

# Szimultán kongruenciarendszerek, Euler–Fermat-tétel

## BEVEZETÉS A SZÁMÍTÁSELMÉLETBE 1

### 3. gyakorlat

2021.

#### Tétel.

Az  $ax \equiv b \pmod{m}$  lineáris kongruencia akkor és csak akkor oldható meg, ha  $(a, m) \mid b$ ; és ha megoldható, akkor  $(a, m)$  darab megoldás van modulo  $m$ .

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

Ha  $n \geq 2$  egész szám, akkor az 1 és  $n$  közé eső,  $n$ -hez relatív prímelek számát  $\varphi(n)$  jelöli.

#### Tétel.

Ha az  $n > 1$  egész szám kanonikus alakja  $n = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$ , akkor

$$\varphi(n) = (p_1^{\alpha_1} - p_1^{\alpha_1 - 1}) \cdot \dots \cdot (p_k^{\alpha_k} - p_k^{\alpha_k - 1}).$$

#### Euler–Fermat-tétel.

Legyenek  $m \geq 2$  és  $a$  egész számok. Ha  $(a, m) = 1$ , akkor  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ .

#### A kis Fermat-tétel.

Legyen  $p$  egy prím és  $a$  egész szám. Ha  $(a, p) = 1$ , akkor  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

#### A kis Fermat-tétel másik alakja.

Ha  $p$  prím, akkor bármely  $a$  egész számra  $a^p \equiv a \pmod{p}$ .

1. Egy  $n$  egész szám 115-szöröse 110-zel nagyobb maradékot ad 344-gyel osztva, mint maga az  $n$  szám. Milyen maradékot adhat  $n$  344-gyel osztva?
2. Adjuk meg az összes olyan négyjegyű pozitív egész számot, amelyre teljesül, hogy 51-gyel osztva 3 maradékot ad, továbbá a szám 17-szeresének utolsó két számjegye 15.
3. Határozzuk meg az összes olyan háromjegyű, pozitív egész számot, amelynek a 7-es és 8-as számrendszerbeli alakjának az utolsó két számjegye is 11.
4. (a) Egy százlábú meg akarja számolni a lábait. Azt tudja biológiából, hogy minden százlábúnak legfeljebb 344 lába van. Ha 13-asával számolja a lábait, akkor 3 marad ki, ha 17-esével számolja, akkor viszont 10 marad ki. Hánylábú a százlábú?  
(b) Egy másik százlábú is megirigyli ezt a módszert. Neki 16-osával számolva 5 marad ki, 20-asával számolva pedig 15 marad ki. Bizonyítsuk be, hogy elszámolta magát.  
(c) A százlábúak királyához is eljut a módszer. Neki 6-osával számolva 5 marad ki, 7-esével számolva 6, 8-asával számolva pedig 7. Neki hány lába van?
5. Egy helyi cukrászda úgy dönt, hogy előre csomagolt díszdobozokban, akciósan értékesíti a karácsony előttről megmaradt szaloncukrot, amiknek számáról csak azt tudják, hogy 400 és 600 közötti. Amikor tizenkettesével próbálják dobozolni a cukrokat, akkor hét cukor megmarad. Amikor viszont ehelyett ötvenes megapakkokkal próbálkoznak, akkor az utolsó dobozba épp eggyel kevesebb jut a szükségesnél. Hány szaloncukor marad meg, ha tizenhatosával dobozolják őket?
6. Határozzuk meg a  $\varphi(60)$ ,  $\varphi(100)$  és a  $\varphi(11)$  értékeket.
7. Milyen maradékot ad

- (a)  $5^{2017}$  17-tel osztva;
- (b)  $108^{182}$  19-cel osztva;
- (c)  $2020^{2021}$  1011-gyel osztva;
- (d)  $7^{3234}$  80-nal osztva;
- (e)  $73^{37} + 37^{73}$  108-cal osztva;
- (f)  $46^{4748}$  25-tel osztva;
- (g)  $42^{4140}$  121-gyel osztva;
- (h)  $100^{3^{2011}}$   $3^{2011}$ -nel osztva?

8. Mutassuk meg, hogy

- (a)  $4^{24} - 3^{24}$  osztható 35-tel;
- (b)  $1010^{1343} - 2$  osztható 2019-cel (segítségül:  $2019 = 3 \cdot 673$ );
- (c)  $38^{59} + 2$  osztható 77-tel;
- (d)  $3^{931} + 5^{930} - 52$  osztható 2006-tal (segítségül:  $2006 = 2 \cdot 17 \cdot 59$ ).

9. Legyen  $a$  egy 2001-hez relatív prím egész szám. Bizonyítsuk be, hogy ekkor

$$(a^{28} - 1)(a^{24} - a^{22} - a^2 + 1)$$

osztható 2001-gyel. (Segítségül:  $2001 = 3 \cdot 23 \cdot 29$ .)

- 10. Tekintsük azt a számtani sorozatot, amelynek első tagja 32, differenciája 51. Milyen maradékot ad a sorozat első 32 tagjának szorzata 51-gyel osztva?
- 11. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $p$  prímre  $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$ .
- 12. Legyen  $p$  egy 3-tól különböző, pozitív prímszám,  $a$  pedig egy olyan egész szám, amely sem 3-mal, sem  $p$ -vel nem osztható. Mutassuk meg, hogy ekkor

$$a^{6p-6} \equiv 1 \pmod{9p}.$$

- 13. Legyen  $n = 200704261601$ . Határozzuk meg  $n^n$  utolsó három számjegyét.
- 14. Az  $n$  szám kettes számrendszerbeli alakja 110100101101100011011. Határozzuk meg az  $n^n$  szám kettes számrendszerbeli alakjának utolsó négy jegyét.
- 15. Egy  $n$  egész szám 3 maradékot ad 82-vel osztva. Milyen maradékot adhat az  $n$  szám 182-vel osztva?
- 16. Létezik-e olyan  $n$  egész szám, amelyre  $n^4 + 1$  osztható 101-gyel?