# 1. feladatsor: Számelmélet

## Maradékos osztás, osztási maradék

1. Az alábbi példákban osszuk el maradékosan a-t b-vel és határozzuk meg a hányadost és a maradékot:

a) a = 26, b = 6

b) a = -71, b = 5 c) a = 102, b = -7 d) a = -68, b = -11

e) a = 5, b = 12

f) a = -104, b = 8

g) a = -327, b = -42 h) a = -3, b = 12

2. a) Legyenek a és b egészek, melyekre a mod 7 = 3 és b mod 7 = 6. Határozzuk meg a következőket, igazolva is állításunkat:

i)  $a + b \mod 7$ 

ii)  $a - b \mod 7$ 

iii)  $ab \mod 7$ 

b) Legyenek a, b és  $m \neq 0$  egészek. Bizonyítsuk be, hogy

i)  $a + b \mod m$ 

ii)  $a-b \mod m$ 

iii)  $ab \mod m$ 

meghatározható csupán  $(a \mod m)$  és  $(b \mod m)$  függvényeként  $(a \notin b \text{ pontos értékének isme-}$ rete nélkül is).

3. Határozzuk meg a következőket:

a)  $2019^3 \mod 6$ 

b)  $2019^{32} \mod 7$ 

c)  $2019^{288} \mod 7$ 

d) 1017677<sup>838</sup> utolsó számjegye (10-es számrendszerben)

#### Számrendszerek

4. Írjuk fel a következő, 10-es alapú számrendszerben megadott számokat

a) 674

- b) 1864
- c) 376529
- iii) 5-ös alapú

számrendszerben.

5. Végezzük el a megadott műveleteket az adott számrendszerben:

ii) 3-as alapú

a)  $10011001_{(2)} + 101011010_{(2)}$ ;

i) 2-es alapú (bináris)

b)  $1001_{(2)} \cdot 1101_{(2)}$ ;

c)  $1221_{(3)} \cdot 2112_{(3)}$ ;

d)  $1234_{(5)} + 4321_{(5)}$ ;

e)  $1234_{(5)} \cdot 4321_{(5)}$ ;

f)  $1236_{(7)} + 6321_{(7)}$ ;

g)  $10011001_{(2)}:101_{(2)}$ ;

h)  $110110010101101_{(2)}$ :  $1011111001_{(2)}$ ;

h) 12011<sub>(3)</sub>: 201<sub>(3)</sub>;

## Oszthatósággal kapcsolatos feladatok

Az alábbi, oszthatósággal kapcsolatos feladatoknál használhatjuk a középiskolában tanultakat is:

- **6.** Bizonyítsuk be, hogy 6 osztója az n(n+1)(2n+1)-nek, ahol n egész szám.
- 7. Jelöljön m egész számot. Bizonyítsuk be, hogy  $m^5 m$  osztható 30-cal.
- 8. Bizonyítsuk be, hogy ha a 4-gyel nem osztható páros szám, akkor  $a(a^2-1)(a^2-4)$  osztható 960-nal.

- 9. Bizonyítsuk be, hogy három egymás után következő egész szám köbének összege osztható
- a) a középső szám 3-szorosával;
- b) 9-cel.
- 10. Bizonyítsuk be, hogy ha a tizes számrendszerben ábrázolt bármelyik háromjegyű természetes számot kétszer egymás mellé írjuk, akkor az így kapott hatjegyű szám osztható 7-tel, 11-gyel és 13-mal.
- 11. Lássuk be, hogy két páratlan szám négyzetének különbsége mindig osztható 8-cal.
- 12. Melyek igazak az alábbi állítások közül? Bizonyítsuk is állításunkat az oszthatság definíciója, illetve ellenpélda segítségével:
- a)  $c \mid a+b \Rightarrow c \mid a \land c \mid b$ ; b)  $c \mid a+b \land c \mid a \Rightarrow c \mid b$ ; c)  $c \mid a+b \land c \mid a-b \Rightarrow c \mid a \land c \mid b$ ;
- d)  $c \mid a \land d \mid a \Rightarrow cd \mid a$  e)  $c \mid ab \Rightarrow c \mid a \lor c \mid b$ ; f)  $c \mid a \land d \mid b \Rightarrow cd \mid ab$ ;
- g)  $c \mid 2a + 5b \land c \mid 3a + 7b \Rightarrow c \mid a \land c \mid b$ .

### További feladatok

- 13. Tegyük fel, hogy az (a, b, c számjegyekből álló)  $\overline{abc}$  háromjegyű szám osztató 37-tel. Igazoljuk, hogy ekkor a  $\overline{bca}$  szám is osztható 37-tel.
- 14. Bizonyítsuk be, hogy ha 5a + 9b osztható 23-mal, akkor 3a + 10b is osztható 23-mal.
- **15.** Mely c egészekre lesz  $(c^6 3)/(c^2 + 2)$  is egész szám?
- **16.** Igazoljuk, hogy minden n természetes számra 133 |  $11^{n+2} + 12^{2n+1}$ .
- 17. Létezik-e olyan szám, amelyben csak az 1 és 2 számjegyek fordulnak elő, és amely osztható  $2^{1000}$ -nel?
- 18. Adjunk szabályt annak eldöntésére, hogy egy szám osztható-e az alábbiakkal és bizonyítsuk is be azt:
  - a) 7-tel;
- b) 11-gyel;
- c) 13-mal;
- d) 17-tel;
- e) 19-cel.
- 19. 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?
- 20. Bizonyítsuk be, hogy öt egymást követő szám négyzetének összege sosem lesz négyzetszám.
- **21.** Bebizonyítható, hogy tetszőleges b<-1 egész esetén bármely a egész felírható b alapú számrendszerben, azaz  $a=\sum_{i=0}^k a_i b^i$  alakban, ahol  $\forall~0\leq i\leq k$ -ra:  $0\leq a_i\leq |b|-1$ . Írjuk fel az alábbi számokat -5 alapú számrendszerben: a) -121 b) 127 c) 2636
- **22.** Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges b < -1 egész esetén bármely a egész felírható b alapú számrendszerben, azaz  $a = \sum_{i=0}^k a_i b^i$  alakban, ahol  $\forall \ 0 \le i \le k$ -ra:  $0 \le a_i \le |b| 1$ .