

## 9. számelmélet gyakorlat (2008/2009)

**1.** Legyen  $a_1, \dots, a_n$  egy prímekből álló számtani sorozat. Bizonyítsd be, hogy minden  $n$ -nél kisebb pozitív prím osztja a differenciát.

**2.** Bizonyítsd be, hogy a Pepin-teszt igaz 3 helyett 5-tel vagy 10-el is, vagyis például:  $F_n$  ( $n \geq 1$ ) pontosan akkor prím, ha

$$5^{\frac{F_n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{F_n}.$$

**3.** Hány 4321-re végződő prímszám van?

**4.** Bizonyítsd be, hogy minden  $c > 0$ -hoz létezik  $p$  prím, hogy  $c$  kvadratikus maradék mod  $p$ .

**5.** Bizonyítsd be, hogy ha minden  $a, d > 0$  relatív prím párhoz létezik  $a + kd$  alakú prím ( $k \geq 0$ ), akkor minden  $a, d > 0$  relatív prím párhoz létezik végtelen sok  $a + kd$  alakú prím ( $k \geq 0$ ).

**HF.** Bizonyítsd be, hogy létezik végtelen sok  $8k + 3$  alakú prímszám.