

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 $a \bmod 7 = 3$ és $b \bmod 7 = 6$. Határozzuk meg a következőket, igazolva is állításunkat:

- i) $a + b \bmod 7$ ii) $a - b \bmod 7$ iii) $ab \bmod 7$

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

- i) $a + b \bmod m$ ii) $a - b \bmod m$ iii) $ab \bmod m$

meghatározható csupán $(a \bmod m)$ és $(b \bmod m)$ függvényeként (a és b pontos értékének ismerete nélkül is).

3. Határozzuk meg a következőket:

- a) $2019^3 \bmod 6$ b) $2019^{32} \bmod 7$ c) $2019^{288} \bmod 7$
d) 1017677^{838} utolsó számjegye (10-es számrendszerben)

Számrendszerek

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

- a) 674 b) 1864 c) 376529

i) 2-es alapú (bináris) ii) 3-as alapú iii) 5-ös alapú
számrendszerben.

5. Végezzük el a megadott műveleteket az adott számrendszerben:

- a) $10011001_{(2)} + 101011010_{(2)}$; 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) $110110010101101_{(2)} : 101111001_{(2)}$; h) $12011_{(3)} : 201_{(3)}$;

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 oszthatszág definíciója, illetve ellenpélda segítségével:

- a) $c \mid a + b \Rightarrow c \mid a \wedge c \mid b$; b) $c \mid a + b \wedge c \mid a \Rightarrow c \mid b$; c) $c \mid a + b \wedge c \mid a - b \Rightarrow c \mid a \wedge c \mid b$;
d) $c \mid a \wedge d \mid a \Rightarrow cd \mid a$ e) $c \mid ab \Rightarrow c \mid a \vee c \mid b$; f) $c \mid a \wedge d \mid b \Rightarrow cd \mid ab$;
g) $c \mid 2a + 5b \wedge c \mid 3a + 7b \Rightarrow c \mid a \wedge c \mid b$.

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 $133 \mid 11^{n+2} + 12^{2n+1}$.

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 $\forall 0 \leq i \leq k$ -ra: $0 \leq a_i \leq |b| - 1$.