

2014. április 13., vasárnap

4. Feladat. Határozzuk meg az összes $n \geq 2$ egész számot, melyhez léteznek olyan x_1, x_2, \dots, x_{n-1} egészek, amelyekre bármely $0 < i < n$, $0 < j < n$, $i \neq j$ esetén teljesül, hogy ha n osztja $2i + j$ -t, akkor $x_i < x_j$.

5. Feladat. Legyen n egy pozitív egész. Van n darab, kavicsokat tartalmazó dobozunk, melyek között lehet üres is. Minden egyes lépésben kiválaszthatunk egy dobozt, amelyből kivesszünk két kavicsot. Az egyiket eldobjuk, a másikat egy általunk választott másik dobozba áttesszük. A kavicsok egy kezdeti eloszlását *megoldható*-nak nevezzük, ha véges sok (esetleg nulla) lépéssel elérhető, hogy ne legyen üres doboz. Határozzuk meg az olyan eredeti kavics-eloszlásokat, melyek nem megoldhatóak, de bármely dobozhoz még egy kavicsot hozzáadva megoldhatóvá válnak.

6. Feladat. Határozzuk meg az összes $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvényt, amelyre

$$f(y^2 + 2xf(y) + f(x)^2) = (y + f(x))(x + f(y))$$

teljesül minden valós x -re és y -ra.