \end{aligned}$$

$64(3^{6n} - 2^{6n})$ -nek osztója 665 az indukciós feltevés szerint,  $665 \cdot 3^{6n}$ -nek szintén osztója, így a teljes kifejezés osztható 665-tel. ■

**2.1-5. Bizonyítsuk be, hogy öt egymást követő egész szám négyzetének az összege nem négyzetszám.**

**Megoldás.**

$$(n - 2)^2 + (n - 1)^2 + n^2 + (n + 1)^2 + (n + 2)^2 = 5n^2 + 10 = 5(n^2 + 2) \quad (1)$$

$n^2$  5-tel való osztási maradéka 0, 1,  $-1$  lehet (lásd az 1. példát), emiatt  $n^2 + 2$  5-tel való osztási maradéka 2, 3, illetve 1 lehet, tehát  $n^2 + 2$  nem osztható 5-tel. Az (1) kifejezésben 5 páratlan kitevőjű hatványa fordul elő, s így nem négyzetszám. ■

**2.1-6. Bizonyítsuk be, hogy  $a^{2^n+1} - a$  tízes számrendszerben felírva mindig 0-ra végződik, ha  $n \geq 2$ .**

**Megoldás.**

Legyen  $A = a^{2^n+1} - a$ . Azt kell megmutatnunk, hogy 2 és 5 osztói  $A$ -nak, amiből már következik, hogy (mivel 2 és 5 relatív prímek) a szorzatuk, 10 is osztója  $A$ -nak. Alakítsuk ezt a kifejezést, miközben felhasználjuk azt, hogy  $a^{2^n} = (a^{2^{n-1}})^2$ , valamint  $a^{2^{n-1}} = (a^{2^{n-2}})^2$ .

$$a^{2^n+1} - a = a(a^{2^n} - 1) = \quad (1)$$

$$= a(a^{2^{n-1}} - 1) \cdot (a^{2^{n-1}} + 1) = a((a^{2^{n-2}})^2 - 1) \cdot ((a^{2^{n-2}})^2 + 1) \quad (2)$$

Az (1) alakból látszik, hogy  $2|A$ , hiszen vagy  $a$  vagy a másik tényező páros.  $5|A$  is teljesül az alábbiak miatt. Vagy  $5|a$ , vagy pedig  $5 \nmid a$ , s ekkor  $(a^{2^{n-2}})^2$  osztási maradéka 1 vagy  $-1$  lehet, tehát (2) egyik tényezője osztható 5-tel. ■

**2.1-7. Bizonyítsuk be, hogy ha egy (tízes számrendszerben felírt) ötjegyű szám osztható 41-gyel, akkor a számjegyek ciklikus permutálásával nyert ötjegyű szám is osztható 41-gyel.**

**Megoldás.**

Jelöljük az ötjegyű számot  $A$ -val.

$$A = a_0 + 10a_1 + 100a_2 + 1000a_3 + 10\,000a_4$$

Az  $A$ -ból ciklikus permutálással nyert szám

$$A1 = a_4 + 10a_0 + 100a_1 + 1000a_2 + 10\,000a_3.$$

Ebből látható, hogy

$$A1 = 10A - 100\,000a_4 + a_4 = 10A - 99\,999a_4. \quad (1)$$

Tudjuk, hogy  $A$  osztható 41-gyel,  $99\,999 = 41 \cdot 2439$ , s így (1) mindkét tagja osztható 41-gyel, tehát  $A1$  is osztható vele. ■

**2.1-8. Bizonyítsuk be, hogy 30 osztója az  $mn(m^4 - n^4)$  számnak, bármilyen  $m, n$  egész szám esetén.**

**Megoldás.**

$$mn(m^4 - n^4) = mn(m^2 - n^2)(m^2 + n^2), \quad (1)$$

valamint  $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$ . Ha belátjuk, hogy 2, 3, 5 osztói (1)-nek, akkor 30 is osztója, mert 2, 3, 5 páronként relatív prímek.

$$2|mn \text{ vagy } 2|m^2 - n^2,$$



mert ha  $2 \nmid m \cdot n$ ,  $m$  és  $n$  páratlan, de akkor  $m^2$  és  $n^2$  is az, így  $2 \mid m^2 - n^2$ .

$$3 \mid mn \text{ vagy } 3 \mid m^2 - n^2,$$

mert ha  $3 \nmid m \cdot n$ ,  $m$  és  $n$  nem osztható 3-mal, de akkor  $m^2$  és  $n^2$  1-et ad maradékul, tehát  $3 \mid m^2 - n^2$ .

$$5 \mid mn \text{ vagy } 5 \mid m^2 - n^2 \text{ vagy } 5 \mid m^2 + n^2$$

Ha ugyanis  $5 \nmid mn$ , akkor  $m^2$  és  $n^2$  5-tel osztva 1-et vagy  $-1$ -et ad maradékul. Ha mindkettő 1-et ad, akkor  $5 \mid m^2 - n^2$ , ha mindkettő  $-1$ -et ad, akkor ugyanez a helyzet. Ha pedig az egyik 1-et ad, a másik  $-1$ -et ad maradékul, akkor  $5 \mid m^2 + n^2$ . (Lásd az 1. példát.)

■

**2.1-9. Bizonyítsuk be, hogy ha  $a$  tetszőleges egész szám, akkor az**

$$\frac{a^3 + 2a}{a^4 + 3a^2 + 1}$$

**tört nem egyszerűsíthető.**

**Megoldás.**

$$\frac{a^3 + 2a}{a^4 + 3a^2 + 1} = \frac{a(a^2 + 2)}{a^2(a^2 + 2) + a^2 + 1}$$

Ha valamilyen  $p$  prím osztója a számlálónak, akkor vagy  $a$ -nak, vagy  $a^2 + 2$ -nek osztója. Vizsgáljuk meg azt az esetet, amikor  $p$  osztója  $a$ -nak. Ekkor a nevező első és második tagjának is osztója, s így osztója a harmadik tagnak, 1-nek. Ez azonban ellentmondás, tehát  $a$  semelyik prímosztójával (ha egyáltalán van) nem egyszerűsíthető a tört.

Nézzük most azt az esetet, amikor valamilyen  $p$  prím osztója  $a^2 + 2$ -nek. A nevező első tagjában szerepel  $a^2 + 2$ , így a további résznek,  $a^2 + 1$ -nek is osztója kell legyen  $p$ . Ebből az következik, hogy a két rész különbségének,  $(a^2 + 2) - (a^2 + 1) = 1$ -nek osztója  $p$ , ami nem lehetséges.

■

## 2.2. Osztók száma, a $\tau$ függvény

Egy  $n$  természetes szám *pozitív osztóinak száma*  $\tau(n)$ .

1. Ha  $n = 1$ , akkor  $\tau(n) = 1$ .
2. Ha  $n > 1$  és az  $n$  szám kanonikus alakja  $n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$ , akkor

$$\tau(n) = (\alpha_1 + 1) \cdot (\alpha_2 + 1) \cdot \dots \cdot (\alpha_k + 1). \quad (\text{I})$$

A  $\tau$  függvény multiplikatív, vagyis

$$\tau(a \cdot b) = \tau(a) \cdot \tau(b) \quad (a, b) = 1 \text{ esetén.}$$

A  $\tau$  függvénynek ezt a tulajdonságát a példák megoldása során időnként fel fogjuk használni.

### Példák

#### 2.2-1. Hány pozitív osztója van 490-nek?

**Megoldás.**  $490 = 2 \cdot 5 \cdot 7^2$ ,  $\tau(490) = 2 \cdot 2 \cdot 3 = 12$  ■

#### 2.2-2. A $15^3 \cdot 12^6 \cdot 23^2 \cdot 14$ számnak

- a. hány 21-hez relatív prím pozitív osztója van?
- b. hány 21-gyel nem osztható pozitív osztója van?

**Megoldás.** Számítsuk ki a szám kanonikus alakját.

$$15^3 \cdot 12^6 \cdot 23^2 \cdot 14 = 2^{13} \cdot 3^9 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 23^2$$

a. A számnak annyi 21-hez relatív prím pozitív osztója van, ahány osztója van a  $2^{13} \cdot 5^3 \cdot 23^2$ -nek, tehát  $14 \cdot 4 \cdot 3 = 168$ .

b. 1. *megoldás.*

A 3-mal nem osztható osztók száma megegyezik  $2^{13} \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 23^2$  osztóinak a számával.

$$\tau_1 = \tau(2^{13} \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 23^2) = 14 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 3 = 2 \cdot 168$$

A 7-tel nem osztható osztók száma megegyezik  $2^{13} \cdot 3^9 \cdot 5^3 \cdot 23^2$  osztóinak a számával.

$$\tau_2 = \tau(2^{13} \cdot 3^9 \cdot 5^3 \cdot 23^2) = 14 \cdot 10 \cdot 4 \cdot 3 = 10 \cdot 168$$

A 3-mal és 7-tel nem osztható osztók száma  $\tau_3 = 168$ . A keresett szám:

$$\tau_1 + \tau_2 - \tau_3 = 2 \cdot 168 + 10 \cdot 168 - 168 = 11 \cdot 168 = 1848$$

2. megoldás.

Az összes osztó száma:

$$\tau(2^{13} \cdot 3^9 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 23^2) = 14 \cdot 10 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 3 = 20 \cdot 168$$

A 21-gyel osztható osztók számát megkapjuk, ha az eredeti számból leválasztjuk  $3 \cdot 7$ -et, és vesszük ennek az osztóit.

$$\tau(2^{13} \cdot 3^8 \cdot 5^3 \cdot 23^2) = 14 \cdot 9 \cdot 4 \cdot 3 = 9 \cdot 168$$

A kettő különbsége adja a megoldást.

$$20 \cdot 168 - 9 \cdot 168 = 11 \cdot 168 = 1848$$

■

**2.2-3. A szultán 100 cellájában száz rab raboskodik. A szultán leküldi egymás után 100 emberét. A  $k$ -adik alkalommal leküldött ember minden  $k$ -adik cella zárján állít egyet, ha nyitva volt, bezárja, ha zárva volt, akkor kinyitja. Kezdetben minden cella zárva volt. Mely sorszámú cellák lesznek a végén nyitva?**

**Megoldás.** Azok a cellák lesznek a végén kinyitva, amelyek sorszámában az osztók száma páratlan.  $\tau(n)$  értéke akkor páratlan, ha (I) mindegyik tényezője páratlan, ez pedig akkor teljesül, ha a szám kanonikus alakjában minden kitevő páros. Az ilyen tulajdonságú számok éppen a négyzetszámok. A feltételeknek az 1 és 100 közötti négyzetszámok felelnek meg.

■

**2.2-4. Határozzuk meg azt a legkisebb  $n$  természetes számot, amelyre**

**a.**  $\tau(n) = 23$ ;      **b.**  $\tau(n) = 25$ ;      **c.**  $\tau(n) = 24$ .

**Megoldás.**

$$\begin{array}{lll} \text{a. } \tau(n) = 23 & n = 2^{22} & = 4\,194\,304 \\ \text{b. } \tau(n) = 25 & n = 2^4 \cdot 3^4 & = 1296 \\ \text{c. } \tau(n) = 24 & n = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 & = 360 \end{array}$$

■

**2.2-5. Mi a szükséges és elégséges feltétele annak, hogy egy  $n$  természetes számnak ugyanannyi páros osztója legyen, mint ahány páratlan?**

**Megoldás.** Legyen  $n = 2^k \cdot y$ , ahol  $(2, y) = 1$ . Ekkor  $\tau(n) = (k + 1) \cdot \tau(y)$ . A páratlan osztók száma éppen  $\tau(y)$ , ami a feltétel szerint megegyezik a páros osztók számával, és így

$$\tau(n) = 2 \cdot \tau(y).$$

Ebből  $k + 1 = 2$ , tehát  $k = 1$ . A feltételnek az  $n = 4s + 2$  alakú számok felelnek meg, ahol  $s$  tetszőleges nem negatív egész szám. ■

## 2.3. Prímszámok

Vizsgáljuk meg, hogyan lehet egy  $n$  számról eldönteni, hogy prímszám-e vagy sem. Nyilvánvaló, hogy ha  $n$  összetett szám és  $p$  az  $n$  legkisebb prímosztója, akkor  $p \leq \frac{n}{2}$ . Ennél azonban kisebb felső korlátot is lehet adni  $p$ -re.

**1. tétel.** Az  $n$  összetett szám legkisebb prímosztója nem lehet nagyobb  $\sqrt{n}$ -nél.

**Bizonyítás.** Legyen  $p$  az  $n$  legkisebb prímosztója, és  $n = pk$ .  $p$  választása miatt  $p \leq k$ . Ezért  $p^2 \leq pk$ ,  $p^2 \leq n$ , amiből  $p \leq \sqrt{n}$ . ■

Ha tehát egy számról el akarjuk dönteni, hogy prímszám-e, vagy összetett, elég a  $\sqrt{n}$ -nél nem nagyobb prímszámokkal való oszthatóságot vizsgálni. Ha ezen prímek egyike sem osztója  $n$ -nek, akkor  $n$  prím.

**Példa.** Az  $n = 83$  szám nem osztható 2, 3, 5, 7 egyikével sem. Ezek a  $\sqrt{83}$ -nál nem nagyobb prímek. Ezért 83 maga is prím.

A következő módszer segítségével adott  $N$  számig előállíthatjuk az összes prímet.

### Eratoszthenészi szita

Írjuk fel a számokat 2-től  $N$ -ig. A sorban az első – a 2 – prím. A 2 többszöröseit húzzuk ki a sorból. A következő legkisebb, amelyik megmaradt – a 3 – szintén prím. Most húzzuk ki 3 többszöröseit. A megmaradó legkisebb megint prím. És így tovább. Az eljárás végén a sorban megmaradt számok valamennyien prímek.

Az eljárást elég addig folytatni, amíg a megmaradó legkisebb szám nem nagyobb  $\sqrt{N}$ -nél.

A következő tétel bizonyítása Euklidésztől származik.

**2. tétel.** A prímszámok száma végtelen.

**Bizonyítás.** Tegyük fel az állítással ellentétben, hogy  $p_1, p_2, \dots, p_k$  valamilyen  $k \in \mathbb{N}$ -re az összes létező prímszám. Képezzük az

$$N = p_1 p_2 \dots p_k + 1 \tag{I}$$

számot.  $N > 1$ , mert például 2 a prímszámok között szerepel. A számelmélet alaptételéből következik, hogy  $N$ -nek létezik  $p$  prímosztója. Ennek a  $p$  prímnek az előbb felsoroltak között kell lennie. De  $p|N$  és  $p|p_1 \dots p_k$ -ből (I) alapján  $p|1$  következik, ami ellentmondás. Hibás volt tehát az a feltevésünk, mely szerint véges sok prím van, tehát a prímszámok száma végtelen. ■

Az (I) képzési módszerrel előállított számok nem mind prímek.

$$2 + 1 = 3$$

$$2 \cdot 3 + 1 = 7$$

$$2 \cdot 3 \cdot 5 + 1 = 31$$

$$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 + 1 = 211$$

$$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 + 1 = 2311$$

$$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 + 1 = 30031 = 59 \cdot 509$$

Az első öt esetben prímek kapunk, az utolsó azonban összetett szám.

A következő bizonyítás Vinogradovtól származik, és felhasználja az Euler-féle  $\varphi$  függvény fogalmát. (Lásd 2.6. fejezet.)

**Bizonyítás. (A 2. tétel 2. bizonyítása.)** Tegyük fel állításunkkal ellentétben, hogy véges sok prímszám van,  $p_1, p_2, \dots, p_k$ . Legyen  $M = p_1 p_2 \dots p_k$ .  $M > 2$ , mert például 2 és 3 prímek, és ezért  $\varphi(M)$  páros. Másrészt azonban  $1 < t < M$  esetén  $t$  osztói a fent említett prímek közül kerülnek ki – nem lévén más prím a feltevésünk szerint –, tehát  $(M, t) > 1$  teljesül, vagyis  $\varphi(M) = 1$ , ami ellentmond annak, hogy páros. ■

A szomszédos prímek között tetszőlegesen nagy hézag található.

**3. tétel.** Tetszőleges nagy  $N$  pozitív egész számhoz meg lehet adni  $N$  számú szomszédos összetett számot.

**Bizonyítás.** Legyen  $N$  adott, és  $p$  az  $N$ -nél nagyobb prímek közül a legkisebb. Ilyen prím biztosan létezik az előző tétel alapján. Vizsgáljuk meg a következő  $N$  egymás utáni számot.

$$\begin{aligned} a_1 &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots p + 2 \\ a_2 &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots p + 3 \\ a_3 &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots p + 4 \\ &\vdots \\ a_{N-1} &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots p + N \\ a_N &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots p + (N + 1) \end{aligned}$$

Ezek mindegyike összetett. Nézzük ugyanis  $a_i$ -t valamely  $1 \leq i \leq N$  esetén.  $a_i$  előállításában a második tagnak valamely  $p_k$  prímosztója szerepel az első

tagban is, hiszen  $p \geq N + 1$ , így  $p_k$  osztója  $a_i$ -nek. Másrészt  $p_k$  valódi osztója  $a_i$ -nek, hiszen  $a_i > p \geq p_k$ ,  $a_i$  tehát valóban összetett szám. ■

Ugyanakkor időnként előfordulnak egymáshoz igen közeli prímek, úgynevezett *ikerprímek*.  $q$  és  $p$  ikerprímek, ha  $q = p + 2$  teljesül  $p, q \in \mathbb{N}$  prímekre. Például 3, 5; 5, 7; 11, 13; 17, 19 ikerprímek. Máig megoldatlan az a probléma, hogy vajon létezik-e végtelen sok ikerprím. Az 1996-ban ismert legnagyobb ikerprímek  $242206083 \cdot 2^{38880} \pm 1$ . Ezeket a 11713 jegyű számokat Karl-Heinz Indlekofer és Járai Antal találták.

Belátható, hogy bármely természetes szám és a kétszerese közé esik prím. 1937 óta tudjuk, hogy két szomszédos köbszám közé is esik prím elég nagy értéktől kezdve. Az azonban máig megoldatlan kérdés, hogy két szomszédos négyzetszám között van-e minden esetben prím.

**4. tétel.** (Dirichlet (1805 – 1859)) Legyenek  $a, b$  egészek,  $a^2 + b^2 \neq 0$ . Ha  $(a, b) \neq 1$ , akkor az  $ak + b$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) sorozatban legfeljebb véges sok prím van. Ha  $(a, b) = 1$ , akkor az előbbi sorozatban végtelen sok prím van.

**5. tétel.** A

$$\sum_{p \text{ prím}} \frac{1}{p}$$

végtelen sor divergens.

Ez a tétel úgy is megfogalmazható, hogy a prímek viszonylag sűrűn helyezkednek el a természetes számok sorozatában.

Az alábbi tételt Hadamard és de la Vallée Poussin bizonyította 1896-ban.

**6. tétel. (Nagy prímszámtétel.)** Legyen  $\pi(x)$  az  $x$ -nél nem nagyobb prímszámok száma. Ekkor

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{\left(\frac{x}{\log x}\right)} = 1,$$

azaz  $\pi(x)$  és  $\frac{x}{\log x}$  aszimptotikusan egyenlőek.

## Példák

**2.3-1. Bizonyítsuk be, hogy végtelen sok  $4k - 1$  alakú prímszám van. Megoldás.**

Először belátjuk, hogy  $4k - 1$  alakú számnak van  $4k - 1$  alakú prímosztója. Nézzük két páratlan szám szorzatát 4-gyel való oszthatóság szempontjából. A következő esetek fordulhatnak elő:

$$(4k + 1)(4s + 1) = 4m + 1$$

$$(4k + 1)(4s - 1) = 4m - 1$$

$$(4k - 1)(4s - 1) = 4m + 1$$

Ha csupa  $4k+1$  alakú prím szorzata lenne, a szorzat maga is ilyen alakú lenne.

Tegyük fel most, hogy véges sok  $4k - 1$  alakú prímszám van:

$$p_1, p_2, \dots, p_r$$

Legyen

$$N = 4p_1 \dots p_r - 1. \quad (1)$$

$N$ -nek van  $4k - 1$  alakú prímosztója, ez legyen  $p$ . Ekkor  $p|N$  és  $p|p_1 \dots p_r$ .

Ebből (1) miatt  $p|1$  következik, ami ellentmondás. ■

### 2.3-2. Bizonyítsuk be, hogy végtelen sok $6k - 1$ alakú prímszám van.

**Megoldás.**

Először belátjuk, hogy  $6k - 1$  alakú  $N$  számnak van  $6k - 1$  alakú prímosztója. A prímosztók  $2, 3, 6k \pm 1$  alakúak lehetnek.  $2 \nmid N$  és  $3 \nmid N$ . Két  $6k + 1$  alakú szám szorzata is ilyen, tehát kell legyen legalább egy  $6k - 1$  alakú prímtenyező is.

Tegyük fel most, hogy véges sok  $6k - 1$  alakú prímszám van:

$$p_1, p_2, \dots, p_r$$

Legyen

$$N = 6p_1 \dots p_r - 1. \quad (1)$$

$N$ -nek van  $6k - 1$  alakú prímosztója. Ekkor  $p|N$  és  $p|p_1 \dots p_r$ . Ebből (1) miatt

$p|1$  következik, ami ellentmondás. ■

### 2.3-3. Lássuk be, hogy végtelen sok $4k + 1$ alakú prím van.

**Megoldás.** A bizonyításhoz felhasználjuk, hogy  $n \in \mathbb{N}$  esetén az  $n^2 + 1$  szám minden páratlan prímosztója  $4k + 1$  alakú. (Lásd a 2.7.1-1. példát.)

Tegyük fel indirekt módon, hogy véges sok  $4k + 1$  alakú prím van,

$p_1, p_2, \dots, p_s$ . Képezzük ezekből az  $A = 4(p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_s)^2 + 1$  számot. Az előző példa szerint  $A$ -nak van  $4k + 1$  alakú prímosztója, amelyik az előző  $s$  prímektől mind különbözik. Van tehát a feltételezett  $s$  prímek kívül még más  $4k + 1$  alakú prím is. Ez ellentmondás, s így igaz az állítás. ■

**2.3-4. Határozzuk meg azokat a  $p$  prímszámokat (a negatívakat is), melyekre  $p + 10$  és  $p + 14$  is prímszám.**

**Megoldás.**

$p - 1$ ,  $p$  és  $p + 1$  egyike osztható 3-mal. Ha  $3|p - 1$ , akkor  $3|p + 14$ , ha pedig  $3|p + 1$ , akkor  $3|p + 10$  is.  $p, p + 10$  és  $p + 14$  egyike tehát osztható 3-mal. Ez a szám akkor lesz prím, ha  $\pm 3$ .

Ha  $p = 3$ , akkor  $p + 10 = 13$ ,  $p + 14 = 17$ .

Ha  $p = -3$ , akkor  $p + 10 = 7$ ,  $p + 14 = 11$ .

Ha  $p + 10 = 3$ , akkor  $p = -7$ ,  $p + 14 = 7$ .

Ha  $p + 10 = -3$ , akkor  $p = -13$ ,  $p + 14 = 1$ .

Ha  $p + 14 = 3$ , akkor  $p = -11$ ,  $p + 10 = -1$ .

Ha  $p + 14 = -3$ , akkor  $p = -17$ ,  $p + 10 = -7$ .

Tehát a következő számhármások maradnak.

$p$	$p + 10$	$p + 14$
3	13	17
-3	7	11
-7	3	7
-17	-7	-3

■

**2.3-5. A kapitánynak három unokája van, életkoruk három különböző prímszám. Ezek négyzetének összege ismét prímet ad. Hány éves a kapitány legkisebb unokája?**

**Megoldás.** Legyen az unokák életkora  $x, y$  és  $z$ . Ekkor  $x^2 + y^2 + z^2 = p$ , valamint  $x < y < z < p$ .  $x \neq 2$ , mert különben  $2|p$  lenne. Ha  $x \neq 3$ , akkor  $x^2 = 3k + 1$ , és  $y, z$  is ilyenek. Ekkor  $3|p$ , ami ellentmondás.  $x = 3$  éves lehet csak a legkisebb unoka.

Van megoldása a feladatnak, mert például  $3^2 + 5^2 + 7^2 = 83$ . ■

## 2.4. Euklideszi algoritmus

### Maradékos osztás

Ha  $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$ , akkor egyértelműen létezik olyan  $q, r \in \mathbb{Z}$ , melyre  $a = bq + r$ , ahol  $0 \leq r < |b|$ .



### Euklideszi algoritmus

Legyen  $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$ . A maradékos osztást végezzük el két rögzített számra. Ha a maradék nem nulla, akkor az osztót és a maradékot újra osszuk el maradékosan. Ezt mindaddig ismételjük, amíg nulla maradékot nem kapunk. Így az euklideszi algoritmushoz jutunk. (Euklidész Kr. e. 300 körül élt görög matematikus.)

$$\begin{array}{lll}
 a = bq_0 + r_0, & 0 \leq r_0 < |b|; & \text{ha } r_0 \neq 0, \text{ akkor} \\
 b = r_0q_1 + r_1, & 0 \leq r_1 < r_0; & \text{ha } r_1 \neq 0, \text{ akkor} \\
 r_0 = r_1q_2 + r_2, & 0 \leq r_2 < r_1; & \text{ha } r_2 \neq 0, \text{ akkor} \\
 \vdots & \vdots & \vdots \\
 r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n, & 0 \leq r_n < r_{n-1}; & \text{ha } r_n \neq 0, \text{ akkor} \\
 r_{n-1} = r_nq_{n+1} & & 
 \end{array} \quad (\text{I})$$

Ez az eljárás minden esetben véges lesz, mert  $r_0, r_1, \dots, r_n$  pozitív egészek szigorúan csökkenő sorozata.

**1. tétel.** Ha  $b|a$ , akkor  $(a, b) = |b|$ . Ha  $b \nmid a$ , akkor az  $a, b$  számokkal végzett euklideszi algoritmus utolsó nem nulla maradéka az  $a$  és  $b$  legnagyobb közös osztója. Ha  $(a, b) = d$ , akkor léteznek olyan  $x$  és  $y$  egészek, melyekkel  $ax + by = d$ . (Más szóval  $d$ -t elő lehet állítani  $a$  és  $b$  egész együtthatós lineáris kombinációjaként.) •

A tételben szereplő lineáris kombinációt a következő módon készíthetünk. Sorban előállítjuk  $r_0, r_1, \dots, r_n$ -et  $a$  és  $b$  lineáris kombinációjaként, felhasználva az euklideszi algoritmus számításait. Először  $r_0$ -at kifejezzük (I) első egyenletéből,

$$r_0 = a - bq_0.$$

Azután a másodikból kifejezzük  $r_1$ -et, és  $r_0$  előállítását beírjuk.

$$r_1 = b - r_0q_1 = b - (a - bq_0)q_1$$

Rendezés után  $r_1$  előállítását kapjuk meg  $a$  és  $b$  lineáris kombinációjaként. Az  $i$ -edik lépésben az  $i$ -edik egyenletből kifejezzük  $r_i$ -t, majd a benne szereplő  $r_{i-1}$  és  $r_{i-2}$  helyére írjuk be a korábban kapott lineáris kombinációt, stb. (Lásd a 2. példát.)

**Megjegyzés.** Végtelen sok  $x, y$  számpár van, amelyekkel elő lehet állítani a legnagyobb közös osztót. (Lásd az 5. fejezetet.)

## Példák

**2.4-1. Legyenek  $a, b \in \mathbb{Z}, a^2 + b^2 \neq 0$ . Tekintsük az**

$$ax + by \quad (x, y \in \mathbb{Z}) \quad (1)$$

**számokat. Lássuk be, hogy az ilyen alakú pozitív egészek közül a legkisebb szám legnagyobb közös osztója az  $a, b$  számpárnak.**

**Megoldás.** A (1) alakú számok között van pozitív, ami következik az 1. tételből, amely szerint ebben a halmazban ott van  $a$  és  $b$  legnagyobb közös osztója. Jelöljük a legkisebb pozitív számot  $m$ -mel, s legyen  $m = ax_0 + by_0$ . Másrészt  $d$ -vel jelölve a pozitív legnagyobb közös osztót, tudjuk, hogy  $d = ax_1 + by_1$  alkalmas  $x_1, y_1$  egész számokkal. Vizsgáljuk meg  $m$  és  $d$  kapcsolatát. Először tegyük fel, hogy  $m \nmid d$ . Ekkor létezik olyan  $q_1, r_1$  számpár, amellyel

$$d = mq_1 + r_1, \quad 0 < r_1 < m$$

teljesül. Ebből

$$r_1 = d - mq_1 = ax_1 + by_1 - (ax_0 + by_0)q_1 = a(x_1 - x_0q_1) + b(y_1 - y_0q_1),$$

vagyis egy  $m$ -nél kisebb pozitív számot állítottunk elő (1) alakban. Mivel  $m$  a legkisebb ilyen volt, ellentmondásra jutottunk. Ezek szerint  $m|d$ . Ekkor azonban, mivel  $d|a$  és  $d|b$ , (1)-ből  $d|m$  is teljesül, s így  $m = d$ , lévén mindkettő pozitív. ■

**2.4-2. Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki  $a = 86$  és  $b = 31$  legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat. Számítsuk ki a legkisebb közös többszöröst is.**

**Megoldás.**

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$86 = 31 \cdot 2 + 24$	$24 = 86 \cdot 1 + 31 \cdot (-2)$
$31 = 24 \cdot 1 + 7$	$7 = 31 - 24 \cdot 1 =$ $= 31 - (86 \cdot 1 + 31 \cdot (-2)) =$ $= 86 \cdot (-1) + 31 \cdot 3$
$24 = 7 \cdot 3 + 3$	$3 = 24 - 7 \cdot 3 =$ $= (86 \cdot 1 + 31 \cdot (-2)) - (86 \cdot (-1) + 31 \cdot 3) \cdot 3 =$ $= 86 \cdot 4 + 31 \cdot (-11)$
$7 = 3 \cdot 2 + 1$	$1 = 7 - 3 \cdot 2 =$ $= (86 \cdot (-1) + 31 \cdot 3) - (86 \cdot 4 + 31 \cdot (-11)) \cdot 2 =$ $= 86 \cdot (-9) + 31 \cdot 25$
$3 = 1 \cdot 3 + 0$	$0 = 86 \cdot 31 + 31 \cdot (-86)$

$\text{lko}(86, 31) = 1$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -9$  és  $y = 25$ , amit az utolsó előtti sorból olvashatunk le.  $\text{lkk}(86, 31) = \frac{86 \cdot 31}{\text{lko}(86, 31)} = 2666$ . ■

**2.4-3. Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki  $a = 139$  és  $b = 102$  legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításhoz az  $x$  és  $y$  együtthatókat.**

**Megoldás.**

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$139 = 102 \cdot 1 + 37$	$37 = 139 \cdot 1 + 102 \cdot (-1)$
$102 = 37 \cdot 2 + 28$	$28 = 139 \cdot (-2) + 102 \cdot 3$
$37 = 28 \cdot 1 + 9$	$9 = 139 \cdot 3 + 102 \cdot (-4)$
$28 = 9 \cdot 3 + 1$	$1 = 139 \cdot (-11) + 102 \cdot 15$
$9 = 1 \cdot 9 + 0$	$0 = 139 \cdot 102 + 102 \cdot (-139)$

$\text{lko}(139, 102) = 1$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -11$  és  $y = 15$ . ■

**2.4-4. Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki  $a = 255$  és  $b = 111$**

legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat. Számítsuk ki a legkisebb közös többszöröst is.

Megoldás.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$255 = 111 \cdot 2 + 33$	$33 = 255 \cdot 1 + 111 \cdot (-2)$
$111 = 33 \cdot 3 + 12$	$12 = 255 \cdot (-3) + 111 \cdot 7$
$33 = 12 \cdot 2 + 9$	$9 = 255 \cdot 7 + 111 \cdot (-16)$
$12 = 9 \cdot 1 + 3$	$3 = 255 \cdot (-10) + 111 \cdot 23$
$9 = 3 \cdot 3 + 0$	$0 = 255 \cdot 37 + 111 \cdot (-85)$

$\text{lko}(255, 111) = 3$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -10$  és  $y = 23$ .

$\text{lkkt}(255, 111) = \frac{255 \cdot 111}{\text{lko}(255, 111)} = 9435$ . ■

**2.4-5. Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki  $a = 332$  és  $b = 88$  legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.**

Megoldás.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$332 = 88 \cdot 3 + 68$	$68 = 332 \cdot 1 + 88 \cdot (-3)$
$88 = 68 \cdot 1 + 20$	$20 = 332 \cdot (-1) + 88 \cdot 4$
$68 = 20 \cdot 3 + 8$	$8 = 332 \cdot 4 + 88 \cdot (-15)$
$20 = 8 \cdot 2 + 4$	$4 = 332 \cdot (-9) + 88 \cdot 34$
$8 = 4 \cdot 2 + 0$	$0 = 332 \cdot 22 + 88 \cdot (-83)$

$\text{lko}(332, 88) = 4$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -9$  és  $y = 34$ . ■

**2.4-6. Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki  $a = 124$  és  $b = 46$  legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.**

**Megoldás.**

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$124 = 46 \cdot 2 + 32$	$32 = 124 \cdot 1 + 46 \cdot (-2)$
$46 = 32 \cdot 1 + 14$	$14 = 124 \cdot (-1) + 46 \cdot 3$
$32 = 14 \cdot 2 + 4$	$4 = 124 \cdot 3 + 46 \cdot (-8)$
$14 = 4 \cdot 3 + 2$	$2 = 124 \cdot (-10) + 46 \cdot 27$
$4 = 2 \cdot 2 + 0$	$0 = 124 \cdot 23 + 46 \cdot (-62)$

Inko(124, 46) = 2, a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -10$  és  $y = 27$ . ■

## 2.5. Kétféltözös lineáris diofantikus egyenletek

Legyenek  $a, b, c$  egész számok,  $a \neq 0$  és  $b \neq 0$ . Keressünk olyan  $x, y$  egészeket, melyek kielégítik az

$$ax + by = c \tag{I}$$

egyenletet.

**1. tétel.** Az (I) diofantikus egyenlet akkor és csak akkor oldható meg, ha  $(a, b) | c$  teljesül. Ha megoldható az egyenlet, akkor végtelen sok megoldása van. Ha  $x_0, y_0$  megoldás, akkor az összes megoldás

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} \quad \text{és} \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} \tag{II}$$

alakban állítható elő valamilyen  $t \in \mathbb{Z}$ -vel, és (II) minden  $t \in \mathbb{Z}$  esetén megoldást szolgáltat.

**Bizonyítás.**

1. A feltétel szükséges. Legyen ugyanis  $x_0, y_0$  megoldása (I)-nek, tehát

$$ax_0 + by_0 = c. \tag{III}$$

Mivel  $(a, b)$  osztója  $a$  és  $b$  lineáris kombinációjának, (III) miatt osztója  $c$ -nek is.

2. A feltétel elégséges is. Legyen ugyanis  $(a, b) = d$  és  $d | c$ . Az euklideszi algoritmusra vonatkozó tétel szerint az  $ax + by = d$  egyenlet megoldható. Legyen  $x', y'$  egy megoldás, s így

$$ax' + by' = d.$$

Szorozzuk be az egyenletet a  $\frac{c}{d}$  egész számmal.

$$ax' \frac{c}{d} + by' \frac{c}{d} = c$$

Az  $x_0 = x' \frac{c}{d}$  és  $y_0 = y' \frac{c}{d}$  számok (I)-nek megoldását szolgáltatják.

3. Tegyük fel most, hogy  $x_0, y_0$  megoldása (I) -nek. Ekkor

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

szintén megoldást adnak, mert

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

4. Megmutatjuk, hogy egy tetszőleges  $x_0, y_0$  megoldáspárból (IV) segítségével minden megoldás előállítható.

Tegyük fel, hogy  $x_0, y_0$  és  $x_t, y_t$  megoldáspárok. Ekkor

$$ax_0 + by_0 = c \quad \text{és} \quad ax_t + by_t = c,$$

amiből

$$ax_0 + by_0 = ax_t + by_t \quad (\text{V})$$

$$b(y_0 - y_t) = a(x_t - x_0)$$

$$b|a(x_t - x_0).$$

Ebből

$$\frac{b}{(a, b)} \left| \frac{a}{(a, b)} (x_t - x_0), \right.$$

s mivel

$$\left( \frac{b}{(a, b)}, \frac{a}{(a, b)} \right) = 1,$$

$$\frac{b}{(a, b)} \left| x_t - x_0, \right.$$

amiből  $x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)}$  valamilyen  $t \in \mathbb{Z}$  számmal. (V) jobb oldalán helyettesítsük be  $x_t$  kapott alakját:

$$ax_0 + by_0 = ax_0 + t \frac{ab}{(a, b)} + by_t$$

Ebből  $y_t$ -t kifejezve

$$y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)}$$

lesz, amivel bebizonyítottuk az utolsó állításunkat is. ■

### Lineáris diofantikus egyenlet megoldása

1. *módszer.* Az euklideszi algoritmus alkalmazása hatékony módszert kínál a kétváltozós lineáris diofantikus egyenlet megoldására.

Tekintsük az

$$ax + by = c \quad (\text{VI})$$

egyenletet.  $a$  és  $b$  legnagyobb közös osztója legyen  $d$ . Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki  $d$ -t, és állítsuk elő  $a$  és  $b$  lineáris kombinációjaként.

$$ax' + by' = d$$

Ha  $d|c$ , tehát  $\frac{c}{d}$  egész szám, akkor megoldható a (VI) egyenlet, és az

$$x_0 = x' \frac{c}{d} \quad y_0 = y' \frac{c}{d}$$

számok (VI)-nak egy megoldását szolgáltatják. Az összes megoldás az előző tétel szerint

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

2. *módszer.* A kétváltozós lineáris diofantikus egyenlet ekvivalens egy lineáris kongruenciával. A kongruencia megoldására és ebből a diofantikus egyenlet megoldására lásd a *Lineáris kongruenciák* című fejezetet.

### Példák

#### Oldjuk meg az alábbi diofantikus egyenleteket

**2.5-1.**  $172x + 62y = 38$

**Megoldás.** Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 172 és 62 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együttthatókat. (Lásd a 2.4. fejezetet és a 2.4-2. példát.)

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$172 = 62 \cdot 2 + 48$	$48 = 172 \cdot 1 + 62 \cdot (-2)$
$62 = 48 \cdot 1 + 14$	$14 = 172 \cdot (-1) + 62 \cdot 3$
$48 = 14 \cdot 3 + 6$	$6 = 172 \cdot 4 + 62 \cdot (-11)$
$14 = 6 \cdot 2 + 2$	$2 = 172 \cdot (-9) + 62 \cdot 25$
$6 = 2 \cdot 3 + 0$	$0 = 172 \cdot 31 + 62 \cdot (-86)$

$\text{lko}(172, 62) = 2$ , a lineáris kombinációs együtthatók pedig  $x' = -9$  és  $y' = 25$  – ami a táblázat utolsó előtti sorából olvasható le. Mivel  $2|38$ , megoldható az egyenlet, egy megoldaspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = (-9) \cdot 19 = -171 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = 25 \cdot 19 = 475$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} = -171 + 31t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} = 475 - 86t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

### 2.5-2. $82x + 22y = 34$

**Megoldás.** Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 82 és 22 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
82 = 22 · 3 + 16	16 = 82 · 1 + 22 · (-3)
22 = 16 · 1 + 6	6 = 82 · (-1) + 22 · 4
16 = 6 · 2 + 4	4 = 82 · 3 + 22 · (-11)
6 = 4 · 1 + 2	2 = 82 · (-4) + 22 · 15
4 = 2 · 2 + 0	0 = 82 · 11 + 22 · (-41)

$\text{lko}(82, 22) = 2$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = -4$  és  $y' = 15$ .

Mivel  $2|34$ , megoldható az egyenlet, egy megoldaspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = (-4) \cdot 17 = -68 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = 15 \cdot 17 = 255$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} = -68 + 11t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} = 255 - 41t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■



**2.5-3.**  $450x + 86y = 100$ 

**Megoldás.** Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 450 és 86 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$450 = 86 \cdot 5 + 20$	$20 = 450 \cdot 1 + 86 \cdot (-5)$
$86 = 20 \cdot 4 + 6$	$6 = 450 \cdot (-4) + 86 \cdot 21$
$20 = 6 \cdot 3 + 2$	$2 = 450 \cdot 13 + 86 \cdot (-68)$
$6 = 2 \cdot 3 + 0$	$0 = 450 \cdot (-43) + 86 \cdot 225$

$\text{lko}(450, 86) = 2$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = 13$  és  $y' = -68$ .

Mivel  $2 \mid 100$ , megoldható az egyenlet, egy megoldaspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = 13 \cdot 50 = 650 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = -68 \cdot 50 = -3400$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} = 650 + 43t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} = -3400 - 225t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

**2.5-4.**  $125x + 45y = -20$ 

**Megoldás.** Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 125 és 45 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$125 = 45 \cdot 2 + 35$	$35 = 125 \cdot 1 + 45 \cdot (-2)$
$45 = 35 \cdot 1 + 10$	$10 = 125 \cdot (-1) + 45 \cdot 3$
$35 = 10 \cdot 3 + 5$	$5 = 125 \cdot 4 + 45 \cdot (-11)$
$10 = 5 \cdot 2 + 0$	$0 = 125 \cdot (-9) + 45 \cdot 25$

$\text{lko}(125, 45) = 5$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = 4$  és  $y' = -11$ .

Mivel  $5 \mid -20$ , megoldható az egyenlet, egy megoldaspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = 4 \cdot (-4) = -16 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = (-11) \cdot (-4) = 44$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} = -16 + (-9)t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} = 44 - (-25)t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

## 2.6. Euler-féle $\varphi$ függvény

Legyen  $n > 0$  egész szám, és jelölje  $\varphi(n)$  az  $n$ -hez relatív prím számok számát az  $1, 2, \dots, n$  számok között.

$n$	$n$ -nél nem nagyobb, $n$ -hez relatív prím pozitív egészek	$\varphi(n)$
1	1	1
2	1	1
3	1, 2	2
4	1, 3	2
5	1, 2, 3, 4	4
6	1, 5	2
7	1, 2, 3, 4, 5, 6	6
8	1, 3, 5, 7	4
⋮	⋮	⋮

**1. tétel.** Ha  $n \geq 3$  természetes szám, akkor  $\varphi(n)$  páros.

**Bizonyítás.** Ha  $n$  páratlan,  $\frac{n}{2}$  nem természetes szám, ha pedig  $n$  páros és  $n > 2$ , akkor  $\frac{n}{2} > 1$  egész szám, és nem lesz  $n$ -hez relatív prím. Az  $n$ -hez relatív prímeket tehát a többi  $1$  és  $n$  közötti szám között kell keresnünk.

Legyen  $1 \leq k \leq n$ . Ekkor  $(k, n) = (n - k, n)$ . Ha ugyanis  $d = (k, n)$ ,  $d|k$  és  $d|n$ , akkor  $d|n - k$  és  $d|n$  miatt  $d|(n - k, n)$  is teljesül. Fordítva, ha  $d = (n - k, n)$  akkor  $d|(k, n)$  ugyanígy belátható.

Eszerint  $k$  pontosan akkor relatív prím  $n$ -hez, ha  $n - k$  az, tehát a relatív prímelek  $\frac{n}{2}$ -höz képest szimmetrikusan helyezkednek el, tehát párba állíthatók, ami igazolja az állításunkat. ■

**2. tétel.** Az Euler-féle  $\varphi$  függvény multiplikatív, vagyis

$$\varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b), \quad \text{ha } (a, b) = 1.$$

(A tételre adott mindkét bizonyítás felhasznál olyan fogalmakat, amelyek kongruenciákkal és maradékrendszerekkel kapcsolatosak, lásd a 2.7. fejezetet.)

**Bizonyítás.** Legyen  $(a, b) = 1$ , és rendezzük az 1 és  $ab$  közé eső számokat táblázatba az alábbi módon:

$$\begin{array}{cccc}
 1 & 2 & \dots & a \\
 a + 1 & a + 2 & \dots & 2a \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 ra + 1 & ra + 2 & \dots & (r + 1)a \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 (b - 1)a + 1 & (b - 1)a + 2 & \dots & ba
 \end{array}$$

Ebben a táblázatban  $\varphi(ab)$  olyan szám van, amelyik  $ab$ -hez relatív prím. Egy szám pontosan akkor relatív prím  $ab$ -hez, ha  $a$ -hoz és  $b$ -hez külön-külön relatív prím. Keressük meg a táblázatban azon elemek számát, amelyek  $a$ -hoz is és  $b$ -hez is relatív prímelek.

Mivel egy-egy oszlop modulo  $a$  ugyanabba a maradékosztályba tartozik, és minden sorban egy teljes maradékrendszer van modulo  $a$ , így  $\varphi(a)$  olyan oszlop van a táblázatban, amelyiknek az elemei relatív prímelek  $a$ -hoz. Egy ilyen oszlop legyen

$$s, a + s, 2a + s, \dots, (b - 1)a + s.$$

Belátjuk, hogy ez az oszlop modulo  $b$  teljes maradékrendszer. Valóban, a

$$0, 1, \dots, b - 1$$

számok teljes maradékrendszert alkotnak modulo  $b$ , és a  $b$ -hez relatív prím  $a$ -val szorozva, majd mindegyik elemhez  $s$ -et adva, továbbra is teljes maradékrendszert kapunk. (Lásd az omnibusztételt 2.7.-ben.)

Ezért minden ilyen oszlopban  $\varphi(b)$  olyan elem van, amelyik  $b$ -hez relatív prím. Így az  $a$ -hoz és  $b$ -hez egyszerre relatív prímelek száma  $\varphi(a) \cdot \varphi(b)$ , másrészt ez a szám előzetes megjegyzésünk alapján  $\varphi(ab)$ -vel is egyenlő, a  $\varphi$  függvény tehát multiplikatív. ■

**Bizonyítás. (2. tétel. 2. bizonyítása.)**

Legyen  $(a, b) = 1$ , és tekintsük az

$$ak + bt, \quad 1 \leq k \leq b, \quad 1 \leq t \leq a \tag{I}$$

számokat, ahol  $k$  és  $t$  ezeket az értékeket egymástól függetlenül felvesszük, így (I)-ben  $ab$  szám van.

1. Először megmutatjuk azt, hogy az (I)-beli számok modulo  $ab$  teljes maradékrendszert alkotnak.

Legyen  $(k, t)$  és  $(k_1, t_1)$  két különböző számpár, ami azt jelenti, hogy a  $k = k_1$  és  $t = t_1$  egyenlőségek közül legalább az egyik nem áll fenn. Tegyük fel, hogy

$$ak + bt \equiv ak_1 + bt_1 \pmod{ab}. \quad (\text{II})$$

Ebből következik az, hogy modulo  $a$  tekintve is kongruensek a fenti számok.

$$\begin{aligned} ak + bt &\equiv ak_1 + bt_1 \pmod{a} \\ bt &\equiv bt_1 \pmod{a}, \end{aligned}$$

és mivel  $(a, b) = 1$ ,

$$t \equiv t_1 \pmod{a},$$

sőt  $t = t_1$ , tekintettel  $t$  és  $t_1$  lehetséges értékeire.

A (II) kongruenciából hasonlóan

$$\begin{aligned} ak + bt &\equiv ak_1 + bt_1 \pmod{b} \\ ak &\equiv ak_1 \pmod{b} \\ k &\equiv k_1 \pmod{b} \\ k &= k_1 \end{aligned}$$

is következik.

Ha tehát (II) teljesül, akkor feltevésünkkel ellentétben  $t = t_1$  és  $k = k_1$ . Mivel így az (I)-beli számok inkongruensek és számuk  $ab$ , valóban teljes maradékrendszer alkotnak, s a köztük levő  $ab$ -hez relatív prímelek száma  $\varphi(ab)$ .

2. Belátjuk, hogy  $(a, t) > 1$  esetén  $(ak + bt, ab) > 1$  is teljesül. Legyen  $d|(a, t)$  és  $d > 1$ . Ekkor egyrészt  $d|a$  miatt  $d|ab$ , másrészt  $d|a$  és  $d|t$  miatt  $d|ak + bt$ , és így  $d|(ak + bt, ab)$ , tehát  $(ak + bt, ab) > 1$ . Hasonlóan látható be, hogy  $(b, k) > 1$  esetén  $(ak + bt, ab) > 1$ .

3. Végül megmutatjuk, hogy  $(a, t) = 1$  és  $(b, k) = 1$  esetén  $(ak + bt, ab) = 1$ . Tegyük fel, hogy  $(a, t) = 1$  és  $(b, k) = 1$ , valamint  $(ak + bt, ab) = d > 1$ . Ekkor létezik olyan  $p$  prím, melyre  $p|d$ , s így

$$p|ak + bt \quad (\text{III})$$

és

$$p|ab. \quad (\text{IV})$$

(IV) miatt  $p|a$  vagy  $p|b$ . Az általánosság megszorítása nélkül feltehetjük, hogy

$$p|a. \quad (\text{V})$$

(V) és (III) miatt  $p|bt$ , amiből

$$p|b \quad (\text{VI})$$

vagy

$$p|t. \quad (\text{VII})$$

Az utóbbi kettő ellentmondásra fog vezetni. (VI) és (V) miatt ugyanis  $p|(a, b) = 1$  lenne. (VII) és (V) miatt pedig  $p|(a, t) = 1$  teljesülne. Így csak az  $(ak + bt, ab) = 1$  lehetőség marad.

2. és 3.-ból látszik, hogy pontosan akkor lesz  $ak + bt$  relatív prím  $ab$ -hez, ha  $(a, t) = 1$  és  $(b, k) = 1$  egyszerre teljesül. Ez éppen  $\varphi(a)\varphi(b)$  esetben fog bekövetkezni, ami 1. miatt  $\varphi(ab)$ -vel egyezik meg. ■

Mivel  $\varphi$  multiplikatív, elég értékeit prímhatvány helyeken ismerni.

**3. tétel.** Legyen  $p$  prím,  $\alpha \in \mathbb{N}$ . Ekkor  $\varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1}$ .

**Bizonyítás.** Keressük az 1 és  $p^\alpha$  közötti  $p^\alpha$ -hoz relatív prímelek számát. E  $p^\alpha$  darab szám között csupán azok nem lesznek relatív prímelek  $p^\alpha$ -hoz, amelyek  $p$ -nek többszörösei, tehát a

$$p, 2p, 3p, \dots, p^{\alpha-1}p.$$

Ezeknek a száma  $p^{\alpha-1}$ . Így  $p^\alpha - p^{\alpha-1}$  olyan szám van a vizsgáltak között, amelyik  $p^\alpha$ -hoz relatív prím. ■

### Az Euler-féle $\varphi$ függvény kiszámítása

1.  $n = 1$  esetén  $\varphi(n) = 1$ .

2.  $n > 1$  esetén legyen  $n$  kanonikus alakja:

$$n = \prod_{i=1}^r p_i^{\alpha_i}$$

Ekkor

$$\varphi(n) = \prod_{i=1}^r \varphi(p_i^{\alpha_i}) = \prod_{i=1}^r (p_i^{\alpha_i} - p_i^{\alpha_i-1}) = \quad (\text{VIII})$$

$$= \prod_{i=1}^r (p_i^{\alpha_i-1}(p_i - 1)) = \quad (\text{IX})$$

$$= n \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right). \quad (\text{X})$$

**Példa.**

$$\varphi(20) = \varphi(2^2 \cdot 5) = \varphi(2^2)\varphi(5) = (2^2 - 2)(5 - 1) = 2 \cdot 4 = 8$$

Tehát 1 és 20 között 8 olyan szám van, amelyik a 20-hoz relatív prím.

### Példák

**2.6-1. Számítsuk ki az értéküket:**

- a.  $\varphi(9)$       b.  $\varphi(540)$       c.  $\varphi(900)$       d.  $\varphi(6!)$       e.  $\varphi(7!)$

**Megoldás.**

a.  $\varphi(9) = \varphi(3^2) = 3^2 - 3 = 6$

b.  $\varphi(540) = \varphi(2^2 \cdot 3^3 \cdot 5) = 2 \cdot 18 \cdot 4 = 144$

c.  $\varphi(900) = \varphi(2^2) \cdot \varphi(5^2) \cdot \varphi(3^2) = 2 \cdot 20 \cdot 6 = 240$

d.  $\varphi(6!) = \varphi(2^4) \cdot \varphi(3^2) \cdot \varphi(5) = (2^4 - 2^3) \cdot (3^2 - 3) \cdot (5 - 1) = 8 \cdot 6 \cdot 4 = 192$

e.  $\varphi(7!) = \varphi(2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7) = \varphi(2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7) = 8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 6 = 1152$

■

**2.6-2. Melyek azok a természetes számok, amelyekre  $\varphi(n) = 1$ ?**

**Megoldás.**

Az  $n = 1$  megoldása az egyenletnek.

Egyébként

$$\varphi(n) = \prod_{i=1}^r (p_i^{\alpha_i} - p_i^{\alpha_i-1}) = \prod_{i=1}^r (p_i^{\alpha_i-1} (p_i - 1)) = 1.$$

Ebből  $r = 1$  és  $p - 1 = 1$ , tehát  $p = 2$ .  $p^{\alpha-1} = 1$  miatt pedig  $\alpha = 1$ .

Tehát a megoldás  $n = 1$  és  $n = 2$ .

■

**2.6-3. Melyek azok a természetes számok, amelyekre  $\varphi(n)$  értéke páratlan?**

**Megoldás.**

1. *megoldás.*  $\varphi(1) = 1$  és  $\varphi(2) = 1$ , különben  $\varphi(n)$  értéke páros. Nézzük (IX)-et. Ha  $n$  kanonikus alakjában előfordul  $p > 2$  prím valamilyen  $\alpha$  kitevővel, akkor  $p^\alpha - p^{\alpha-1}$  páros, s így a  $\varphi(n)$  értéke páros. Ha pedig  $n$  kanonikus alakjában szerepel  $2^\alpha$ ,  $\alpha > 1$ , akkor szintén (IX)-ben  $2^{\alpha-1}$  értéke páros, s emiatt  $\varphi(n)$  értéke megint páros.

2. *megoldás.*  $\varphi(1) = 1$  és  $\varphi(2) = 1$ . Legyen most  $m > 2$ . Ha  $(x, m) = 1$ , akkor  $(m - x, m) = 1$ , és ha  $m > 2$ , akkor  $\frac{m}{2}$  nem egész, vagy  $(\frac{m}{2}, 1) > 1$ . Az  $m$ -hez relatív prímekek tehát párba állíthatók, s így  $\varphi(n)$  értéke ezekre az  $n$ -ekre páros.

■

**2.6-4. Bizonyítsuk be, hogy ha  $m \geq 2$  egész szám, akkor az  $m$ -nél kisebb,  $m$ -hez relatív prím számok összege  $\frac{1}{2}m\varphi(m)$ .**

**Megoldás.**  $m = 2$  esetén  $\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \varphi(2) = 1$ , ami igazolja az állítást. Legyen most  $m > 2$ . Az 1. tétel bizonyításában beláttuk, hogy ekkor az  $m$ -nél kisebb,  $m$ -hez relatív prím számok párba állíthatók. Mivel  $k$  párja  $m - k$ , egy ilyen pár összege  $m$ , és  $\varphi(m)$  pár van, így a párok összege  $\frac{1}{2}m\varphi(m)$ . ■

### 2.6-5. Bizonyítsuk be, hogy minden $n$ természetes számra

$$\varphi(n^2) = n\varphi(n).$$

**Megoldás.** Legyen  $n$  kanonikus alakja:

$$n = \prod_{i=1}^r p_i^{\alpha_i}$$

(X) alapján

$$\varphi(n^2) = n^2 \cdot \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right) = n\varphi(n).$$

■

### 2.6-6. Oldjuk meg a $\varphi(2x) = \varphi(3x)$ egyenletet.

**Megoldás.** Legyen

$$x = 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2} \cdot y, \quad \text{ahol } (y, 6) = 1.$$

Ekkor az egyenlet így alakul:

$$\begin{aligned} \varphi(2^{\alpha_1+1} \cdot 3^{\alpha_2} \cdot y) &= \varphi(2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2+1} \cdot y) \\ \varphi(2^{\alpha_1+1} \cdot 3^{\alpha_2}) \cdot \varphi(y) &= \varphi(2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2+1}) \cdot \varphi(y) \end{aligned}$$

$\varphi(y)$ -nal egyszerűsítve, és beírva a  $\varphi$  függvény értékeit:

$$(2^{\alpha_1+1} - 2^{\alpha_1}) \cdot (3^{\alpha_2} - 3^{\alpha_2-1}) = (2^{\alpha_1} - 2^{\alpha_1-1}) \cdot (3^{\alpha_2+1} - 3^{\alpha_2})$$

Ha  $\alpha_2 > 0$ , akkor a jobb oldalon eggyel több 3-as tényező szerepel, így csak  $\alpha_2 = 0$  teljesülhet.

$$(2^{\alpha_1+1} - 2^{\alpha_1}) = (2^{\alpha_1} - 2^{\alpha_1-1}) \cdot (3 - 1)$$

Ebből leolvashatjuk, hogy  $\alpha_1$  tetszőleges 0-nál nagyobb érték lehet. Az egyenlet megoldása  $x = 2^\alpha \cdot y$ , ahol  $(y, 6) = 1$ ,  $\alpha$  tetszőleges pozitív szám. ■

## 2.7. Kongruenciák, maradékrendszerek, Euler–Fermat-tétel

Legyen  $m \in \mathbb{N}$  rögzített érték,  $a, b \in \mathbb{Z}$ .  $a$  kongruens  $b$ -vel modulo  $m$ , ha  $m \mid a - b$ . Ezt a tényt  $a \equiv b \pmod{m}$ -mel jelöljük. Ha ez az oszthatóság nem teljesül, akkor az  $a \not\equiv b \pmod{m}$  jelölést használjuk. Például

$$\begin{array}{lll} 21 \equiv 3 \pmod{6}, & \text{mert} & 6 \mid 21 - 3. \\ 19 \equiv -1 \pmod{5}, & \text{mert} & 5 \mid 19 + 1. \\ -11 \not\equiv 2 \pmod{10}, & \text{mert} & 10 \nmid -11 - 2. \end{array}$$

Legyen  $m \in \mathbb{N}$  tetszőleges rögzített szám, és tekintsük a következő relációt:  $R = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{Z}, m \mid a - b\}$ .  $R$  ekvivalenciareláció. A kongruenciák segítségével tehát az egész számok osztályozásához jutunk. A keletkezett osztályokat *maradékosztályoknak* nevezzük.

$a \equiv b \pmod{m}$  pontosan akkor teljesül, ha  $a$  és  $b$   $m$ -mel való osztási maradéka azonos. Tehát azok az egészek kerülnek egy osztályba, amelyek  $m$ -mel osztva ugyanazt a maradékot szolgáltatják, és mivel a maradékok  $1, 2, \dots, m - 1$  lehetnek,  $m$  különböző maradékosztály van modulo  $m$ . A modulo  $m$   $a0$ -val kongruens elemek halmazát az  $a$  elem által reprezentált maradékosztálynak nevezzük, és  $\bar{a} \pmod{m}$ -mel jelöljük.

Ha az  $m$  szerinti maradékosztályok mindegyikéből kiemelünk egy reprezentáns elemet, akkor  $m$  szerinti *teljes maradékrendszert* kapunk.

Modulo 8 teljes maradékrendszer például  $\{8, -1, 10, 19, 4, 29, -10, 7\}$ . Általában modulo  $m$  teljes maradékrendszert alkotnak az  $m$ -mel való maradékosztáznál keletkező legkisebb nem negatív maradékok,  $\{0, 1, \dots, m - 1\}$ , valamint a legkisebb abszolút értékű maradékok, páratlan modulus esetén

$$\left\{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{m-1}{2}\right\},$$

páros modulus esetén pedig

$$\left\{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm \left(\frac{m}{2} - 1\right), \frac{m}{2}\right\}.$$

Az utóbbi esetben  $\frac{m}{2}$  helyett  $-\frac{m}{2}$  is választható.

Az  $a_1, a_2, \dots, a_s$  egészek akkor és csak akkor alkotnak teljes maradékrendszert modulo  $m$ , ha  $s = m$ , és  $a_i \not\equiv a_j \pmod{m}, i \neq j$  esetén.

Ha  $a \equiv b \pmod{m}$ , akkor  $(a, m) = (b, m)$ . Az állítás fordítva nem igaz. Például  $(2, 10) = 2, (4, 10) = 2$ , de  $2 \not\equiv 4 \pmod{10}$ . Ha  $a \equiv b \pmod{m}$  esetén  $a$  és  $b$  egyike relatív prím  $m$ -hez, akkor a másik is az.

Az előbbiek szerint ha az  $\bar{a} \pmod{m}$  maradékosztályban van  $m$ -hez relatív prím, akkor ennek a maradékosztálynak minden eleme relatív prím  $m$ -hez.



Ez indokolja a következő definíciót. Az  $\bar{a} \pmod{m}$  maradékosztály *redukált maradékosztály*, ha elemei az  $m$ -hez relatív prímek. Ha minden  $m$  szerinti redukált maradékosztályból veszünk egy reprezentáns elemet, akkor  $m$  szerinti *redukált maradékrendszert* kapunk. Mivel az  $1, 2, \dots, m$  számok teljes maradékrendszert alkotnak, a köztük található,  $m$ -hez relatív prímek redukált maradékrendszert képeznek. Ezek száma pedig  $\varphi(m)$ . Az  $m$  szerinti redukált maradékosztályok száma tehát  $\varphi(m)$ . Például modulo 8 redukált maradékrendszer  $\{-1, 19, 29, 7\}$ .

Az  $a_1, a_2, \dots, a_s$  egészek akkor és csak akkor alkotnak redukált maradékrendszert modulo  $m$ , ha  $s = \varphi(m)$ ,  $a_i \not\equiv a_j \pmod{m}$  ( $i \neq j$ ), valamint  $(a_i, m) = 1$  ( $1 \leq i \leq s$ ).

### Műveletek kongruenciákkal

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{m} \\ c \equiv d \pmod{m} \end{array} \right\} \rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{m}$$

$$2. \quad \left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{m} \\ c \equiv d \pmod{m} \end{array} \right\} \rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$$

$$3. \quad ac \equiv bc \pmod{m} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{\frac{m}{(m,c)}}$$

$$4. \quad (m, c) = 1 \text{ esetén } ac \equiv bc \pmod{m} \rightarrow a \equiv b \pmod{m}$$

$$5. \quad a \equiv b \pmod{k} \rightarrow ac \equiv bc \pmod{kc}$$

Az első három állítás bizonyítása megtalálható a feladatok megoldásait tartalmazó fejezetben.

3. speciális esete 4. Ha  $m = kc$ , akkor 3. második része 5. szerint fogalmazható meg.

### Fermat-számok, Fermat-prímek

Az  $F_n = 2^{2^n} + 1$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ) sorozattal kapcsolatban Pierre Fermat(1601–1665) azt vizsgálta, hogy az elemei prímek-e. Nézzük az első hat elemet.  $F_0 = 3$ ,  $F_1 = 5$ ,  $F_2 = 17$ ,  $F_3 = 257$ ,  $F_4 = 65\,537$ ,  $F_5 = 2^{32} + 1 = 4\,294\,967\,297$ . Az első öt szám valóban prím,  $F_5$  azonban nem az, ami – a szám nagyságát tekintve – kézi számolással igen hosszadalmasan lenne igazolható. Fermat egyetlen utóbb hamisnak bizonyult sejtése az volt, hogy ez is prím. Leonhard Euler (1707–1783) kongruenciák segítségével látta be, hogy  $641 \mid 2^{32} + 1$ . Ez a megoldás megtalálható a feladatok megoldásait tartalmazó fejezetben.

## Teljes maradékrendszer, illetve redukált maradékrendszer lineáris transzformációi

*Omnibusztétel.*

Legyen  $a_1, a_2, \dots, a_m$  teljes maradékrendszer,  $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$  redukált maradékrendszer modulo  $m$ , és  $a, c \in \mathbb{Z}$ .

$$1. (a, m) = 1 \rightarrow \begin{array}{l} aa_1 + c, aa_2 + c, \dots, aa_m + c \\ \text{teljes maradékrendszer modulo } m \end{array}$$

$$2. (a, m) = 1 \rightarrow \begin{array}{l} ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)} \\ \text{redukált maradékrendszer modulo } m \end{array}$$

Ezeknek az állításoknak a bizonyítása megtalálható a feladatok megoldásait tartalmazó fejezetben.

## Euler-féle kongruenciátétel

Legyen  $a \in \mathbb{Z}$ . Ha  $(a, m) = 1$ , akkor  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ .

**Megjegyzés.**

A tételben szereplő  $(a, m) = 1$  feltétel szükséges. Ha ez nem teljesül, nem igaz az állítás sem. Tegyük fel ugyanis, hogy  $(a, m) = d > 1$ , és így  $d|a$  és  $d|m$ . Ekkor azonban  $d|(a^{\varphi(m)}, m)$ . Ha  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$  fennállna, akkor  $(a^{\varphi(m)}, m) = (1, m) = 1$  lenne, ami szerint  $d > 1$  nem fordulhatna elő.

**Bizonyítás.**

Legyen  $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$  redukált maradékrendszer modulo  $m$ .  $ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)}$  is redukált maradékrendszer, hiszen  $(a, m) = 1$ . Ez azt jelenti, hogy mindkét halmazban ott van minden egyes redukált maradékosztálynak egy-egy képviselője, esetleg más sorrendben. Így párba állíthatók a reprezentánsok. Minden egyes  $b_i$ -hez egyértelműen megtalálható az az  $ab_{j_i}$  szám, amellyel

$$b_i \equiv ab_{j_i} \pmod{m} \quad (1 \leq i \leq \varphi(m)).$$

Szorozzuk össze ezeket a kongruenciákat.

$$\prod_{1 \leq i \leq \varphi(m)} b_i \equiv \prod_{1 \leq i \leq \varphi(m)} ab_{j_i} \pmod{m}$$

Amiből

$$\prod_{1 \leq i \leq \varphi(m)} b_i \equiv a^{\varphi(m)} \prod_{1 \leq i \leq \varphi(m)} b_{j_i} \pmod{m}$$

és  $(b_i, m) = 1$  ( $1 \leq i \leq \varphi(m)$ ) miatt  $1 \equiv a^{\varphi(m)} \pmod{m}$ , ami igazolja az állításunkat. ■

Ha  $m = p$  prím, akkor  $\varphi(p) = p - 1$ . Az Euler-tétel ekkor a következő alakot ölti.

**A Fermat-tétel 1. alakja.**

Legyen  $p$  prím,  $a \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{Ha } p \nmid a, \text{ akkor } a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}. \quad (\text{I})$$

**A Fermat-tétel 2. alakja.**

Legyen  $p$  prím,  $a \in \mathbb{Z}$ . Ekkor  $a^p \equiv a \pmod{p}$ .

**Bizonyítás.** Ha  $p \nmid a$ , akkor (I)-et  $a$ -val megszorozva megkapjuk egyenletünket. Ha pedig  $p \mid a$ , akkor  $a \equiv 0 \pmod{p}$  és  $a^p \equiv 0 \pmod{p}$ , amiből  $a^p \equiv a \pmod{p}$  szintén teljesül. ■

**Hatványozás ismételt négyzetre emeléssel (Gyorshatványozás)**

Az alábbi módszer alkalmazásával viszonylag kevés művelet elvégzésével megkapjuk  $a^b$ -t vagy  $a^b$  maradékát modulo  $m$ , ahol  $a$  egész szám,  $b$  1-nél nagyobb egész,  $m$  pozitív egész.

Legyen  $c = \lfloor \log_2 b \rfloor$ . Fejtsük  $b$ -t kettes alapú számrendszerbe.

$$b = 2^{b_1} + 2^{b_2} + \dots + 2^{b_r}, \quad \text{ahol } 0 \leq b_1 < b_2 < \dots < b_r \leq c.$$

Ezután ismételt négyzetre emeléssel (és modulo  $m$  minden lépésben redukálva) számoljuk ki az

$$a^2, a^4, a^8, \dots, a^{2^c}$$

értékeket (illetve az értékek maradékát modulo  $m$ ). Végül

$$a^b = a^{2^{b_1}} a^{2^{b_2}} \dots a^{2^{b_r}}$$

alapján megkapjuk a keresett hatványt (illetve a maradékot). Ezzel a módszerrel legfeljebb  $5 \log_2 b$  lépésben megkapjuk a kívánt eredményt, ahol egy lépés két egész szám összeadását, kivonását, szorzását, illetve maradékos osztását jelenti.

**Példa.**  $a^{23}$  kiszámítása a következő lépések szerint történhet.

$$23 = 2^4 + 2^2 + 2 + 1$$

Elvégezzük a megfelelő négyzetre emeléseket.

$$a, a^2, a^4 = (a^2)^2, a^8 = (a^4)^2, a^{16} = (a^8)^2,$$

s ebből

$$a^{23} = a^{2^4} \cdot a^{2^2} \cdot a^2 \cdot a^1 = a^{16} \cdot a^4 \cdot a^2 \cdot a^1.$$

Ha a feladat  $a^{23}$  kiszámítása valamilyen  $m$  modulus szerint, akkor minden lépésben érdemes a modulo  $m$  szerinti maradékot venni, és a továbbiakban mindig azzal számolni.

## Példák

### 2.7.1. Kongruenciák, maradékrendszerek

**2.7-1. Bizonyítsuk be kongruenciákkal az alábbi állításokat. Legyen  $a, b \in \mathbb{Z}, k, n \in \mathbb{N}$ . Ekkor:**

- a.  $a - b \mid a^n - b^n$
- b.  $a + b \mid a^{2k} - b^{2k}$
- c.  $a + b \mid a^{2k-1} + b^{2k-1}$

**Megoldás.**

a. Mivel  $a - b \mid a - b$ , ezért  $a \equiv b \pmod{a - b}$ . A kongruenciák szorzási tulajdonságát felhasználva  $a^n \equiv b^n \pmod{a - b}$ , ami az  $a - b \mid a^n - b^n$  állítással ekvivalens.

A b. és c. állítás bizonyításához felhasználjuk, hogy  $a - b \mid a^n - b^n$ . Ebből  $a + b = a - (-b) \mid a^n - (-b)^n$  alapján az  $n = 2k$ , illetve az  $n = 2k - 1$  helyettesítéssel következnek az állítások. ■

**2.7-2. Lássuk be, hogy**

$$25, -20, 16, 46, -21, 18, 37, -17$$

teljes maradékrendszert alkot modulo 8.

**Megoldás.**

Nézzük azokat a maradékokat, amelyek a számok 8-cal való maradékos osztása során keletkeznek.

$$\begin{array}{cccccccc} 25 & -20 & 16 & 46 & -21 & 18 & 37 & -17 \\ 1 & 4 & 0 & 6 & 3 & 2 & 5 & 7 \end{array}$$

A pozitív legkisebb maradékok mindegyike pontosan egyszer szerepel, így modulo 8 teljes maradékrendszerről van szó. ■

**2.7-3. Teljes maradékrendszer-e**

$$1, 11, 21, 31, 41, \dots, 751, 761 \pmod{77}?$$

**Megoldás.** Az adott számok  $k10 + 1$  alakúak, ahol  $0 \leq k \leq 76$ . A  $(10, 77) = 1$  (mod 77) legkisebb pozitív maradékokból álló teljes maradékrendszerből 10-zel való szorzással és 1 hozzáadásával keletkeznek. Mivel  $(10, 77) = 1$ , az "omnibusztétel" szerint ez a halmaz is teljes maradékrendszert alkot. ■

#### 2.7-4. Teljes maradékrendszer-e

$$7, 22, 37, 52, 67, \dots, 11632, 11647 \pmod{777}?$$

**Megoldás.**

Az adott számok  $15s + 7$  alakúak, ahol  $0 \leq s \leq 776$ . Azonban  $3 = (15, 777) \neq 1$ , és így az "omnibusztétel" nem alkalmazható. Legyen  $15s + 7$  és  $15k + 7$  az adott halmazból, és vizsgáljuk meg, mikor lesznek egymással kongruensek  $\pmod{777}$ .

$$15s + 7 \equiv 15k + 7 \pmod{777}$$

A kongruencia mindkét oldalából kivonunk 7-et.

$$15s \equiv 15k \pmod{777}$$

Alkalmazzuk a 3. műveleti tulajdonságot, a kongruencia mindkét oldalát elosztjuk 15-tel, a modulust pedig  $(15, 777) = 3$ -mal.

$$s \equiv k \pmod{259}$$

Az adott halmazból lehet egymással kongruens két különböző szám. Például 7 és  $15 \cdot 259 + 7$  ugyanabba a maradékosztályba esnek. ■

#### 2.7-5. Határozzuk meg 3, 8, 17, -17, 120, 54, -40, 236, 237

a. legkisebb nemnegatív maradékait  $\pmod{11}$ ,

b. abszolút legkisebb maradékait  $\pmod{11}$ .

c. A fenti számok közül melyek kongruensek egymással  $\pmod{11}$ ?

**Megoldás.**

	3	8	17	-17	120	54	-40	236	237
a.	3	8	6	5	10	10	4	5	6
b.	3	-3	-5	5	-1	-1	4	5	-5

Ezek alapján könnyen megállapítható, hogy a következő párok tagjai kongruensek egymással:  $(17, 237)$ ,  $(-17, 236)$ ,  $(120, 54)$ . ■

### 2.7-6. Redukált maradékrendszer-e

$$5, 15, 25, 35, 45, 55, \dots, 155 \pmod{32} \quad (1)$$

**Megoldás.**

1. *megoldás.*

Az adott halmaz elemei  $10k + 5$  alakúak, ahol  $0 \leq k \leq 15$ .

a. Egy redukált maradékrendszer elemeinek a száma  $\varphi(32) = \varphi(2^5 - 2^4) = 16$ . A megadott halmaznak éppen ennyi eleme van.

b. Belátjuk, hogy az adott számok páronként inkongruensek. Tegyük fel, hogy

$$10k + 5 \equiv 10s + 5 \pmod{32}$$

Mindkét oldalból kivonjuk az 5-öt.

$$10k \equiv 10s \pmod{32}$$

Alkalmazzuk a 3. műveleti tulajdonságot, a kongruencia mindkét oldalát elosztjuk 10-zel, a modulust pedig  $(10, 32) = 2$ -vel.

$$k \equiv s \pmod{16}$$

Ha  $k \equiv s \pmod{16}$ , akkor  $k = s$ , mert  $0 \leq k, s < 16$ .

c. Az adott számok relatív prímelek a moduluszhoz.

Ezek alapján (1) redukált maradékrendszer.

2. *megoldás.*

Az 1, 3, 5, ..., 31 redukált maradékrendszerből 5-tel szorozva kapjuk (1)-et.  $(5, 32) = 1$  s így az „omnibusztétel” alapján, (1) is redukált maradékrendszer. ■

### 2.7.2. Euler–Fermat-tétel

**2.7-7. Lássuk be, hogy  $n \in \mathbb{N}$  esetén az  $n^2 + 1$  szám minden páratlan prímosztója  $4k + 1$  alakú.**

**Megoldás.** Legyen  $p|n^2 + 1$  és páratlan prím, tehát  $p \neq 2$ . Ekkor

$$n^2 \equiv -1 \pmod{p}.$$

Mivel  $\frac{p-1}{2}$  egész, vehetjük az előbbi egyenlet  $\frac{p-1}{2}$ -dik hatványát.

$$(n^2)^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p},$$

vagyis

$$n^{p-1} \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

A feltételből következik, hogy  $p \nmid n$ , s így a Fermat-tétel 1. alakjából

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

tehát

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p},$$

amiből

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$$

is következik, tehát  $\frac{p-1}{2} = 2k$  valamilyen  $k \in \mathbb{N}$ -re, vagyis  $p = 4k + 1$ , ami az állításunk volt. ■

**2.7-8. Bizonyítsuk be, hogy ha valamely  $n$  egész szám nem osztható 17-tel, akkor  $n^8 - 1$  vagy  $n^8 + 1$  osztható 17-tel.**

**Megoldás.**

$17 \nmid n$ , így a Fermat-tétel első alakja szerint  $n^{16} \equiv 1 \pmod{17}$ . Írjuk ezt át oszthatósággá:  $17 \mid n^{16} - 1 = (n^8 - 1)(n^8 + 1)$ . 17 prímszám, a prímtulajdonság szerint ha osztója egy szorzatnak, akkor valamelyik tényezőnek biztosan osztója. Ez pedig éppen az állítás. ■

**2.7-9. Határozzuk meg  $109^{355}$  14-gyel való osztási maradékát.**

**Megoldás.** Olyan  $x$  értéket keresünk, amelyre  $x \equiv 109^{355} \pmod{14}$ .

$$109 \equiv 11 \pmod{14}$$

Mindkét oldalt 355-dik hatványra emelve

$$109^{355} \equiv 11^{355} \pmod{14}.$$

$(11, 14) = 1$  és  $\varphi(14) = \varphi(2 \cdot 7) = 6$ , így alkalmazhatjuk az Euler-tételt:  $11^6 \equiv 1 \pmod{14}$ .  $355 = 6 \cdot 59 + 1$  miatt

$$11^{355} \equiv 11^{6 \cdot 59 + 1} \equiv (11^6)^{59} \cdot 11 \equiv 11 \pmod{14}.$$

Tehát az osztási maradék 11. ■

**2.7-10. Határozzuk meg  $293^{275}$  48-cal való osztási maradékát.**

**Megoldás.** Olyan  $x$  értéket keresünk, amelyre  $x \equiv 293^{275} \pmod{48}$ . Mivel  $293 = 6 \cdot 48 + 5$  és  $293 \equiv 5 \pmod{48}$ , ezért  $x \equiv 5^{275} \pmod{48}$ . Kiszámítjuk  $\varphi(48)$  értékét.

$$\varphi(48) = \varphi(2^4 \cdot 3) = 8 \cdot 2 = 16$$

Felhasználva, hogy  $275 = 16 \cdot 17 + 3$  és  $5^{\varphi(48)} = 5^{16} \equiv 1 \pmod{48}$ , azt kapjuk, hogy

$$x \equiv 5^{16 \cdot 17 + 3} \equiv (5^{16})^{17} \cdot 5^3 \equiv 5^3 = 125 \equiv 29 \pmod{48}.$$

Eszerint az osztási maradék 29. ■

**2.7-11. Mi a  $39^{39^{390}}$  szám utolsó két számjegye a tízes számrendszerben?**

**Megoldás.** Olyan  $x$  értéket keresünk, amelyre  $x \equiv 39^{39^{390}} \pmod{100}$ . Mivel  $(39, 100) = 1$ , alkalmazható az Euler-tétel:  $39^{\varphi(100)} = 1$ .

$\varphi(100) = \varphi(2^2 \cdot 5^2) = 2 \cdot 20 = 40$  miatt a kitevő 40-nel való osztási maradékát kell megkeresnünk, vagyis az  $y \equiv 39^{390} \pmod{40}$  kongruenciát kell megoldanunk.  $39 \equiv -1 \pmod{40}$ , ezért  $39^{390} \equiv (-1)^{390} \equiv 1 \pmod{40}$ , és így  $39^{39^{390}} \equiv 39 \pmod{100}$ . ■

**2.7-12. Lássuk be, hogy ha  $(a, 10) = 1$ , akkor**

$$a^{100n+1} \equiv a \pmod{1000},$$

ahol  $n$  természetes szám.

**Megoldás.**

Mivel  $\varphi(1000) = \varphi(2^3 \cdot 5^3) = \varphi(2^3) \cdot \varphi(5^3) = 4 \cdot 100 = 400$ , az Euler-tételből csupán

$$a^{400} \equiv 1 \pmod{1000},$$

illetve  $n$ -edik hatványra emelve és  $a$ -val szorozva

$$a^{400n+1} \equiv a \pmod{1000}$$

következik. Más módon kell megtalálnunk a megoldást. Be fogjuk látni, hogy a kongruencia fennáll modulo 8 és modulo 125, így fennáll modulo  $8 \cdot 125 = 1000$  is. Egyrészt

$$a^{\varphi(8)} = a^4 \equiv 1 \pmod{8},$$



ebből  $a^{100} \equiv 1 \pmod{8}$ , s így

$$a^{100n+1} \equiv a \pmod{8}. \quad (1)$$

Másrészt

$$a^{\varphi(125)} = a^{100} \equiv 1 \pmod{125},$$

amiből

$$a^{100n+1} \equiv a \pmod{125}. \quad (2)$$

Mivel 8 és 25 relatív prímek, ezért (1)-ből és (2)-ből következik az állítás. ■

### 2.7-13. Bizonyítsuk be, hogy

$$2^{19 \cdot 73 - 1} \equiv 1 \pmod{19 \cdot 73}.$$

**Megoldás.** 19 és 73 prímek, így a megoldás során alkalmazhatjuk a Fermat-tételt. Egyrészt:

$$2^{19 \cdot 73 - 1} = 2^{18 \cdot 73} \cdot 2^{72} = (2^{18})^{73} \cdot 2^{72} \equiv 2^{72} = (2^{18})^4 \equiv 1 \pmod{19}$$

Másrészt:

$$\begin{aligned} 2^{19 \cdot 73 - 1} &= 2^{19 \cdot 72 + 18} = (2^{72})^{19} \cdot 2^{18} \equiv 2^{18} = 64^3 \equiv (-9)^3 = \\ &= -81 \cdot 9 \equiv -72 \equiv 1 \pmod{73} \end{aligned}$$

Mivel  $(19, 73) = 1$ , a kongruencia modulo  $19 \cdot 73$  is fennáll. ■

### 2.7-14. Melyek azok a $p$ prímek, amelyekre

$$5^{p^2} + 1 \equiv 0 \pmod{p^2}? \quad (1)$$

**Megoldás.**  $p \neq 5$ , mert (1)-ből  $5|1$  következne, ami nem lehetséges. Végezzük el a következő átalakítást.

$$5^{p^2} + 1 = 5(5^{p^2-1}) - 5 + 6 = 5((5^{p-1})^{p+1} - 1) + 6 \equiv 0 \pmod{p^2} \quad (2)$$

(2) modulo  $p$  is fennáll, a Fermat-tétel szerint pedig  $5^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , így (2)-ből  $6 \equiv 0 \pmod{p}$  következik. Ez  $p = 2$  vagy  $p = 3$  esetén lehetséges.  $p = 2$  nem lehet, mert  $5^4 + 1 \not\equiv 0 \pmod{4}$ , vagyis  $626 \not\equiv 0 \pmod{4}$ . Vizsgáljuk meg a  $p = 3$  esetet.

$$5^9 + 1 \equiv 5 \cdot 625^2 + 1 \equiv 5 \cdot 4^2 + 1 = 5 \cdot 16 + 1 \equiv 81 \equiv 0 \pmod{9}$$

Tehát  $p = 3$  az egyetlen megoldása a kongruenciának. ■

**2.7-15. Határozzuk meg a  $439^{291}$  szám osztási maradékát 60-nal.**

**Megoldás.** Olyan  $x$  értéket keresünk, amelyre  $x \equiv 439^{291} \pmod{60}$ .

$$439 \equiv 19 \pmod{60}$$

$$439^{291} \equiv 19^{291} \pmod{60}$$

Mivel  $\varphi(60) = \varphi(2^2 \cdot 3 \cdot 5) = 2 \cdot 2 \cdot 4 = 16$  és  $(19, 60) = 1$ , az Euler-tétel szerint  $19^{16} \equiv 1 \pmod{60}$ . Ezt felhasználva:

$$19^{291} = 19^{16 \cdot 18 + 3} = (19^{16})^{18} \cdot 19^3 \equiv 19^3 = 19 \cdot 361 \equiv 19 \pmod{60}$$

Az osztási maradék 19. ■

**2.7-16. Lássuk be, hogy ha  $p$  és  $q$  különböző prímszámok, akkor**

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p \cdot q}.$$

**Megoldás.** A Fermat-tétel szerint  $q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . Nyilván  $p^{q-1} \equiv 0 \pmod{p}$  is fennáll. A két kongruenciát összeadva kapjuk, hogy

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}. \tag{1}$$

Hasonlóan juthatunk el a

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{q} \tag{2}$$

kongruenciához. Mivel  $(p, q) = 1$ , (1)-ből és (2)-ből következik, hogy

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p \cdot q},$$

ami maga az állítás. ■

## 2.8. Lineáris kongruenciák

Legyenek  $a, b$  egész számok. Az

$$ax \equiv b \pmod{m} \tag{I}$$

alakú kongruenciát *egyismeretlenes lineáris kongruenciának* nevezzük, és olyan  $x$  egész értékeket keresünk, melyek kielégítik. Ha  $x_1$  egész szám kielégíti (I)-et, és  $x_2 \equiv x_1 \pmod{m}$ , akkor  $x_2$  is kielégíti (I)-et. Tehát ha van megoldása

(I)-nek, akkor végtelen sok egész szám van, amelyek szintén megoldást adnak, tudniillik a vele egy maradékosztályban levők. Ez indokolja azt, hogy a megoldások számánál a maradékosztályokat vegyük figyelembe. Az (I) *kongruencia megoldásszáma* a kongruenciát kielégítő elemek maradékosztályainak a száma.

**1. tétel.** Az  $ax \equiv b \pmod{m}$  kongruencia megoldhatóságának szükséges és elégséges feltétele az, hogy  $(a, m) \mid b$  teljesüljön. Ha a kongruencia megoldható, akkor megoldásainak a száma  $(a, m)$ .

**Bizonyítás.**

I. A feltétel szükséges. Ha ugyanis  $x_0$  megoldása az (I) kongruenciának, akkor  $ax_0 \equiv b \pmod{m}$  miatt  $m \mid ax_0 - b$ , s így létezik olyan  $q$  egész szám, amellyel  $mq = ax_0 - b$ . Így  $b = ax_0 - mq$ , amiből leolvasható, hogy  $(a, m) \mid b$ .

II. Tegyük fel, hogy  $(a, m) \mid b$ .

1. Nézzük először az  $(a, m) = 1$  esetet. Legyen  $a_0, a_1, \dots, a_{m-1}$  modulo  $m$  teljes maradékrendszer. Az omnibusztétel szerint (lásd az előző fejezetet)  $aa_0, aa_1, \dots, aa_{m-1}$  modulo  $m$  is teljes maradékrendszer, következésképpen pontosan egy olyan elem van közöttük, amelyik kongruens  $b$ -vel. Legyen ez az  $aa_i$ , ami  $aa_i \equiv b \pmod{m}$  miatt megoldása (I)-nek, s ez az egyetlen megoldás.

2. Nézzük most az  $(a, m) > 1$  esetet. Az

$$ax \equiv b \pmod{m} \tag{II}$$

és az

$$\frac{a}{(a, m)}x \equiv \frac{b}{(a, m)} \pmod{\frac{m}{(a, m)}} \tag{III}$$

kongruenciákat pontosan ugyanazok az egész számok elégítik ki.

Ezek után csupán azt kell megvizsgálunk, hogy a modulo  $\frac{m}{(a, m)}$  egyetlen maradékosztályt alkotó megoldások hány különböző maradékosztályt jelentenek modulo  $m$ .

Legyen  $x_0$  megoldása (III)-nak, s így (II)-nek is. Ekkor

$$x_0, \quad x_0 + \frac{m}{(a, m)}, \quad x_0 + 2\frac{m}{(a, m)}, \quad \dots, \quad x_0 + ((a, m) - 1)\frac{m}{(a, m)}$$

mind különböző maradékosztályba esnek modulo  $m$ , a többi  $\overline{x_0} \pmod{\frac{m}{(a, m)}}$ -beli elem azonban az előbb felsoroltak valamelyikével kongruens lesz modulo  $m$ .

Ezek szerint (II)-nek  $(a, m)$  darab olyan megoldását kapjuk, melyek inkongruensek modulo  $m$ , tehát  $(a, m)$  különböző megoldása van. ■

**2. tétel.** Ha  $(a, m) = 1$ , akkor az  $ax \equiv b \pmod{m}$  kongruenciának az egyetlen megoldása az  $x_0 \equiv a^{\varphi(m)-1}b \pmod{m}$  számnak megfelelő maradékosztály.

**Bizonyítás.** Azt az állítást, mely szerint a fenti kongruenciának pontosan egy megoldása van, már beláttuk az előző tételben. Tegyük fel, hogy  $x_0$  megoldás. Ekkor

$$ax_0 \equiv b \pmod{m}.$$

Beszorozva  $a^{\varphi(m)-1}$ -nel

$$a^{\varphi(m)}x_0 \equiv a^{\varphi(m)-1}b \pmod{m}$$

Mivel  $(a, m) = 1$ , ezért az Euler-féle kongruenciátétel szerint  $m \mid a^{\varphi(m)} - 1$ , így kongruenciánk bal oldala az alábbiak szerint alakul:

$$a^{\varphi(m)}x_0 = x_0 + (a^{\varphi(m)} - 1)x_0 \equiv x_0 \pmod{m},$$

s így  $x_0 \equiv a^{\varphi(m)-1}b$  a megoldás. ■

### Kongruenciák megoldásának menete

Az

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

kongruencia akkor és csak akkor oldható meg, ha  $d = (a, m) \mid b$ . Áttérünk az

$$\frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{m}{d}}$$

kongruenciára. Az egyetlen megoldást jelölje  $x_0$ . Az eredeti kongruencia megoldásai:

$$x_t \equiv x_0 + t\frac{m}{d}, \quad 0 \leq t \leq d - 1$$

Megoldás során a kongruencia mindkét oldalát oszthatjuk a modulushoz relatív prím számmal, bármelyik együtthatót helyettesíthetjük egy vele kongruens számmal, például a modulus konstansszorosát hozzáadhatjuk az egyik oldalhoz (a modulus a 0 maradékosztályt képviseli). Lásd a kongruenciák műveleti tulajdonságait az előző fejezetben.

### Lineáris diofantikus egyenletek és lineáris kongruenciák kapcsolata

A korábban tárgyalt lineáris diofantikus egyenletek és a lineáris kongruenciák között szoros kapcsolat van. Legyen ugyanis  $x_0$  az  $ax \equiv b \pmod{m}$  kongruencia megoldása. Ekkor  $m \mid b - ax_0$ , vagyis létezik olyan  $y_0$  egész, melyre  $my_0 = b - ax_0$ , így

$$ax_0 + my_0 = b, \tag{IV}$$

tehát  $x_0, y_0$  az  $a, m, b$  együtthatós lineáris diofantikus egyenlet egyik megoldása.

Okoskodásunkat visszafelé alkalmazva látható, hogy a (IV) alakú diofantikus egyenlet megoldása az  $ax \equiv b \pmod{m}$  kongruencia megoldását is szolgáltatja.

Ezek szerint a diofantikus egyenletek megoldhatók a kongruenciák segítségével, és fordítva, a lineáris kongruenciákat meg lehet oldani a diofantikus egyenletek megoldására alkalmas módszerekkel is.

## Példák

### Oldjuk meg az alábbi kongruenciákat

**2.8-1.**  $21x \equiv 14 \pmod{35}$

**Megoldás.** Mivel  $(21, 35) = 7|14$ , ezért megoldható a kongruencia, és 7 különböző megoldása van. Ezek egyikét – miután a kongruenciát 7-tel elosztottuk – a

$$3x \equiv 2 \pmod{5}$$

kongruenciából kapjuk.

$$x_0 \equiv 3^{\varphi(5)-1} \cdot 2 \pmod{5}$$

$$x_0 \equiv 3^3 \cdot 2 \pmod{5}$$

$$x_0 \equiv 54 \pmod{5}$$

$$x_0 \equiv 4 \pmod{5}$$

Tehát a  $\bar{4} \pmod{5}$  maradékosztály lesz a megoldása  $3x \equiv 2 \pmod{5}$ -nek. Egy másik lehetőség ennek az egyszerűsített kongruenciának a megoldására a következő.

$$3x \equiv 2 \pmod{5}$$

A jobb oldalból 5-öt kivonunk.

$$3x \equiv 2 - 5 = -3 \pmod{5}$$

Mindkét oldalt 3-mal osztjuk.  $(3, 5) = 1$ , így a modulus változatlan marad.

$$x \equiv -1 \pmod{5}$$

$$x_0 \equiv 4 \pmod{5}$$

Az eredeti kongruencia megoldása a következő hét maradékosztály lesz:

$$\bar{4}, \bar{9}, \bar{14}, \bar{19}, \bar{24}, \bar{29}, \bar{34} \pmod{35}$$

■

**2.8-2.**  $172x \equiv 6 \pmod{62}$ 

**Megoldás.**  $\text{Inko}(172, 62) = 2|6$ , így a kongruencia megoldható, és két maradékosztály elemei adják a megoldást. Osszuk el az egyenletet – a modulust is – a legnagyobb közös osztóval, ekkor a következőt kapjuk:

$$86x \equiv 3 \pmod{31}$$

86-ot a vele kongruens 24-gyel helyettesítjük.

$$24x \equiv 3 \pmod{31}$$

3-mal osztunk.  $(3, 31) = 1$ , így a modulus változatlan marad.

$$8x \equiv 1 \pmod{31}$$

A jobb oldalhoz 31-et adunk hozzá.

$$8x \equiv 32 \pmod{31}$$

8-cal osztunk.

$$x \equiv 4 \pmod{31}$$

A megoldást a  $\bar{4} \pmod{62}$  és a  $\bar{35} \pmod{62}$  maradékosztályokban lévő számok adják. ■

**2.8-3.**  $3x \equiv 8 \pmod{13}$ 

**Megoldás.**  $(3, 13) = 1$ , így a kongruencia megoldható, és egyetlen maradékosztály elemei adják a megoldást.

$$3x \equiv 8 \pmod{13}$$

A jobb oldalhoz adjunk 13-mat.

$$3x \equiv 21 \pmod{13}$$

3-mal osztunk.

$$x \equiv 7 \pmod{13}$$

■

**2.8-4.**  $12x \equiv 9 \pmod{15}$ 

**Megoldás.**  $(12, 15) = 3|9$ , a kongruencia megoldható, 3-mal osztjuk a kongruenciát, a modulust is.

$$4x \equiv 3 \pmod{5}$$

A jobb oldalhoz hozzáadjuk a modulus értékét, 5-öt.

$$4x \equiv 8 \pmod{5}$$

$$x \equiv 2 \pmod{5}$$

Ebből  $x_0 \equiv 2 \pmod{5}$  és  $x_t \equiv 2+5 \cdot t \pmod{5}$ ,  $0 \leq t < 3$ . A  $\overline{2}, \overline{7}, \overline{12} \pmod{15}$  maradékosztályok elemei adják a megoldást. ■

**2.8-5.**  $12x \equiv 9 \pmod{18}$

**Megoldás.**  $(12, 18) = 6 \nmid 9$ , s így a kongruenciának nincs megoldása. ■

**2.8-6.**  $20x \equiv 10 \pmod{25}$

**Megoldás.**  $(20, 25) = 5 \mid 10$ , a kongruencia megoldható, 5-tel osztjuk a kongruenciát, a modulus is.

$$4x \equiv 2 \pmod{5}$$

$2 \cdot 5$ -öt hozzáadunk a jobb oldalhoz.

$$4x \equiv 12 \pmod{5}$$

4-gyel osztunk.

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

A  $\overline{3}, \overline{8}, \overline{13}, \overline{18}, \overline{23} \pmod{25}$  maradékosztályok elemei adják a megoldást. ■

**2.8-7.**  $10x \equiv 25 \pmod{35}$

**Megoldás.**  $(10, 35) = 5 \mid 25$ , a kongruencia megoldható, 5-tel osztjuk a kongruenciát, a modulus is.

$$2x \equiv 5 \pmod{7}$$

A jobb oldalhoz 7-et adunk.

$$2x \equiv 12 \pmod{7}$$

2-vel osztunk.

$$x \equiv 6 \pmod{7}$$

Az eredeti kongruencia megoldása  $x \equiv 6, 13, 20, 27, 34 \pmod{35}$ , tehát a  $\overline{6}, \overline{13}, \overline{20}, \overline{27}, \overline{34} \pmod{35}$  maradékosztályok elemei adják a megoldást. ■

**2.8-8.**  $90x + 18 \equiv 0 \pmod{138}$

**Megoldás.**  $90 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5$ ,  $138 = 2 \cdot 3 \cdot 23$ ,  $(90, 138) = 6|18$ , a kongruencia megoldható.

$$90x \equiv -18 \pmod{138}$$

6-tal osztjuk a kongruenciát, a modulust is.

$$15x \equiv -3 \pmod{23}$$

3-mal osztjuk mindkét oldalt.

$$5x \equiv -1 \pmod{23}$$

$$5x \equiv -1 + 46 = 45 \pmod{23}$$

$$x \equiv 9 \pmod{23}$$

A  $\overline{9}$ ,  $\overline{32}$ ,  $\overline{55}$ ,  $\overline{78}$ ,  $\overline{101}$ ,  $\overline{124} \pmod{138}$  maradékosztályok elemei adják a megoldást. ■

**2.8-9.** Tegyük fel, hogy  $a^{100} \equiv 2 \pmod{73}$  és  $a^{101} \equiv 69 \pmod{73}$ . Határozzuk meg  $a$ -nak a 73-mal történő osztáskor keletkező legkisebb nemnegatív osztási maradékát.

**Megoldás.** Keressük az  $x \equiv a \pmod{73}$  kongruencia megoldását.

$$a^{100} \equiv 2 \pmod{73}$$

$a$ -val szorozva mindkét oldalt:

$$a^{101} \equiv 2a \equiv 69 \pmod{73}$$

$$2a \equiv 69 \pmod{73}$$

$$2a \equiv 69 + 73 = 142 \pmod{73}$$

$$a \equiv 71 \pmod{73}$$

■

**Keressük meg a következő egyenletek egész megoldásait kongruenciák felhasználásával**

**2.8-10.**  $84x + 37y = 2$

**Megoldás.**  $(84, 37) = 1|2$ , ezért a diofantikus egyenlet megoldható. Áttérünk a következő kongruenciára. (Ugyanígy dolgozhatnánk a  $37y \equiv 2 \pmod{84}$ )



kongruenciával is, a következő – kisebb modulusú – könnyebben kezelhető, esetünkben ez a jobb választás.)

$$84x \equiv 2 \pmod{37}$$

84-et a vele kongruens 10-zel helyettesítjük.

$$10x \equiv 2 \pmod{37}$$

2-vel osztunk.

$$5x \equiv 1 \pmod{37}$$

A jobb oldalhoz  $2 \cdot 37$ -et adunk.

$$5x \equiv 75 \pmod{37}$$

5-tel osztunk.

$$x \equiv 15 \pmod{37}$$

$$x = 15 + 37t, \quad t \in \mathbb{Z}, \quad y = \frac{2-84x}{37} = \frac{2-84(15+37t)}{37} = -34 - 84t.$$

Az  $x = 15 + 37t, y = -34 - 84t, t \in \mathbb{Z}$  számpárok adják a diofantikus egyenlet megoldásait. ■

### 2.8-11. $41x + 30y = 3$

**Megoldás.**  $(41, 30) = 1|3$ , ezért a diofantikus egyenlet megoldható. Áttérünk a következő kongruenciára.

$$41x \equiv 3 \pmod{30}$$

41-et a vele kongruens 11-gyel helyettesítjük.

$$11x \equiv 3 \pmod{30}$$

A jobb oldalhoz 30-at adunk.

$$11x \equiv 33 \pmod{30}$$

11-gyel osztunk.

$$x \equiv 3 \pmod{30}$$

$$x = 3 + 30t, \quad t \in \mathbb{Z}, \quad y = \frac{3-41x}{30} = \frac{3-41(3+30t)}{30} = -4 - 41t.$$

Az  $x = 3 + 30t, y = -4 - 41t, t \in \mathbb{Z}$  számpárok alkotják a diofantikus egyenlet megoldásait. ■

### 2.8-12. Pajkos százlábúak futkároznak a lédában. Az egyik fajtának

**14 lába van, a másiknak 20. Kölyök (alias Gorcsev Iván) összesen 232 lábat számolt meg. Hány százlábú van a ládában?**

**Megoldás.** Legyen  $x$  14 lábú és  $y$  20 lábú. A következő diofantikus egyenletet kell megoldanunk.

$$14x + 20y = 232$$

Alakítsuk kongruenciává az egyenletet.

$$20y \equiv 232 \pmod{14}$$

$(20, 14) = 2 \mid 232$ , tehát megoldható a kongruencia. Osszuk el 2-vel.

$$10y \equiv 116 \pmod{7}$$

$$3y \equiv 4 \equiv -3 \pmod{7}$$

$$y \equiv -1 \equiv 6 \pmod{7}$$

A kongruenciát az  $y = 6 + 7t$ ,  $t \in \mathbb{Z}$  számok elégítik ki. Ezt írjuk vissza az eredeti egyenletbe.

$$x = \frac{232 - 20y}{14} = \frac{232 - 20(6 + 7t)}{14} = 8 - 10t$$

A diofantikus egyenlet megoldása  $x = 8 - 10t$ ,  $y = 6 + 7t$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ . Csak  $t = 0$  esetén lesz mindkét érték pozitív, így a feladat megoldása  $x = 8, y = 6$  felhasználásával  $8 + 6 = 14$ . 14 százlábú szaladgál a ládában. ■

**2.8-13. Bontsuk fel 463-at két természetes szám összegére úgy, hogy az egyik szám osztható legyen 14-gyel, a másik 23-mal. Oldjuk meg a feladatot kongruenciák segítségével.**

**Megoldás.** A következő egyenletet kell megoldanunk:

$$14x + 23y = 463$$

Áttérünk kongruenciára.

$$23y \equiv 463 \pmod{14}$$

$$9y \equiv 1 \pmod{14}$$

A jobb oldalból kivonunk  $2 \cdot 14$ -et.

$$9y \equiv -27 \pmod{14}$$

9-cel osztunk.

$$\begin{aligned} y &\equiv -3 \pmod{14} \\ y &\equiv 11 \pmod{14} \end{aligned}$$

A diofantikus egyenlet megoldása:

$$y = 11 + 14k, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad x = \frac{463 - 23(11 + 14k)}{14} = 15 - 23k.$$

$x$  és  $y$  egyszerre csak  $k = 0$  esetén lesz pozitív. A feladat megoldása:

$$14x = 14 \cdot 15 = 210 \quad \text{és} \quad 23y = 23 \cdot 11 = 253.$$

■

## 2.9. Lineáris kongruencia-rendszerek, a kínai maradéktétel

Ebben a fejezetben lineáris kongruenciák közös megoldását keressük. Legyen

$$n \in \mathbb{N}, \quad m_1, m_2, \dots, m_n \in \mathbb{N}, \quad a_i, b_i \in \mathbb{Z} \quad (1 \leq i \leq n).$$

Az

$$\begin{aligned} a_1x &\equiv b_1 \pmod{m_1} \\ a_2x &\equiv b_2 \pmod{m_2} \\ &\vdots \\ a_nx &\equiv b_n \pmod{m_n} \end{aligned} \tag{I}$$

kongruencia-rendszer *szimultán megoldása* az  $x_0$  egész szám, ha egyszerre kielégíti az (I)-beli összes kongruenciát.

Egy szimultán kongruencia-rendszer nyilván csak akkor oldható meg, ha minden egyes kongruencia külön-külön megoldható. Legyen  $c_1, c_2, \dots, c_n$  rendre a kongruenciák megoldása. Elegendő tehát az alábbi kongruencia-rendszert vizsgálni:

$$\begin{aligned} x &\equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x &\equiv c_2 \pmod{m_2} \\ &\vdots \\ x &\equiv c_n \pmod{m_n} \end{aligned} \tag{II}$$

Ha külön-külön van is az (I)-beli kongruenciáknak megoldása, ez nem feltétlenül jár azzal, hogy létezik szimultán megoldás.

Például az

$$x \equiv 1 \pmod{4}$$

$$x \equiv 3 \pmod{4}$$

kongruenciák külön-külön megoldhatóak (a felírás maga már szolgáltatja is a megoldást), szimultán megoldása a rendszernek nyilván nincs.

Vizsgáljuk először a két kongruenciából álló rendszereket.

**1. tétel.**

I. Az

$$\begin{aligned} x &\equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x &\equiv c_2 \pmod{m_2} \end{aligned} \tag{III}$$

szimultán kongruencia-rendszer akkor és csak akkor oldható meg, ha

$$(m_1, m_2) \mid c_1 - c_2.$$

II. Ha megoldható a rendszer, akkor a megoldás egy maradékosztályt alkot modulo  $[m_1, m_2]$ .

**Bizonyítás.** I. (III) átírható az

$$x = c_1 + z_1 m_1, \quad x = c_2 + z_2 m_2, \quad z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$$

alakba, amiből

$$c_1 + z_1 m_1 = c_2 + z_2 m_2,$$

illetve

$$c_1 - c_2 = z_2 m_2 - z_1 m_1. \tag{IV}$$

A (III) kongruencia-rendszer a (IV) lineáris diofantikus egyenlettel ekvivalens. Ez utóbbi megoldhatóságának szükséges és elégséges feltétele

$$(m_1, m_2) \mid c_1 - c_2.$$

(Lásd a 2.5. fejezetet.)

II. bizonyításához gondoljuk meg a következőket. Legyen  $r$  egy megoldás, vagyis

$$r \equiv c_1 \pmod{m_1} \quad \text{és} \quad r \equiv c_2 \pmod{m_2}.$$

Valamely  $s$  egész szám akkor és csak akkor megoldás, ha

$$s \equiv c_1 \pmod{m_1} \quad \text{és} \quad s \equiv c_2 \pmod{m_2},$$

vagyis

$$r \equiv s \pmod{m_1} \quad \text{és} \quad r \equiv s \pmod{m_2}.$$

Ebből

$$m_1 | r - s \quad \text{és} \quad m_2 | r - s.$$

Ez utóbbi pedig azzal ekvivalens, hogy  $[m_1, m_2] | r - s$ , tehát

$$r \equiv s \pmod{[m_1, m_2]}.$$

■

**2. tétel.** Az

$$\begin{aligned} x &\equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x &\equiv c_2 \pmod{m_2} \\ &\vdots \\ x &\equiv c_n \pmod{m_n} \end{aligned}$$

szimultán kongruencia-rendszer akkor és csak akkor oldható meg, ha

$$\text{minden } 1 \leq i < j \leq k \quad \text{esetén} \quad (m_i, m_j) | c_i - c_j$$

teljesül.

•

A kérdést nem fogjuk teljes egészében tárgyalni, csupán egy speciális esetet nézünk. Az alábbi tétel azért kapta a kínai maradéktétel nevet, mert Sun Tsu, a Kr. u. I. században élt kínai matematikus munkáiban már megtalálható.

**3. tétel. (Kínai maradéktétel)** Tekintsük az (I) kongruencia-rendszert, és legyen

$$(a_i, m_i) = 1 \quad (i = 1, \dots, n),$$

valamint

$$(m_i, m_j) = 1 \quad (i \neq j, \quad 1 \leq i, j \leq n).$$

Ekkor az (I) kongruencia-rendszernek van megoldása, s a megoldások egyetlen maradékosztályba esnek modulo  $m$ , ahol  $m = m_1 \cdot m_2 \cdots m_n$ .

**Bizonyítás.** A feltétel szerint az  $a_i x \equiv b_i \pmod{m_i}$  kongruencia mindegyik  $i$ -re megoldható, hiszen  $(a_i, m_i) = 1 | b_i$ . Tudjuk, hogy egy megoldást ad a  $c_i = a_i^{\varphi(m_i)-1} b_i$ .

Ezekkel a  $c_i$  értékekkel a (II) egyenletrendszerhez jutunk, amelyik ekvivalens az (I) alattival.

A továbbiakban (II) megoldását keressük. Vezessük be az

$$M_j = \frac{m}{m_j} = m_1 \cdot m_2 \cdots m_{j-1} \cdot m_{j+1} \cdots m_n \quad (1 \leq j \leq n)$$

jelölést, és nézzük az

$$\begin{aligned} M_1 y &\equiv 1 \pmod{m_1} \\ M_2 y &\equiv 1 \pmod{m_2} \\ &\vdots \\ M_n y &\equiv 1 \pmod{m_n} \end{aligned} \quad (\text{V})$$

kongruenciákat.

Ezek külön-külön megoldhatóak, mert  $(M_i, m_i) = 1$  ( $1 \leq j \leq n$ ). Jelöljük a kongruenciák megoldását sorban  $y_1, y_2, \dots, y_n$ -nel, és a segítségükkel fogjuk előállítani (II) megoldását. Legyen ugyanis

$$x_0 = M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + \dots + M_n y_n c_n.$$

1. Először azt mutatjuk meg, hogy  $x_0$  megoldása (II)-nek. Helyettesítsük be  $x_0$ -at az  $i$ -edik egyenletbe ( $1 \leq j \leq n$ ). Ekkor

$$x_0 \equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + \dots + M_n y_n c_n \equiv M_i y_i c_i \pmod{m_i},$$

hiszen  $M_i$  kivételével a többi  $M_j$  osztható  $m_i$ -vel, tehát a megfelelő tagok 0-val lesznek kongruensek modulo  $m_i$ . De  $M_i y_i c_i \equiv c_i \pmod{m_i}$ , mivel  $y_i$  az (V)-beli  $i$ -edik egyenlet megoldása volt. Ezért

$$x_0 \equiv c_i \pmod{m_i} \quad (1 \leq i \leq n);$$

$x_0$  tehát sorban kielégíti a (II)-beli egyenleteket, és így szimultán megoldás.

2. Most lássuk be azt, hogy az  $\bar{x}_0 \pmod{m}$  maradékosztályban lévő elemek mind megoldásai (II)-nek. Legyen

$$x_1 \equiv x_0 \pmod{m},$$

vagyis

$$m | x_1 - x_0.$$

De ekkor

$$m_i | x_1 - x_0 \quad (1 \leq i \leq n),$$

s így

$$x_1 \equiv x_0 \pmod{m_i} \quad (1 \leq i \leq n),$$

tehát  $x_1$  is kielégíti (II) mindegyik egyenletét.

3. Hátra van még annak a belátása, hogy minden megoldás ugyanabba az egyetlen maradékosztályba esik modulo  $m$ .

Tegyük fel, hogy  $x_0$  és  $x_1$  megoldásai (II)-nek, s így

$$x_1 \equiv x_0 \pmod{m_i} \quad \text{minden } i\text{-re } (1 \leq i \leq n).$$

Ebből

$$m_i | x_1 - x_0 \quad \text{minden } i\text{-re } (1 \leq i \leq n).$$

De

$$(m_i, m_j) = 1 \quad (i \neq j)$$

miatt

$$m | x_1 - x_0,$$

s így

$$x_1 \equiv x_0 \pmod{m}$$

is teljesül. ■

### Összetett modulusú kongruenciák megoldása

A kínai maradéktételből következik, hogy tetszőleges összetett szám modulusú kongruencia visszavezethető prímszám modulusú kongruenciákra.

Legyen ugyanis  $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$  az  $m$  szám kanonikus alakja, és keressük az

$$f(x) \equiv 0 \pmod{m} \tag{VI}$$

kongruencia megoldását. Ez ekvivalens az

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv 0 \pmod{p_1^{\alpha_1}} \\ f(x) &\equiv 0 \pmod{p_2^{\alpha_2}} \end{aligned} \tag{VII}$$

⋮

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p_k^{\alpha_k}}$$

szimultán kongruencia-rendszerrel. A (VII) rendszerben minden kongruenciát külön-külön megoldunk. Ha valamelyiknek nincs megoldása, akkor (VI) sem oldható meg. Ha mindegyik megoldható, és  $c_1, c_2, \dots, c_k$  egy-egy megoldás, akkor az

$$\begin{aligned} x &\equiv c_1 \pmod{p_1^{\alpha_1}} \\ x &\equiv c_2 \pmod{p_2^{\alpha_2}} \\ &\vdots \\ x &\equiv c_k \pmod{p_k^{\alpha_k}} \end{aligned}$$

szimultán kongruencia-rendszert kell megoldanunk, így megkapjuk (VI) egyik megoldását. Az összes megoldást megkapjuk, ha  $c_1, c_2 \dots c_k$  végigfut (VII) minden lehetséges megoldásrendszerén.

## Maradékszámrendszerek

A kínai maradéktétel számítástechnikai alkalmazása az úgynevezett *maradékszámrendszerekkel* történő műveletvégzés. Sok olyan művelet van, amelyet egész számok összeadásának, szorzásának sorozatából épít fel a számítógép. Fontos, hogy ezeket a műveleteket lehetőleg gyorsan el lehessen végezni.

Tegyük fel, hogy a számolás során egy bizonyos  $A$  értéknél kisebb abszolút értékű egészek fordulnak csak elő. Ez nem jelent megszorítást, hiszen minden számítógép csak egy bizonyos korlátig képes a számokat ábrázolni. Legyen  $m = p_1 p_2 \dots p_k$  az első  $k$  darab pozitív prímszám szorzata, ahol  $k$ -t úgy választjuk meg, hogy  $m > 2A$  teljesüljön. Ezzel elérjük, hogy egy  $A$ -nál kisebb abszolút értékű egész szám megegyezzen a modulo  $m$  legkisebb abszolút értékű maradékával. Tekintsük az illető szám modulo  $p_i$  maradékainak rendszerét, ezek lesznek a szám számjegyei maradékszámrendszerben.

A számjegyek lényegében egy szimultán kongruencia-rendszert jelentenek, ahol a  $p_i$  modulusok páronként relatív prímek, s ezért ezekből a szám modulo  $m$  maradéka egyértelműen előállítható, ami jelen esetben maga a szám. Két szám összeadásakor vagy szorzásakor a megfelelő maradékokat, vagyis a számjegyeket kell összeadni, illetve szorozni, majd az így kapott modulo  $p_i$  maradékok rendszeréből kell a modulo  $m$  maradékot meghatározni. Több művelet esetén csak a végén érdemes visszaváltani.

Lényeges előnye a módszernek, hogy a műveletek számjegyenként külön végezhetők, ami egy  $n$  pozitív egész szám alapú számrendszer esetében nem tehető meg az átvitelek miatt. Ha több párhuzamos processzor áll rendelkezésre, akkor ez a módszer jól használható.

## Példák

### 2.9-1. Oldjuk meg a következő kongruencia-rendszert:

$$5x \equiv 3 \pmod{7}$$

$$3x \equiv 7 \pmod{8}$$

**Megoldás.** Az első kongruencia a következő alakban írható:

$$5x \equiv 3 \pmod{7}$$

$$5x \equiv 10 \pmod{7}$$

$$x \equiv 2 \pmod{7}$$



Tehát az

$$x = 2 + 7t \quad t \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

számok alkotják a megoldást. Ezt helyettesítsük be a második kongruenciába, és rendezzük, majd oldjuk meg.

$$\begin{aligned} 3(2 + 7t) &\equiv 7 \pmod{8} \\ 21t &\equiv 1 \pmod{8} \\ -3t &\equiv 9 \pmod{8} \\ t &\equiv -3 \pmod{8} \\ t &\equiv 5 \pmod{8} \end{aligned}$$

A  $t = 5 + 8s$   $s \in \mathbb{Z}$  számok alkotják ennek a megoldását. Ezt visszahelyettesítve (1)-be:

$$x = 2 + 7(5 + 8s) = 37 + 56s \quad s \in \mathbb{Z}$$

Az összes megoldás tehát  $\overline{37} \pmod{56}$ . Figyeljük meg, hogy  $56 = \text{lkk}(7, 8)$ . ■

### 2.9-2. Oldjuk meg az

$$\begin{aligned} x &\equiv 2 \pmod{3} \\ x &\equiv 3 \pmod{4} \\ x &\equiv 1 \pmod{5} \end{aligned}$$

**kongruencia-rendszert a kínai maradéktétel segítségével.**

**Megoldás.** A kínai maradéktétel feltételei teljesülnek, így alkalmazhatjuk a módszert. A tétel jelöléseit használva

$$m = 3 \cdot 4 \cdot 5 = 60, \quad M_1 = 20, \quad M_2 = 15, \quad M_3 = 12,$$

ami az alábbi kongruenciák egyenkénti megoldásához vezet:

$$\begin{array}{ll} 20y &\equiv 1 \pmod{3} & 15y &\equiv 1 \pmod{4} \\ 20y &\equiv 1 - 21 \pmod{3} & 15y &\equiv 1 - 16 \pmod{4} \\ 20y &\equiv -20 \pmod{3} & 15y &\equiv -15 \pmod{4} \\ y &\equiv -1 \pmod{3} & y &\equiv -1 \pmod{4} \\ y &\equiv 2 \pmod{3} & y &\equiv 3 \pmod{4} \\ y_1 &= 2 & y_2 &= 3 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 12y &\equiv 1 \pmod{5} \\
 12y &\equiv 1 - 21 \pmod{5} \\
 12y &\equiv -24 \pmod{5} \\
 y &\equiv -2 \pmod{5} \\
 y &\equiv 3 \pmod{5} \\
 y_3 &= 3
 \end{aligned}$$

A kapott  $y_i$  értékek segítségével előállítandó  $x_0$  megoldást modulo 60 vesszük.

$$\begin{aligned}
 x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 \equiv 20 \cdot 2 \cdot 2 + 15 \cdot 3 \cdot 3 + 12 \cdot 3 \cdot 1 \equiv \\
 &\equiv 80 + 135 + 36 \equiv 20 + 15 + 36 \equiv 71 \equiv 11 \pmod{60}
 \end{aligned}$$

Visszahelyettesítve, valóban  $11 \equiv 2 \pmod{3}$ ,  $11 \equiv 3 \pmod{4}$  és  $11 \equiv 1 \pmod{5}$ . A szimultán rendszer megoldása  $\overline{11} \pmod{60}$ . ■

**2.9-3. Oldjuk meg a következő kongruencia-rendszert a kínai maradéktétel segítségével:**

$$\begin{aligned}
 4x &\equiv 2 \pmod{3} \\
 3x &\equiv 2 \pmod{7} \\
 9x &\equiv 7 \pmod{11}
 \end{aligned}$$

**Megoldás.** A kínai maradéktétel feltételei teljesülnek, így alkalmazhatjuk a módszert. Először megoldjuk külön-külön a kongruenciákat.

$$\begin{array}{lll}
 4x \equiv 2 \pmod{3} & 3x \equiv 2 \pmod{7} & 9x \equiv 7 \pmod{11} \\
 2x \equiv 1 \pmod{3} & 3x \equiv 9 \pmod{7} & 9x \equiv 18 \pmod{11} \\
 2x \equiv 4 \pmod{3} & x \equiv 3 \pmod{7} & x \equiv 2 \pmod{11} \\
 x \equiv 2 \pmod{3} & &
 \end{array}$$

$$m = 3 \cdot 7 \cdot 11 = 231, \quad M_1 = 77, \quad M_2 = 33, \quad M_3 = 21,$$

ami az alábbi kongruenciák egyenkénti megoldásához vezet:

$$\begin{array}{ll}
 77y \equiv 1 \pmod{3} & 33y \equiv 1 \pmod{7} \\
 2y \equiv 1 \pmod{3} & 5y \equiv 1 \pmod{7} \\
 2y \equiv 4 \pmod{3} & 5y \equiv -20 \pmod{7} \\
 y \equiv 2 \pmod{3} & y \equiv -4 \pmod{7} \\
 & y \equiv 3 \pmod{7} \\
 y_1 = 2 & y_2 = 3
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
21y &\equiv 1 \pmod{11} \\
10y &\equiv 1 \pmod{11} \\
10y &\equiv -10 \pmod{11} \\
y &\equiv -1 \pmod{11} \\
y &\equiv 10 \pmod{11} \\
y_3 &= 10
\end{aligned}$$

A kapott  $y_i$  értékek segítségével előállítandó  $x_0$  megoldást modulo 231 vesszük.

$$\begin{aligned}
x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 \equiv 77 \cdot 2 \cdot 2 + 33 \cdot 3 \cdot 3 + 21 \cdot 10 \cdot 2 \equiv \\
&\equiv 308 + 297 + 420 \equiv 77 + 66 + 189 \equiv 332 \equiv 101 \pmod{231}
\end{aligned}$$

A szimultán rendszer megoldása  $\overline{101} \pmod{231}$ . ■

**2.9-4. Legyen  $k \in \mathbb{N}$ . Bizonyítsuk be, hogy van  $k$  számú egymásutáni egész úgy, hogy bármelyiknek van egynél nagyobb négyzetszám osztója.**

**Megoldás.** Vegyünk  $k$  különböző prímet  $(2, 3, \dots, p_k)$ , és nézzük a következő kongruencia-rendszert:

$$\begin{aligned}
x &\equiv 1 \pmod{2^2} \\
x &\equiv 2 \pmod{3^2} \\
&\vdots \\
x &\equiv k \pmod{p_k^2}
\end{aligned}$$

A kínai maradéktétel szerint ez a szimultán kongruencia-rendszer megoldható. Legyen egy megoldás  $A$ . Ekkor

$$2^2 | A - 1 \quad 3^2 | A - 2 \quad \dots \quad p_k^2 | A - k.$$

Tehát az  $A$  előtti  $k$  számú egész eleget tesz a feltételnek. ■

**2.9-5. Oldjuk meg a a következő kongruencia-rendszert a kínai maradéktétel segítségével:**

$$\begin{aligned}
3x &\equiv 2 \pmod{5} \\
2x &\equiv 2 \pmod{7} \\
5x &\equiv 2 \pmod{11}
\end{aligned}$$

**Megoldás.** A kínai maradéktétel feltételei teljesülnek, így alkalmazhatjuk a módszert. Először megoldjuk külön-külön a kongruenciákat.

$$\begin{array}{lll} 3x \equiv 2 \pmod{5} & 2x \equiv 2 \pmod{7} & 5x \equiv 2 \pmod{11} \\ 3x \equiv -3 \pmod{5} & x \equiv 1 \pmod{7} & 5x \equiv 35 \pmod{11} \\ x \equiv -1 \pmod{5} & & x \equiv 7 \pmod{11} \\ x \equiv 4 \pmod{5} & & \end{array}$$

$$m = 5 \cdot 7 \cdot 11 = 385 \quad M_1 = 77 \quad M_2 = 55 \quad M_3 = 35$$

Az alábbi kongruenciákat egyenként oldjuk meg:

$$\begin{array}{lll} 77y \equiv 1 \pmod{5} & 55y \equiv 1 \pmod{7} & 35y \equiv 1 \pmod{11} \\ 2y \equiv 6 \pmod{5} & -y \equiv 1 \pmod{7} & 2y \equiv 12 \pmod{11} \\ y \equiv 3 \pmod{5} & y \equiv 6 \pmod{7} & y \equiv 6 \pmod{11} \\ y_1 = 3 & y_2 = 6 & y_3 = 6 \end{array}$$

A kapott  $y_i$  értékek segítségével előállítandó  $x_0$  megoldást modulo 385 vesszük.

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 \equiv 77 \cdot 3 \cdot 4 + 55 \cdot 6 \cdot 1 + 35 \cdot 6 \cdot 7 \equiv \\ &\equiv 924 + 330 + 1470 \equiv 2724 \equiv 29 \pmod{385} \end{aligned}$$

A szimultán rendszer megoldása  $\overline{29} \pmod{385}$ . ■

**2.9-6. Keressük meg a kínai maradéktétel alkalmazásával az alábbi kongruenciák szimultán megoldását:**

$$\begin{array}{l} 5x \equiv 1 \pmod{7} \\ 4x \equiv 1 \pmod{9} \\ 8x \equiv 1 \pmod{13} \end{array}$$

**Megoldás.** A kínai maradéktétel feltételei teljesülnek, így alkalmazhatjuk a módszert. Először megoldjuk külön-külön a kongruenciákat.

$$\begin{array}{lll} 5x \equiv 1 \pmod{7} & 4x \equiv 1 \pmod{9} & 8x \equiv 1 \pmod{13} \\ 5x \equiv -20 \pmod{7} & 4x \equiv 28 \pmod{9} & 8x \equiv 40 \pmod{13} \\ x \equiv -4 \pmod{7} & x \equiv 7 \pmod{9} & x \equiv 5 \pmod{13} \\ x \equiv 3 \pmod{7} & & \end{array}$$

$$m = 7 \cdot 9 \cdot 13 = 819 \quad M_1 = 117 \quad M_2 = 91 \quad M_3 = 63$$

Az alábbi kongruenciákat egyenként oldjuk meg:

$$\begin{array}{ll} 117y \equiv 1 \pmod{7} & 91y \equiv 1 \pmod{9} \\ 5y \equiv 1 \pmod{7} & y \equiv 1 \pmod{9} \\ 5y \equiv 15 \pmod{7} & \\ y \equiv 3 \pmod{7} & \\ y_1 = 3 & y_2 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 63y \equiv 1 \pmod{13} \\ -2y \equiv 1 \pmod{13} \\ -2y \equiv -12 \pmod{13} \\ y \equiv 6 \pmod{13} \\ y_3 = 6 \end{array}$$

A kapott  $y_i$  értékek segítségével előállítandó  $x_0$  megoldást modulo 819 vesszük.

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 \equiv 117 \cdot 3 \cdot 3 + 91 \cdot 1 \cdot 7 + 63 \cdot 6 \cdot 5 \equiv \\ &\equiv 3580 \equiv 304 \pmod{819} \end{aligned}$$

A szimultán rendszer megoldása  $\overline{304} \pmod{819}$ . ■

**2.9-7. Legyen  $A = 1000$ , és végezzük el a  $23 \cdot 37$  szorzást maradékszámrendszerben.**

**Megoldás.**  $m = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 = 2310$ . Keressük meg 23 és 37 számjegyeit maradékszámrendszerben, tehát a modulo  $p_i$  maradékokat.

$$23 = (1, 2, 3, 2, 1) \quad 37 = (1, 1, 2, 2, 4)$$

Végezzük el a szorzást a maradékokkal.

$$23 \cdot 37 = (1 \cdot 1, 2 \cdot 1, 3 \cdot 2, 2 \cdot 2, 1 \cdot 4) = (1, 2, 1, 4, 4)$$

Oldjuk meg a következő szimultán kongruencia-rendszert:

$$\begin{array}{l} x \equiv 1 \pmod{2} \\ x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 1 \pmod{5} \\ x \equiv 4 \pmod{7} \\ x \equiv 4 \pmod{11} \end{array}$$

Megoldjuk az  $M_i y \equiv 1 \pmod{p_i}$  kongruenciákat, ahol az  $M_i$  értékek sorban 1155, 770, 462, 330 és 210. A megoldások

$$y_1 = 1, \quad y_2 = 2, \quad y_3 = 3, \quad y_4 = 1, \quad y_5 = 1.$$

Ennek felhasználásával

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 + M_4 y_4 c_4 + M_5 y_5 c_5 \equiv \\ &\equiv 1155 \cdot 1 \cdot 1 + 770 \cdot 2 \cdot 2 + 462 \cdot 3 \cdot 1 + 330 \cdot 1 \cdot 4 + 210 \cdot 1 \cdot 4 \equiv 851 \pmod{2310} \end{aligned}$$

A számolás eredménye  $23 \cdot 37 = 851$ . ■

**2.9-8. Legyen  $A = 1000$ , és végezzük el a  $24 \cdot 33$  szorzást maradékszámrendszerben.**

**Megoldás.**  $m = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 = 2310$ . Keressük meg 24 és 33 számjegyeit maradékszámrendszerben, tehát a modulo  $p_i$  maradékokat.

$$24 = (0, 0, 4, 3, 2) \quad 33 = (1, 0, 3, 5, 0)$$

Végezzük el a szorzást a maradékokkal.

$$24 \cdot 33 = (0 \cdot 1, 0 \cdot 0, 4 \cdot 3, 3 \cdot 5, 2 \cdot 0) = (0, 0, 2, 1, 0)$$

Oldjuk meg a következő szimultán kongruencia-rendszert:

$$\begin{aligned} x &\equiv 0 \pmod{2} \\ x &\equiv 0 \pmod{3} \\ x &\equiv 2 \pmod{5} \\ x &\equiv 1 \pmod{7} \\ x &\equiv 0 \pmod{11} \end{aligned}$$

Az  $M_i$  értékek sorban 1155, 770, 462, 330 és 210. Az  $M_i y \equiv 1 \pmod{p_i}$  kongruenciák közül csak a modulo 5 és a modulo 7 kongruenciák megoldására van szükség, mert a többi értéke  $x_0$ -ban 0-val szorzódik. A megoldások

$$y_3 = 3, \quad y_4 = 1.$$

Ennek felhasználásával

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 + M_4 y_4 c_4 + M_5 y_5 c_5 \equiv \\ &\equiv 1155 \cdot y_1 \cdot 0 + 770 \cdot y_2 \cdot 0 + 462 \cdot 3 \cdot 2 + 330 \cdot 1 \cdot 1 + 210 \cdot y_5 \cdot 0 \equiv 792 \pmod{2310} \end{aligned}$$

A számolás eredménye  $24 \cdot 33 = 792$ . ■

## 2.10. Lánctörtek, diofantikus approximációelmélet

Lánctörtön általában a következő alakú kifejezést értjük:

$$x_1 + \frac{1}{x_2 + \frac{1}{x_3 + \frac{1}{\dots}}}, \quad (\text{I})$$

ahol  $x_1$  valós,  $x_i$  ( $2 \leq i$ ) pedig pozitív valós szám.

$i \in \mathbb{N}$  futhat egy rögzített  $n$ -ig vagy végtelenig. Az első esetben *véges*, a másodikban *végtelen lánctörtről* beszélünk.

Az (I) lánctörtet a továbbiakban jelölje  $//x_1, x_2, x_3, \dots, x_n//$ , ha véges és az  $i$  index legnagyobb értéke  $n$ , ha pedig végtelen, akkor  $//x_1, x_2, x_3, \dots//$ .  $x_1, x_2, x_3, \dots$  a *lánctört jegyei*. Minden véges lánctörtet kiszámíthatunk oly módon, hogy elemeivel véges sok racionális műveletet végzünk. Tehát minden véges lánctört egy valós szám, sőt – ha a jegyek racionálisak – racionális szám. Ezzel szemben egy végtelen lánctörtnek nem tudunk minden további nélkül számértéket tulajdonítani. *Egyszerű lánctörtről* beszélünk, ha a jegyek egész számok. Tetszőleges  $\alpha$  valós számból kiindulva eljuthatunk egy véges vagy végtelen egyszerű lánctörthöz, amint azt az alábbi eljárásból láthatjuk.

### Lánctörtbe fejtési eljárás

Tekintsünk egy  $\gamma \in \mathbb{R}$  számot, legyen  $\gamma_1 = \gamma$ , és bontsuk egész és tört részére:

$$\gamma_1 = [\gamma_1] + \{\gamma_1\}, \quad 0 \leq \{\gamma_1\} < 1$$

Ha  $\{\gamma_1\} > 0$ , akkor  $\frac{1}{\{\gamma_1\}}$  nagyobb, mint 1, s a  $\gamma_2 = \frac{1}{\{\gamma_1\}}$  számot újra egész és tört részére bonthatjuk. A kapott egész részeket jelölje sorban  $a_1, a_2, \dots$ , és  $\gamma_i = \frac{1}{\{\gamma_{i-1}\}}$ .

Az  $s - 1$ -edik lépésben, ha  $\gamma_{s-1}$  nem egész, akkor

$$\gamma_{s-1} = a_{s-1} + \frac{1}{\gamma_s}, \quad \text{ahol } a_{s-1} = [\gamma_{s-1}] \text{ és } \gamma_s = \frac{1}{\{\gamma_{s-1}\}} = \frac{1}{\gamma_{s-1} - a_{s-1}}.$$

Ezt mindaddig ismételjük, amíg a kapott tört rész nem 0.

Ha  $\gamma_i$ -t  $i = 2, \dots, s - 1$  esetén sorban visszahelyettesítjük a megelőző kifejezésekbe, akkor  $\gamma$ -t előállító emeletes törtekhez jutunk.

$$\gamma = a_1 + \frac{1}{\gamma_2} = a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\gamma_3}} = \dots = a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{\dots + \frac{1}{a_{s-1} + \frac{1}{\gamma_s}}}}} \quad (\text{II})$$

•

Az eljárás akkor ér véget, ha  $\gamma_s$  egész szám. Ha ez véges sok lépésben bekövetkezik, akkor a  $\gamma$  számot *véges egyszerű lánctörtbe* fejtettük, ellenkező esetben a  $\gamma$  szám *végtelen egyszerű lánctörtbe* fejtett alakjához jutunk. Az első esetben kapott tört értéke nyilván  $\gamma$ .

Az  $//a_1, a_2, a_3, \dots, a_n//$  lánctört  $s$ -edik szelete  $//a_1, a_2, a_3, \dots, a_s//$  ( $1 \leq s \leq n$ ), amit  $\delta_s$ -sel fogunk jelölni.

Például

$$\delta_1 = a_1, \quad \delta_2 = a_1 + \frac{1}{a_2} = \frac{a_1 a_2 + 1}{a_2}, \quad \delta_3 = a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3}}, \dots$$

Látható a definícióból, hogy  $\delta_s$ -ből  $\delta_{s+1}$ -et úgy származtathatjuk, hogy  $a_s$  helyébe  $a_s + \frac{1}{a_{s+1}}$ -et írunk. Az alábbi rekurziós képletek segítségével a lánctört szeleteit állíthatjuk elő.

**1. tétel.** Tekintsük az  $//a_1, a_2, a_3, \dots, a_n//$  lánctörtet. Legyen

$$P_0 = 1 \quad Q_0 = 0$$

$$P_1 = a_1 \quad Q_1 = 1$$

és  $2 \leq s \leq n$  esetén

$$P_s = a_s P_{s-1} + P_{s-2} \quad Q_s = a_s Q_{s-1} + Q_{s-2}. \quad (\text{III})$$

Ekkor  $\frac{P_s}{Q_s} = \delta_s$ , ahol  $\delta_s$  a lánctört  $s$ -edik szelete.

**Bizonyítás.**

$s = 0$ -ra  $P_s$ -et és  $Q_s$ -et értelmeztük,  $\delta_s$ -et azonban nem.

$s = 1$  esetén  $P_1 = a_1$ ,  $Q_1 = 1$ , s mint előbb láttuk,  $\delta_1 = a_1$ , ami meg egyezik  $\frac{P_1}{Q_1}$ -gyel.

$s = 2$  esetén  $P_2 = a_2 a_1 + 1$ ,  $Q_2 = a_2 \cdot 1 + 0$ ,  $\delta_2 = \frac{a_1 a_2 + 1}{a_2}$ , ami  $\frac{P_2}{Q_2}$ -vel egyezik meg.

Tegyük fel, hogy  $s > 2$ , és  $s - 1$ -ig igaz az állításunk. Ekkor az indukciós feltevés miatt:

$$\delta_{s-1} = \frac{P_{s-1}}{Q_{s-1}} = \frac{a_{s-1} P_{s-2} + P_{s-3}}{a_{s-1} Q_{s-2} + Q_{s-3}}$$

$\delta_{s-1}$ -ből  $\delta_s$ -et megkapjuk, ha  $a_{s-1}$  helyébe  $a_{s-1} + \frac{1}{a_s}$ -et írjuk. Mivel  $\delta_{s-1}$  előző alakjában  $P_{s-2}, P_{s-3}$  és  $Q_{s-2}, Q_{s-3}$  burkolt formában sem tartalmazza  $a_{s-1}$ -et, ezért ebből

$$\delta_s = \frac{\left(a_{s-1} + \frac{1}{a_s}\right) P_{s-2} + P_{s-3}}{\left(a_{s-1} + \frac{1}{a_s}\right) Q_{s-2} + Q_{s-3}} = \frac{a_s(a_{s-1} P_{s-2} + P_{s-3}) + P_{s-2}}{a_s(a_{s-1} Q_{s-2} + Q_{s-3}) + Q_{s-2}} =$$



$$= \frac{a_s P_{s-1} + P_{s-2}}{a_s Q_{s-1} + Q_{s-2}} = \frac{P_s}{Q_s},$$

ami minden megfelelő  $s$  esetén igazolja az állításunkat.  $\blacksquare$

Az  $//a_1, a_2, a_3, \dots, a_n//$  lánctört  $s$ -edik közelítő törtje  $\frac{P_s}{Q_s}$  ( $1 \leq s \leq n$ ), ahol  $P_s$  és  $Q_s$  a (III)-ban megadott módon keletkeznek.

Az előző tétel szerint egy lánctört  $s$ -edik közelítő törtje az  $s$ -edik szelet egyik előállítását adja.

Legyen a továbbiakban  $//a_1, a_2, a_3, \dots, a_n//$  egyszerű lánctört. Ekkor  $P_s$  és  $Q_s$  egész számok. A  $Q_s$  ( $s = 0, 1, 2, \dots$ ) sorozat növekvő, sőt  $s > 2$ -től szigorúan monoton növekvő.

Szoros kapcsolat van egy racionális szám lánctörtbe fejtése és az euklideszi algoritmus között. Nézzük ugyanis  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $b > 0$  esetén az  $a, b$  párra vonatkozó euklideszi algoritmust, és az egyenleteket osszuk végig sorban  $b, r_1, r_2, \dots$ -vel, a mindenkori osztóval.

$$\begin{array}{llll} a & = & bq_1 + r_1 & 0 < r_1 < b & \frac{a}{b} & = & q_1 + \frac{r_1}{b} & 0 < \frac{r_1}{b} < 1 \\ b & = & r_1q_2 + r_2 & 0 < r_2 < r_1 & \frac{b}{r_1} & = & q_2 + \frac{r_2}{r_1} & 0 < \frac{r_2}{r_1} < 1 \\ r_1 & = & r_2q_3 + r_3 & 0 < r_3 < r_2 & \frac{r_1}{r_2} & = & q_3 + \frac{r_3}{r_2} & 0 < \frac{r_3}{r_2} < 1 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & \end{array}$$

Mint látjuk, a  $q_1, q_2, q_3, \dots$  számok a bal oldalon álló szám egész részei,  $\frac{r_i}{r_{i-1}}$  pedig a tört részeket szolgáltatják, vagyis a  $q_i$  értékek a lánctörtbe fejtés jegyei, és  $q_2$ -től kezdve természetes számok.

Említettük, hogy egy véges egyszerű lánctört racionális számot állít elő. Fordítva is igaz, racionális szám véges egyszerű lánctörtbe fejthető, hiszen a megfelelő euklideszi algoritmus véges sok lépés után véget ér. Irracionális számok egyszerű lánctört alakja nyilvánvalóan csak végtelen lehet.

Legyenek  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$  az  $//a_1, a_2, a_3, \dots, a_n//$  egyszerű lánctört szeletei. Vizsgáljuk meg két szelet különbségét:

$$\delta_s - \delta_{s-1} = \frac{P_s}{Q_s} - \frac{P_{s-1}}{Q_{s-1}} = \frac{P_s Q_{s-1} - P_{s-1} Q_s}{Q_s Q_{s-1}},$$

s nézzük ebben az előállításban a számlálót.

**2. tétel.** Legyenek az  $//a_1, a_2, a_3, \dots, a_n//$  egyszerű lánctört közelítő törtjei  $\frac{P_s}{Q_s}$  ( $1 \leq s \leq n$ ). Ekkor

$$P_s Q_{s-1} - P_{s-1} Q_s = (-1)^s. \quad (\text{IV})$$

**Bizonyítás.** A bal oldalon szereplő kifejezést jelöljük  $h_s$ -sel, és alkalmazzuk az előző tételben szereplő rekurziós kifejezéseket  $P_s$  és  $Q_s$  előállítására.

$$h_s = P_s Q_{s-1} - P_{s-1} Q_s = (a_s P_{s-1} + P_{s-2}) Q_{s-1} - P_{s-1} (a_s Q_{s-1} + Q_{s-2}) =$$

$$= P_{s-2}Q_{s-1} - P_{s-1}Q_{s-2} = -h_{s-1},$$

vagyis a  $h_s$  értékek ugyanannak a számnak a  $\pm 1$ -szeresei.  $h_1$  egyszerűen kiszámítható.

$$h_1 = P_1Q_0 - P_0Q_1 = a_1 \cdot 0 - 1 \cdot 1 = -1 = (-1)^1,$$

s így  $h_s = (-1)^s$ , ami igazolja az állításunkat. ■

### I. Következmény.

A (IV) formulából közvetlenül leolvasható, hogy

$$(P_s, Q_s) = 1 \quad (1 \leq s \leq n),$$

tehát egyszerű lánctört közelítő törtjének számlálója és nevezője relatív prímek.

### II. Következmény.

Az előző tétel következményeként

$$\delta_s - \delta_{s-1} = \frac{(-1)^s}{Q_s Q_{s-1}} \quad 2 \leq s \leq n \text{ esetén.} \quad (\text{V})$$

Nézzük most a második szomszédok eltérését  $s > 2$  esetén:

$$\delta_s - \delta_{s-2} = \frac{(-1)^{s-1} a_s}{Q_s Q_{s-2}}$$

Tehát

$$\frac{P_s}{Q_s} - \frac{P_{s-2}}{Q_{s-2}} = \frac{(-1)^{s-1} a_s}{Q_s Q_{s-2}}, \quad (\text{VI})$$

ami a

$$P_s Q_{s-2} - P_{s-2} Q_s = (-1)^{s-1} a_s$$

alakban is felírható.

### III. Következmény.

Vizsgáljuk a (VI) alakot. Mivel  $s > 2$  esetén  $a_s$  pozitív, ezért a páratlan indexű közelítő törtek növekvő, a párosak csökkenő sorozatot alkotnak, és – (V)-öt is figyelembe véve – bármely páros indexű nagyobb bármely páratlan indexűnél. Ha  $\gamma$  racionális, tehát egyszerű lánctört alakja véges, akkor, mivel valamilyen  $n$ -re  $\gamma = \frac{P_n}{Q_n}$ , az is igaz, hogy a többi közelítő tört közrefogja  $\gamma$ -t, vagyis

$$\frac{P_1}{Q_1} < \frac{P_3}{Q_3} < \frac{P_5}{Q_5} < \dots \leq //a_1, a_2, a_3, \dots, a_n// \leq \dots < \frac{P_4}{Q_4} < \frac{P_2}{Q_2}.$$

**3. tétel.** Legyen  $\gamma \in \mathbb{Q}$ ,  $\frac{P_s}{Q_s}$  ( $1 \leq s \leq n$ ) pedig  $\gamma$  egyszerű lánc tört-előállításának a közelítő törtjei. Ekkor

$$\left| \gamma - \frac{P_{s-1}}{Q_{s-1}} \right| \leq \frac{1}{Q_s Q_{s-1}} \quad (2 \leq s \leq n).$$

Egyenlőség pontosan akkor áll fenn, ha  $s = n$ .

•

Legyen most  $\gamma \in \mathbb{R}$  irracionális szám,  $//a_1, a_2, a_3, \dots//$  az egyszerű lánc törtbe fejtett alakja,  $\frac{P_s}{Q_s}$  ( $1 \leq s$ ) pedig a közelítő törtjei. Ezekre a törtekre is igaz, hogy

$$\frac{P_1}{Q_1} < \frac{P_3}{Q_3} < \frac{P_5}{Q_5} < \dots < \gamma < \dots < \frac{P_4}{Q_4} < \frac{P_2}{Q_2}. \quad (\text{VII})$$

A  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_n}{Q_n}$  létezik, és ezt a határértéket tekintjük az  $//a_1, a_2, a_3, \dots//$  végtelen egyszerű lánc tört értékének. Ez az érték (VII) szerint éppen  $\gamma$ .

**4. tétel.** Ha  $\gamma \in \mathbb{R}$  irracionális szám,  $\frac{P_s}{Q_s}$  ( $1 \leq s$ ) pedig  $\gamma$  egyszerű lánc tört-előállításának a közelítő törtjei, akkor

$$\left| \gamma - \frac{P_{s-1}}{Q_{s-1}} \right| < \frac{1}{Q_s Q_{s-1}} \quad (s = 2, 3, \dots).$$

•

Legyen  $//a_1, a_2, a_3, \dots, a_n//$  tetszőleges véges egyszerű lánc tört, és  $a_n \geq 2$ . Ekkor

$$//a_1, a_2, a_3, \dots, a_n// = //a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n - 1, 1//,$$

vagyis ugyanannak a racionális számnak két különböző lánc tört-előállítását kaptuk. Belátható, hogy ettől a kivételtől eltekintve a valós számok egyszerű lánc tört-előállítása lényegében egyértelmű.

Érdekes az a tény, hogy racionális szám lánc törtbe fejtett alakja véges, irracionálisé végtelen, szemben például a tizedes törtekkel, melyek bizonyos racionális számokat végtelen, jóllehet szakaszos törttel állítanak elő.

### Diofantikus approximációelmélet.

A lánc törtek igen jó szolgálatot tesznek az úgynevezett *diofantikus approximációelméletben*, mely elmélet olyan kérdésekkel foglalkozik, hogy egy függvénybe egész vagy racionális számokat helyettesítve a megfelelő függvényértékek milyen közel kerülhetnek valamilyen előre adott számhoz.

Legyen  $\gamma \in \mathbb{R}$ . Vizsgáljuk meg, hogy alkalmas  $\frac{p}{q}$  ( $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$ ) racionális számokra milyen kicsivé tehető a  $\left| \gamma - \frac{p}{q} \right|$  kifejezés. Az olyan  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$  számokat, melyekre ez például  $q$  függvényében kicsi,  $\gamma$ -t *jól approximáló számoknak*, ilyen  $\frac{p}{q}$  számok keresését pedig  $\gamma$  racionális számokkal való *approximációjának* mondjuk.

Legyen a továbbiakban  $\gamma$  irracionális szám, bár az állításokat megfelelően módosítva racionális  $\gamma$  esetre is alkalmazhatjuk.

Bármely  $\gamma \in \mathbb{R}$  és ( $q \in \mathbb{N}$ ) számokhoz található olyan  $p \in \mathbb{Z}$ , melyre  $|q\gamma - p| \leq \frac{1}{2}$ , mert a  $q\gamma$ -t közrefogó két egész szám közül a közelebbi megfelel  $p$ -nek. Ebből azt kapjuk, hogy

$$\left| \gamma - \frac{p}{q} \right| \leq \frac{1}{2q}. \quad (\text{VIII})$$

Amint azt a  $\frac{2k+1}{2}$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) alakú racionális számokhoz közeli  $\gamma$  irracionális számok mutatják, ez a becslés rögzített  $q$  mellett általában nem javítható. Igaz azonban a következő, P. G. L. Dirichlet által bizonyított tétel.

**5. tétel. Dirichlet tétele.**  $\gamma$  rögzített irracionális számhoz található végtelen sok olyan  $q \in \mathbb{N}$ , hogy alkalmas  $p \in \mathbb{Z}$  számokra

$$\left| \gamma - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^2}. \quad (\text{IX})$$

**Bizonyítás.** Ezt az állítást lényegében már megtárgyaltuk, sőt konstruktív módszerünk van az ilyen számok előállítására. Fejtsük ugyanis  $\gamma$ -t egyszerű lánctörtbe. Irracionális lévén, végtelen sok  $\frac{P_n}{Q_n}$  alakú közelítő törtet kapunk, melyekre

$$\left| \gamma - \frac{P_n}{Q_n} \right| < \frac{1}{Q_n Q_{n+1}}.$$

Ez pedig  $n \geq 2$  esetén

$$< \frac{1}{Q_n^2}.$$

■

A (IX)-ben lévő állítás sokkalta élesebb a (VIII)-ban lévőnél. Ha azonban még ezt a becslést is lényegesen javítani szeretnénk, akadályba ütközünk. Igaz ugyanis, hogy bármely  $q \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{Z}$  esetén

$$\left| \sqrt{2} - \frac{p}{q} \right| > \frac{1}{4q^2},$$

vagyis a 4 konstans a jobb oldal nevezőjében már túl nagy. Geometriai számelmélettel vagy lánctörtekkel igazolható, hogy  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  még írható, vagyis tetszőleges  $\gamma$  irracionális számhoz végtelen sok  $q \in \mathbb{N}$  létezik, melyekre alkalmas  $p \in \mathbb{Z}$ -vel

$$\left| \gamma - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{\sqrt{5}q^2}. \quad (\text{X})$$

Ha a  $\gamma = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  esetet vizsgáljuk, azt tapasztaljuk, hogy az  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  konstans tovább nem csökkenthető, s így ez a becslés tetszőleges  $\gamma$ -ra tovább nem javítható.

Ha a  $\gamma$  irracionális számot egyszerű lánctörtbe fejtjük, nemcsak az igaz, hogy a közelítő törtek kielégítik (IX)-et, hanem az is, hogy bármely két egymást követő közelítő tört közül az egyik kielégíti a

$$\left| \gamma - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{2q^2} \quad (\text{XI})$$

összefüggést, és bármely három egymást követő közül az egyik (X)-et.

Másrészt az is igaz, hogy ilyen jól approximáló törtek csak a közelítő törtek körében fordulhatnak elő. Nevezetesen, ha  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$  kielégíti (XI)-et és  $(p, q) = 1$ , akkor  $\frac{p}{q}$  közelítő törtje  $\gamma$ -nak.

## Példák

### 2.10-1.

- Fejtsük egyszerű lánctörtbe a  $\frac{139}{102}$  számot.
- Számítsuk ki a  $P_n$ ,  $Q_n$  értékeket, és állítsuk elő a közelítő törteket.
- Oldjuk meg a következő diofantoszi egyenletet:

$$139x + 102y = 1$$

Hasonlítsuk össze ezeket az adatokat azokkal, amelyek az *Euklideszi algoritmus* fejezetben  $\text{lko}(139, 102)$  kiszámítása közben keletkeztek.

Megoldás.

a.

$$\begin{aligned} \frac{139}{102} &= 1 + \frac{37}{102} = 1 + \frac{1}{\frac{102}{37}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{28}{37}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\frac{37}{28}}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{28}{9}}}} = \\ &= 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{9}}}} // 1, 2, 1, 3, 9 // \end{aligned}$$

b.

$$\begin{array}{ll}
 P_0 = 1 & Q_0 = 0 \\
 P_1 = 1 & Q_1 = 1 \\
 P_2 = 2 \cdot 1 + 1 = 3 & Q_2 = 2 \cdot 1 + 0 = 2 \\
 P_3 = 1 \cdot 3 + 1 = 4 & Q_3 = 1 \cdot 2 + 1 = 3 \\
 P_4 = 3 \cdot 4 + 3 = 15 & Q_4 = 3 \cdot 3 + 2 = 11 \\
 P_5 = 9 \cdot 15 + 4 = 139 & Q_5 = 9 \cdot 11 + 3 = 102
 \end{array}$$

$$\frac{P_1}{Q_1} = 1 \quad \frac{P_2}{Q_2} = \frac{3}{2} \quad \frac{P_3}{Q_3} = \frac{4}{3} \quad \frac{P_4}{Q_4} = \frac{15}{11} \quad \frac{P_5}{Q_5} = \frac{139}{102}$$

Az utolsó közelítő tört maga a lánc törtbe fejtett szám.

c. Az egyenlet megoldható, mert  $(139, 102) = 1$ , és ha  $\frac{139}{102}$  lánc törtbe fejtett alakjának segítségével a (IV) képletben a  $P_n = 139$ ,  $Q_n = 102$  és  $P_{n-1} = 15$ ,  $Q_{n-1} = 11$  helyettesítést alkalmazzuk, akkor

$$139 \cdot 11 - 102 \cdot 15 = (-1)^5,$$

s ebből

$$139 \cdot (-11) + 102 \cdot (15) = 1$$

miatt az egyik megoldás közvetlenül leolvasható:  $x_0 = -11$ ,  $y_0 = 15$ . Az összes megoldás

$$x_t = -11 + 102t \quad \text{és} \quad y_t = 15 - 139t, \quad t \in \mathbb{Z}$$

alakban állítható elő. ■

### 2.10-2.

- a. Fejtsük egyszerű lánc törtbe a  $\frac{172}{62}$  számot. Írjuk fel a szeleteit.
- b. Számítsuk ki a  $P_n$ ,  $Q_n$  értékeket, valamint a közelítő törtet.
- c. Oldjuk meg a következő diofantoszi egyenletet:

$$172x + 62y = 38$$

Hasonlítsuk össze ezeket az adatokat azokkal, amelyek a *Diofantikus egyenletek* fejezetben  $\text{lnc}(172, 62)$  kiszámítása közben keletkeztek.

**Megoldás.**

**a.**

$n$	$\gamma_1 = \gamma, \quad \gamma_{n+1} = \frac{1}{\gamma_n - q_n}$	$q_n = [\gamma_n]$
1	$\frac{172}{62}$	$[\frac{172}{62}] = 2$
2	$\frac{1}{\frac{172}{62} - 2} = \frac{1}{\frac{48}{62}} = \frac{62}{48}$	$[\frac{62}{48}] = 1$
3	$\frac{1}{\frac{62}{48} - 1} = \frac{1}{\frac{14}{48}} = \frac{48}{14}$	$[\frac{48}{14}] = 3$
4	$\frac{1}{\frac{48}{14} - 3} = \frac{1}{\frac{6}{14}} = \frac{14}{6}$	$[\frac{14}{6}] = 2$
5	$\frac{1}{\frac{14}{6} - 2} = \frac{1}{\frac{2}{6}} = \frac{6}{2}$	$[\frac{6}{2}] = 3$

A  $\frac{172}{62} = //2, 1, 3, 2, 3//$ . A szeletek ennek alapján:

$$2, \quad 2 + 1 = 3, \quad 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}, \quad 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2}}}, \quad 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}}}$$

Az utolsó szelet éppen a  $\frac{172}{62}$  lánc tört alakban megadva.

**b.**

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, \quad P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, \quad Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	—	1	0	—
1	2	2	1	2
2	1	$1 \cdot 2 + 1 = 3$	$1 \cdot 1 + 0 = 1$	3
3	3	$3 \cdot 3 + 2 = 11$	$3 \cdot 1 + 1 = 4$	$\frac{11}{4}$
4	2	$2 \cdot 11 + 3 = 25$	$2 \cdot 4 + 1 = 9$	$\frac{25}{9}$
5	3	$3 \cdot 25 + 11 = 86$	$3 \cdot 9 + 4 = 31$	$\frac{86}{31}$

Az utolsó közelítő érték,  $\frac{86}{31}$  a  $\frac{172}{62}$  szám redukált alakja.

c. Az egyenlet megoldható, mert  $(172, 62) = 2|38$ , és ha  $\frac{172}{62}$  lánctörtbe fejtett alakjának segítségével a (IV) képletben a  $P_n = 86$ ,  $Q_n = 31$  és  $P_{n-1} = 25$ ,  $Q_{n-1} = 9$  helyettesítést alkalmazzuk, akkor

$$86 \cdot 9 - 31 \cdot 25 = (-1)^5.$$

Ezt szorozzuk 2-vel:

$$172 \cdot 9 - 62 \cdot 25 = (-1)^5 \cdot 2,$$

s ebből

$$172 \cdot (-9) + 62 \cdot (25) = 2.$$

Szorozzunk  $\frac{38}{2} = 19$ -cel:

$$172 \cdot (-171) + 62 \cdot (475) = 38$$

miatt az egyik megoldás közvetlenül leolvasható:  $x_0 = -171$ ,  $y_0 = 475$ . Az összes megoldás

$$x_t = -171 + 31t \quad \text{és} \quad y_t = 475 - 86t, \quad t \in \mathbb{Z}$$

alakban állítható elő. ■

### 2.10-3. Fejtsük lánctörtbe $\sqrt{2}$ -t.

**Megoldás.**

$$\sqrt{2} = 1 + (\sqrt{2} - 1) = 1 + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}-1}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}+1} = 1 + \frac{1}{2 + (\sqrt{2} - 1)}$$

Mivel a  $\sqrt{2}-1$  felbontása egyszer már előkerült számításaink során, láthatjuk, hogy a  $\sqrt{2}$  előállításuk periodikus, és

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2+\dots}}$$

■

**2.10-4. Melyik  $\gamma$  számnak a lánctörtbe fejtett alakja az alábbi? Állítsuk elő  $\gamma$  közelítő törtjeit.**

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1+\dots}}$$



**Megoldás.** Mivel  $\gamma = 1 + \frac{1}{\gamma}$ , vagyis  $\gamma^2 - \gamma - 1 = 0$ , így  $\gamma_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ . Ebből  $\gamma > 0$  miatt  $\gamma = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  következik. Állítsuk elő a közelítő törteket.

$$\begin{array}{ll} P_0 = 1 & Q_0 = 0 \\ P_1 = 1 & Q_1 = 1 \\ P_2 = 2 & Q_2 = 1 \\ P_3 = 3 & Q_3 = 2 \\ P_4 = 5 & Q_4 = 3 \\ P_5 = 8 & Q_5 = 5 \\ \vdots & \vdots \end{array}$$

Általában  $P_n = P_{n-1} + P_{n-2}$  és  $Q_n = Q_{n-1} + Q_{n-2}$ , valamint a megfelelő induló értékek miatt éppen a Fibonacci-számokhoz jutunk, s így  $\frac{P_n}{Q_n} = \frac{F_{n+1}}{F_n}$ , ahol  $F_n$  az  $n$ -edik Fibonacci-szám. ■

### 2.10-5. Fejtsük lánc törtbe a $\pi = 3,1415926\dots$ -t.

**Megoldás.**

$$a_1 = [\pi] = 3,$$

$$\gamma_2 = \frac{1}{\gamma_1 - a_1} = \frac{1}{\pi - 3} = \frac{1}{0,14159\dots} = 7 + \frac{1}{\gamma_3}$$

$$\gamma_3 = \frac{1}{\frac{1}{\pi-3} - 7} = \frac{1}{\frac{1}{0,14159} - 7} = 15,9\dots$$

Ebből:

$$\pi = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15 + \dots}}$$

$$\begin{array}{ll} P_0 = 1 & Q_0 = 0 \\ P_1 = 3 & Q_1 = 1 \\ P_2 = 7 \cdot 3 + 1 = 22 & Q_2 = 7 \\ P_3 = 15 \cdot 22 + 3 = 333 & Q_3 = 15 \cdot 7 + 1 = 106 \\ \vdots & \vdots \end{array}$$

Így a közelítő törtek:

$$\frac{3}{1}, \frac{22}{7}, \frac{333}{106}, \dots$$

a nevező négyzeténél jobban közelítik  $\pi$ -t. Két szomszédos közelítő tört egyikére pedig igaz, hogy a legfeljebb ekkora nevezőjű törtek között nincs más ilyen jól közelítő tört. Emiatt gyakran alkalmazzák a  $\frac{22}{7} = 3\frac{1}{7}$  közelítést a  $\pi$ -re. ■



## 3. Feladatok

### 3.1. Oszthatóság

**3.1-1.** Bizonyítsuk be, hogy 6 osztója az  $n(n+1)(2n+1)$ -nek, ahol  $n$  egész szám.

**3.1-2.** Jelöljön  $m$  egész számot. Bizonyítsuk be, hogy  $m^5 - m$  osztható 6-tal.

**3.1-3.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $a$  4-gyel nem osztható páros szám, akkor  $a(a^2 - 1)(a^2 - 4)$  osztható 960-nal.

**3.1-4.** Bizonyítsuk be, hogy három egymás után következő egész szám köbének összege osztható

- a. a középső szám 3-szorosával;
- b. 9-cel.

**3.1-5.** Bizonyítsuk be, hogy ha a tízes számrendszerben ábrázolt bármelyik háromjegyű természetes számot kétszer egymás mellé írjuk, akkor az így ka-

pott hatjegyű szám osztható 7-tel, 11-gyel és 13-mal.

**3.1-6.** Bizonyítsuk be, hogy  $4 \nmid n^2 + 2$  minden egész  $n$ -re teljesül.

**3.1-7.** Bizonyítsuk be, hogy minden  $n$  egész szám esetén:

- a.  $n^2 - n$  osztható 2-vel,
- b.  $n^3 - n$  osztható 6-tal,
- c.  $n^5 - n$  osztható 30-cal.

**3.1-8.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $n$  páratlan, akkor  $n^2 - 1$  osztható 8-cal.

**3.1-9.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $x$  és  $y$  páratlan, akkor  $x^2 + y^2$  páros, de nem osztható 4-gyel.

**3.1-10.** Bizonyítsuk be, hogy négy egymást követő természetes szám között van olyan, amelyik az összes többihez relatív prím.

**3.1-11.** Bizonyítsuk be, hogy hat egymást követő természetes szám közül mindig kiválasztható egy úgy, hogy az összes többihez relatív prím legyen.

**3.1-12.** Bizonyítsuk be, hogy  $4^{90} + 1$  osztható 17-tel.

**3.1-13.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $n$  tetszőleges egész szám, akkor  $n^5$  és  $n$  ugyanarra a számjegyre végződik.

**3.1-14.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $m^2 - m + 1$  és  $2n^2 + n - 1$  oszthatók 3-mal, akkor  $m - n$  is osztható 3-mal.

**3.1-15.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $n$  páratlan szám, akkor  $n^4 - 18n^2 + 17$  osztható 64-gyel.

**3.1-16.**

a. Bizonyítsuk be, hogy nincs olyan  $x$  és  $y$  egész szám, amelyekre  $x + y = 100$  és  $(x, y) = 3$ .

b. Bizonyítsuk be, hogy végtelen sok  $x, y$  egész számpár létezik, amelyre  $x + y = 100$  és  $(x, y) = 5$ .

**3.1-17.**

a. Legfeljebb hány egymás utáni négyzetmentes szám lehet? (Az  $n$  egész számot négyzetmentes számnak nevezük, ha nem osztható egynél nagyobb

szám négyzetével.)

**b.** Legfeljebb hány egymás utáni köbmentes szám lehet? (Az  $n$  egész számot köbmentes számnak nevezzük, ha nem osztható egynél nagyobb szám köbével.)

**3.1-18.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $x$  és  $y$  is relatív prím 3-hoz, akkor  $x^2 + y^2$  nem lehet négyzetszám.

**3.1-19.** Mi  $2^{400}$  utolsó számjegye a tízes számrendszerben?

**3.1-20.** Mutassuk meg, hogy minden  $n$  természetes számra 49 osztója a  $2^{3n+3} - 7n + 41$  összegnek.

**3.1-21.** Határozzuk meg azt a két pozitív egész számot, amelynek szorzatához az összegüket hozzáadva 34-et kapunk.

**3.1-22.** Melyik az a négyjegyű szám, amellyel 25 855-öt elosztva 37-et, 33 835-öt elosztva pedig 73-at kapunk maradékul?

**3.1-23.** Bizonyítsuk be, hogy bármely  $n$  természetes számra a  $35n + 57$  és a  $45n + 76$  számok legnagyobb közös osztója 1 vagy 19.

**3.1-24.** Bizonyítsuk be, hogy ha egy négyzetszámot elosztunk 16-tal, akkor maradékul is négyzetszámot kapunk.

**3.1-25.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $a, b$  és  $c$  olyan természetes szám, hogy az  $a^3 + b^3 + c^3$  összeg osztható 9-cel, akkor az  $a, b$  és  $c$  közül valamelyik osztható 3-mal.

**3.1-26.** Igazoljuk, hogy minden 6-nál nagyobb természetes szám felírható két, egynél nagyobb relatív prím szám összegeként.

**3.1-27.** Bizonyítsuk be, hogy bármely  $n$  pozitív egészre  $77 \mid 22^n - 15^n + 70^n$ .

## 3.2. Osztók száma, a $\tau$ függvény

**3.2-1.** Számítsuk ki a következő értékeket.      **a.**  $\tau(900)$       **b.**  $\tau(6!)$

**3.2-2.** Hány pozitív osztója van az alábbi számoknak?

a. 27 000      b. 2 100      c. 55 125      d. 41 250

**3.2-3.** Milyen  $n$  természetes szám esetén van  $8n$ -nek és  $9n$ -nek ugyanannyi pozitív osztója?

**3.2-4.** Bizonyítsuk be, hogy végtelen sok természetes számra  $\tau(n+1) \geq 2\tau(n)$ .

**3.2-5.** Bizonyítsuk be, hogy minden  $n$  természetes szám esetén  $\tau(n) < 2\sqrt{n}$ .

**3.2-6.** Állapítsuk meg, hogy az  $n = 249\,072\,255\,432$  számnak hány olyan pozitív osztója van, amely nem osztható 42-vel?

### 3.3. Prímszámok

**3.3-1.** Bizonyítsuk be, hogy ha egy prímszámot 30-cal osztunk, akkor maradéknak 1-et vagy ismét prímszámot kapunk.

**3.3-2.** Melyek azok a prímszámok, amelyekre  $2p + 1$  teljes köbszám?

**3.3-3.**  $p^2 + 2$  milyen  $p$  prím esetén prímszám?

**3.3-4.** Milyen  $n$  egész számokra lesz  $n^4 + 4$  prímszám?

**3.3-5.**

a. Lássuk be, hogy ha  $2^k - 1$  prím, akkor  $k$  prím. (*Mersenne-féle prím.*)

b. Keressünk  $2^p - 1$  alakú összetett számot, ha  $p$  prím.

**3.3-6.** Lássuk be, hogy ha  $2^k + 1$  prímszám, akkor  $k = 2^n$ . (*Fermat-féle prím.*)

**3.3-7.** Határozzuk meg mindazon  $p$  prímszámokat (a negatívakat is), melyekre  $2p - 1$  és  $2p + 1$  is prímszám!

**3.3-8.** Adjuk meg az összes olyan 5-tel nem osztható  $n$  természetes számot, amelyre  $n^2 + 4$  és  $n^2 + 16$  mindketten prímszámok.

### 3.4. Euklideszi algoritmus

Az alábbi feladatokban az euklideszi algoritmussal számítsuk ki  $a$  és  $b$  legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

**3.4-1.**  $a = 675, b = 471.$

**3.4-2.**  $a = 432, b = 300.$

**3.4-3.**  $a = 756, b = 333.$

**3.4-4.**  $a = 504, b = 150.$

**3.4-5.**  $a = 420, b = 154.$

**3.4-6.**  $a = 1080, b = 285.$

**3.4-7.**  $a = 2016, b = 880.$

**3.4-8.**  $a = 30, b = 22.$

**3.4-9.**  $a = 430, b = 300.$

**3.4-10.**  $a = 2355, b = 450.$

**3.4-11.**  $a = 300, b = 132.$

**3.4-12.**  $a = 518, b = 154.$

**3.4-13.**  $a = 198, b = 72.$

**3.4-14.**  $a = 1100, b = 480.$

### 3.5. Kétváltozós lineáris diofantikus egyenletek

Oldjuk meg az alábbi diofantikus egyenleteket.

**3.5-1.**  $60x + 16y = 60$

**3.5-2.**  $115x + 50y = 1100$

**3.5-3.**  $374x + 99y = 297$

**3.5-4.**  $432x + 160y = 208$

**3.5-5.**  $117x + 81y = 891$

**3.5-6.**  $323x + 85y = 323$

### 3.6. Euler-féle $\varphi$ függvény

**3.6-1.** Lássuk be, hogy ha  $m$  és  $n$  természetes számok, és  $m|n$ , akkor  $\varphi(m)|\varphi(n)$ .

**3.6-2.** Oldjuk meg a  $2\varphi(x) = x$  egyenletet.

**3.6-3.** Milyen  $n$  természetes számok elégítik ki a  $\varphi(5n) = \varphi(7n)$  egyenletet?

**3.6-4.** Hány olyan  $105$ -nél nem nagyobb páros  $i$  természetes szám van, melyre  $(i, 105) = 1$ ?

**3.6-5.** Hány olyan  $385$ -nél nem nagyobb páros  $i$  természetes szám van, melyre  $(i, 385) = 1$ ?

**3.6-6.** Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $m$  természetes számhoz létezik végtelen sok olyan  $n$ , amelyre  $m|\varphi(n)$ .

**3.6-7.** Határozzuk meg a  $3600$ -nál nem nagyobb,  $3600$ -hoz nem relatív prím pozitív egészek számát.



**3.6-8.** Határozzuk meg a 7200-nál nem nagyobb, 3600-hoz relatív prím pozitív egészeknek a számát.

**3.6-9.** Határozzuk meg a 25 200-nál nem nagyobb, 3600-hoz relatív prím pozitív egészeknek a számát.

**3.6-10.**

**a.** Jellemezzük az olyan pozitív egészek halmazát, amelyekre  $\varphi(2n) = \varphi(n)$ .

**b.** Jellemezzük az olyan pozitív egészek halmazát, amelyekre  $\varphi(2n) > \varphi(n)$ .

**3.6-11.** Bizonyítsuk be, hogy végtelen sok olyan  $n$  egész szám van, amelyre  $3 \nmid \varphi(n)$ .

**3.6-12.** Oldjuk meg a  $\varphi(3^x) = 486$  egyenletet.

**3.6-13.** Tudjuk, hogy  $\varphi(x) = 17\,160$  és  $x = p^2q^2$ , ahol  $p, q$  különböző prímszámok. Határozzuk meg  $x$ -et.

**3.6-14.** Tudjuk, hogy  $\varphi(x) = 2200$  és  $x = p^2q^2$ , ahol  $p, q$  különböző prímszámok. Határozzuk meg  $x$ -et.

**3.6-15.** Tudjuk, hogy  $\varphi(x) = 120$  és  $x = p^2q^2$ , ahol  $p, q$  különböző prímszámok. Határozzuk meg  $x$ -et.

**3.6-16.** Tudjuk, hogy  $\varphi(x) = 840$  és  $x = p^2q^2$ , ahol  $p, q$  különböző prímszámok. Határozzuk meg  $x$ -et.

**3.6-17.** Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $m, n$  természetes számokra  $\varphi(mn) \geq \varphi(m)\varphi(n)$ .

**3.6-18.** Hány 2005-nél nem nagyobb és 150-hez relatív prím természetes szám létezik?

## 3.7. Kongruenciák, maradékrendszerek, Euler–Fermat-tétel

### 3.7.1. Kongruenciák, maradékrendszerek

**3.7-1.** Bizonyítsuk be, hogy érvényesek az alábbi, a kongruenciákkal való műveletvégzésre vonatkozó állítások.

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{m} \\ c \equiv d \pmod{m} \end{array} \right\} \rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{m}$$

$$2. \quad \left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{m} \\ c \equiv d \pmod{m} \end{array} \right\} \rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$$

$$3. \quad ac \equiv bc \pmod{m} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{\frac{m}{(m,c)}}$$

**3.7-2.** Bizonyítsuk be az alábbi, úgynevezett *omnibusztételt*. Legyen  $a_1, a_2, \dots, a_m$  teljes maradérendszer,  $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$  redukált maradérendszer modulo  $m$ , és  $a, c \in \mathbb{Z}$ .

$$1. \quad (a, m) = 1 \rightarrow aa_1 + c, aa_2 + c, \dots, aa_m + c \\ \text{teljes maradérendszer modulo } m$$

$$2. \quad (a, m) = 1 \rightarrow ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)} \\ \text{redukált maradérendszer modulo } m$$

**3.7-3.** Lássuk be kongruenciák segítségével, hogy  $641 \mid 2^{32} + 1$ , s így az  $F_5$  Fermat-szám nem prím.

**3.7-4.** Mutassuk meg, hogy  $2, 4, 6, \dots, 2m$  teljes maradérendszer modulo  $m$ , ha  $m$  páratlan.

**3.7-5.** Mutassuk meg, hogy  $1^2, 2^2, \dots, m^2$  nem teljes maradérendszer modulo  $m$ , ha  $m > 2$ .

**3.7-6.** Milyen  $m$  esetén igaz, hogy egy teljes maradérendszer elemeinek összege kongruens nullával modulo  $m$ ?

**3.7-7.** Keressünk redukált maradékrendszert

- a. modulo 6,      b. modulo 7,      c. modulo 12,  
d. modulo 18,      e. modulo 20.

**3.7-8.** Bizonyítsuk be, hogy egy modulo  $p$  redukált maradérendszer elemeinek összege osztható  $p$ -vel, ha  $p > 2$  prím.

**3.7-9.** Bizonyítsuk be, hogy egy modulo  $m$  redukált maradérendszer elemeinek összege kongruens nullával modulo  $m$ , ha  $m > 2$ .

**3.7-10.**

a. Vegyünk egy modulo 2004 teljes maradékrendszert, amelynek elemei a legkisebb pozitív reprezentánsok. Mennyi az elemek összege?

b. Vegyünk egy modulo 2004 redukált maradékrendszert, amelynek elemei a legkisebb pozitív reprezentánsok. Mennyi az elemek összege?

**3.7-11.**

a. Vegyünk egy modulo 2005 teljes maradékrendszert, amelynek elemei a legkisebb pozitív reprezentánsok. Mennyi az elemek összege?

b. Vegyünk egy modulo 2005 redukált maradékrendszert, amelynek elemei a legkisebb pozitív reprezentánsok. Mennyi az elemek összege?

**3.7-12.** Legyen  $p > 2$  prímszám. Állapítsuk meg, hogy az

$$1 \cdot 2, 2 \cdot 3, 3 \cdot 4, \dots, (p-2) \cdot (p-1), (p-1) \cdot 1$$

számok teljes maradékrendszert alkotnak-e modulo  $p$ .

**3.7-13.** Legyen  $a_1, a_2, \dots, a_n$  teljes maradérendszer modulo  $n$ , valamint  $b_1, b_2, \dots, b_k$  teljes maradérendszer modulo  $k$ . Lássuk be, hogy az  $a_i + nb_j$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,  $j = 1, \dots, k$  számok teljes maradékrendszert alkotnak modulo  $nk$ .

**3.7-14.** Tegyük fel, hogy a  $\varphi(m)$  szám  $3k + 2$  alakú. Lássuk be, hogy

$$a_1^3, a_2^3, \dots, a_{\varphi(m)}^3 \tag{1}$$

akkor és csak akkor alkot redukált maradékrendszert modulo  $m$ , ha az

$$a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)} \tag{2}$$

számok is redukált maradékrendszert alkotnak modulo  $m$ .

**3.7-15.** Legyen  $a_1, a_2, \dots, a_p$  és  $b_1, b_2, \dots, b_p$  két tetszőleges teljes maradékrendszer modulo  $p$ , ahol  $p > 2$  prím. Bizonyítsuk be, hogy

$$a_1 \cdot b_1, a_2 \cdot b_2, \dots, a_p \cdot b_p$$

nem lehet teljes maradékrendszer modulo  $p$ .

**3.7-16.** Bizonyítsuk be, hogy ha  $p$  prím és  $r_1, r_2, \dots, r_{p-1}$  redukált maradékrendszer modulo  $p$ , akkor

$$\prod_{j=1}^{p-1} r_j \equiv -1 \pmod{p}.$$

### 3.7.2. Euler–Fermat-tétel

**3.7-17.**

- a. Bizonyítsuk be, hogy  $n^6 - 1$  osztható 7-tel, ha  $(n, 7) = 1$ .
- b. Bizonyítsuk be, hogy  $n^{12} - 1$  osztható 7-tel, ha  $(n, 7) = 1$ .
- c. Bizonyítsuk be, hogy minden egész  $k$ -ra  $n^{6k} - 1$  osztható 7-tel, ha  $(n, 7) = 1$ .

**3.7-18.** Bizonyítsuk be, hogy bármely egész  $x$ -re  $x^7 \equiv x \pmod{42}$ .

**3.7-19.** Határozzuk meg  $3^{1003}$  utolsó három számjegyét.

**3.7-20.** Állapítsuk meg, hogy  $173^{163}$  milyen maradékot ad 17-tel osztva.

**3.7-21.** Határozzuk meg (a tízes számrendszerben felírt)  $143^{143}$  utolsó három jegyét hármasszámrendszerben.

**3.7-22.** Milyen maradékot ad 103-mal osztva a következő szám:  $205^{206^{207}}$ ?

**3.7-23.** Határozzuk meg a  $37^{39^{42}}$  szám utolsó két számjegyét.

**3.7-24.** Határozzuk meg  $403^{402}$  utolsó három számjegyét tízes számrendszerben.

**3.7-25.** Határozzuk meg a következő szám utolsó két számjegyét tízes számrendszerben:  $519^{6803}$ .

- 3.7-26.** Mi  $3^{400}$  utolsó számjegye a tízes számrendszerben?
- 3.7-27.** Mi  $3^{404}$  utolsó két számjegye a tízes számrendszerben?
- 3.7-28.** Mi a  $17^{3^{1997}}$  utolsó két számjegye nyolcas számrendszerben?
- 3.7-29.** Mi a legkisebb nemnegatív maradéka
- $323^{149}$ -nek a 63-mal
  - $423^{173}$ -nak az 52-vel
  - $495^{173}$ -nak a 98-cal
  - $457^{101}$ -nek a 90-nel való osztáskor?
- 3.7-30.** Mi a  $11^{1999^{26}}$  utolsó két jegye 10-es számrendszerben?
- 3.7-31.** Bizonyítsuk be, hogy  $n^{13} - n$  minden  $n$  egészre osztható a 2, 3, 5, 7 és 13 számokkal.
- 3.7-32.** Bizonyítsuk be, hogy  $m, n \in \mathbb{N}$  esetén  $13 \cdot 31 \cdot 61 \mid m \cdot n(m^{60} - n^{60})$ .
- 3.7-33.** Melyek azok a  $p$  prímek, amelyek szorzata osztója az  $m \cdot n(m^{60} - n^{60})$  szorzatnak minden  $m, n \in \mathbb{N}$  esetén?
- 3.7-34.** Lássuk be, hogy  $2^{341} \equiv 2 \pmod{341}$ .
- 3.7-35.** Lássuk be, hogy  $a \in \mathbb{Z}$  esetén  $a^{1729} \equiv a \pmod{1729}$ . Megjegyzés: 1729 nem prím, mégis teljesül rá a Fermat-tétel második alakja. Az ilyen számokat *álprímeknek* (*abszolút pszeudoprímeknek*) nevezzük.
- 3.7-36.** Lássuk be, hogy minden  $a \in \mathbb{Z}$  számra
- $a^{561} \equiv a \pmod{561}$ ,
  - $a^{1105} \equiv a \pmod{1105}$ ,
  - $a^{2465} \equiv a \pmod{2465}$ .
- Megjegyzés: Ezek a számok *álprímeknek*. (Lásd az előző feladatot.)
- 3.7-37.** Bizonyítsuk be, hogy 1997 végtelen sok hatványa végződik 1997-re.
- 3.7-38.** Bizonyítsuk be, hogy a 2 és 5 számoktól különböző  $p$  prím a 9, 99, 999, 9999, ... számok közül végtelen soknak osztója. Bizonyítsuk be, hogy a 2, 3 és 5 szá-

moktól különböző  $p$  prím az 1, 11, 111, 1111, ... számok közül végtelen soknak osztója.

### 3.8. Lineáris kongruenciák

**3.8-1.** Hány megoldása van az a., b., ill. c. kongruenciának?

a.  $15x \equiv 25 \pmod{35}$     b.  $15x \equiv 24 \pmod{35}$     c.  $15x \equiv 0 \pmod{35}$

**Oldjuk meg az alábbi kongruenciákat.**

**3.8-2.**  $21x \equiv 57 \pmod{78}$

**3.8-3.** a.  $26x \equiv 12 \pmod{22}$     b.  $20x \equiv 19 \pmod{22}$

**3.8-4.**  $16x \equiv 36 \pmod{28}$

**3.8-5.**  $126x \equiv 45 \pmod{99}$

**3.8-6.**  $126x \equiv 46 \pmod{99}$

**3.8-7.**  $35x \equiv -15 \pmod{30}$

**3.8-8.**

a.  $20x \equiv 4 \pmod{30}$     b.  $20x \equiv 30 \pmod{4}$     c.  $353x \equiv 254 \pmod{40}$

**3.8-9.** a.  $30x \equiv 40 \pmod{15}$     b.  $40x \equiv 25 \pmod{15}$

**Keressük meg a következő egyenletek egész megoldásait kongruenciák felhasználásával.**

**3.8-10.**  $27x + 49y = 3$

**3.8-11.**  $33x + 23y = 2$

**3.8-12.**  $33x + 23y = 3$

**3.8-13.** Adjuk meg azt a legkisebb természetes számot, amely 28-as alapú számrendszerben felírva 3-ra, 19-es alapú számrendszerben felírva pedig 4-re végződik. Oldjuk meg a feladatot kongruenciák segítségével.

**3.8-14.** Melyek azok a száznál kisebb természetes számok, amelyek huszonháromszorosát hetes alapú számrendszerben felírva az utolsó jegy 5, az utolsó előtti jegy pedig 2? Oldjuk meg a feladatot kongruenciák segítségével.

**3.8-15.** Bizonyítsuk be, hogy ha

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

akkor

$$a^p \equiv b^p \pmod{p^{n+1}},$$

ahol  $p$  prímszám.

### 3.9. Lineáris kongruencia-rendszerek, a kínai maradéktétel

**3.9-1.** Oldjuk meg a következő kongruencia-rendszert:

$$\begin{aligned} 7x &\equiv 11 \pmod{12} \\ 13x &\equiv 17 \pmod{21} \end{aligned}$$

**3.9-2.** Egy négyjegyű természetes szám 72-vel osztva 46, 127-tel osztva 97 maradékot ad. Melyik ez a szám?

**3.9-3.** Keressük meg a kínai maradéktétel alkalmazásával azt az egytől különböző, legkisebb pozitív egész  $x$  számot, amely egyidejűleg kielégíti az

$$\begin{aligned} x &\equiv 1 \pmod{3} \\ x &\equiv 1 \pmod{5} \\ x &\equiv 1 \pmod{7} \end{aligned}$$

kongruenciákat.

**3.9-4.** Keressük meg a kínai maradéktétel alkalmazásával az összes egész számot, amely egyidejűleg kielégíti az

$$x \equiv 2 \pmod{3}$$

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

$$x \equiv 5 \pmod{2}$$

kongruenciákat.

**3.9-5.** Oldjuk meg a kínai maradéktétel alkalmazásával az alábbi kongruencia-rendszert:

$$x \equiv 1 \pmod{4}$$

$$x \equiv 0 \pmod{3}$$

$$x \equiv 5 \pmod{7}$$

**3.9-6.** Keressük meg a kínai maradéktétel alkalmazásával azokat az egész számokat, amelyek 3-mal osztva 1-et, 4-gyel osztva 2-t, 5-tel osztva 3-at adnak maradékul.

**3.9-7.** Legyen  $A = 1100$ , és végezzük el a  $29 \cdot 36$  szorzást maradékszámrendszerben.

**3.9-8.** Legyen  $A = 1000$ , és végezzük el a  $19 \cdot 48$  szorzást maradékszámrendszerben.

**3.9-9.** Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $k$  természetes számhoz található  $k$  számú, egymást követő természetes szám, melyek egyike sem teljes hatvány (azaz egyikük sem természetes szám 1-nél nagyobb egész kitevőjű hatványa).



### 3.10. Lánctörtek, diofantikus approximációelmélet

Fejtsük egyszerű lánctörtbe az alábbi számokat. Számítsuk ki a  $P_n$ ,  $Q_n$  értékeket, és állítsuk elő a közelítő törteket.

3.10-1.  $\frac{41}{31}$

3.10-2.  $\frac{85}{37}$

3.10-3.  $\frac{83}{22}$

3.10-4.  $\frac{62}{23}$

Adjuk meg az alábbi lánctörteket  $\frac{p}{q}$  alakban a  $P_n$ ,  $Q_n$  értékek kiszámításával.

3.10-5.  $//1, 2, 3, 4, 5//$

3.10-6.  $//5, 4, 3, 2, 1//$

3.10-7.  $//1, 2, 3, 1, 2//$

3.10-8.  $//2, 3, 1, 2, 3//$

3.10-9.  $//3, 2, 1, 3, 2//$

3.10-10.  $//2, 1, 2, 1, 2//$

3.10-11.  $//3, 1, 3, 1, 3//$

3.10-12.  $//2, 3, 2, 3, 2//$





## 4. Megoldások

### 4.1. Oszthatóság

4.1-1.

$$\begin{aligned}n(n+1)(2n+1) &= n(n+1)(2n-2+3) = n(n+1)(2(n-1)+3) = \\ &= n(n+1)2(n-1) + n(n+1)3\end{aligned}\tag{1}$$

Ez a kifejezés osztható 2-vel, mert  $n$  vagy  $n+1$  páros, és osztható 3-mal, mert  $n-1$ ,  $n$ ,  $n+1$  három egymás utáni szám közül az egyik osztható 3-mal, és (1)-ben a második tagban szerepel a 3. Mivel a kifejezés osztható 2-vel és 3-mal, melyek relatív prímekek, osztható 6-tal is. ■

4.1-2.

$$m^5 - m = m(m^4 - 1) = m(m^2 - 1)(m^2 + 1) = m(m-1)(m+1)(m^2 + 1)$$

Ebből az átalakításból látszik, hogy a kifejezés osztható 2-vel és 3-mal, tehát 6-tal is. ■

## 4.1-3.

$$960 = 2^6 \cdot 3 \cdot 5$$

és

$$a(a^2 - 1)(a^2 - 4) = a(a - 1)(a + 1)(a - 2)(a + 2) \quad (1)$$

3 és 5 osztója (1)-nek, mert öt egymás utáni szám szorzata osztható 3-mal és 5-tel is. Tudjuk, hogy  $a$  4-gyel nem osztható páros szám, ezért  $a - 2$  és  $a + 2$  4-gyel osztható páros számok, sőt egyikük 8-cal is osztható. Ezek szerint (1) osztható  $2^6$ -nal. Mivel az osztók mind relatív prímelek, a szorzatuk is osztója (1)-nek. ■

## 4.1-4.

$$\begin{aligned} & (a - 1)^3 + a^3 + (a + 1)^3 = \\ & = a^3 - 3a^2 + 3a - 1 + a^3 + a^3 + 3a^2 + 3a + 1 = 3a^3 + 6a = 3a(a^2 + 2) \quad (1) \end{aligned}$$

a. Az átalakításból látszik, hogy  $3a$  osztója (1)-nek.

b. Ha  $3|a$ , akkor  $9|3a$ . Ha  $3 \nmid a$ , akkor  $a^2$  3-mal osztva 1-et ad maradékul, így  $3|a^2 + 2$  és  $9|3(a^2 + 2)$ , tehát 9 mindkét esetben osztója (1)-nek. ■

## 4.1-5.

Legyen a háromjegyű szám  $abc$ . A kapott új szám:

$$abcabc = a10^5 + b10^4 + c10^3 + a10^2 + b10 + c = 1001(a10^2 + b10 + c),$$

és  $1001 = 7 \cdot 11 \cdot 13$ , ami bizonyítja az állításunkat. ■

## 4.1-6.

Ha  $n$  páros, akkor  $4|n^2$ , s így  $4 \nmid n^2 + 2$ . Ha  $n$  páratlan, akkor  $n = 2k + 1$ ,

$$n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1,$$

és így szintén  $4 \nmid n^2 + 2 = 4k^2 + 4k + 3$ . ■

## 4.1-7.

**a.**  $n^2 - n = n(n - 1)$ ,  $n$  és  $n - 1$  közül az egyik páros, így a szorzatuk osztható 2-vel.

**b.**  $n^3 - n = n(n^2 - 1) = n(n - 1)(n + 1)$ . A három egymás utáni szám szorzata osztható 2-vel és 3-mal, így osztható 6-tal is.

**c.**

$$A = n^5 - n = n(n^4 - 1) = n(n^2 - 1)(n^2 + 1) = \quad (1)$$

$$= n(n - 1)(n + 1)(n^2 + 1) \quad (2)$$

(2)-ből látható, hogy  $A$  felbontásában három egymás utáni szám szerepel, emiatt  $2|A$  és  $3|A$ . Négyzetszám 5-tel osztva 0, 1 vagy  $-1$  maradékot ad (2.1-1. példa), ezért  $5|n$  vagy  $5|n^2 - 1$  vagy  $5|n^2 + 1$ , amiből (1) alapján  $5|A$ . 2, 3 és 5 relatív prímelek, így a szorzatuk, 30 is osztója  $A$ -nak. ■

## 4.1-8.

$$n = 2k + 1, \quad n^2 - 1 = 4k^2 + 4k = 4k(k + 1)$$

Mivel  $k$  vagy  $k + 1$  páros, a kifejezés osztható  $4 \cdot 2 = 8$ -cal. ■

## 4.1-9.

$$x = 2k + 1, \quad y = 2l + 1$$

$$x^2 + y^2 = 4k^2 + 4k + 1 + 4l^2 + 4l + 1 = 4(k^2 + k + l^2 + l) + 2.$$

■

## 4.1-10.

Legyen a négy szám  $a$ ,  $a + 1$ ,  $a + 2$ ,  $a + 3$ . Ha bármelyik kettőnek van közös osztója, az csak 2 vagy 3 lehet, mert a közös osztó a különbséget is osztja. A két páratlan közül legfeljebb az egyik osztható 3-mal. A másik páratlan sem 2-vel, sem 3-mal nem osztható, így a többi számhoz relatív prím. ■

**4.1-11.**

A hat egymást követő természetes szám közül három páratlan. Ezek közül csak az egyik osztható 3-mal, és legfeljebb az egyik osztható 5-tel. Marad egy, amelyik sem 3-mal, sem 5-tel nem osztható. Ez relatív prím a többi öt számhoz. Ha ugyanis nem lenne valamelyikhez relatív prím, akkor a két szám közös osztója 2, 3, 4, 5 közül kerülne ki, hiszen a közös osztó két szám különbségét is osztja. ■

**4.1-12.**

$$4^{90} + 1 = (4^2)^{45} + 1 = 16^{45} + 1 \quad (1)$$

$a^{2k+1} + b^{2k+1}$  osztható  $a + b$ -vel, hiszen

$$a^{2k+1} + b^{2k+1} = (a + b)(a^{2k} - a^{2k-1}b + \dots - ab^{2k-1} + b^{2k}),$$

ezért (1) osztható  $16 + 1 = 17$ -tel. ■

**4.1-13.**

Belátjuk, hogy  $10|n^5 - n$ . Nézzük a következő átalakítást.

$$n^5 - n = n(n^4 - 1) = n(n^2 - 1)(n^2 + 1) \quad (1)$$

2 osztója az (1) kifejezésnek, mert  $n$  és  $n^4 - 1$  közül az egyik páros. 5 is osztója az (1) kifejezésnek, mert vagy  $5|n$ , vagy pedig  $n^2 - 1$ , illetve  $n^2 + 1$  osztható 5-tel, hiszen négyzetszámok 5-tel osztva 0, 1, illetve  $-1$  maradékot adhatnak. (Lásd 2.1-1. példa.) Mivel 2 és 5 relatív prímelek, ezért a szorzatuk is osztója (1)-nek. ■

**4.1-14.**

$3 \nmid m$ , mert  $3|m^2 - m + 1$ . Hasonlóan  $3 \nmid n$ , mert  $3|2n^2 + n - 1$ . Használjuk a következő jelölést:  $a = m^2 - m + 1$ ,  $b = 2n^2 + n - 1$ , és nézzük  $a + b$ -t.  $a + b$  szintén osztható 3-mal. Másrészt  $a + b = m^2 + 2n^2 - (m - n)$ .  $m^2$  és

$n^2$  3-mal való osztási maradéka 1, így  $m^2 + 2n^2$  osztható 3-mal, tehát  $m - n$  is osztható vele. ■

**4.1-15.**

$$n^4 - 18n^2 + 17 = n^2(n^2 - 17) - (n^2 - 17) = (n^2 - 17)(n - 1)(n + 1) \quad (1)$$

$$n^2 - 17 = n^2 - 1 - 16 = (n - 1)(n + 1) - 16 \quad (2)$$

$(n - 1)$  és  $(n + 1)$  két egymás utáni páros szám, az egyikük 4-gyel is osztható, a szorzatuk osztható 8-cal, emiatt (2) is osztható 8-cal. Ezekből pedig következik, hogy (1) osztható  $8 \cdot 8 = 64$ -gyel. ■

**4.1-16.**

a.  $(x, y) = (x, 100 - x) = (x, 100)$ , de  $3 \nmid 100$ .

b. Legyen például  $x = 100n + 5$ ,  $y = 95 - 100n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$  ■

**4.1-17.**

a. A 4-gyel osztható számok nem négyzetmentesek. Két szomszédos 4-gyel osztható szám között három másik helyezkedik el. Ezek lehetnek négyzetmentesek (pl. 5,6,7), lehetnek nem négyzetmentesek. A válasz tehát az, hogy legfeljebb három egymás utáni négyzetmentes szám lehet.

b. A 8-cal osztható számok nem köbmentesek. Két szomszédos 8-cal osztható szám között hét másik helyezkedik el. Ezek lehetnek köbmentesek (pl. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15), lehetnek nem köbmentesek. A válasz tehát az, hogy legfeljebb hét egymás utáni köbmentes szám lehet. ■

**4.1-18.**

Tudjuk, hogy négyzetszám 3-mal osztva csak 0 vagy 1 maradékot adhat (2.1-1. példa). Mivel  $x$  és  $y$  is relatív prím 3-hoz,  $x^2$  és  $y^2$  3-mal való osztási maradéka 1,  $x^2 + y^2$ -é 2, tehát  $x^2 + y^2$  nem lehet négyzetszám. ■

**4.1-19.**

Nézzük, milyen számra végződnek a 2 hatványai:

$n$		1	2	3	4	5	6	7	8	...
2 $n$ -edik hatványának utolsó jegye		2	4	8	6	2	4	8	6	...

$2^{400} = (2^4)^{100}$ , és látható, hogy a negyedik hatvány és annak hatványai 6-ra végződnek, így  $2^{400}$  utolsó számjegye 6. ■

**4.1-20.**

1. *megoldás.*

Teljes indukcióval bizonyítunk.

I.  $n = 1$  esetén

$$2^{3n+3} - 7n + 41 = 98 = 2 \cdot 49,$$

s így igaz az állítás.

II. Legyen most  $n > 1$ , és tegyük fel, hogy  $49 \mid 2^{3n+3} - 7n + 41$ .  
 $n + 1$  esetén:

$$\begin{aligned} 2^{3(n+1)+3} - 7(n+1) + 41 &= 2^{3n+3} - 7n + 41 + 7(2^{3n+3} - 1) = \\ &= 2^{3n+3} - 7n + 41 + 7(8^{n+1} - 1) \end{aligned}$$

$7 \mid 8^{n+1} - 1$  és így 49 osztója a kifejezésnek.

Mivel  $n = 1$  esetén teljesül az állítás, és II.-ben beláttuk az öröklődést is, ezért az állítás minden  $n$  természetes szám esetén igaz.

2. *megoldás.*

Felhasználjuk, hogy  $8^n - 1 = 7(8^{n-1} + 8^{n-2} + \dots + 1)$ .

$$\begin{aligned} 2^{3n+3} - 7n + 41 &= 8(8^n - 1) - 7n + 49 = \\ &= 8 \cdot 7(8^{n-1} + 8^{n-2} + \dots + 1) - 7n + 49 = \\ &= 7(8^n + 8^{n-1} + \dots + 8 - n) + 49 = \\ &= 7((8^n - 1) + (8^{n-1} - 1) + \dots + (8 - 1)) + 49 \end{aligned}$$

■



**4.1-21.**

Legyen a két természetes szám  $m$  és  $n$ . Ekkor

$$\begin{aligned} m \cdot n + m + n &= 34 \\ (m + 1)(n + 1) &= 35 \end{aligned}$$

$m, n \geq 1$ , így  $m + 1 = 5$  és  $n + 1 = 7$ , vagy fordítva. A két szám tehát 4 és 6. ■

**4.1-22.**

A keresett szám legyen  $a$ . Ekkor  $1000 \leq a \leq 9999$ .

$$\begin{array}{ll} 25\ 855 = a \cdot q_1 + 37 & \text{és} \quad 33\ 835 = a \cdot q_2 + 73 \\ 25\ 818 = a \cdot q_1 & \text{és} \quad 33\ 762 = a \cdot q_2 \\ 25\ 818 = 2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 331 & \text{és} \quad 33\ 762 = 2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 331 \end{array}$$

Az egyetlen négyjegyű közös osztó  $2 \cdot 3 \cdot 331 = 1\ 968$ , s így ez az egyetlen megoldás. ■

**4.1-23.**

A számok minden  $k$  közös osztója osztja a számok lineáris kombinációját is, így  $k | 7(45n + 76) - 9(35n + 57) = 19$ . Így  $k = 1$  vagy  $k = 19$ . A legnagyobb közös osztó is az 1, illetve a 19 lehet. Például  $n = 0$  esetén a legnagyobb közös osztó 19,  $n = 1$  esetén pedig 1. ■

**4.1-24.**

Legyen  $n = 8k \pm r$ , ahol  $k \in \mathbb{Z}$  és  $r = 0, 1, 2, 3$  vagy 4. Ekkor

$$n^2 = 64k^2 \pm 16kr + r^2$$

$r^2$  lehetséges értékei 0, 1, 4, 9 vagy 16, s így a maradék valóban négyzetszám. ■

**4.1-25.**

Ha egy  $m$  szám nem osztható 3-mal, akkor  $m = 3k \pm 1$  alakú. Ekkor a köbe

$$m^3 = 27k^3 \pm 27k^2 + 9k \pm 1,$$

9-cel osztva a maradék  $\pm 1$ . Ha egyik szám sem lenne osztható 3-mal, akkor a három köbszám maradékának összege 1,  $-1$ , 3, illetve  $-3$  lehetne, tehát semmiképpen nem lenne a 9-cel történő osztás maradéka 0. ■

#### 4.1-26.

Jelöljük a számot  $n$ -nel. Ha  $n$  páratlan szám,  $n = 2k + 1$ , akkor  $k$  és  $k + 1$  a két relatív prím összetevő. Ha  $n$  páros szám,  $n = 2k$ , akkor két esetet kell megkülönböztetnünk. Legyen először  $k$  páros szám. Ekkor a két relatív prím összetevő  $k - 1$  és  $k + 1$ . Ezek valóban relatív prímelek, mert közös osztójuk legfeljebb akkora lehet, mint a különbségük, ami 2. Ez azonban nem közös osztó, mert a számok páratlanok. Legyen most  $k$  páratlan szám. A megfelelő relatív prím összetevők  $k - 2$  és  $k + 2$ . Az előzőhöz hasonlóan belátható, hogy valóban relatív prímelek. ■

#### 4.1-27.

$77 = 7 \cdot 11$ . Egyrészt

$$7 | 22^n - 15^n + 70^n,$$

mert  $7 | 70$  és

$$\begin{aligned} 7 | 22^n - 15^n &= (22 - 15)(22^{n-1} + 22^{n-2} \cdot 15 + \dots + 15^{n-1}) = \\ &= 7(22^{n-1} + 22^{n-2} \cdot 15 + \dots + 15^{n-1}). \end{aligned}$$

Másrészt

$$11 | 22^n - 15^n + 70^n,$$

mert  $11 | 22^n$  és

$$\begin{aligned} 11 | 70^n - 15^n &= (70 - 15)(70^{n-1} + 70^{n-2} \cdot 15 + \dots + 15^{n-1}) = \\ &= 55(70^{n-1} + 70^{n-2} \cdot 15 + \dots + 15^{n-1}). \end{aligned}$$

7 és 11 relatív prímelek, így

$$77 | 22^n - 15^n + 70^n$$

is teljesül. ■

## 4.2. Osztók száma, a $\tau$ függvény

### 4.2-1.

a.  $\tau(900) = \tau(2^2 \cdot 5^2 \cdot 3^2) = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$

b.  $\tau(6!) = \tau(2^4 \cdot 3^2 \cdot 5) = 5 \cdot 3 \cdot 2 = 30$  ■

### 4.2-2.

a.  $27\ 000 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^3$        $\tau(27\ 000) = 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$

b.  $2\ 100 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$        $\tau(2\ 100) = 3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 = 36$

c.  $55\ 125 = 3^2 \cdot 5^3 \cdot 7^2$        $\tau(55\ 125) = 3 \cdot 4 \cdot 3 = 36$

b.  $41\ 250 = 2 \cdot 3 \cdot 5^4 \cdot 11$        $\tau(41\ 250) = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 = 40$  ■

### 4.2-3.

A következő egyenletet kell megoldanunk:

$$\tau(8n) = \tau(9n) \tag{1}$$

Legyen

$$n = 2^\alpha \cdot 3^\beta \cdot y, \text{ ahol } (y, 6) = 1. \tag{2}$$

Ekkor

$$\tau(8n) = \tau(2^{\alpha+3}) \cdot \tau(3^\beta) \cdot \tau(y)$$

$$\tau(9n) = \tau(2^\alpha) \cdot \tau(3^{\beta+2}) \cdot \tau(y)$$

Ezeket (1)-be behelyettesítjük,  $\tau(y)$ -nal egyszerűsítünk és kifejtjük.

$$(\alpha + 4)(\beta + 1) = (\alpha + 1)(\beta + 3)$$

Ebből

$$3\beta = 2\alpha - 1. \tag{3}$$

Ezt az egyszerű diofantoszi egyenletet oldjuk meg a következő módon. (Más megoldási lehetőségeket láthatunk a diofantikus egyenletek, valamint a kongruenciák megoldásával foglalkozó fejezetekben.)

$$2\alpha = 3\beta + 1$$

$$\alpha = \frac{3\beta + 1}{2} = \beta + \frac{\beta + 1}{2} \quad (4)$$

$\frac{\beta+1}{2}$  egész szám kell legyen, jelöljük  $k$ -val. Ekkor  $\beta = 2k - 1$ . Ezt helyettesítsük (4)-be.  $\alpha = 3k - 1$ -et kapunk.  $\alpha$  és  $\beta$  nem negatív egész számok, így  $k$  pozitív egész kell legyen.

Tehát az  $\alpha = 3k - 1$ ,  $\beta = 2k - 1$   $k \in \mathbb{N}$  kitevőpárokkal képezett (2) alakú  $n$  számok alkotják a feladat megoldását. A 2-vel és 3-mal nem osztható  $y$  tényező tetszőlegesen választható. ■

#### 4.2-4.

Legyen  $n = 4k + 1$  alakú prím. Ilyen végtelen sok van. (Lásd a 2.3-3. példát) Ekkor  $\tau(n) = 2$  és

$$\tau(n + 1) = \tau(4k + 2) = \tau(2(2k + 1)) = \tau(2)\tau(2k + 1) \geq 2 \cdot 2 = 4. \quad \blacksquare$$

#### 4.2-5.

Állítsuk rendezett párba az  $n$  osztóit a következő módon. Az  $n$  olyan  $d$  osztójához, amelyikre  $1 \leq d \leq \sqrt{n}$ , rendeljük hozzá az  $\frac{n}{d}$  komplementer osztót. Így az összes osztót párba rendeztük, és legfeljebb  $\sqrt{n}$  párt kaptunk. A párok elemei különbözőek, kivéve azt az esetet, amikor  $\sqrt{n}$  is osztó. Ekkor ugyanis

$$\frac{n}{\sqrt{n}} = \sqrt{n},$$

tehát  $\sqrt{n}$  saját maga párja. Az osztók száma kevesebb, mint  $2\sqrt{n}$ , mert vagy  $\sqrt{n}$  kimarad az osztók közül, és a párok száma kevesebb  $\sqrt{n}$ -nél, vagy  $\sqrt{n}$  is szerepel az osztók között, de mivel önmagával van párban, az osztók száma kisebb, mint a párok számának a kétszerese, vagyis mint  $2\sqrt{n}$ . ■

#### 4.2-6.

Keressük meg a szám kanonikus alakját.

$$n = 249\,072\,255\,432 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11^3 \cdot 13^5$$

A 42-vel nem osztható osztók számát megkaphatjuk, ha az összes osztók számából kivonjuk a 42-vel osztható osztók számát, azaz  $\frac{n}{42}$  osztóinak a számát:

$$\begin{aligned}\tau(n) - \tau\left(\frac{n}{42}\right) &= \tau(2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11^3 \cdot 13^5) - \tau(2^2 \cdot 3 \cdot 11^3 \cdot 13^5) = \\ &= 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 - 3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 = 576 - 144 = 432\end{aligned}$$

■

### 4.3. Prímszámok

**4.3-1.**

Osszuk el  $p$ -t maradékosan 30-cal.

$$p = 30n + r, \quad 1 \leq r < 30 \tag{1}$$

Belátjuk, hogy  $r = 1$  vagy  $r$  prím.  $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$  és  $(2 \cdot 3 \cdot 5, r) = 1$ , mert  $p$  prím. Az 1 és 30 közötti számok mindegyike vagy osztható 2, 3, 5 valamelyikével, vagy az

$$1, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29$$

számok közül kerül ki, amelyek azonban mind prímelek.

■

**4.3-2.**

$2p + 1 = a^3$ , amiből  $2p = a^3 - 1 = (a - 1)(a^2 + a + 1)$ . Ha  $a - 1 = 2$  és  $a^2 + a + 1 = p$ , akkor  $a = 3$  és  $p = 13$ . Ha pedig  $a^2 + a + 1 = 2$  és  $a - 1 = p$ , akkor  $a^2 + a - 1 = 0$ . Ebből

$$a_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2},$$

vagyis  $a$  nem egész szám, ami esetünkben nem megoldás. Az egyetlen megoldás  $p = 13$ .

■

**4.3-3.**

Csak  $p = 3$  esetén. Ugyanis ha  $p \neq 3$ , akkor  $p^2$  3-mal osztva 1 maradékot ad (lásd a 2.1-1. példát), tehát  $p^2 + 2$  osztható 3-mal, ugyanakkor nagyobb 3-nál, így nem lehet prím. Ha azonban  $p = 3$ , akkor  $p^2 + 2 = 11$ , ami prím. ■

**4.3-4.**

$$n^4 + 4 = (n^2 + 2)^2 - (2n)^2 = (n^2 + 2n + 2)(n^2 - 2n + 2) = ((n+1)^2 + 1)((n-1)^2 + 1)$$

Ebből leolvashatjuk, hogy legfeljebb  $n = 1$ , illetve  $n = -1$  lehet a megoldás. Behelyettesítéssel meggyőződhetünk róla, hogy mindkét esetben 5 a kifejezés értéke, ami prímszám. ■

**4.3-5.**

a. Tegyük fel, hogy  $k$  összetett szám, tehát  $k = a \cdot b$ , ahol  $1 < a < k$  és  $1 < b < k$ . Ekkor  $2^a - 1 \mid 2^k - 1 = (2^a)^b - 1^b$ , és  $1 < 2^a - 1 < 2^k - 1$ , tehát  $2^k - 1$  nem prím.

b.  $23 \mid 2^{11} - 1$  ■

**4.3-6.**

Tegyük fel, hogy  $k = 2^n \cdot b$ , ahol  $b > 1$  páratlan szám,  $n$  nem negatív egész. Ekkor  $2^{2^n} + 1 \mid (2^{2^n})^b + 1^b = 2^k + 1$ . Másrészt  $2^{2^n} + 1 \geq 2^{2^0} + 1 = 3$  miatt  $1 < 2^{2^n} + 1 < 2^k + 1$ ,  $2^{2^n} + 1$  valódi osztója  $2^k + 1$ -nek, tehát  $2^k + 1$  nem prím. ■

**4.3-7.**

$2p - 1$ ,  $2p$  és  $2p + 1$  egyike osztható 3-mal.  $2p$  pontosan akkor osztható 3-mal, ha  $p$ . A 3-mal osztható szám akkor lesz prím, ha értéke  $\pm 3$ . A következő

lehetőségeket kell megvizsgáljunk:

$2p - 1$	$p$	$2p + 1$
5	3	7
-7	-3	-5
1	1	3
-5	-2	-3
3	2	5
-3	-1	-1

$p = -3, -2, 2, 3$  esetén lesz mindhárom szám prím. ■

**4.3-8.**

$$\begin{aligned} n^2 + 4 &= n^2 - 1 + 5 \\ n^2 + 16 &= n^2 + 1 + 15 \end{aligned}$$

Ha  $5 \nmid n$ , akkor  $n^2 = 5k \pm 1$ . A fenti két szám közül az egyik osztható 5-tel,  $s$  mivel prímszám kell legyen, csak 5 lehet az értéke. Ha  $n^2 + 4 = 5$ , akkor  $n = 1$  és  $n^2 + 16 = 17$ .  $n^2 + 16 = 5$  nem lehet. Az egyetlen megoldáspár az 5, 17. ■

## 4.4. Euklideszi algoritmus

**4.4-1.**  $a = 675, b = 471$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$675 = 471 \cdot 1 + 204$	$204 = 675 \cdot 1 + 471 \cdot (-1)$
$471 = 204 \cdot 2 + 63$	$63 = 675 \cdot (-2) + 471 \cdot 3$
$204 = 63 \cdot 3 + 15$	$15 = 675 \cdot 7 + 471 \cdot (-10)$
$63 = 15 \cdot 4 + 3$	$3 = 675 \cdot (-30) + 471 \cdot 43$
$15 = 3 \cdot 5 + 0$	$0 = 675 \cdot 157 + 471 \cdot (-225)$

$\text{lko}(675, 471) = 3$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -30$  és  $y = 43$ . ■

**4.4-2.**  $a = 432$ ,  $b = 300$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$432 = 300 \cdot 1 + 132$	$132 = 432 \cdot 1 + 300 \cdot (-1)$
$300 = 132 \cdot 2 + 36$	$36 = 432 \cdot (-2) + 300 \cdot 3$
$132 = 36 \cdot 3 + 24$	$24 = 432 \cdot 7 + 300 \cdot (-10)$
$36 = 24 \cdot 1 + 12$	$12 = 432 \cdot (-9) + 300 \cdot 13$
$24 = 12 \cdot 2 + 0$	$0 = 432 \cdot 25 + 300 \cdot (-36)$

$\text{lko}(432, 300) = 12$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -9$  és  $y = 13$ . ■

**4.4-3.**  $a = 756$ ,  $b = 333$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$756 = 333 \cdot 2 + 90$	$90 = 756 \cdot 1 + 333 \cdot (-2)$
$333 = 90 \cdot 3 + 63$	$63 = 756 \cdot (-3) + 333 \cdot 7$
$90 = 63 \cdot 1 + 27$	$27 = 756 \cdot 4 + 333 \cdot (-9)$
$63 = 27 \cdot 2 + 9$	$9 = 756 \cdot (-11) + 333 \cdot 25$
$27 = 9 \cdot 3 + 0$	$0 = 756 \cdot 37 + 333 \cdot (-84)$

$\text{lko}(756, 333) = 9$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -11$  és  $y = 25$ . ■



4.4-4.  $a = 504$ ,  $b = 150$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$504 = 150 \cdot 3 + 54$	$54 = 504 \cdot 1 + 150 \cdot (-3)$
$150 = 54 \cdot 2 + 42$	$42 = 504 \cdot (-2) + 150 \cdot 7$
$54 = 42 \cdot 1 + 12$	$12 = 504 \cdot 3 + 150 \cdot (-10)$
$42 = 12 \cdot 3 + 6$	$6 = 504 \cdot (-11) + 150 \cdot 37$
$12 = 6 \cdot 2 + 0$	$0 = 504 \cdot 25 + 150 \cdot (-84)$

$\text{lko}(504, 150) = 6$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -11$  és  $y = 37$ . ■

4.4-5.  $a = 420$ ,  $b = 154$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$420 = 154 \cdot 2 + 112$	$112 = 420 \cdot 1 + 154 \cdot (-2)$
$154 = 112 \cdot 1 + 42$	$42 = 420 \cdot (-1) + 154 \cdot 3$
$112 = 42 \cdot 2 + 28$	$28 = 420 \cdot 3 + 154 \cdot (-8)$
$42 = 28 \cdot 1 + 14$	$14 = 420 \cdot (-4) + 154 \cdot 11$
$28 = 14 \cdot 2 + 0$	$0 = 420 \cdot 11 + 154 \cdot (-30)$

$\text{lko}(420, 154) = 14$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -4$  és  $y = 11$ . ■

4.4-6.  $a = 1080$ ,  $b = 285$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$1080 = 285 \cdot 3 + 225$	$225 = 1080 \cdot 1 + 285 \cdot (-3)$
$285 = 225 \cdot 1 + 60$	$60 = 1080 \cdot (-1) + 285 \cdot 4$
$225 = 60 \cdot 3 + 45$	$45 = 1080 \cdot 4 + 285 \cdot (-15)$
$60 = 45 \cdot 1 + 15$	$15 = 1080 \cdot (-5) + 285 \cdot 19$
$45 = 15 \cdot 3 + 0$	$0 = 1080 \cdot 19 + 285 \cdot (-72)$

$\text{lko}(1080, 285) = 15$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -5$  és  $y = 19$ . ■

4.4-7.  $a = 2016$ ,  $b = 880$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$2016 = 880 \cdot 2 + 256$	$256 = 2016 \cdot 1 + 880 \cdot (-2)$
$880 = 256 \cdot 3 + 112$	$112 = 2016 \cdot (-3) + 880 \cdot 7$
$256 = 112 \cdot 2 + 32$	$32 = 2016 \cdot 7 + 880 \cdot (-16)$
$112 = 32 \cdot 3 + 16$	$16 = 2016 \cdot (-24) + 880 \cdot 55$
$32 = 16 \cdot 2 + 0$	$0 = 2016 \cdot 55 + 880 \cdot (-126)$

$\text{lko}(2016, 880) = 16$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -24$  és  $y = 55$ . ■

4.4-8.  $a = 30$ ,  $b = 22$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$30 = 22 \cdot 1 + 8$	$8 = 30 \cdot 1 + 22 \cdot (-1)$
$22 = 8 \cdot 2 + 6$	$6 = 30 \cdot (-2) + 22 \cdot 3$
$8 = 6 \cdot 1 + 2$	$2 = 30 \cdot 3 + 22 \cdot (-4)$
$6 = 2 \cdot 3 + 0$	$0 = 30 \cdot (-11) + 22 \cdot 15$

$\text{lko}(30, 22) = 2$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = 3$  és  $y = -4$ . ■

4.4-9.  $a = 430$ ,  $b = 300$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$430 = 300 \cdot 1 + 130$	$130 = 430 \cdot 1 + 300 \cdot (-1)$
$300 = 130 \cdot 2 + 40$	$40 = 430 \cdot (-2) + 300 \cdot 3$
$130 = 40 \cdot 3 + 10$	$10 = 430 \cdot 7 + 300 \cdot (-10)$
$40 = 10 \cdot 4 + 0$	$0 = 430 \cdot (-30) + 300 \cdot 43$

$\text{lko}(430, 300) = 10$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = 7$  és  $y = -10$ . ■

**4.4-10.**  $a = 2355$ ,  $b = 450$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$2355 = 450 \cdot 5 + 105$	$105 = 2355 \cdot 1 + 450 \cdot (-5)$
$450 = 105 \cdot 4 + 30$	$30 = 2355 \cdot (-4) + 450 \cdot 21$
$105 = 30 \cdot 3 + 15$	$15 = 2355 \cdot 13 + 450 \cdot (-68)$
$30 = 15 \cdot 2 + 0$	$0 = 2355 \cdot (-30) + 450 \cdot 157$

$\text{lko}(2355, 450) = 15$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = 13$  és  $y = -68$ . ■

**4.4-11.**  $a = 300$ ,  $b = 132$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$300 = 132 \cdot 2 + 36$	$36 = 300 \cdot 1 + 132 \cdot (-2)$
$132 = 36 \cdot 3 + 24$	$24 = 300 \cdot (-3) + 132 \cdot 7$
$36 = 24 \cdot 1 + 12$	$12 = 300 \cdot 4 + 132 \cdot (-9)$
$24 = 12 \cdot 2 + 0$	$0 = 300 \cdot (-11) + 132 \cdot 25$

$\text{lko}(300, 132) = 12$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = 4$  és  $y = -9$ . ■

**4.4-12.**  $a = 518$ ,  $b = 154$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$518 = 154 \cdot 3 + 56$	$56 = 518 \cdot 1 + 154 \cdot (-3)$
$154 = 56 \cdot 2 + 42$	$42 = 518 \cdot (-2) + 154 \cdot 7$
$56 = 42 \cdot 1 + 14$	$14 = 518 \cdot 3 + 154 \cdot (-10)$
$42 = 14 \cdot 3 + 0$	$0 = 518 \cdot (-11) + 154 \cdot 37$

$\text{lko}(518, 154) = 14$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = 3$  és  $y = -10$ . ■

4.4-13.  $a = 198, b = 72$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$198 = 72 \cdot 2 + 54$	$54 = 198 \cdot 1 + 72 \cdot (-2)$
$72 = 54 \cdot 1 + 18$	$18 = 198 \cdot (-1) + 72 \cdot 3$
$54 = 18 \cdot 3 + 0$	$0 = 198 \cdot 4 + 72 \cdot (-11)$

$\text{lko}(198, 72) = 18$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = -1$  és  $y = 3$ . ■

4.4-14.  $a = 1100, b = 480$ .

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$1100 = 480 \cdot 2 + 140$	$140 = 1100 \cdot 1 + 480 \cdot (-2)$
$480 = 140 \cdot 3 + 60$	$60 = 1100 \cdot (-3) + 480 \cdot 7$
$140 = 60 \cdot 2 + 20$	$20 = 1100 \cdot 7 + 480 \cdot (-16)$
$60 = 20 \cdot 3 + 0$	$0 = 1100 \cdot (-24) + 480 \cdot 55$

$\text{lko}(1100, 480) = 20$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x = 7$  és  $y = -16$ . ■

## 4.5. Kétváltozós lineáris diofantikus egyenletek

4.5-1.  $60x + 16y = 60$

Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 60 és 16 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$60 = 16 \cdot 3 + 12$	$12 = 60 \cdot 1 + 16 \cdot (-3)$
$16 = 12 \cdot 1 + 4$	$4 = 60 \cdot (-1) + 16 \cdot 4$
$12 = 4 \cdot 3 + 0$	$0 = 60 \cdot 4 + 16 \cdot (-15)$

$\text{lko}(60, 16) = 4$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = -1$  és  $y' = 4$ .

Mivel  $4|60$ , megoldható az egyenlet, egy megoldáspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = (-1) \cdot 15 = -15 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = 4 \cdot 15 = 60$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} = -15 + 4t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} = 60 - 15t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

#### 4.5-2. $115x + 50y = 1100$

Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 115 és 50 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$115 = 50 \cdot 2 + 15$	$15 = 115 \cdot 1 + 50 \cdot (-2)$
$50 = 15 \cdot 3 + 5$	$5 = 115 \cdot (-3) + 50 \cdot 7$
$15 = 5 \cdot 3 + 0$	$0 = 115 \cdot 10 + 50 \cdot (-23)$

$\text{lko}(115, 50) = 5$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = -3$  és  $y' = 7$ .

Mivel  $5|1100$ , megoldható az egyenlet, egy megoldáspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = (-3) \cdot 220 = -660 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = 7 \cdot 220 = 1540$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} = -660 + 10t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} = 1540 - 23t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

#### 4.5-3. $374x + 99y = 297$

Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 374 és 99 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$374 = 99 \cdot 3 + 77$	$77 = 374 \cdot 1 + 99 \cdot (-3)$
$99 = 77 \cdot 1 + 22$	$22 = 374 \cdot (-1) + 99 \cdot 4$
$77 = 22 \cdot 3 + 11$	$11 = 374 \cdot 4 + 99 \cdot (-15)$
$22 = 11 \cdot 2 + 0$	$0 = 374 \cdot (-9) + 99 \cdot 34$

$\text{lko}(374, 99) = 11$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = 4$  és  $y' = -15$ .

Mivel  $11|297$ , megoldható az egyenlet, egy megoldáspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = 4 \cdot 27 = 108 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = (-15) \cdot 27 = -405$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} = 108 + 9t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} = -405 - 34t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

#### 4.5-4. $432x + 160y = 208$

Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 432 és 160 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$432 = 160 \cdot 2 + 112$	$112 = 432 \cdot 1 + 160 \cdot (-2)$
$160 = 112 \cdot 1 + 48$	$48 = 432 \cdot (-1) + 160 \cdot 3$
$112 = 48 \cdot 2 + 16$	$16 = 432 \cdot 3 + 160 \cdot (-8)$
$48 = 16 \cdot 3 + 0$	$0 = 432 \cdot (-10) + 160 \cdot 27$

$\text{lko}(432, 160) = 16$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = 3$  és  $y' = -8$ .

Mivel  $16|208$ , megoldható az egyenlet, egy megoldáspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = 3 \cdot 13 = 39 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = (-8) \cdot 13 = -104$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a,b)} = 39 + 10t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a,b)} = -104 - 27t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

#### 4.5-5. $117x + 81y = 891$

Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 117 és 81 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$117 = 81 \cdot 1 + 36$	$36 = 117 \cdot 1 + 81 \cdot (-1)$
$81 = 36 \cdot 2 + 9$	$9 = 117 \cdot (-2) + 81 \cdot 3$
$36 = 9 \cdot 4 + 0$	$0 = 117 \cdot 9 + 81 \cdot (-13)$

$\text{lko}(117, 81) = 9$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = -2$  és  $y' = 3$ .

Mivel  $9 \mid 891$ , megoldható az egyenlet, egy megoldaspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = (-2) \cdot 99 = -198 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = 3 \cdot 99 = 297$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a,b)} = -198 + 9t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a,b)} = 297 - 13t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

#### 4.5-6. $323x + 85y = 323$

Az euklideszi algoritmussal számítsuk ki 323 és 85 legnagyobb közös osztóját, valamint a  $d = ax + by$  lineáris kombinációs előállításához az  $x$  és  $y$  együtthatókat.

$r_n = r_{n+1}q_{n+1} + r_{n+2}$	$r_n = ax_n + by_n$
$323 = 85 \cdot 3 + 68$	$68 = 323 \cdot 1 + 85 \cdot (-3)$
$85 = 68 \cdot 1 + 17$	$17 = 323 \cdot (-1) + 85 \cdot 4$
$68 = 17 \cdot 4 + 0$	$0 = 323 \cdot 5 + 85 \cdot (-19)$

$\text{lko}(323, 85) = 17$ , a lineáris kombinációs együtthatók:  $x' = -1$  és  $y' = 4$ .

Mivel  $17|323$ , megoldható az egyenlet, egy megoldaspár:

$$x_0 = x' \frac{c}{d} = (-1) \cdot 19 = -19 \quad y_0 = y' \frac{c}{d} = 4 \cdot 19 = 76$$

Az összes megoldás:

$$x_t = x_0 + t \frac{b}{(a, b)} = -19 + 5t \quad y_t = y_0 - t \frac{a}{(a, b)} = 76 - 19t \quad t \in \mathbb{Z}$$

■

## 4.6. Euler-féle $\varphi$ függvény

### 4.6-1.

$m|n$  miatt  $n = m \cdot s$ . Ugyanakkor (X) alapján

$$\begin{aligned} \varphi(m) &= m \prod_{p|m} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \\ \varphi(n) &= n \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right) = m \cdot s \prod_{p|m \cdot s} \left(1 - \frac{1}{p}\right) = \\ &= m \cdot s \prod_{p|m} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \prod_{p|n, p \nmid m} \left(1 - \frac{1}{p}\right) = \\ &= m \prod_{p|m} \left(1 - \frac{1}{p}\right) s \prod_{p|s, p \nmid m} \left(\frac{p-1}{p}\right), \end{aligned}$$

ami igazolja az állítást.

■



**4.6-2.**

Felhasználjuk, hogy

$$\varphi(x) = x \prod_{p|x} \left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

Ez alapján:

$$2x \prod_{p|x} \left(1 - \frac{1}{p}\right) = x,$$

$$2 \prod_{p|x} \left(1 - \frac{1}{p}\right) = 1.$$

Ez csak akkor lehetséges, ha  $x$ -nek egyetlen prímosztója van, és ez a 2. Az eredeti egyenletet az  $x = 2^\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}$  számok elégítik ki. ■

**4.6-3.**

Tegyük fel, hogy  $n = 5^\alpha \cdot 7^\beta \cdot \gamma$ , ahol  $(\gamma, 5 \cdot 7) = 1$ . Legyen először  $\alpha \geq 1$  és  $\beta \geq 1$ . Ekkor:

$$\varphi(5n) = \varphi(7n)$$

$$\varphi(5^{\alpha+1} \cdot 7^\beta \cdot \gamma) = \varphi(5^\alpha \cdot 7^{\beta+1} \cdot \gamma)$$

$$\varphi(5^{\alpha+1}) \cdot \varphi(7^\beta) \cdot \varphi(\gamma) = \varphi(5^\alpha) \cdot \varphi(7^{\beta+1}) \cdot \varphi(\gamma)$$

$$\varphi(5^{\alpha+1}) \cdot \varphi(7^\beta) = \varphi(5^\alpha) \cdot \varphi(7^{\beta+1})$$

$$5 \cdot (5^\alpha - 5^{\alpha-1}) \cdot (7^\beta - 7^{\beta-1}) = (5^\alpha - 5^{\alpha-1}) \cdot 7 \cdot (7^\beta - 7^{\beta-1})$$

Az egyenletből egyszerűsítés után azt kapjuk, hogy  $5 = 7$ , ami ellentmondás.

Ha  $\alpha \geq 1$  és  $\beta = 0$ , akkor az egyenlet a következőképpen alakul:  $5 = 7 - 1$ , ez megint csak ellentmondás. Ha  $\alpha = 0$  és  $\beta \geq 1$ , akkor is ellentmondást kapunk,  $5 - 1 = 7$ . Végül ha  $\alpha = 0$  és  $\beta = 0$ , akkor az  $5 - 1 = 7 - 1$  ellentmondásra jutunk.

Az egyenletnek nincs megoldása. ■

**4.6-4.**

1. megoldás.

$$105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$$

A 105-nél nem nagyobb, 105-höz relatív prímekek száma:

$$\varphi(105) = \varphi(3) \cdot \varphi(5) \cdot \varphi(7) = 2 \cdot 4 \cdot 6 = 48$$

A 210-nél nem nagyobb, 210-hez relatív prímekek száma:

$$\varphi(210) = \varphi(2) \cdot \varphi(3) \cdot \varphi(5) \cdot \varphi(7) = 48 \quad (1)$$

Ez utóbbi számok fele esik az (1..105) tartományba, mert az 1. tételben beláttuk, hogy  $k$  és  $m - k$  egyszerre relatív prímekek  $m$ -hez. Tehát (1) alapján  $\frac{48}{2} = 24$  olyan páratlan szám van 1 és 105 között, amelyek 105-höz relatív prímekek. A 105-nél nem nagyobb, páros, 105-höz relatív prímekek száma tehát

$$48 - \frac{48}{2} = 24.$$

*2. megoldás.* Az 1. tételben beláttuk, hogy  $k$  és  $m - k$  egyszerre relatív prímekek  $m$ -hez. Mivel  $m = 105$  páratlan, ezért  $k$  és  $105 - k$  egyike páros, a másik pedig páratlan. Tehát a 105-nél nem nagyobb páros  $i$  természetes számok száma éppen  $\frac{\varphi(105)}{2} = 24$ .

■

#### 4.6-5.

1. *megoldás.*

$$385 = 5 \cdot 7 \cdot 11$$

A 385-nél nem nagyobb, 385-höz relatív prímekek száma:

$$\varphi(385) = \varphi(5) \cdot \varphi(7) \cdot \varphi(11) = 4 \cdot 6 \cdot 10 = 240$$

A 770-nél nem nagyobb, 770-hez relatív prímekek száma:

$$\varphi(770) = \varphi(2) \cdot \varphi(5) \cdot \varphi(7) \cdot \varphi(11) = 240 \quad (1)$$

Ez utóbbi számok fele esik az (1..385) tartományba, mert az 1. tételben beláttuk, hogy  $k$  és  $m - k$  egyszerre relatív prímekek  $m$ -hez. Tehát (1) alapján  $\frac{240}{2} = 120$  olyan páratlan szám van 1 és 385 között, amelyek 385-höz relatív prímekek. A 385-nél nem nagyobb, páros, 385-höz relatív prímekek száma tehát

$$240 - \frac{240}{2} = 120.$$

2. megoldás. Az 1. tételben beláttuk, hogy  $k$  és  $m - k$  egyszerre relatív prímek  $m$ -hez. Mivel  $m = 385$  páratlan, ezért  $k$  és  $385 - k$  egyike páros, a másika pedig páratlan. Tehát a 385-nél nem nagyobb páros  $i$  természetes számok száma éppen  $\frac{\varphi(385)}{2} = 120$ . ■

**4.6-6.**

Például  $n = m^k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \geq 2$  esetén  $m | \varphi(n)$ . ■

**4.6-7.**

$$3600 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$$

A 3600-nál nem nagyobb, 3600-hoz relatív prím pozitív egészek száma:

$$\varphi(3600) = (2^4 - 2^3) \cdot (3^2 - 3) \cdot (5^2 - 5) = 8 \cdot 6 \cdot 20 = 960$$

A 3600-nál nem nagyobb, 3600-hoz nem relatív prím pozitív egészek száma:

$$3600 - \varphi(3600) = 3600 - 960 = 2640$$

■

**4.6-8.**

A 3600 és 7200 közötti, 3600-hoz relatív prímek száma megegyezik az 1 és 3600 közöttiek számával, ugyanis  $(x, 3600) = 1$  pontosan akkor teljesül, amikor  $(x + 3600, 3600) = 1$ .

$\varphi(3600) = 960$ . Mivel  $7200 = 2 \cdot 3600$ , ezért a megoldás  $2 \cdot 960 = 1920$ . ■

**4.6-9.**

$$25 \cdot 200 = 7 \cdot 3600 \quad \varphi(3600) = 960 \quad 7 \cdot 960 = 6720$$

■

**4.6-10.**

Legyen  $n = 2^\alpha \cdot y$ ,  $(2, y) = 1$ .

Ha  $\alpha > 0$ , akkor

$$\varphi(2n) = (2^{\alpha+1} - 2^\alpha)\varphi(y) = 2(2^\alpha - 2^{\alpha-1})\varphi(y)$$

$$\varphi(n) = (2^\alpha - 2^{\alpha-1})\varphi(y),$$

amiből  $\varphi(2n) > \varphi(n)$ .

Ha pedig  $\alpha = 0$ , akkor

$$\varphi(2n) = (2 - 1)\varphi(y)$$

$$\varphi(n) = \varphi(y)$$

ebből  $\varphi(2n) = \varphi(n)$ .

Így a megoldás a következő: **a.**  $n$  páratlan; **b.**  $n$  páros. ■

#### 4.6-11.

Például  $n = 5^k$   $k = 1, 2, \dots$  esetén  $\varphi(n) = 5^{k-1} \cdot 4$ . ■

#### 4.6-12.

Az egyenlet az alábbi alakban írható:

$$3^x \left(1 - \frac{1}{3}\right) = 486$$

Ebből  $2 \cdot 3^{x-1} = 2 \cdot 3^5$ ,  $x - 1 = 5$ ,  $x = 6$ . ■

#### 4.6-13.

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

$$\varphi(x) = 17\,160 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$$

Tegyük fel, hogy  $p < q$ . Ekkor (1)-ben a  $p$ ,  $p-1$ ,  $q-1$  tényezők mindegyike, s így a prímosztói is kisebbek  $q$ -nál.  $\varphi(x)$  legnagyobb prímtényezője 13, tehát  $q = 13$ . Másrészt (1)-ből

$$p(p-1) = \frac{\varphi(x)}{q(q-1)} = \frac{2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13}{13 \cdot 12} = 2 \cdot 5 \cdot 11.$$

A bal oldalon a legnagyobb prímosztó  $p$ , a jobb oldalon 11, amiből  $p = 11$ . A megoldás:  $x = p^2 q^2 = 11^2 \cdot 13^2 = 121 \cdot 169 = 20\,449$  ■

**4.6-14.**

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

$$\varphi(x) = 2200 = 2^3 \cdot 5^2 \cdot 11$$

Tegyük fel, hogy  $p < q$ . Ekkor (1)-ben a  $p$ ,  $p-1$ ,  $q-1$  tényezők mindegyike, s így a prímosztói is kisebbek  $q$ -nál.  $\varphi(x)$  legnagyobb prímtényezője 11, tehát  $q = 11$ . Másrészt (1)-ből

$$p(p-1) = \frac{\varphi(x)}{q(q-1)} = \frac{2^3 \cdot 5^2 \cdot 11}{11 \cdot 10} = 2^2 \cdot 5.$$

A bal oldalon a legnagyobb prímosztó  $p$ , a jobb oldalon 5, amiből  $p = 5$ . A megoldás:

$$x = p^2q^2 = 5^2 \cdot 11^2 = 25 \cdot 121 = 3025$$

■

**4.6-15.**

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

$$\varphi(x) = 120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$$

Tegyük fel, hogy  $p < q$ . Ekkor (1)-ben a  $p$ ,  $p-1$ ,  $q-1$  tényezők mindegyike, s így a prímosztói is kisebbek  $q$ -nál.  $\varphi(x)$  legnagyobb prímtényezője 5, tehát  $q = 5$ . Másrészt (1)-ből

$$p(p-1) = \frac{\varphi(x)}{q(q-1)} = \frac{2^3 \cdot 3 \cdot 5}{5 \cdot 4} = 3 \cdot 2.$$

A bal oldalon a legnagyobb prímosztó  $p$ , a jobb oldalon 3, amiből  $p = 3$ . A megoldás:  $x = p^2q^2 = 3^2 \cdot 5^2 = 9 \cdot 25 = 225$

■

## 4.6-16.

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

$$\varphi(x) = 840 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

Tegyük fel, hogy  $p < q$ . Ekkor (1)-ben a  $p$ ,  $p-1$ ,  $q-1$  tényezők mindegyike, s így a prímosztói is kisebbek  $q$ -nál.  $\varphi(x)$  legnagyobb prímtényezője 7, tehát  $q = 7$ . Másrészt (1)-ből

$$p(p-1) = \frac{\varphi(x)}{q(q-1)} = \frac{2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{7 \cdot 6} = 2^2 \cdot 5.$$

A bal oldalon a legnagyobb prímosztó  $p$ , a jobb oldalon 5, amiből  $p = 5$ . A megoldás:

$$x = p^2q^2 = 5^2 \cdot 7^2 = 25 \cdot 49 = 1225$$

■

## 4.6-17.

$$\varphi(mn) = mn \prod_{p|mn} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \quad (1)$$

$$\varphi(m)\varphi(n) = m \prod_{p|m} \left(1 - \frac{1}{p}\right) n \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \quad (2)$$

(1) tényezői megtalálhatók (2)-ben, (2)-ben ezen kívül még előfordul a

$$\prod_{p|m \wedge p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

tényező. Ez utóbbi kisebb 1-nél, és így (1) értéke nagyobb vagy egyenlő, mint (2) értéke. Ebből az is következik, hogy egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha  $m$  és  $n$  relatív prímek. ■

**4.6-18.**

150 kanonikus alakja  $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$ . Azokat a 2005-nél nem nagyobb számokat keressük, amelyek 2, 3, 5 egyikével sem oszthatók. A logikai szita formulát alkalmazzuk. A szóba jöhető 2005 egész szám közül el kell venni azokat, amelyek 2, 3, illetve 5 valamelyikével oszthatóak.

A 2-vel osztható számok száma  $\left[ \frac{2005}{2} \right] = 1002$ , hiszen minden második szám ilyen. A 3-mal oszthatóak száma  $\left[ \frac{2005}{3} \right] = 668$ , 5-tel osztható pedig  $\left[ \frac{2005}{5} \right] = 401$  van. Ha ezeket az értékeket kivonjuk 2005-ből, lesznek olyan számok, amelyeket kétszer vettünk el, mégpedig a 2-vel és 3-mal is oszthatóakat (ezek száma  $\left[ \frac{2005}{2 \cdot 3} \right]$ ), a 2-vel és 5-tel, valamint a 3-mal és 5-tel oszthatóakat. Ezek számát tehát vissza kell adni az eddig kapott értékhez. A 2, 3 és 5-tel is oszthatók száma viszont 3-szor lett kivonva, 3-szor visszaadtuk, tehát újra le kell vonnunk. Így a következő képlethez jutunk:

$$\begin{aligned} 2005 - \left[ \frac{2005}{2} \right] - \left[ \frac{2005}{3} \right] - \left[ \frac{2005}{5} \right] + \left[ \frac{2005}{2 \cdot 3} \right] + \left[ \frac{2005}{2 \cdot 5} \right] + \left[ \frac{2005}{3 \cdot 5} \right] - \left[ \frac{2005}{2 \cdot 3 \cdot 5} \right] = \\ = 2005 - 1002 - 668 - 401 + 334 + 133 + 200 - 66 = 535 \end{aligned}$$

■

## 4.7. Kongruenciák, maradékrendszerek, Euler–Fermat-tétel

### 4.7.1. Kongruenciák, maradékrendszerek

**4.7-1.**

1.  $\left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{m} \\ c \equiv d \pmod{m} \end{array} \right\} \rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{m}$
2.  $\left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{m} \\ c \equiv d \pmod{m} \end{array} \right\} \rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$
3.  $ac \equiv bc \pmod{m} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{\frac{m}{(m,c)}}$

I. Ha

$$a \equiv b \pmod{m} \text{ és } c \equiv d \pmod{m} \tag{1}$$

teljesül, akkor

$$m|a - b \text{ és } m|c - d, \quad (2)$$

de akkor  $m|a - b + c - d = (a + c) - (b + d)$  is igaz, ami azt jelenti, hogy  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$ , tehát 1.-et beláttuk.

Másrészt (1)-ből az is következik, hogy  $m|c(a - b) + b(c - d) = ac - bd$ , vagyis  $ac \equiv bd \pmod{m}$ , tehát 2. is teljesül.

II. a. Legyen először  $ac \equiv bc \pmod{m}$ , vagyis  $m|c(a - b)$ . Létezik tehát olyan  $q$  egész, amellyel  $mq = c(a - b)$ . Ebből:

$$\frac{m}{(m, c)}q = \frac{c}{(m, c)}(a - b) \quad \frac{m}{(m, c)} \left| \frac{c}{(m, c)}(a - b) \right.$$

Mivel nyilvánvalóan

$$\left( \frac{m}{(m, c)}, \frac{c}{(m, c)} \right) = 1 \quad \frac{m}{(m, c)} \left| (a - b) \right.$$

is igaz, ez pedig az  $a \equiv b \pmod{\frac{m}{(m, c)}}$  kongruencia teljesülését jelenti.

b. Tegyük fel most, hogy

$$a \equiv b \pmod{\frac{m}{(m, c)}}, \quad \text{ami azt jelenti, hogy } \frac{m}{(m, c)} \left| a - b. \right.$$

Létezik tehát  $q$  egész, melyre  $\frac{m}{(m, c)}q = a - b$ .  $c$ -vel beszorozva az egyenletet  $m\frac{c}{(m, c)}q = ac - bc$ , és mivel  $\frac{c}{(m, c)}$  is egész,  $m|ac - bc$ , vagyis  $ac \equiv bc \pmod{m}$ . ■

**4.7-2.**  $a_1, a_2, \dots, a_m$  teljes maradérendszer,  $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$  redukált maradérendszer modulo  $m$

$$1. (a, m) = 1 \rightarrow \begin{array}{l} aa_1 + c, aa_2 + c, \dots, aa_m + c \\ \text{teljes maradérendszer modulo } m \end{array}$$

$$2. (a, m) = 1 \rightarrow \begin{array}{l} ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)} \\ \text{redukált maradérendszer modulo } m \end{array}$$

Az 1. sorozat elemszáma nyilván  $m$ , másrészt inkongruensek az elemek, hiszen ha  $aa_i + c \equiv aa_j + c \pmod{m}$ , akkor  $aa_i \equiv aa_j \pmod{m}$  és  $(a, m) = 1$  miatt



$a_i \equiv a_j \pmod{m}$  teljesül. Így az első sorozat elemei teljes maradékrendszert alkotnak.

Most igazoljuk a 2. állítást. Az elméleti összefoglalóban felsorolt három ismerv közül az első, tudniillik az, hogy az elemszám  $\varphi(m)$ , nyilván teljesül. Bármely két különböző elem inkongruens is, hiszen ha  $ab_i \equiv ab_j \pmod{m}$ , akkor  $(a, m) = 1$  miatt megint  $b_i \equiv b_j \pmod{m}$ . Az is igaz, hogy az elemek  $m$ -hez relatív prímek, tehát 2. elemei redukált maradékrendszert alkotnak. ■

#### 4.7-3.

Egyrészt

$$641 = 625 + 16 = 5^4 + 2^4,$$

másrészt

$$641 = 640 + 1 = 5 \cdot 128 + 1 = 5 \cdot 2^7 + 1,$$

amiből

$$5 \cdot 2^7 \equiv -1 \pmod{641},$$

s így

$$5^4 \cdot 2^{28} \equiv 1 \pmod{641}.$$

Ehhez hozzáadva a

$$2^{32} \equiv 2^{32} \pmod{641}$$

kongruenciát a

$$2^{28}(5^4 + 2^4) \equiv 1 + 2^{32} \pmod{641}$$

kongruenciát kapjuk, amiből

$$2^{28} \cdot 641 \equiv 2^{32} + 1 \equiv 0 \pmod{641},$$

s így valóban  $641 \mid 2^{32} + 1$ , tehát az  $F_5$  Fermat-szám nem prím. ■

#### 4.7-4.

A halmaz elemeinek száma  $m$  és páronként inkongruensek. Ez utóbbi abból következik, hogy  $2i \equiv 2j \pmod{m}$  esetén  $i \equiv j \pmod{m}$ , tehát  $i = j$ . ■

**4.7-5.**

Nézzük meg, hogy vannak-e közöttük kongruensek.  $x^2 \equiv y^2 \pmod{m}$  esetén  $m \mid x^2 - y^2 = (x-y)(x+y)$ . Ha  $m = x+y$  és  $x \neq y$ , akkor  $x^2$  és  $y^2$  kongruensek egymással. Lássuk például modulo 5 és modulo 6 ezeket a számokat:

$$\begin{array}{rcccccc} x & & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ x^2 \pmod{5} & & 1 & 4 & 4 & 1 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcccccc} x & & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ x^2 \pmod{6} & & 1 & 4 & 3 & 4 & 1 & 0 \end{array}$$

■

**4.7-6.**

Legyen a teljes maradékrendszer  $a_1, a_2, \dots, a_m$ . Ekkor

$$\sum_{i=1}^m a_i \equiv \sum_{i=1}^m i \pmod{m},$$

$$\sum_{i=1}^m i = m \frac{m+1}{2}.$$

Ez az érték pontosan akkor kongruens nullával modulo  $m$ , ha  $m+1$  osztható 2-vel, tehát ha  $m$  páratlan. ■

**4.7-7.**

a. modulo 6:  $\{1, 5\}$

b. modulo 7:  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

c. modulo 12:  $\{1, 5, 7, 11\}$

d. modulo 18:  $\{1, 5, 7, 11, 13, 17\}$

e. modulo 20:  $\{1, 3, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$  ■

**4.7-8.**

Legyen  $p > 2$  prím, valamint a modulo  $p$  redukált maradékrendszer

$$a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(p)}.$$

$\varphi(p) = p - 1$ , és így

$$\sum_{i=1}^{p-1} a_i \equiv \sum_{i=1}^{p-1} i \pmod{p},$$

$$\sum_{i=1}^{p-1} i = \frac{p-1}{2} \cdot p.$$

$\frac{p-1}{2}$  egész szám, tehát a redukált maradékrendszer elemeinek összege osztható  $p$ -vel. ■

**4.7-9.**

Legyen a redukált maradékrendszer  $a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ , és  $m > 2$ . Ekkor

$$\sum_{i=1}^{\varphi(m)} a_i \equiv \sum_{\substack{1 \leq i \leq \varphi(m) \\ (i, m) = 1}} i \pmod{m}.$$

Az utóbbi szummában szereplő számok olyan párokká alakíthatók, amelyek összege  $m$  – lásd az Euler-féle  $\varphi$  függvényre vonatkozó 2.6.1 tételt –, így a teljes összeg kongruens nullával modulo  $m$ . ■

**4.7-10.**

a.

$$\sum_{i=1}^{2004} i = \frac{2004 \cdot 2005}{2} = 2\,009\,010$$

b.

$$2004 = 2^2 \cdot 3 \cdot 167 \text{ és } \varphi(2004) = 2 \cdot 2 \cdot 166 = 664$$

Így a keresett összeg – felhasználva a 2.6-4. példa eredményét –:

$$\varphi(2004) \cdot \frac{2004}{2} = 664 \cdot 1002 = 665\,328$$

■

**4.7-11.****a.**

$$\sum_{i=1}^{2005} i = \frac{2005 \cdot 2006}{2} = 2\,011\,015$$

**b.**

$$2005 = 5 \cdot 401 \text{ és } \varphi(2005) = 4 \cdot 400 = 1600$$

Így a keresett összeg – a 2.6-4. példa eredményét felhasználva –:

$$\frac{\varphi(2005) \cdot 2005}{2} = \frac{1600 \cdot 2005}{2} = 1\,604\,000$$

■

**4.7-12.**

Nem, mert nem mindegyik pár inkongruens. Például:

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

■

**4.7-13.**

Vizsgáljuk meg, hogy két szám mikor lesz kongruens modulo  $nk$ .

$$\begin{aligned} a_i + nb_j &\equiv a_r + nb_s && \pmod{nk} \\ a_i + nb_j &\equiv a_r + nb_s && \pmod{n} \\ a_i &\equiv a_r && \pmod{n} \\ i &= r \end{aligned}$$

Másrészt:

$$\begin{aligned} a_i + nb_j &\equiv a_i + nb_s && \pmod{nk} \\ nb_j &\equiv nb_s && \pmod{nk} \\ b_j &\equiv b_s && \pmod{k} \\ j &= s \end{aligned}$$

Tehát a két szám csak akkor lehet kongruens modulo  $nk$ , ha megegyeznek. Mivel számuk  $nk$ , így teljes maradékrendszert alkotnak modulo  $nk$ . ■

**4.7-14.**

**a.** Tegyük fel, hogy (1) redukált maradékrendszer. Mivel (2) elemszáma  $\varphi(m)$ , és  $(a_i^3, m) = 1$ -ből következik  $(a_i, m) = 1$ , csak azt kell megvizsgálnunk, hogy (2) elemei inkongruensek-e egymással. Ha  $a_i \equiv a_j \pmod{m}$ , akkor  $a_i^3 \equiv a_j^3 \pmod{m}$ , tehát (2) elemei inkongruensek, és így ha (1) redukált maradékrendszer, akkor (2) is az.

**b.** Tegyük fel most, hogy (2) redukált maradékrendszer. (1) elemeinek a száma  $\varphi(m)$ , és ha  $(a_i, m) = 1$ , akkor  $(a_i^3, m) = 1$ . Elég tehát megnézni, hogy (1) elemei inkongruensek-e egymással. Tegyük fel, hogy

$$a_i^3 \equiv a_j^3 \pmod{m}. \quad (3)$$

Ekkor

$$a_i^{3k} \equiv a_j^{3k} \pmod{m}. \quad (4)$$

Másrészt

$$a_i^{\varphi(m)} \equiv a_j^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m},$$

és így

$$a_i^{3k+2} \equiv a_j^{3k+2} \pmod{m}. \quad (5)$$

(4) és (5)-ből pedig, mivel  $(a_i, m) = 1$ ,

$$a_i^2 \equiv a_j^2 \pmod{m}, \quad (6)$$

majd (3) és (6) alapján, támaszkodva arra, hogy  $(a_i, m) = 1$ ,

$$a_i \equiv a_j \pmod{m}$$

következik. Beláttuk, hogy ha (2) redukált maradékrendszer, akkor (1) is az. ■

**4.7-15.**

Az  $a_i$  és  $b_j$ , valamint az  $a_i \cdot b_j$  számok helyett tekinthetjük a velük modulo  $p$  kongruens 1 és  $p - 1$  közé eső számokat. Nézzük a szorzótáblát modulo  $p$ . Minden sorban és minden oszlopban minden elem pontosan egyszer fordul elő. Menjünk végig az  $1, \dots, p - 1$  elemeken, és válasszunk nekik szorzópárt lehetőleg úgy, hogy a szorzat ne szerepeljen az eddig kapottak között.

Megmutatjuk, hogy előbb-utóbb elakadunk. Ha soronként haladunk, és egy párt már lerögzítettünk, akkor a továbbiakban nem választhatunk ebből

az oszlopból, valamint nem választhatjuk ezt az értéket sem, ami a többi oszlopban más-más sorban fordul elő. Legkésőbb az utolsó választásunknál olyan érték marad az egyetlen lehetséges oszlopban, ami korábban már előfordult. Nézzük például a modulo 7 tekintett szorzótáblát:

modulo 7	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	<u>6</u>
2	2	4	6	1	<u>3</u>	5
3	3	6	2	<u>5</u>	1	4
4	4	<u>1</u>	5	2	6	3
5	<u>5</u>	3	1	6	4	2
6	6	5	<u>4</u>	3	2	1

Egy lehetséges választás az alábbi, amely az  $a_i = 5$  esetén akadt el:

$a_i$	1	2	3	4	5	6
$b_j$	6	5	4	2	1	3
$a_i \cdot b_j$	6	3	5	1	5	4

■

#### 4.7-16.

Mindegyik számhoz található egy másik, amellyel való szorzatuk 1-gyel kongruens modulo  $p$ , hiszen az  $ax \equiv 1 \pmod{p}$  egyenletnek pontosan akkor van megoldása, ha  $a \nmid p$  (lásd a lineáris kongruenciák megoldását a 2.8. fejezetben). Másrészt csak az  $\bar{1}$  és  $\overline{-1}$  maradékosztályokhoz tartozó elemek inverze önmaga. Ha ugyanis

$$a^2 \equiv 1 \pmod{p},$$

akkor

$$a^2 - 1 \equiv 0 \pmod{p},$$

amiből  $(a-1)(a+1) \equiv 0 \pmod{p}$ , tehát  $p \mid (a-1)(a+1)$ . Mivel  $p$  prím, csak  $p \mid a-1$ , illetve  $p \mid a+1$  lehet, tehát  $a \equiv 1 \pmod{p}$  vagy  $a \equiv -1 \pmod{p}$ .

Párosítsuk össze tehát a számokat úgy, hogy szorzatuk 1-et adjon. A párosításból csak az 1 és  $-1$  marad ki, amivel az eddigi szorzatot – az 1-et – még meg kell szoroznunk. A végeredmény tehát  $-1$ . ■

### 4.7.2. Euler–Fermat-tétel

#### 4.7-17.

a.  $(n, 7) = 1$  miatt a Fermat-tétel első alakja alkalmazható.  $n^6 \equiv 1 \pmod{7}$ , ez pedig éppen az állítás.

b.  $(n, 7) = 1$  miatt a Fermat-tétel első alakja alkalmazható.  $n^6 \equiv 1 \pmod{7}$ , amiből négyzetre emeléssel  $n^{12} \equiv 1 \pmod{7}$ , s ez éppen az állítás.

c.  $(n, 7) = 1$  miatt a Fermat-tétel első alakja alkalmazható.  $n^6 \equiv 1 \pmod{7}$ , amit  $k$ -adik hatványra emelve  $n^{6k} \equiv 1 \pmod{7}$ . Ez éppen az állítás. ■

#### 4.7-18.

Mivel  $42 = 2 \cdot 3 \cdot 7$ , nézzük meg, hogy a kongruencia fennáll-e modulo 2, 3 és 7.

$$x^7 \equiv x \pmod{7} \tag{1}$$

a Fermat-tétel második alakjának felírása.

$$x^2 \equiv 1 \pmod{3}$$

a Fermat-tétel első alakjának alkalmazása, amiből

$$x^6 \equiv 1 \pmod{3}$$

következik. Ha pedig beszorozzuk a kongruenciát  $x$ -szel, akkor

$$x^7 \equiv x \pmod{3}. \tag{2}$$

Nyilván fennáll

$$x^7 \equiv x \pmod{2}, \tag{3}$$

hiszen  $x^7$  pontosan akkor páros, amikor  $x$ . Mivel 2, 3 és 7 páronként relatív prímek, így (1), (2) és (3) alapján

$$x^7 \equiv x \pmod{42}$$

is fennáll. ■

**4.7-19.**

Olyan  $x$  értéket keresünk, amelyre  $x \equiv 3^{1003} \pmod{1000}$ . Mivel  $1000 = 8 \cdot 125$ , megoldjuk a kongruenciát modulo 8 és modulo 125 is.  $\varphi(8) = 4$  és az Euler-tétel miatt  $3^4 \equiv 1 \pmod{8}$ , 250-edik hatványra emelve  $3^{1000} \equiv 1 \pmod{8}$ , így  $x \equiv 3^{1003} \equiv 3^3 \pmod{8}$ .  $\varphi(125) = 100$  és az Euler-tétel miatt  $3^{100} \equiv 1 \pmod{125}$ , 10-edik hatványra emelve  $3^{1000} \equiv 1 \pmod{125}$ , így  $x \equiv 3^{1003} \equiv 3^3 \pmod{125}$ . Mivel a kongruencia fennáll modulo 8 és modulo 125 is, és  $(8, 125) = 1$ , így fennáll modulo 1000 is, s a keresett érték  $3^3 = 27$ .

■

**4.7-20.**

Egyrészt  $\varphi(17) = 16$ , és mivel  $(3, 17) = 1$ , a Fermat-tételre támaszkodva  $3^{16} \equiv 1 \pmod{17}$ . Másrészt  $173 \equiv 3 \pmod{17}$ . Ezeket felhasználva:

$$173^{163} \equiv 3^{163} = 3^{16 \cdot 10 + 3} = (3^{16})^{10} \cdot 3^3 \equiv 3^3 = 27 \equiv 10 \pmod{17}$$

Az osztási maradék 10.

■

**4.7-21.**

Olyan  $x$  értéket keresünk, amelyre

$$x \equiv 143^{143} \pmod{27}.$$

$$143^{143} \equiv 8^{143} \pmod{27}$$

$(8, 27) = 1$ , valamint  $\varphi(27) = 3^3 - 3^2 = 18$ , az Euler-tételt alkalmazva  $8^{18} \equiv 1 \pmod{27}$ . Ezt felhasználva kongruenciánk így alakul:

$$\begin{aligned} 8^{143} &= 8^{18 \cdot 7 + 17} = (8^{18})^7 \cdot 8^{17} \equiv 8^{17} = (64)^8 \cdot 8 \equiv 10^8 \cdot 8 \equiv 100^4 \cdot 8 \equiv \\ &\equiv 19^4 \cdot 8 \equiv (-8)^4 \cdot 8 = 64^2 \cdot 8 \equiv 10^2 \cdot 8 \equiv 19 \cdot 8 = 152 \equiv 17 \pmod{27} \end{aligned}$$

A tízes számrendszerben kiszámított 17 a hármas számrendszerben felírva 122.

■



**4.7-22.**

$$x \equiv 205^{206^{207}} \equiv (-1)^{206^{207}} \equiv 1 \pmod{103}$$

■

**4.7-23.**

Olyan  $x$  értéket keresünk, amelyre

$$x \equiv 37^{39^{42}} \pmod{100}.$$

Mivel  $\varphi(100) = \varphi(4 \cdot 25) = 2 \cdot 20 = 40$ , valamint  $(37, 100) = 1$ , az Euler-tételt alkalmazva azt kapjuk, hogy  $37^{40} \equiv 1 \pmod{100}$ . Így a  $39^{42}$  kitevő 40-nel való osztási maradékát keressük.

$$y \equiv 39^{42} \equiv (-1)^{42} \equiv 1 \pmod{40}$$

A kitevő osztási maradéka 1, így  $37^{39^{42}} \equiv 37 \pmod{100}$ , tehát a  $37^{39^{42}}$  szám utolsó két számjegye 37. ■

**4.7-24.**

A keresett  $x$  értékre a következő teljesül:  $x \equiv 403^{402} \pmod{1000}$ . Mivel  $\varphi(1000) = 400$  és  $(403, 1000) = 1$ , így az Euler-tétel alkalmazható,  $403^{400} \equiv 1 \pmod{1000}$ .

$$403^{402} \equiv 403^2 = (4 \cdot 10^2 + 3)^2 = 16 \cdot 10^4 + 24 \cdot 10^2 + 9 \equiv 409 \pmod{1000}.$$

Az utolsó három számjegy 409. ■

**4.7-25.**

Az alábbi kongruencia megoldását keressük:

$$x \equiv 519^{6803} \pmod{100}$$

$$519^{6803} \equiv 19^{6803} \pmod{100}$$

$(19, 100) = 1$ , és  $\varphi(100) = 40$ . Az Euler-tétel szerint  $19^{40} \equiv 1 \pmod{100}$ . Ezt felhasználva:

$$19^{6803} \equiv 19^3 = 661 \cdot 19 \equiv 61 \cdot 19 = 1159 \equiv 59 \pmod{100}$$

Az utolsó két számjegy 59. ■

#### 4.7-26.

Az  $x \equiv 3^{400} \pmod{10}$  kongruencia megoldását keressük.  $(3, 10) = 1$ ,  $\varphi(10) = 4$  és így  $3^4 \equiv 1 \pmod{10}$ . Ezt 100-adik hatványra emelve  $3^{400} \equiv 1 \pmod{10}$ , tehát az utolsó számjegy az 1-es. ■

#### 4.7-27.

Az  $x \equiv 3^{404} \pmod{100}$  kongruencia megoldását keressük.  $(3, 100) = 1$ ,  $\varphi(100) = 40$  és így  $3^{40} \equiv 1 \pmod{100}$ . Ezt 10-edik hatványra emelve  $3^{400} \equiv 1 \pmod{100}$ . Ebből  $3^{404} \equiv 3^4 = 81 \pmod{100}$ . Az utolsó két számjegy 81. ■

#### 4.7-28.

Az  $x \equiv 17^{3^{1997}} \pmod{64}$  kongruencia megoldása a feladat.

$(17, 64) = 1$ , és  $\varphi(64) = \varphi(2^6) = 2^6 - 2^5 = 32$ , s így az Euler-tételt alkalmazhatjuk.  $17^{32} \equiv 1 \pmod{64}$ . A kitevő 32-vel való osztási maradékát kell kiszámítanunk.  $y \equiv 3^{1997} \pmod{32}$ .  $(3, 32) = 1$ , és  $\varphi(32) = 16$ , s újra az Euler-tételt alkalmazva  $3^{16} \equiv 1 \pmod{32}$ .

$$\begin{aligned} 3^{1997} &= 3^{16 \cdot 124 + 13} = (3^{16})^{124} \cdot 3^{13} \equiv 3^{13} = (3^4)^3 \cdot 3 = (81)^3 \cdot 3 \equiv 17^3 \cdot 3 = \\ &= 289 \cdot 17 \cdot 3 \equiv 17 \cdot 3 = 51 \equiv 19 \pmod{32} \end{aligned}$$

Visszatérve az eredeti kongruenciához:

$$\begin{aligned} 17^{3^{1997}} &\equiv 17^{19} = (17^2)^9 \cdot 17 \equiv (33^2)^4 \cdot 33 \cdot 17 = \\ &= 1089^4 \cdot 33 \cdot 17 \equiv 33 \cdot 17 \equiv 49 \pmod{64} \end{aligned}$$

A kapott 49 nyolcas számrendszerben felírva 61. ■

#### 4.7-29.

a. Az  $x \equiv 323^{149} \pmod{63}$  kongruenciát kell megoldanunk.

$$323^{149} \equiv 8^{149} \pmod{63}$$

$(8, 63) = 1$  és  $\varphi(63) = \varphi(3^2 \cdot 7) = 6 \cdot 6 = 36$ . Az Euler-tétel alkalmazzuk:

$$8^{36} \equiv 1 \pmod{63}$$

Ez alapján

$$8^{149} = 8^{36 \cdot 4 + 5} = (8^{36})^4 \cdot 8^5 \equiv 8^5 = (8^2)^2 \cdot 8 = 64^2 \cdot 8 \equiv 8 \pmod{63}.$$

A keresett osztási maradék 8.

**b.** Az  $x \equiv 423^{173} \pmod{52}$  kongruenciát kell megoldanunk.

$$423^{173} \equiv 7^{173} \pmod{52}$$

$(7, 52) = 1$  és  $\varphi(52) = \varphi(2^2 \cdot 13) = 2 \cdot 12 = 24$ . Az Euler-tétel alkalmazzuk:

$$7^{24} \equiv 1 \pmod{52}$$

Ez alapján

$$\begin{aligned} 7^{173} &= 7^{24 \cdot 7 + 5} = (7^{24})^7 \cdot 7^5 \equiv 7^5 = (7^2)^2 \cdot 7 \equiv (-3)^2 \cdot 7 = \\ &= 9 \cdot 7 = 63 \equiv 11 \pmod{52}. \end{aligned}$$

A keresett osztási maradék 11.

**c.** Az  $x \equiv 495^{173} \pmod{98}$  kongruenciát kell megoldanunk.

$$495^{173} \equiv 5^{173} \pmod{98}$$

$(5, 98) = 1$  és  $\varphi(98) = \varphi(2 \cdot 7^2) = 42$ . Az Euler-tétel alkalmazzuk:

$$5^{42} \equiv 1 \pmod{98}$$

Ez alapján

$$\begin{aligned} 5^{173} &= 5^{42 \cdot 4 + 5} = (5^{42})^4 \cdot 5^5 \equiv 5^5 = 5^4 \cdot 5 = 625 \cdot 5 \equiv \\ &\equiv 37 \cdot 5 = 185 \equiv 87 \pmod{98}. \end{aligned}$$

A keresett osztási maradék 87.

**d.** Az  $x \equiv 457^{101} \pmod{90}$  kongruenciát kell megoldanunk.

$$457^{101} \equiv 7^{101} \pmod{90}$$

$(7, 90) = 1$  és  $\varphi(90) = \varphi(2 \cdot 3^2 \cdot 5) = 6 \cdot 4 = 24$ . Az Euler-tétel alkalmazzuk:

$$7^{24} \equiv 1 \pmod{90}$$

Ez alapján

$$7^{101} = 7^{24 \cdot 4 + 5} = (7^{24})^4 \cdot 7^5 \equiv 7^5 = 7^3 \cdot 7^2 = 343 \cdot 7^2 \equiv 73 \cdot 49 \equiv$$

$$\equiv (-17) \cdot 49 = -833 \equiv 67 \pmod{90}.$$

A keresett osztási maradék 67. ■

#### 4.7-30.

A következő kongruencia megoldását keressük:

$$x \equiv 11^{1999^{26}} \pmod{100} \quad (1)$$

Az Euler-tételt alkalmazva  $11^{40} \equiv 1 \pmod{100}$ . Az (1)-ben szereplő kitevő 40-nel való osztási maradékát keressük.

$$y \equiv 1999^{26} \equiv (-1)^{26} = 1 \pmod{40}$$

Eszerint (1) így alakul:

$$11^{1999^{26}} \equiv 11 \pmod{100}$$

A keresett két jegy 11. ■

#### 4.7-31.

**a.**  $n^{13} - n$  osztható 2-vel, mert  $n^{13}$  és  $n$  ugyanakkor páros, illetve páratlan.

**b. 1. megoldás.** Ha  $3|n$ , akkor  $3|n^{13}$  is, így  $3|n^{13} - n$ . Tegyük fel, hogy  $3 \nmid n$ .  $\varphi(3) = 2$ , és így  $n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ , amit 6-odik hatványra emelve  $n^{12} \equiv 1 \pmod{3}$ , ezt pedig  $n$ -nel beszorozva  $n^{13} \equiv n \pmod{3}$ . Ez azt jelenti, hogy  $n^{13} - n$  osztható 3-mal.

**2. megoldás.** A Fermat-tétel 2. alakja szerint  $n^3 \equiv n \pmod{3}$ . Ezt alkalmazzuk az alábbi átalakításban:

$$n^{13} \equiv (n^3)^4 \cdot n \equiv n^4 \cdot n = n^5 = n^3 \cdot n^2 \equiv n \cdot n^2 = n^3 \equiv n \pmod{3}$$

Ez pedig azt jelenti, hogy  $n^{13} - n$  osztható 3-mal.

**c. 1. megoldás.** Ha  $5|n$ , akkor  $5|n^{13}$  is, így  $5|n^{13} - n$ . Tegyük fel, hogy  $5 \nmid n$ .  $\varphi(5) = 4$ , és így  $n^4 \equiv 1 \pmod{5}$ , amit harmadik hatványra emelve  $n^{12} \equiv 1 \pmod{5}$ , ezt pedig  $n$ -nel beszorozva  $n^{13} \equiv n \pmod{5}$ . Ebből következik az oszthatóság.

**2. megoldás.** A Fermat-tétel 2. alakja szerint  $n^5 \equiv n \pmod{5}$ . Ezt alkalmazzuk az alábbi átalakításban:

$$n^{13} \equiv (n^5)^2 \cdot n^3 \equiv n^2 \cdot n^3 = n^5 \equiv n \pmod{5}$$

Ez azt jelenti, hogy  $n^{13} - n$  osztható 5-tel.

**d. 1. megoldás.** Ha  $7|n$ , akkor  $7|n^{13}$  is, így  $7|n^{13} - n$ . Tegyük fel, hogy  $7 \nmid n$ .

$\varphi(7) = 6$ , és így  $n^6 \equiv 1 \pmod{7}$ , amit négyzetre emelve  $n^{12} \equiv 1 \pmod{7}$ , ezt pedig  $n$ -nel beszorozva  $n^{13} \equiv n \pmod{7}$ . Tehát  $n^{13} - n$  osztható 7-tel.

2. megoldás. A Fermat-tétel 2. alakja szerint  $n^7 \equiv n \pmod{7}$ . Ezt alkalmazzuk az alábbi átalakításban:

$$n^{13} = (n^7) \cdot n^6 \equiv n \cdot n^6 = n^7 \equiv n \pmod{7}$$

Ez éppen azt jelenti, hogy  $n^{13} - n$  osztható 7-tel.

e. A Fermat-tétel 2. alakja szerint  $n^{13} \equiv n \pmod{13}$ . Ez azt jelenti, hogy  $n^{13} - n$  osztható 13-mal. ■

#### 4.7-32.

a. Belátjuk, hogy  $13|m \cdot n(m^{60} - n^{60})$ . Ha  $13|m \cdot n$ , akkor teljesül az oszthatóság. Különben  $(13, m \cdot n) = 1$ , és mivel  $\varphi(13) = 12$ ,  $m^{12} \equiv 1 \pmod{13}$ , amiből  $m^{60} \equiv 1 \pmod{13}$ . Hasonlóan  $n^{60} \equiv 1 \pmod{13}$ , s így  $m^{60} - n^{60} \equiv 0 \pmod{13}$ , ami azt jelenti, hogy  $13|m^{60} - n^{60}$ , tehát  $13|m \cdot n(m^{60} - n^{60})$ .

b. Most megmutatjuk, hogy  $31|m \cdot n(m^{60} - n^{60})$ . Ha  $31|m \cdot n$ , akkor teljesül az oszthatóság. Különben  $(31, m \cdot n) = 1$ , és mivel  $\varphi(31) = 30$ ,  $m^{30} \equiv 1 \pmod{31}$ , amiből  $m^{60} \equiv 1 \pmod{31}$ . Hasonlóan  $n^{60} \equiv 1 \pmod{31}$ , s így  $m^{60} - n^{60} \equiv 0 \pmod{31}$ , ami azt jelenti, hogy  $31|m^{60} - n^{60}$ .

c. Nézzük végül a 61-gyel való oszthatóságot. Ha  $61|m \cdot n$ , akkor teljesül az oszthatóság. Különben  $(61, m \cdot n) = 1$ , és mivel  $\varphi(61) = 60$ ,  $m^{60} \equiv 1 \pmod{61}$ . Hasonlóan  $n^{60} \equiv 1 \pmod{61}$ , s így  $m^{60} - n^{60} \equiv 0 \pmod{61}$ , ami azt jelenti, hogy  $61|m^{60} - n^{60}$ .

13, 31, 61 páronként relatív prímekek, ezért ha mindegyik osztója egy számnak, akkor a szorzatuk is osztója. ■

#### 4.7-33.

Először belátjuk, hogy ha  $p$  olyan prím, amelyre  $p - 1|60$ , akkor

$p|m \cdot n(m^{60} - n^{60})$ . Ha  $p|m \cdot n$ , akkor teljesül az oszthatóság. Ha pedig  $p \nmid m \cdot n$ , akkor  $m^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , és  $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  miatt  $m^{p-1} \equiv n^{p-1} \pmod{p}$ , amiből  $m^{60} \equiv n^{60} \pmod{p}$ , tehát  $p|m^{60} - n^{60}$ . A 2, 3, 5, 7, 11, 13, 31, 61 prímekek mind kielégítik a feltételt, s így a szorzatuk is osztója az  $m \cdot n(m^{60} - n^{60})$  kifejezésnek. Be lehet látni, hogy csak ezek a prímekek felelnek meg a feladat feltételeinek. ■

**4.7-34.**

Mivel 341 nem prím, a Fermat-tételre nem támaszkodhatunk.  $341 = 11 \cdot 31$ , valamint  $(11, 31) = 1$ , így ha belátjuk modulo 11 és modulo 31 a kongruencia fennállását, ebből következik, hogy modulo 341 is fennáll. Egyrészt

$\varphi(11) = 10$  és a Fermat-tétel alapján  $2^{10} \equiv 1 \pmod{11}$ . Így  $2^{341} = (2^{10})^{34} \cdot 2 \equiv 2 \pmod{11}$ . Másrészt  $\varphi(31) = 30$  és a Fermat-tétel alapján  $2^{30} \equiv 1 \pmod{31}$ . Emiatt  $2^{341} = (2^{30})^{11} \cdot 2^{11} \equiv 2^{11} \equiv (2^5)^2 \cdot 2 \equiv (32)^2 \cdot 2 \equiv 2 \pmod{31}$ . ■

**4.7-35.**

$1729 = 7 \cdot 13 \cdot 19$ . Megmutatjuk, hogy a kongruencia fennáll modulo 7, modulo 13 és modulo 19. Mivel 7, 13 és 19 relatív prímek, ebből következik, hogy modulo 1729 is fennáll a kongruencia. Szükségünk lesz a következőre:  $1728 = 2^6 \cdot 3^3$ .

**a.** Ha  $7|a$ , akkor nyilván  $a^{1729} \equiv a \pmod{7}$ . Legyen most  $7 \nmid a$ . Ekkor  $\varphi(7) = 6$ , és így  $a^6 \equiv 1 \pmod{7}$ .  $\frac{1728}{6}$  egész szám, így az utolsó kongruenciát  $\frac{1728}{6}$ -odik hatványra emelve  $a^{1728} \equiv 1 \pmod{7}$ , és így  $a^{1729} \equiv a \pmod{7}$ .

**b.** Ha  $13|a$ , akkor  $a^{1729} \equiv a \pmod{13}$ . Tegyük fel, hogy  $13 \nmid a$ .  $\varphi(13) = 12$ , és így  $a^{12} \equiv 1 \pmod{13}$ , amit  $\frac{1728}{12}$ -edik hatványra emelve  $a^{1728} \equiv 1 \pmod{13}$ , ezt pedig  $a$ -val beszorozva  $a^{1729} \equiv a \pmod{13}$ .

**c.** Ha  $19|a$ , akkor nyilván  $a^{1729} \equiv a \pmod{19}$ . Legyen most  $19 \nmid a$ .  $\varphi(19) = 18$ , és így  $a^{18} \equiv 1 \pmod{19}$ , ezt  $\frac{1728}{18}$ -odik hatványra emelve  $a^{1728} \equiv 1 \pmod{19}$ , és így  $a^{1729} \equiv a \pmod{19}$ . ■

**4.7-36.**

**a.**  $561 = 3 \cdot 11 \cdot 17$ . Megmutatjuk, hogy a kongruencia fennáll modulo 3, modulo 11 és modulo 17.

1. A Fermat-tétel második alakja szerint  $a^3 \equiv a \pmod{3}$ . Ezt alkalmazzuk a következőkben többször is.

$$\begin{aligned} a^{561} &= (a^3)^{11 \cdot 17} \equiv a^{11 \cdot 17} = ((a^3)^3 \cdot a^2)^{17} \equiv (a^3 \cdot a^2)^{17} \equiv (a \cdot a^2)^{17} \equiv a^{17} = \\ &= (a^3)^5 \cdot a^2 \equiv a^5 \cdot a^2 = a^7 = (a^3)^2 \cdot a \equiv a^2 \cdot a = a^3 \equiv a \pmod{3} \end{aligned}$$

2. Felhasználjuk, hogy  $a^{11} \equiv a \pmod{11}$ .

$$a^{561} = (a^{11})^{3 \cdot 17} \equiv a^{51} = (a^{11})^4 \cdot a^7 \equiv a^4 \cdot a^7 = a^{11} \equiv a \pmod{11}$$

3. Alkalmazzuk az  $a^{17} \equiv a \pmod{17}$  összefüggést.

$$a^{561} = (a^{17})^{3 \cdot 11} \equiv a^{33} = a^{17} \cdot a^{16} \equiv a \cdot a^{16} = a^{17} \equiv a \pmod{17}$$

Mivel modulo 3, modulo 11 és modulo 17 fennáll a kongruencia, és 3, 11, 17 páronként relatív prímek, ezért modulo 561 is teljesül a kongruencia.

**b.**  $1105 = 5 \cdot 13 \cdot 17$ . Be kell látni, hogy a kongruencia fennáll modulo 5, modulo 13 és modulo 17, amiből következik az állítás. Ez az a. feladatban látható módon történhet.

**c.**  $2465 = 5 \cdot 17 \cdot 29$ . Be kell látni, hogy a kongruencia fennáll modulo 5, modulo 17 és modulo 29, amiből következik az állítás. Ez az a. feladatban látható módon történhet. ■

#### 4.7-37.

$(1997, 10\,000) = 1$ , így alkalmazva az Euler-tételt:

$$1997^{\varphi(10\,000)} \equiv 1 \pmod{10\,000}$$

Ebből bármilyen  $k \in \mathbb{N}$  esetén:

$$1997^{k\varphi(10\,000)+1} \equiv 1997 \pmod{10\,000}$$

Ezek a számok tehát mindnyájan 1997-re végződnek. ■

#### 4.7-38.

Mivel  $(p, 10) = 1$ ,  $10^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . Ezt  $k$ -adik hatványra emelve, ahol  $k \in \mathbb{N}$  tetszőleges,  $10^{k(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$ . Ez azt jelenti, hogy  $p \mid 10^{k(p-1)} - 1$ , ami csupa 9-esből álló szám.

Ha  $p \neq 3$ , akkor az előbbi csupa 9-esből álló számot 9-cel osztva csupa 1-esből álló számot kapunk, amelyik szintén osztható  $p$ -vel. ■



## 4.8. Lineáris kongruenciák

4.8-1.

a. 5; b. 0; c. 5. ■

4.8-2.  $21x \equiv 57 \pmod{78}$

$$(21, 78) = 3 \mid 57$$

$$7x \equiv 19 \pmod{26}$$

$$7x \equiv 19 - 26 = -7 \pmod{26}$$

$$x \equiv -1 \equiv 25 \pmod{26}$$

A  $\overline{25}, \overline{51}, \overline{77} \pmod{78}$  maradékosztályok alkotják a megoldást. ■

4.8-3.

a.

$$26x \equiv 12 \pmod{22} \quad (26, 22) = 2 \mid 12$$

$$13x \equiv 6 \pmod{11}$$

$$13x \equiv 39 \pmod{11}$$

$$x \equiv 3 \pmod{11}$$

A  $\overline{3}, \overline{14} \pmod{22}$  maradékosztályok alkotják a megoldást.

b.  $20x \equiv 19 \pmod{22}$  nem megoldható, mert  $(20, 22) = 2 \nmid 19$ . ■

4.8-4.

$$(16, 28) = 4 \mid 36$$

$$16x \equiv 36 \pmod{28} \quad 4x \equiv 9 \pmod{7} \quad 4x \equiv 16 \pmod{7} \quad x \equiv 4 \pmod{7}$$

A  $\overline{4}, \overline{11}, \overline{18}, \overline{25} \pmod{28}$  maradékosztályok alkotják a megoldást. ■

4.8-5.

$$(126, 99) = 9 \mid 45$$

$$126x \equiv 45 \pmod{99} \quad 14x \equiv 5 \pmod{11} \quad 3x \equiv 5 \pmod{11}$$

$$3x \equiv 27 \pmod{11} \quad x \equiv 9 \pmod{11}$$



A  $\overline{9}, \overline{20}, \overline{31}, \overline{42}, \overline{53}, \overline{64}, \overline{75}, \overline{86}, \overline{97}$  (mod 99) maradékosztályok alkotják a megoldást. ■

**4.8-6.**

$126x \equiv 46 \pmod{99}$   $(126, 99) = 9 \nmid 46$ , és így nincs megoldás. ■

**4.8-7.**

$35x \equiv -15 \pmod{30}$   $(35, 30) = 5 \mid -15$

$7x \equiv -3 \pmod{6}$   $x \equiv -3 \pmod{6}$   $x \equiv 3 \pmod{6}$

A  $\overline{3}, \overline{9}, \overline{15}, \overline{21}, \overline{27}$ , (mod 30) maradékosztályok alkotják a megoldást. ■

**4.8-8.**

a.  $20x \equiv 4 \pmod{30}$ , nincs megoldás,  $(20, 30) = 10 \nmid 4$ .

b.  $20x \equiv 30 \pmod{4}$ , nincs megoldás,  $(20, 4) = 4 \nmid 30$ .

c.  $353x \equiv 254 \pmod{40}$   $(353, 40) = 1 \mid 254$

$-7x \equiv 14 \pmod{40}$   $x \equiv -2 \pmod{40}$   $x \equiv 38 \pmod{40}$

A megoldás a  $\overline{38}$  (mod 40) maradékosztály. ■

**4.8-9.**

a.  $30x \equiv 40 \pmod{15}$   $(30, 15) = 15 \nmid 40$ , nincs megoldása a kongruenciának.

b.  $40x \equiv 25 \pmod{15}$   $(40, 15) = 5 \mid 25$

$8x \equiv 5 \pmod{3}$   $2x \equiv 5 \pmod{3}$   $2x \equiv 2 \pmod{3}$   $x \equiv 1 \pmod{3}$

Az  $\overline{1}, \overline{4}, \overline{7}, \overline{10}, \overline{13}$  (mod 15) maradékosztályok alkotják a megoldást. ■

**4.8-10.**

$27x + 49y = 3$   $(27, 49) = 1 \mid 3$

$49y \equiv 3 \pmod{27}$   $-5y \equiv 3 \pmod{27}$   $-5y \equiv 30 \pmod{27}$

$-y \equiv 6 \pmod{27}$   $y \equiv -6 \equiv 21 \pmod{27}$

$y = 21 + 27t$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ ,  $x = \frac{3-49y}{27} = \frac{3-49(21+27t)}{27} = -38 - 49t$

Az  $x = -38 - 49t$ ,  $y = 21 + 27t$ ,  $t \in \mathbb{Z}$  számpárok a megoldásai a diofantikus egyenletnek. ■

**4.8-11.**

$$\begin{aligned}
33x + 23y &= 2 & (33, 23) &= 1 \mid 2 \\
33x &\equiv 2 \pmod{23} & 10x &\equiv 2 \pmod{23} & 5x &\equiv 1 \pmod{23} \\
5x &\equiv -45 \pmod{23} & x &\equiv -9 \pmod{23} & x &\equiv 14 \pmod{23}
\end{aligned}$$

$$x = 14 + 23t, \quad t \in \mathbb{Z} \quad y = \frac{2-33x}{23} = \frac{2-33(14+23t)}{23} = -20 - 33t$$

Az  $x = 14 + 23t, y = -20 - 33t, t \in \mathbb{Z}$  számpárok a megoldásai a diofantikus egyenletnek. ■

**4.8-12.**

$$\begin{aligned}
33x + 23y &= 3 \\
33x &\equiv 3 \pmod{23} \\
10x &\equiv 3 \pmod{23} \\
10x &\equiv -20 \pmod{23} \\
x &\equiv -2 \pmod{23} \\
x &\equiv 21 \pmod{23}
\end{aligned}$$

$$x = 21 + 23k, \quad k \in \mathbb{Z} \quad y = \frac{3-33x}{23} = \frac{3-33(21+23k)}{23} = -30 - 33k.$$

Az  $x = 21 + 23k, y = -30 - 33k, t \in \mathbb{Z}$  számpárok a megoldásai a diofantikus egyenletnek. ■

**4.8-13.**

A következő  $A$  értéket keressük.  $A = 28x + 3 = 19y + 4$ , amiből  $28x - 1 = 19y$ .

$$\begin{aligned}
28x &\equiv 1 \pmod{19} \\
9x &\equiv 1 \pmod{19} \\
9x &\equiv -18 \pmod{19} \\
x &\equiv -2 \pmod{19} \\
x &\equiv 17 \pmod{19}
\end{aligned}$$

$x = 17 + 19k, k \in \mathbb{Z}$ . Ebből  $x = 17$  adja a legkisebb  $A$  értéket.

$$A = 28 \cdot 17 + 3 = 479$$

■

**4.8-14.**

Legyen a szám  $x$ . Hetes számrendszerben írjuk fel  $23x$ -et.

$$23x = a_0 + 7a_1 + 7^2 a_2 + 7^3 a_3 + \dots = 5 + 7 \cdot 2 + 7^2 \cdot (a_2 + 7a_3 + \dots) = 5 + 2 \cdot 7 + 7^2 \cdot y$$

$$\begin{aligned} 23x &= 19 + 49y \\ 49y &\equiv -19 \pmod{23} \\ 3y &\equiv 4 \pmod{23} \\ 3y &\equiv 27 \pmod{23} \\ y &\equiv 9 \pmod{23} \end{aligned}$$

$$y = 9 + 23t, \quad x = \frac{49 \cdot (9 + 23t) + 19}{23} = 20 + 49t. \text{ Ebből } 20 \text{ és } 69 \text{ felel meg a feltételnek.}$$

■

**4.8-15.**

$a \equiv b \pmod{p^n}$  azt jelenti, hogy  $p^n | a - b$ , tehát  $a = b + tp^n$ , ahol  $t \in \mathbb{Z}$ .

$$\begin{aligned} a^p &= b^p + \binom{p}{1} b^{p-1} t p^n + \binom{p}{2} b^{p-2} t^2 p^{2n} + \dots \\ &\dots + \binom{p}{p-1} b t^{p-1} (p^n)^{p-1} + \binom{p}{p} t^p (p^n)^p \end{aligned} \quad (1)$$

Felhasználjuk azt, hogy  $p \binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$ , ha  $1 \leq i \leq p-1$ . (1) jobb oldalának a második tagtól kezdve mindegyik tagja osztható  $p^{n+1}$ -gyel, így

$$p^{n+1} | a^p - b^p,$$

ez pedig ekvivalens az állítással. ■

## 4.9. Lineáris kongruencia-rendszerek, a kínai maradéktétel

4.9-1.

$$\begin{aligned} 7x &\equiv 11 \pmod{12} \\ 13x &\equiv 17 \pmod{21} \end{aligned}$$

Mivel  $(m_1, m_2) = 3 \mid c_1 - c_2 = 6$ , a kongruencia-rendszernek van megoldása.

1. *megoldás.*

Oldjuk meg először az első kongruenciát.

$$\begin{aligned} 7x &\equiv 11 \pmod{12} \\ 7x &\equiv 35 \pmod{12} \\ x &\equiv 5 \pmod{12} \end{aligned}$$

A kongruenciát az

$$x = 5 + 12r \quad r \in \mathbb{Z} \tag{1}$$

számok elégítik ki. Ezt helyettesítsük be a második kongruenciába.

$$\begin{aligned} 13(5 + 12r) &\equiv 17 \pmod{21} \\ 156r &\equiv -48 \pmod{21} \\ 9r &\equiv -48 \pmod{21} \\ 3r &\equiv -16 \pmod{7} \\ 3r &\equiv -9 \pmod{7} \\ r &\equiv -3 \pmod{7} \\ r &\equiv 4 \pmod{7} \end{aligned}$$

A megoldást az  $r = 4 + 7s$ ,  $s \in \mathbb{Z}$  számok alkotják. Ezt behelyettesítjük (1)-be.  $x = 5 + 12r = 5 + 12(4 + 7s) = 53 + 84s$ ,  $s \in \mathbb{Z}$ . A kongruencia-rendszer megoldása tehát  $\overline{53} \pmod{84}$ . Figyeljük meg, hogy  $84 = \text{lkk}(12, 21)$ .

2. *megoldás.*

A kínai maradéktétel alkalmazásával is megoldhatjuk a kongruencia-rendszert. A  $7x \equiv 11 \pmod{12}$  kongruencia ekvivalens a következő kongruencia-rendszerrel:

$$\begin{aligned} 7x &\equiv 11 \pmod{3} \\ 7x &\equiv 11 \pmod{4} \end{aligned}$$

A  $13x \equiv 17 \pmod{21}$  kongruencia pedig a következő kongruencia-rendszerrel ekvivalens:

$$\begin{aligned} 13x &\equiv 17 \pmod{3} \\ 13x &\equiv 17 \pmod{7} \end{aligned}$$

Oldjuk meg először külön-külön a kongruenciákat.

$$\begin{aligned} 7x &\equiv 11 \pmod{3} \text{ megoldása } x \equiv 2 \pmod{3}; \\ 7x &\equiv 11 \pmod{4} \text{ megoldása } x \equiv 1 \pmod{4}; \\ 13x &\equiv 17 \pmod{3} \text{ megoldása } x \equiv 2 \pmod{3}; \\ 13x &\equiv 17 \pmod{7} \text{ megoldása } x \equiv 4 \pmod{7}. \end{aligned}$$

Tehát a következő három kongruenciából álló rendszert kell megoldanunk:

$$\begin{aligned} x &\equiv 2 \pmod{3} \\ x &\equiv 1 \pmod{4} \\ x &\equiv 4 \pmod{7} \end{aligned}$$

Erre teljesülnek a kínai maradéktétel feltételei.

$$m = 3 \cdot 4 \cdot 7 = 84 \quad M_1 = 28 \quad M_2 = 21 \quad M_3 = 12$$

Az alábbi kongruenciákat egyenként oldjuk meg.

$$\begin{array}{lll} 28y &\equiv 1 \pmod{3} & 21y &\equiv 1 \pmod{4} & 12y &\equiv 1 \pmod{7} \\ y &\equiv 1 \pmod{3} & y &\equiv 1 \pmod{4} & -2y &\equiv 8 \pmod{7} \\ & & & & -y &\equiv 4 \pmod{7} \\ & & & & y &\equiv -4 \pmod{7} \\ & & & & y &\equiv 3 \pmod{7} \\ y_1 &= 1 & y_2 &= 1 & y_3 &= 3 \end{array}$$

Az  $x_0$  megoldást modulo 84 nézzük.

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 \equiv 28 \cdot 1 \cdot 2 + 21 \cdot 1 \cdot 1 + 12 \cdot 3 \cdot 4 \equiv \\ &\equiv 56 + 21 + 144 \equiv 53 \pmod{84} \end{aligned}$$

A feladat megoldása  $\overline{53} \pmod{84}$ . ■

**4.9-2.**

Legyen a keresett szám  $x$ . A következő kongruencia-rendszert kell megoldanunk:

$$\begin{aligned}x &\equiv 46 \pmod{72} \\x &\equiv 97 \pmod{127}\end{aligned}$$

Az első kongruenciát az

$$x = 46 + 72s \quad s \in \mathbb{Z} \tag{1}$$

számok elégítik ki. Ezt helyettesítsük a második kongruenciába.

$$\begin{aligned}46 + 72s &\equiv 97 \pmod{127} \\72s &\equiv 51 \pmod{127} \\24s &\equiv 17 \pmod{127} \\24s &\equiv 144 \pmod{127} \\s &\equiv 6 \pmod{127}\end{aligned}$$

A második kongruencia megoldása  $s = 6 + 127r$ ,  $r \in \mathbb{Z}$ . Ezt helyettesítsük (1)-be.  $x = 46 + 72(6 + 127r) = 478 + 9144r$ . Ezek közül a számok közül csak  $r = 1$  esetén lesz négyjegyű. A megoldás tehát  $478 + 9144 = 9622$ . ■

**4.9-3.**

$$\begin{aligned}x &\equiv 1 \pmod{3} \\x &\equiv 1 \pmod{5} \\x &\equiv 1 \pmod{7}\end{aligned}$$

A kínai maradéktétel feltételei teljesülnek, így alkalmazhatjuk a módszert.

$$m = 3 \cdot 5 \cdot 7 = 105 \quad M_1 = 35 \quad M_2 = 21 \quad M_3 = 15$$

Az alábbi kongruenciákat egyenként oldjuk meg:

$$\begin{array}{lll}35y &\equiv 1 \pmod{3} & 21y &\equiv 1 \pmod{5} & 15y &\equiv 1 \pmod{7} \\-y &\equiv 1 \pmod{3} & y &\equiv 1 \pmod{5} & y &\equiv 1 \pmod{7} \\y &\equiv 2 \pmod{3} & & & & \\y_1 &= 2 & y_2 &= 1 & y_3 &= 1\end{array}$$

A kapott  $y_i$  értékek segítségével előállítandó  $x_0$  megoldást modulo 105 vesszük.

$$x_0 \equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 \equiv 35 \cdot 2 \cdot 1 + 21 \cdot 1 \cdot 1 + 15 \cdot 1 \cdot 1 \equiv 106 \pmod{105}$$

A feladat megoldása 106. ■

#### 4.9-4.

$$x \equiv 2 \pmod{3}$$

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

$$x \equiv 5 \pmod{2}$$

A kínai maradéktétel feltételei teljesülnek, így alkalmazhatjuk a módszert.

$$m = 3 \cdot 5 \cdot 2 = 30 \quad M_1 = 10 \quad M_2 = 6 \quad M_3 = 15$$

Az alábbi kongruenciákat egyenként oldjuk meg:

$$\begin{array}{lll} 10y \equiv 1 \pmod{3} & 6y \equiv 1 \pmod{5} & 15y \equiv 1 \pmod{2} \\ y \equiv 1 \pmod{3} & y \equiv 1 \pmod{5} & y \equiv 1 \pmod{2} \\ y_1 = 1 & y_2 = 1 & y_3 = 1 \end{array}$$

Az  $x_0$  megoldást modulo 30 vesszük.

$$\begin{aligned} x_0 \equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 &\equiv 10 \cdot 1 \cdot 2 + 6 \cdot 1 \cdot 3 + 15 \cdot 1 \cdot 5 \equiv \\ &\equiv 20 + 18 + 75 \equiv 113 \equiv 23 \pmod{30} \end{aligned}$$

A feladatnak megfelelő egész számok:  $23 + 30j \quad j \in \mathbb{Z}$ . ■

#### 4.9-5.

$$x \equiv 1 \pmod{4}$$

$$x \equiv 0 \pmod{3}$$

$$x \equiv 5 \pmod{7}$$

A kínai maradéktétel feltételei teljesülnek, így alkalmazhatjuk a módszert.

$$m = 4 \cdot 3 \cdot 7 = 84 \quad M_1 = 21 \quad M_2 = 28 \quad M_3 = 12$$

Az alábbi kongruenciákat egyenként oldjuk meg:

$$\begin{array}{lll} 21y \equiv 1 \pmod{4} & 28y \equiv 1 \pmod{3} & 12y \equiv 1 \pmod{7} \\ y \equiv 1 \pmod{4} & y \equiv 1 \pmod{3} & -2y \equiv -6 \pmod{7} \\ y_1 = 1 & y_2 = 1 & y \equiv 3 \pmod{7} \\ & & y_3 = 3 \end{array}$$

Az  $x_0$  megoldást modulo 84 tekintjük.

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv M_1y_1c_1 + M_2y_2c_2 + M_3y_3c_3 \equiv 21 \cdot 1 \cdot 1 + 28 \cdot 1 \cdot 0 + 12 \cdot 3 \cdot 5 \equiv \\ &\equiv 21 + 180 \equiv 201 \equiv 33 \pmod{84} \end{aligned}$$

A feladat megoldása  $\overline{33} \pmod{84}$ . ■

#### 4.9-6.

A következő kongruencia-rendszert kell megoldani:

$$\begin{aligned} x &\equiv 1 \pmod{3} \\ x &\equiv 2 \pmod{4} \\ x &\equiv 3 \pmod{5} \end{aligned}$$

A kínai maradéktétel feltételei teljesülnek, így alkalmazhatjuk a módszert.

$$m = 3 \cdot 4 \cdot 5 = 60 \quad M_1 = 20 \quad M_2 = 15 \quad M_3 = 12$$

Az alábbi kongruenciákat egyenként oldjuk meg:

$$\begin{array}{lll} 20y \equiv 1 \pmod{3} & 15y \equiv 1 \pmod{4} & 12y \equiv 1 \pmod{5} \\ -y \equiv 1 \pmod{3} & -y \equiv 1 \pmod{4} & 2y \equiv 6 \pmod{5} \\ y \equiv 2 \pmod{3} & y \equiv 3 \pmod{4} & y \equiv 3 \pmod{5} \\ y_1 = 2 & y_2 = 3 & y_3 = 3 \end{array}$$

Az  $x_0$  megoldást modulo 60 vesszük.

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv M_1y_1c_1 + M_2y_2c_2 + M_3y_3c_3 \equiv 20 \cdot 2 \cdot 1 + 15 \cdot 3 \cdot 2 + 12 \cdot 3 \cdot 3 \equiv \\ &\equiv 40 + 90 + 108 \equiv 238 \equiv -2 \pmod{60} \end{aligned}$$

A feladatnak megfelelő egész számok:  $60j - 2 \quad j \in \mathbb{Z}$ . ■



**4.9-7.**

$m = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 = 2310$ . Keressük meg 23 és 37 számjegyeit maradékszámrendszerben, tehát a modulo  $p_i$  maradékokat.

$$29 = (1, 2, 4, 1, 7) \quad 36 = (0, 0, 1, 1, 3)$$

Végezzük el a szorzást a maradékokkal.

$$29 \cdot 36 = (1 \cdot 0, 2 \cdot 0, 4 \cdot 1, 1 \cdot 1, 7 \cdot 3) = (0, 0, 4, 1, 10)$$

Oldjuk meg a következő szimultán kongruencia-rendszert:

$$\begin{aligned} x &\equiv 0 \pmod{2} \\ x &\equiv 0 \pmod{3} \\ x &\equiv 4 \pmod{5} \\ x &\equiv 1 \pmod{7} \\ x &\equiv 10 \pmod{11} \end{aligned}$$

Az  $M_i$  értékek sorban 1155, 770, 462, 330 és 210. Az  $M_i y \equiv 1 \pmod{p_i}$  kongruenciák közül csak a modulo 5, a modulo 7 és a modulo 11 kongruenciák megoldására van szükség, mert a többi értéke  $x_0$ -ban 0-val szorzódik.

$$y_3 = 3, \quad y_4 = 1, \quad y_5 = 1.$$

Ennek felhasználásával:

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 + M_4 y_4 c_4 + M_5 y_5 c_5 \equiv \\ &\equiv 1155 \cdot y_1 \cdot 0 + 770 \cdot y_2 \cdot 0 + 462 \cdot 3 \cdot 4 + 330 \cdot 1 \cdot 1 + 210 \cdot 1 \cdot 10 \equiv 1044 \pmod{2310} \end{aligned}$$

A számolás eredménye  $29 \cdot 36 = 1044$ . ■

**4.9-8.**

$m = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 = 2310$ . Keressük meg 19 és 48 számjegyeit maradékszámrendszerben, tehát a modulo  $p_i$  maradékokat.

$$19 = (1, 1, 4, 5, 8) \quad 48 = (0, 0, 3, 6, 4)$$

Végezzük el a szorzást a maradékokkal.

$$19 \cdot 48 = (1 \cdot 0, 1 \cdot 0, 4 \cdot 3, 5 \cdot 6, 8 \cdot 4) = (0, 0, 2, 2, 10)$$

Oldjuk meg a következő szimultán kongruencia-rendszert:

$$\begin{aligned}x &\equiv 0 \pmod{2} \\x &\equiv 0 \pmod{3} \\x &\equiv 2 \pmod{5} \\x &\equiv 2 \pmod{7} \\x &\equiv 10 \pmod{11}\end{aligned}$$

Az  $M_i$  értékek sorban 1155, 770, 462, 330 és 210. Az  $M_i y \equiv 1 \pmod{p_i}$  kongruenciák közül csak a modulo 5, a modulo 7 és a modulo 11 kongruenciák megoldására van szükség, mert a többi értéke  $x_0$ -ban 0-val szorozódik.

$$y_3 = 3, \quad y_4 = 1, \quad y_5 = 1.$$

Ennek felhasználásával:

$$\begin{aligned}x_0 &\equiv M_1 y_1 c_1 + M_2 y_2 c_2 + M_3 y_3 c_3 + M_4 y_4 c_4 + M_5 y_5 c_5 \equiv \\ &\equiv 1155 \cdot y_1 \cdot 0 + 770 \cdot y_2 \cdot 0 + 462 \cdot 3 \cdot 2 + 330 \cdot 1 \cdot 2 + 210 \cdot 1 \cdot 10 \equiv 912 \pmod{2310}\end{aligned}$$

A számolás eredménye  $19 \cdot 48 = 912$ . ■

#### 4.9-9.

Legyenek  $p_1, p_2, \dots, p_k$  páronként különböző prímekek, és nézzük a következő kongruencia-rendszert:

$$\begin{aligned}x + 1 &\equiv p_1 \pmod{p_1^2} \\x + 2 &\equiv p_2 \pmod{p_2^2} \\&\vdots \\x + k &\equiv p_k \pmod{p_k^2}\end{aligned}$$

Ez a kongruencia-rendszer a kínai maradéktétel szerint megoldható, a megoldások között vannak pozitív egész számok is. Legyen például  $x_0$  egy ilyen megoldás.  $x_0 + 1$  kanonikus alakjában például  $p_1$  első hatványon szerepel, mert  $p_1^2 | x_0 + 1 - p_1$ , s így  $p_1 | x_0 + 1$ , de  $p_1^2 \nmid x_0 + 1$ . Emiatt  $x_0 + 1$  nem teljes hatvány. Hasonló mondható el az  $x_0 + s$   $s = 2, \dots, k$  számokról is, tehát egyik sem teljes hatvány. ■

## 4.10. Lánctörtek, diofantikus approximációelmélet

4.10-1.

a.

$$\frac{41}{31} = //3, 1, 2, 1, 2//$$

b.

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	3	3	1	3
2	1	$1 \cdot 3 + 1 = 4$	$1 \cdot 1 + 0 = 1$	4
3	2	$2 \cdot 4 + 3 = 11$	$2 \cdot 1 + 1 = 3$	$\frac{11}{3}$
4	1	$1 \cdot 11 + 4 = 15$	$1 \cdot 3 + 1 = 4$	$\frac{15}{4}$
5	2	$2 \cdot 15 + 11 = 41$	$2 \cdot 4 + 3 = 11$	$\frac{41}{11}$

Az utolsó közelítő tört maga a lánctörtbe fejtett szám. ■

4.10-2.

a.

$$\frac{85}{37} = //2, 3, 2, 1, 3//$$

b.

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	2	2	1	2
2	3	$3 \cdot 2 + 1 = 7$	$3 \cdot 1 + 0 = 3$	$\frac{7}{3}$
3	2	$2 \cdot 7 + 2 = 16$	$2 \cdot 3 + 1 = 7$	$\frac{16}{7}$
4	1	$1 \cdot 16 + 7 = 23$	$1 \cdot 7 + 3 = 10$	$\frac{23}{10}$
5	3	$3 \cdot 23 + 16 = 85$	$3 \cdot 10 + 7 = 37$	$\frac{85}{37}$

Az utolsó közelítő tört maga a lánc törtbe fejtett szám. ■

## 4.10-3.

a.

$$\frac{83}{22} = //3, 1, 3, 2, 2//$$

b.

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	3	3	1	3
2	1	$1 \cdot 3 + 1 = 4$	$1 \cdot 1 + 0 = 1$	4
3	3	$3 \cdot 4 + 3 = 15$	$3 \cdot 1 + 1 = 4$	$\frac{15}{4}$
4	2	$2 \cdot 15 + 4 = 34$	$2 \cdot 4 + 1 = 9$	$\frac{34}{9}$
5	2	$2 \cdot 34 + 15 = 83$	$2 \cdot 9 + 4 = 22$	$\frac{83}{22}$

Az utolsó közelítő tört maga a lánc törtbe fejtett szám. ■

4.10-4.

a.

$$\frac{62}{23} = //2, 1, 2, 3, 2//$$

b.

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	2	2	1	2
2	1	$1 \cdot 2 + 1 = 3$	$1 \cdot 1 + 0 = 1$	3
3	2	$2 \cdot 3 + 2 = 8$	$2 \cdot 1 + 1 = 3$	$\frac{8}{3}$
4	3	$3 \cdot 8 + 3 = 27$	$3 \cdot 3 + 1 = 10$	$\frac{27}{10}$
5	2	$2 \cdot 27 + 8 = 62$	$2 \cdot 10 + 3 = 23$	$\frac{62}{23}$

Az utolsó közelítő tört maga a lánctörtbe fejtett szám. ■

4.10-5. //1, 2, 3, 4, 5//

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	1	1	1	1
2	2	$2 \cdot 1 + 1 = 3$	$2 \cdot 1 + 0 = 2$	$\frac{3}{2}$
3	3	$3 \cdot 3 + 1 = 10$	$3 \cdot 2 + 1 = 7$	$\frac{10}{7}$
4	4	$4 \cdot 10 + 3 = 43$	$4 \cdot 7 + 2 = 30$	$\frac{43}{30}$
5	5	$5 \cdot 43 + 10 = 225$	$5 \cdot 30 + 7 = 157$	$\frac{225}{157}$

A keresett alak  $\frac{225}{157}$ . ■

4.10-6. //5, 4, 3, 2, 1//

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	—	1	0	—
1	5	5	1	5
2	4	$4 \cdot 5 + 1 = 21$	$4 \cdot 1 + 0 = 4$	$\frac{21}{4}$
3	3	$3 \cdot 21 + 5 = 68$	$3 \cdot 4 + 1 = 13$	$\frac{68}{13}$
4	2	$2 \cdot 68 + 21 = 157$	$2 \cdot 13 + 4 = 30$	$\frac{157}{30}$
5	1	$1 \cdot 157 + 68 = 225$	$1 \cdot 30 + 13 = 43$	$\frac{225}{43}$

A keresett alak  $\frac{225}{43}$ . ■

4.10-7. //1, 2, 3, 1, 2//

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	—	1	0	—
1	1	1	1	1
2	2	$2 \cdot 1 + 1 = 3$	$2 \cdot 1 + 0 = 2$	$\frac{3}{2}$
3	3	$3 \cdot 3 + 1 = 10$	$3 \cdot 2 + 1 = 7$	$\frac{10}{7}$
4	1	$1 \cdot 10 + 3 = 13$	$1 \cdot 7 + 2 = 9$	$\frac{13}{9}$
5	2	$2 \cdot 13 + 10 = 36$	$2 \cdot 9 + 7 = 25$	$\frac{36}{25}$

A keresett alak  $\frac{36}{25}$ . ■

4.10-8. //2, 3, 1, 2, 3//

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	2	2	1	2
2	3	$3 \cdot 2 + 1 = 7$	$3 \cdot 1 + 0 = 3$	$\frac{7}{3}$
3	1	$1 \cdot 7 + 2 = 9$	$1 \cdot 3 + 1 = 4$	$\frac{9}{4}$
4	2	$2 \cdot 9 + 7 = 25$	$2 \cdot 4 + 3 = 11$	$\frac{25}{11}$
5	3	$3 \cdot 25 + 9 = 84$	$3 \cdot 11 + 4 = 37$	$\frac{84}{37}$

A keresett alak  $\frac{84}{37}$ . ■

4.10-9. //3, 2, 1, 3, 2//

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	3	3	1	3
2	2	$2 \cdot 3 + 1 = 7$	$2 \cdot 1 + 0 = 2$	$\frac{7}{2}$
3	1	$1 \cdot 7 + 3 = 10$	$1 \cdot 2 + 1 = 3$	$\frac{10}{3}$
4	3	$3 \cdot 10 + 7 = 37$	$3 \cdot 3 + 2 = 11$	$\frac{37}{11}$
5	2	$2 \cdot 37 + 10 = 84$	$2 \cdot 11 + 3 = 25$	$\frac{84}{25}$

A keresett alak  $\frac{84}{25}$ . ■

4.10-10. //2, 1, 2, 1, 2//

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	2	2	1	2
2	1	$1 \cdot 2 + 1 = 3$	$1 \cdot 1 + 0 = 1$	3
3	2	$2 \cdot 3 + 2 = 8$	$2 \cdot 1 + 1 = 3$	$\frac{8}{3}$
4	1	$1 \cdot 8 + 3 = 11$	$1 \cdot 3 + 1 = 4$	$\frac{11}{4}$
5	2	$2 \cdot 11 + 8 = 30$	$2 \cdot 4 + 3 = 11$	$\frac{30}{11}$

A keresett alak  $\frac{30}{11}$ . ■

4.10-11. //3, 1, 3, 1, 3//

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	–	1	0	–
1	3	3	1	3
2	1	$1 \cdot 3 + 1 = 4$	$1 \cdot 1 + 0 = 1$	4
3	3	$3 \cdot 4 + 3 = 15$	$3 \cdot 1 + 1 = 4$	$\frac{15}{4}$
4	1	$1 \cdot 15 + 4 = 19$	$1 \cdot 4 + 1 = 5$	$\frac{19}{5}$
5	3	$3 \cdot 19 + 15 = 72$	$3 \cdot 5 + 4 = 19$	$\frac{72}{19}$

A keresett alak  $\frac{72}{19}$ . ■



4.10-12. //2, 3, 2, 3, 2//

$n$	$q_n$	$P_0 = 1, P_1 = q_1$ $P_k = q_k P_{k-1} + P_{k-2}$	$Q_0 = 0, Q_1 = 1$ $Q_k = q_k Q_{k-1} + Q_{k-2}$	$\delta_n = \frac{P_n}{Q_n}$
0	—	1	0	—
1	2	2	1	2
2	3	$3 \cdot 2 + 1 = 7$	$3 \cdot 1 + 0 = 3$	$\frac{7}{3}$
3	2	$2 \cdot 7 + 2 = 16$	$2 \cdot 3 + 1 = 7$	$\frac{16}{7}$
4	3	$3 \cdot 16 + 7 = 55$	$3 \cdot 7 + 3 = 24$	$\frac{55}{24}$
5	2	$2 \cdot 55 + 16 = 126$	$2 \cdot 24 + 7 = 55$	$\frac{126}{55}$

A keresett alak  $\frac{126}{55}$ .

■



## 5. Ajánlott irodalom

- Dringó László – Kátai Imre: *Bevezetés a matematikába.*  
Tankönyvkiadó, Budapest, 1982.
- Freud Róbert – Gyarmati Edit: *Számelmélet.*  
Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2000.
- Fuchs László: *Bevezetés az algebrába és a számelméletbe.*  
Tankönyvkiadó, Budapest, 1964.
- Gyarmati Edit, Turán Pál előadásainak felhasználásával: *Számelmélet.*  
Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.
- Járai Antal: *Bevezetés a matematikába.*  
ELTE Eötvös Kiadó, 2005.
- Láng Csabáné: *Bevezető fejezetek a matematikába I.*  
ELTE Budapest, 1997.
- Megyesi László: *Bevezetés a számelméletbe.*  
Polygon, Szeged, 1997.
- Niven, I. – Zuckerman, H. S.: *Bevezetés a számelméletbe.*  
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978.
- Ore, Oysten: *Bevezetés a számelmélet világába.*  
Gondolat, Budapest, 1977.
- Perron, O.: *Die Lehre von den Kettenbrüchen II.*  
Stuttgart, 1954.
- Sárközy András: *Számelmélet.*

- Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976.
- Szalay Mihály: *Számelmélet*.  
Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.
- Vinogradov, I. M.: *A számelmélet alapjai*.  
Tankönyvkiadó, Budapest, 1968.

# Tárgymutató

## A, Á

abszolút érték, [6](#)  
álprím=abszolút pszeudoprím, [93](#)  
approximáció, [76](#)  
asszociált, [10](#)

## D

diofantikus approximációelmélet, [75](#)  
Dirichlet tétele, [76](#)

## E, É

egész rész, [6](#)  
egyértelmű felbontás tétele, [12](#)  
egység, [9](#)  
eratoszt henészi szita, [20](#)  
euklideszi algoritmus, [10](#), [25](#)  
Euler-féle  $\varphi$  függvény, [34](#)  
kiszámítása, [37](#)  
Euler-féle kongruenciátétel, [42](#)

## F

felbonthatatlan, [11](#)  
Fermat-féle prím, [86](#)  
Fermat-prímek, [41](#)  
Fermat-számok, [41](#)  
Fermat-tétel  
1. alakja, [43](#)  
2. alakja, [43](#)  
Fibonacci-számok, [6](#)

## GY

gyorshatványozás, [43](#)

## H

hatványozás ismételt négyzetre emeléssel, [43](#)

## I, Í

ikerprímek, [22](#)

## J

jól approximáló számok, [76](#)

## K

kanonikus alak, [12](#)  
módosított, [12](#)  
kínai maradéktétel, [61](#)  
kongruencia  
megoldásának menete, [52](#)  
műveletek, [41](#)  
összetett modulusú  
megoldása, [63](#)  
kongruencia megoldásszáma, [51](#)  
kongruens, [40](#)

## L

lánctört  
egyszerű, [71](#)  
egyszerű lánctörtbe fejtés, [72](#)  
jegyei, [71](#)  
közelítő tört, [73](#)  
szelet, [72](#)  
véges, [71](#)  
végtelen, [71](#)  
legnagyobb közös osztó, [10](#)  
lineáris diofantikus egyenletek, [29](#)

megoldása, [31](#)  
lineáris kombinációs tulajdonság, [9](#)  
lineáris kongruencia  
  egyismeretlenes, [50](#)  
  megoldhatóságának feltétele, [51](#)

**M**

maradékos osztás, [24](#)  
maradékosztály, [40](#)  
  redukált maradékosztály, [41](#)  
maradékrendszer  
  redukált maradékrendszer, [41](#)  
  teljes maradékrendszer, [40](#)  
maradékszámrendszerek, [64](#)  
Mersenne-féle prím, [86](#)  
modulo, [40](#)

**N**

nagy prímszámtétel, [22](#)

**O, Ó**

omnibusztétel, [42](#), [90](#)  
osztó, [9](#)

közös osztó, [10](#)  
  legnagyobb közös osztó, [10](#)  
  triviális osztók, [10](#)  
osztók száma, [18](#)

**P**

prímszám, [11](#)

**R**

relatív prímelek, [11](#)  
  páronként relatív prímelek, [11](#)

**SZ**

számelmélet alaptétele, [12](#)  
szimultán megoldás, [59](#)

**T**

többszörös, [10](#)  
  közös többszörös, [10](#), [11](#)  
  legkisebb közös többszörös, [11](#)  
tört rész, [6](#)