



## 3<sup>rd</sup> Middle European Mathematical Olympiad

CSAPATVERSENY  
2009. SZEPTEMBER 27.

### T-1. feladat

Legyenek  $x, y, z$  valós számok, melyekre  $x^2 + y^2 + z^2 + 9 = 4(x + y + z)$ . Bizonyítsuk be, hogy

$$x^4 + y^4 + z^4 + 16(x^2 + y^2 + z^2) \geq 8(x^3 + y^3 + z^3) + 27$$

és határozzuk meg, mikor áll fenn egyenlőség.

### T-2. feladat

Az  $a, b, c$  valós számokra fennáll, hogy az

$$x^2 + ax + b = 0, \quad x^2 + bx + c = 0, \quad x^2 + cx + a = 0$$

egyenletek közül bármely kettőhöz pontosan egy olyan valós szám van, amely mindkettőt kielégíti. Határozzuk meg  $a^2 + b^2 + c^2$  összes lehetséges értékét.

### T-3. feladat

Egy táblára a  $0, 1, 2, \dots, n$  ( $n \geq 2$ ) számok vannak felírva. Minden lépésben letörlünk a tábláról egy számot, amely két, még a táblán lévő különböző szám számtani közepe. Ezt addig csináljuk, amíg már nincs olyan szám a táblán, amit le lehetne törölni. Jelölje  $g(n)$  azt, hogy legkevesebb hány szám maradhat végül a táblán. Adjuk meg  $g(n)$ -et minden  $n$ -re.

### T-4. feladat

Egy  $2009 \times 2009$ -es tábla minden mezőjét  $n$  szín valamelyikére színezzük (nem kell feltétlenül minden színt használni). Egy színt *összefüggőnek* nevezünk, ha vagy csak egy ilyen színű mező van, vagy bárhogy választva két ilyen színű mezőt el lehet jutni az egyikből a másikba egy vezérrel lépkedve olyan módon, hogy közben egyszer sem lépünk más színű mezőre (egy vezér vízszintesen, függőlegesen vagy átlósan léphet). Adjuk meg a legnagyobb  $n$  egészt, melyre minden színezés esetén a táblán szereplő színek közül legalább egy összefüggő.

### T-5. feladat

Legyen  $ABCD$  egy paralelogramma, melyre  $\angle BAD = 60^\circ$ , az átlók metszéspontját jelölje  $E$ . Az  $ACD$  háromszög körülírt köre a  $BA$  egyenest  $K$ -ban ( $K \neq A$ ), a  $BD$  egyenest  $P$ -ben ( $P \neq D$ ) és a  $BC$  egyenest  $L$ -ben ( $L \neq C$ ) metszi. Az  $EP$  egyenes és a  $CEL$  háromszög körülírt köre az  $E$  és  $M$  pontokban metszik egymást. Bizonyítsuk be, hogy a  $KLM$  és  $CAP$  háromszögek egybevágóak.

### T-6. feladat

Tegyük fel, hogy az  $ABCD$  húrnégyszögben  $CD = DA$ . Az  $E$  illetve  $F$  pontok az  $AB$  ill.  $BC$

szakaszokon vannak, és teljesül rájuk, hogy  $ADC \sphericalangle = 2EDF \sphericalangle$ . Legyen  $DK$  ill.  $DM$  a  $DEF$  háromszög magasság- ill. súlyvonala. Jelölje  $L$  a  $K$  pontnak az  $M$ -re vonatkozó tükörképét. Bizonyítsuk be, hogy a  $DM$  és  $BL$  egyenesek párhuzamosak.

### **T-7. feladat**

Adjuk meg az összes  $(m, n)$  egész számpárt, mely kielégíti az alábbi egyenletet:

$$(m + n)^4 = m^2n^2 + m^2 + n^2 + 6mn.$$

### **T-8. feladat**

Adjuk meg az összes nemnegatív egész megoldását az alábbi egyenletnek:

$$2^x + 2009 = 3^y 5^z.$$

*A feladatok megoldására 5 óra áll rendelkezésre.*

*Kérdéseket az első 45 percben lehet feltenni.*

*Minden feladat 8 pontot ér.*

*A feladatok nem nehézségi sorrendben vannak.*