

**T–1. Feladat**

Határozzátok meg a

$$\left( \frac{1}{a^2+1} + \frac{1}{b^2+1} + \frac{1}{c^2+1} \right) \left( \frac{a^2}{a^2+1} + \frac{b^2}{b^2+1} + \frac{c^2}{c^2+1} \right)$$

kifejezés lehető legkisebb és lehető legnagyobb értékét, ahol  $a$ ,  $b$  és  $c$  nem-negatív valós számok, melyekre  $ab + bc + ca = 1$ .

**T–2. Feladat**

Legyen  $\alpha$  egy valós szám. Határozzátok meg az összes valós együtthatós  $P$  polinomot, amelyre

$$P(2x + \alpha) \leq (x^{20} + x^{19}) P(x)$$

teljesül minden  $x$  valós számra.

**T–3. Feladat**

Egy osztályba  $n$  fiú és  $n$  lány jár, ahol  $n$  egy pozitív egész szám. Az osztályba járó gyerekek magasságai mind különböznek. Minden lány meghatározza a nála magasabb fiúk számát, kivonja belőle a nála magasabb lányok számát, és az eredményt leírja egy papírra. Minden fiú meghatározza a nála alacsonyabb lányok számát, kivonja belőle a nála alacsonyabb fiúk számát, és az eredményt leírja egy papírra. Bizonyítsátok be, hogy a lányok által leírt számok – a sorrendjüktől eltekintve – ugyanazok, mint a fiúk által leírt számok.

**T–4. Feladat**

Bizonyítsátok be, hogy 1-től 2019-ig bármely egész számot fel lehet írni egy olyan kifejezésként, amely legfeljebb 17 darab 2-esből, és tetszőleges számú összeadásból, kivonásból, szorzásból, osztásból és zárójelből áll. A 2-eseket semmilyen más műveletre nem lehet használni, vagyis például nem lehet többjegyű számokat (mint a 222) vagy hatványokat (mint a  $2^2$ ) képezni.

Néhány lehetséges példa:

$$\left( (2 \times 2 + 2) \times 2 - \frac{2}{2} \right) \times 2 = 22, \quad (2 \times 2 \times 2 - 2) \times \left( 2 \times 2 + \frac{2+2+2}{2} \right) = 42.$$

**T-5. Feladat**

Legyen  $ABC$  egy hegyesszögű háromszög, melyre  $AB < AC$ . A  $BC$  oldalfelező merőlegese messe az  $AC$  oldalt a  $D$  pontban. Legyen  $P$  egy olyan pont az  $ABC$  háromszög körülírt körének rövidebb  $AC$  ívén, melyre  $DP \parallel BC$ . Végül legyen  $M$  az  $AB$  oldal felezőpontja. Bizonyítsátok be, hogy  $\angle APD = \angle MPB$ .

**T-6. Feladat**

Legyen  $ABC$  egy olyan derékszögű háromszög, melynek a derékszöge a  $B$  csúcsánál van és a körülírt köre  $c$ . Jelölje  $D$  a  $c$  kör rövidebb  $AB$  ívének felezőpontját. Legyen  $P$  az  $AB$  oldal azon pontja, melyre  $CP = CD$ , és legyen  $X$  és  $Y$  két különböző pont a  $c$  körön, melyekre  $AX = AY = PD$ . Bizonyítsátok be, hogy  $X$ ,  $Y$  és  $P$  egy egyenesre illeszkedik.

**T-7. Feladat**

Legyenek  $a$ ,  $b$  és  $c$  olyan pozitív egész számok, melyekre  $a < b < c < a + b$  teljesül. Bizonyítsátok be, hogy  $c(a - 1) + b$  nem osztja a  $c(b - 1) + a$  számot.

**T-8. Feladat**

Legyen  $N$  olyan pozitív egész szám, melynek a pozitív osztóinak négyzetösszege egyenlő az  $N(N + 3)$  szorzattal. Bizonyítsátok be, hogy léteznek  $i$  és  $j$  indexek úgy, hogy  $N = F_i \cdot F_j$ , ahol  $(F_n)_{n=1}^{\infty}$  a Fibonacci-sorozat, melynek definíciója:  $F_1 = F_2 = 1$  és  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  minden  $n \geq 3$  esetén.