

Olimpiada de matematică – clasa a X-a  
etapa zonală – 15 februarie 2015

1. Arătați că funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ x^9, & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$  este injectivă și nu este surjectivă.

2. Dacă  $a, b \in (1, +\infty)$ , arătați că  $\log_a \frac{a+b}{2} \geq \log_{\sqrt{ab}} b$ .

3. Triunghiurile echilaterale  $OAB$  și  $OCD$  sunt la fel orientate.  $M, N, P$  și  $Q$  sunt mijloacele laturilor  $AO, OB, OC$  respectiv  $CD$ . Arătați că dacă  $R$  este mijlocul segmentului  $MQ$ , atunci triunghiul  $NPR$  este dreptunghic în  $R$ .

4. Colorăm vârfurile unui poligon convex cu  $n$  laturi cu roșu sau negru. Pe segmentele determinate de vârfuri (laturi și diagonale) scriem 1 dacă au capetele de aceeași culoare și  $-1$  în caz contrar. Determinați minimul sumei numerelor scrise pe segmente.

Matematika tantárgyverseny – X. osztály  
Területi szakasz – 2015. február 15.

1. Igazold, hogy az  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ x^9, & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$  függvény injektív és nem szürjektív.

2. Ha  $a, b \in (1, +\infty)$ , igazold, hogy  $\log_a \frac{a+b}{2} \geq \log_{\sqrt{ab}} b$ .

3. Az  $OAB$  és  $OCD$  azonos körbejárási irányú, egyenlő oldalú háromszögek  $AO, OB, OC, CD$  oldalainak felezőpontjait jelöljük rendre  $M$ -mel,  $N$ -nel,  $P$ -vel és  $Q$ -val. Bizonyítsd be, hogy ha  $R$  az  $MQ$  felezőpontja, akkor az  $NPR$  háromszög  $R$ -ben derékszögű!

4. Egy  $n$  oldalú konvex sokszög minden csúcsát kiszínezzük pirosra vagy feketére és a csúcsok által meghatározott szakaszokra (oldalakra és átlókra) 1-est írunk ha a két végpontja azonos színű, ellenkező esetben  $-1$ -est írunk. Határozd meg a szakaszokra írt számok összegének lehető legkisebb értékét!