

2015. április 17. péntek

**4. Feladat** Döntsük el, hogy létezik-e olyan pozitív egészekből álló  $a_1, a_2, a_3, \dots$  végtelen sorozat, amely teljesíti az

$$a_{n+2} = a_{n+1} + \sqrt{a_{n+1} + a_n}$$

egyenlőséget minden pozitív egész  $n$ -re.

**5. Feladat** Legyenek  $m$  és  $n$  1-nél nagyobb pozitív egészek. Anastasia az  $1, 2, \dots, 2m$  számokat  $m$  párba rendezi, majd Boris választ minden párból egy-egy elemet, és a választott számokat összeadja. Bizonyítsuk be, hogy Anastasia kiválaszthatja a párokat olyan módon, hogy Boris nem kaphatja az általa választott számok összegeként az  $n$  számot.

**6. Feladat** Jelölje az  $ABC_\Delta$  hegyesszögű háromszögben  $H$  a magasságpontot,  $G$  pedig a súlypontot. Tegyük fel, hogy  $AB \neq AC$ . Az  $AG$  egyenes az  $ABC_\Delta$  körülírt körét az  $A$  és  $P$  pontokban metszi. Jelölje  $P'$  a  $P$  pont tükörképét a  $BC$  egyenesre nézve. Igazoljuk, hogy  $CAB\angle = 60^\circ$  akkor és csak akkor teljesül, ha  $HG = GP'$ .