

**Pólya–Szegő szeminárium 4.**  
**0. feladatsor**  
**2005. szeptember 12.**

1. Bizonyítsuk be, hogy a

$$2^{2^0} + 1, 2^{2^1} + 1, \dots, 2^{2^k} + 1, \dots$$

sorozat tagjai páronként relatív prímek.

2. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $n$ -hez van olyan  $p_1, p_2, \dots, p_n$  pozitív prímekből álló növe sorozat, hogy  $\frac{p_n}{p_1} < \frac{n+1}{n-1}$ .

3. Jelölje  $C_n$  azon  $2n$  hosszú sorozatok halmazát, amelynek  $n$  tagja  $+1$ , a többi  $n$  tagja  $-1$ , és minden kezdőszületének összege nemnegatív.

Adjunk kétféle kombinatorikus bizonyítást arra, hogy

$$C_n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1} = \frac{1}{2n+1} \binom{2n+1}{n}$$

Lássuk be, hogy egy  $n+2$  oldalú szabályos sokszöget  $C_n$ -féle módon lehet felbontani háromszögekre.

Lássuk be, hogy egy  $2n$  oldalú szabályos sokszög oldalfelezőit  $C_n$ -féle módon lehet párosával összekötni úgy, hogy az összekötő szakaszok ne messék egymást.

4. Tegyük fel, hogy az  $f(z) = z + a_2z^2 + a_3z^3 + \dots + a_nz^n$  polinom az  $|z| < 1$  egységkörlemezben egyrétűen (injektív módon) képezi le. Bizonyítsuk be, hogy  $n|a_n| \leq 1$ .

5. Bizonyítsuk be, hogy akárhogyan színezzük véges sok színnel a végtelen szabályos háromszögrács csúcsait, mindenképpen lesz olyan szabályos háromszög, melynek oldalai párhuzamosak a rácsegyenesekkel és csúcsai egy-színűek.

6. Bizonyítsuk be, hogy ha egy racionális függvény végtelen sok egész helyen egész számot vesz fel, akkor polinom.