

Pólya–Szegő szeminárium 4.

3. feladatsor

2005. október 3.

1. Bizonyítsuk be, hogy ha egy 1 főegyütthatós komplex polinom együtthatóinak abszolútértéke legfeljebb 1, akkor gyökei 2-nél kisebb abszolút értékűek.

2.

3. Ha f egész együtthatós polinom, akkor

$$\frac{1}{e} \left(f(0) + \frac{f(1)}{1!} + \frac{f(2)}{2!} + \dots + \frac{f(k)}{k!} + \dots \right)$$

egész szám.

4. Legyenek p_1, p_2, \dots, p_n rögzített prímszámok, és tekintsük az összes olyan pozitív egész számot, aminek minden prímosztója ezek közül való. Bizonyítandó, hogy akárhogyan is választunk ki ebből a halmazból végtelen sok számot, lesz kettő, melyek közül az egyik osztja a másikat.

5. Számoljuk meg az olyan erdőket az $1, 2, \dots, n$ csúcsokon, melyeknek k komponense van, és az $1, 2, \dots, k$ csúcsok különböző komponensekbe tartoznak (k és n pozitív egészek, $k \leq n$; erdő egy olyan gráf, melynek minden komponense fa).