

Language: Romanian

Day: 2

**EGMO | 2012**  
European Girls' Mathematical Olympiad

Vineri, 13 aprilie 2012

**Problema 5.** Numerele întregi pozitive  $p$  și  $q$  sunt prime și satisfac

$$\frac{p}{p+1} + \frac{q+1}{q} = \frac{2n}{n+2}$$

pentru un anumit număr întreg pozitiv  $n$ . Determinați toate valorile posibile ale diferenței  $q - p$ .

**Problema 6.** Un număr infinit de persoane sunt înregistrate ca utilizatori pe rețeaua socială *Mutrăbook*. Unele perechi de utilizatori (diferiți) sunt înregistrate ca *prieteni*, dar fiecare persoană are cel mult un număr finit de prieteni. Fiecare utilizator are cel puțin un prieten. (*Relația de prietenie este simetrică; dacă A este prieten cu B, atunci și B este prieten cu A.*)

Fiecare persoană trebuie să-și desemneze unul dintre prieteni ca fiind *cel-mai-bun-prieten*. Dacă  $A$  îl desemnează pe  $B$  ca cel-mai-bun-prieten, nu urmează (din păcate) în mod necesar că și  $B$  l-a desemnat pe  $A$  ca cel-mai-bun-prieten. Cineva desemnat ca cel-mai-bun-prieten este numit *1-cel-mai-bun-prieten*. În general, dacă  $n > 1$  este un număr întreg pozitiv, atunci un utilizator este un *n-cel-mai-bun-prieten* dacă a fost desemnat ca cel-mai-bun-prieten de către cineva care este el însuși un  $(n - 1)$ -*cel-mai-bun-prieten*. O persoană care este un *k-cel-mai-bun-prieten* pentru toate numerele întregi pozitive  $k$  este numită *populară*.

- (a) Demonstrați că fiecare persoană populară este cel-mai-bun-prieten al (măcar) unei alte persoane populare.
- (b) Demonstrați că dacă persoanele ar fi putut avea infinit de mulți prieteni, atunci ar fi fost posibil ca o persoană populară să nu fi fost cel-mai-bun-prieten al niciunei alte persoane populare.

**Problema 7.** Fie  $ABC$  un triunghi ascuțitunghic înscris în cercul  $\Gamma$  și având ortocentrul  $H$ . Fie  $K$  un punct pe cercul  $\Gamma$ , de cealaltă parte a lui  $BC$  decât  $A$ . Fie  $L$  simetricul lui  $K$  față de dreapta  $AB$ , și fie  $M$  simetricul lui  $K$  față de dreapta  $BC$ . Fie  $E$  al doilea punct de intersecție al cercului  $\Gamma$  cu cercul circumscris triunghiului  $BLM$ . Demonstrați că dreptele  $KH$ ,  $EM$  și  $BC$  sunt concurente. (*Ortocentrul unui triunghi este punctul de intersecție a înălțimilor sale.*)

**Problema 8.** Un *cuvânt* este o secvență finită de litere dintr-un anumit alfabet. Un cuvânt se zice *repetitiv* dacă este o concatenare de cel puțin două sub-cuvinte identice (de exemplu, *ababab* și *abcabc* sunt repetitive, dar *ababa* și *aabb* nu sunt). Demonstrați că dacă un cuvânt are proprietatea că orice transpoziție a două litere adiacente îl transformă într-un cuvânt repetitiv, atunci toate literele sale sunt identice. (O transpoziție a două litere adiacente identice, care lasă cuvântul neschimbat, este și ea a fi considerată.)