

45. МЕЂУНАРОДНА МАТЕМАТИЧКА ОЛИМПИЈАДА  
Грчка – Атина, 9.–19. јул 2004.

Први дан  
понедељак, 12. јул 2004.

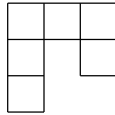
1. Дат је оштроугли троугао  $\triangle ABC$  такав да је  $AB \neq AC$ . Кружница чији је пречник  $BC$  сече странице  $AB$  и  $AC$  у тачкама  $M$  и  $N$  редом. Означимо са  $O$  средиште странице  $BC$ . Симетрале углова  $\sphericalangle BAC$  и  $\sphericalangle MON$  секу се у тачки  $R$ . Доказати да се кружнице описане око троуглова  $\triangle BMR$  и  $\triangle CNR$  секу у тачки која припада страници  $BC$ . (Румунија)

2. Одредити све полиноме  $P(x)$  са реалним коефицијентима који задовољавају једнакост

$$P(a - b) + P(b - c) + P(c - a) = 2P(a + b + c)$$

за све реалне бројеве  $a, b, c$  за које је  $ab + bc + ca = 0$ . (Ј. Кореја)

3. Нека је *кука* фигура састављена од шест јединичних квадрата као на слици



или ма која фигура добијена од ове фигуре применом ротација и осних симетрија. Одредити све  $m \times n$  правоугаонике који се могу покрити кукама тако да

- правоугаоник буде покривен без празнина и преклапања;
- ни један део куке не буде изван правоугаоника. (Естонија)

Време за рад: 4 сата и 30 минута  
Сваки задатак вреди 7 поена

45. МЕЂУНАРОДНА МАТЕМАТИЧКА ОЛИМПИЈАДА  
Грчка – Атина, 9.–19. јул 2004.

Други дан  
уторак, 13. јул 2004.

4. Нека је  $n \geq 3$  природан број. Нека су  $t_1, t_2, \dots, t_n$  позитивни реални бројеви такви да је

$$n^2 + 1 > (t_1 + t_2 + \dots + t_n) \cdot \left( \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} + \dots + \frac{1}{t_n} \right).$$

Доказати да су  $t_i, t_j, t_k$  дужине страница троугла, за све  $i, j, k$  за које је  $1 \leq i < j < k \leq n$ . (Ј. Кореја)

5. У конвексном четвороуглу  $ABCD$  дијагонала  $BD$  није симетрала нити угла  $\sphericalangle ABC$  нити угла  $\sphericalangle CDA$ . Тачка  $P$  која се налази унутар четвороугла  $ABCD$  је таква да је

$$\sphericalangle PBC = \sphericalangle DBA \quad \text{и} \quad \sphericalangle PDC = \sphericalangle BDA.$$

Доказати да је  $ABCD$  тетивни четвороугао ако и само ако је  $AP = CP$ . (Пољска)

6. Природан број зовемо *алтернирајућим* ако су сваке две суседне цифре у његовом децималном запису различите парности.

Одредити све природне бројеве  $n$ , за које постоји алтернирајући број дељив са  $n$ . (Иран)

Време за рад: 4 сата и 30 минута  
Сваки задатак вреди 7 поена