

# Oszthatóság, prímek, maradékrendszerek, Euler-Fermat-tétel

## 11. gyakorlat

2011. november 22.

- Bizonyítsuk be, hogy minden pozitív egész  $n$  számra
  - $6 \mid n^3 - n$
  - $5 \mid 2^{4n+1} + 3$ ;
  - $19 \mid 5^{2n+1} \cdot 2^{n+2} + 3^{n+2} \cdot 2^{2n+1}$ .
- Bizonyítsuk be, hogy  $2010 \mid 2009^{2009} - 2011^{2011} + 2012$ .
- Legyenek  $a$  és  $b$  természetes számok. Bizonyítsuk be, hogy ha  $11 \mid 3a + 4b$ , akkor  $11 \mid a + 5b$ .
- Számítsuk ki az euklideszi algoritmus segítségével a legnagyobb közös osztókat:
  - $(899, 493)$ ;
  - $(24961, 9483)$ .
- Egy faluban négyszáz család él, 1-től 400-ig számozott házakban. A Mikulás megérkezik a krampuszaival a faluba. Az első krampusz minden házba visz egy ajándékot. A második krampusz csak minden második házba visz ajándékot (azaz az elsőbe nem, a másodikba igen, stb.), majd a harmadik krampusz minden harmadik házba és így tovább, végül az utolsó krampusz már csak az utolsó házba. Hány család kap páratlan sok ajándékot?
- Melyik az a pozitív páros szám, aminek 13 pozitív osztója van?
- Bizonyítsuk be, hogy a  $0, 2, 4, 6, 8, \dots, 100$  számok teljes maradékrendszert alkotnak modulo 51.
- Határozzuk meg a  $\varphi(60)$  és a  $\varphi(11)$  értékeket.
- Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $n$  természetes számra  $\varphi(n^2) = n\varphi(n)$  teljesül.
- Redukált maradékrendszert alkotnak-e az  $5, 15, 25, 35, 45, \dots, 155$  számok?
- Mutassuk meg, hogy  $35 \mid 4^{24} - 3^{24}$ .
- Határozzuk meg  $253^{683}$  utolsó két számjegyét.