



Language: Romanian

Day: 2

Miercuri, 13 aprilie 2016

**Problema 4.** Două cercuri de raze egale  $\omega_1$  și  $\omega_2$  se intersectează în punctele diferite  $X_1$  și  $X_2$ . Considerăm un cerc  $\omega$  tangent exterior la cercul  $\omega_1$  în punctul  $T_1$  și tangent interior la cercul  $\omega_2$  în punctul  $T_2$ . Demonstrați că dreptele  $X_1T_1$  și  $X_2T_2$  se intersectează într-un punct de pe cercul  $\omega$ .

**Problema 5.** Fie  $k$  și  $n$  două numere întregi astfel încât  $k \geq 2$  și  $k \leq n \leq 2k - 1$ . Aranjăm dreptunghiuri de dimensiuni  $1 \times k$  sau  $k \times 1$  pe o tablă de șah  $n \times n$ , astfel încât fiecare dreptunghi acoperă exact  $k$  pătrățele și nu există două dreptunghiuri care să aibă suprapuneri. Procedăm astfel până când nu se mai poate adăuga niciun dreptunghi. Pentru fiecare  $k$  și  $n$  ca mai sus, determinați numărul minim de dreptunghiuri pe care le poate conține o astfel de aranjare.

**Problema 6.** Fie  $S$  mulțimea numerelor naturale nenule  $n$ , astfel încât  $n^4$  are cel puțin un divizor printre numerele  $n^2 + 1, n^2 + 2, \dots, n^2 + 2n$ . Demonstrați că  $S$  conține o infinitate de numere din fiecare clasă de întregi de forma  $7m, 7m + 1, 7m + 2, 7m + 5, 7m + 6$  și niciun element de forma  $7m + 3$  sau  $7m + 4$ , unde  $m$  este un număr întreg.