

**T-1. Feladat**

Legyenek  $a$ ,  $b$  és  $c$  olyan pozitív valós számok, melyekre  $abc = 1$ . Bizonyítsátok be, hogy

$$\frac{a^2 - b^2}{a + bc} + \frac{b^2 - c^2}{b + ca} + \frac{c^2 - a^2}{c + ab} \leq a + b + c - 3.$$

**T-2. Feladat**

Legyen  $P(x)$  egy olyan racionális együtthatós polinom, melynek foka  $n \geq 2$ , továbbá  $P(x)$ -nek  $n$  páronként különböző gyöke van, amelyek ráadásul egy számtani sorozatot alkotnak. Bizonyítsátok be, hogy  $P(x)$  gyökei közt van kettő, melyek éppen egy racionális együtthatós másodfokú polinom két gyöke.

**T-3. Feladat**

Egy csoport kalóz összevitatkozott, és most mindegyikük másik kettőre céloz a pisztolyaival. A kalózokat egyesével szólítják valamilyen sorrendben (mindenkit pontosan egyszer). Ha a szólított kalóz még életben van, akkor mindkét általa becélzott kalózra rálő (az esetleg halott(ok)ra is). Minden lövés halálos. Miután minden kalózt szólítottak, kiderült, hogy pontosan 28 kalózt öltek meg.

Bizonyítsátok be, hogy ha a kalózokat más sorrendben szólították volna, akkor is legalább 10 kalózt megöltek volna.

**T-4. Feladat**

Legyen  $n$  egy pozitív egész szám és  $u_1, u_2, \dots, u_n$  olyan pozitív egész számok, melyek nem nagyobbak, mint  $2^k$  (valamilyen  $k \geq 3$  egész számra). A  $t$  egész szám *reprezentációja* olyan  $a_1, a_2, \dots, a_n$  nemnegatív egészek sorozatát jelenti, melyekre

$$t = a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_n u_n.$$

Bizonyítsátok be, hogy ha a  $t$  nemnegatív egész számnak létezik reprezentációja, akkor olyan reprezentációja is létezik, ahol az  $a_1, a_2, \dots, a_n$  számok közül kevesebb, mint  $2k$  szám nem nulla.

**T–5. Feladat**

Legyen  $ABC$  olyan hegyesszögű háromszög, melyre  $AB < AC$ , és legyen  $D$  az  $A$ -ból induló magasság talppontja. A  $B'$ , illetve  $C'$  pontok úgy helyezkednek el az  $AB$ , illetve  $AC$  félegyeneseken, hogy  $B'$ ,  $C'$  és  $D$  egy egyenesen vannak, valamint  $B$ ,  $C$ ,  $B'$  és  $C'$  egy  $O$  középpontú körön vannak. Bizonyítsátok be, hogy ha  $M$  a  $BC$  szakasz felezőpontja, és  $H$  az  $ABC$  magasságpontja, akkor  $DHMO$  paralelogramma.

**T–6. Feladat**

Az  $ABC$  háromszögben az  $ABC$ -s belső szögfelezője az  $AC$  oldalt az  $L$  pontban metszi, míg az  $ABC$  háromszög köré írt körét a  $W \neq B$  pontban metszi ismét. Legyen  $L$  merőleges vetülete  $AW$ -re  $K$ . A  $BLC$  háromszög köré írt köre  $CK$ -t a  $P \neq C$  pontban metszi ismét. A  $BP$  és  $AW$  egyenesek metszéspontja  $T$ . Bizonyítsátok be, hogy  $AW = WT$ .

**T–7. Feladat**

Legyen  $a_1, a_2, a_3, \dots$  pozitív egészek azon sorozata, melyre

$$a_1 = 1 \quad \text{és} \quad a_{k+1} = a_k^3 + 1, \text{ minden pozitív egész } k\text{-ra.}$$

Bizonyítsátok be, hogy minden olyan  $p$  prímszámra, mely  $3\ell + 2$  alakú (ahol  $\ell$  egy nemnegatív egész szám), létezik olyan  $n$  pozitív egész, hogy  $a_n$  osztható  $p$ -vel.

**T–8. Feladat**

Az  $n$  egész számot *sziléziai*nak nevezzük, ha léteznek olyan pozitív egész  $a$ ,  $b$  és  $c$  számok, melyekre

$$n = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{ab + bc + ca}.$$

- (a) Bizonyítsátok be, hogy végtelen sok sziléziai egész szám létezik.
- (b) Bizonyítsátok be, hogy nem minden pozitív egész szám sziléziai.