# Diszkrét matematika II. feladatok

Második alkalom (2024.09.16-20.)

## Bemelegítő feladatok

- 1. Az euklideszi algoritmussal számolja ki az alábbi számpárok legnagyobb közös osztóját, és adja meg a legkisebb közös többszörösüket is.
  - a) a = 13, b = 14;
- b) a = 16, b = 37;
- c) a = 90, b = 111;
- d) a = 168, b = 219;

- e) a = 180, b = 219; f) a = 756, b = 795; g) a = 1440, b = 1587; h) a = 3048, b = 4611.

# Gyakorló feladatok

- 2. Milyen  $x \in \mathbb{Z}$  egészek elégítik ki a következő kongruenciákat:
- b)  $2x \equiv 1 \mod 3$ ; c)  $2x \equiv 1 \mod 4$ ; d)  $2x \equiv 2 \mod 4$
- e)  $x(x-2) \equiv 0 \mod 8$ ; f)  $x^2 \equiv 1 \mod 5$ ; g)  $x^2 \equiv 1 \mod 6$ ; h)  $x^4 \equiv 1 \mod 5$

#### Érdekes feladatok

- 3. Legyenek z=i és  $w=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$  komplex számok. Mely n egészekre teljesül, hogy  $z^n=w^n=1$ ? Válaszát indokolja!
- 4. Mutassa meg, hogy (ca, cb) = c(a, b) ill. (a, b) = (a b, b). Az összefüggések segítségével számolja ki a  $(2^{13}-1,2^8-1)$  ill.  $(2^{15}-1,2^9-1)$  legnagyobb közös osztókat!
- 5. Legyen  $F_1 = F_2 = 1$  és  $n \ge 1$  esetén  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ . Ekkor az  $F_n$  sorozatot Fibonacci sorozatnak hívjuk, első néhány eleme: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13,... Mutassa meg, hogy  $(F_{n+1}, F_n) = 1$

## Szorgalmi feladatok

9. Legyen  $F_n$  az n-edik Fibonacci-szám! Mi lesz  $(F_{n+2}, F_n)$  ill.  $(F_{n+3}, F_n)$ ?