

## 2. számelmélet gyakorlat (2008/2009)

**1.** Az Euklideszi Algoritmus segítségével határozd meg a  $(693, 147)$  legnagyobb közös osztót. Add meg a  $693x + 147y = (693, 147)$  diofantikus egyenlet egy megoldását.

**2.** Ha adott  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  és az  $ax + by = c$  diofantikus egyenletnek létezik megoldása (vagyis  $(a, b) \mid c$ ), akkor hány megoldáspár létezik?

**3.** Bizonyítsd be, hogy minden  $n > 0$ -ra relatív prímek az alábbi párok:

(a)  $6n + 5$  és  $7n + 6$ ,

(b)  $3n^2 + 1$  és  $4n^2 + 3$ ,

(c)  $7^n - 2$  és  $7^{n+1} - 5$ .

**4.** Ha  $(a, b) = 5$ , akkor mi lehet

(a)  $(a + b, a - b)$ ,

(b)  $(a + 2b, 4a - b)$ ?

**5.** Milyen  $n$  természetes számra prím

(a)  $n^3 - n + 3$ ,

(b)  $n^3 - 27$ ,

(c)  $n^4 + 4$ ?

**6.** Legyen  $a, k > 1$  természetes számok. Bizonyítsd be, hogy ekkor

(a) ha  $a^k - 1$  prím (Mersenne-prímek), akkor  $a = 2$  és  $k$  prím,

(b) ha  $a^k + 1$  prím (Fermat-prímek), akkor  $k$  2-nek hatványa.

**7.** Milyen  $p, q, r > 0$  prímekre teljesül, hogy

$$\frac{1}{p - q - r} = \frac{1}{q} + \frac{1}{r}?$$

**HF.** Hány nullára végződik

(a)  $1111!$  ;

(b)  $\binom{125}{60}$  ?

**8.** Oldjuk meg az alábbi lineáris rekurziókat:

(a)  $a_n = 2a_{n-1} + 2a_{n-2}$ , ha  $n \geq 2$ , továbbá  $a_0 = 1$  és  $a_1 = -1$ ;

(b)  $a_n = 6a_{n-1} - 11a_{n-2} + 6a_{n-3}$  amennyiben  $n \geq 3$ , és  $a_0 = a_1 = a_2 = 1$ .

**9.** Bizonyítsuk be, hogy

(a)  $360 \mid a^6 + 85a^4 + 994a^2$  minden  $a$  természetes számra;

(b) ha  $(ab, 42) = 1$ , akkor  $504 \mid a^6 - b^6$ .

**10\*** Igazoljuk, hogy az  $n! + 1, \dots, n! + n$  egészek mindegyikének van olyan prímosztója, amely a többi  $n - 1$  szám közül egyiket sem osztja.