

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

29.03.2003.

Трећи разред – А категорија

1. а) Да ли постоји неконстантан низ природних бројева  $a_1, a_2, \dots$  такав да за свако  $k \geq 2$  важи

$$a_k = \frac{2a_{k-1}a_{k+1}}{a_{k-1} + a_{k+1}}?$$

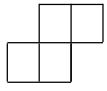
- б) Да ли постоји неконстантан низ природних бројева  $a_1, a_2, \dots, a_{2003}$  такав да за свако  $2 \leq k \leq 2002$  важи

$$a_k = \frac{2a_{k-1}a_{k+1}}{a_{k-1} + a_{k+1}}?$$

2. Нека је  $p > 2$  прост број. Доказати да је сваки делилац броја  $2^p - 1$  облика  $2kp + 1$  за неко природно  $k$ .
3. Нека је  $O$  центар описане кружнице, а  $T$  тежиште троугла  $ABC$ , који није једнакостраничан. Доказати да је  $OT$  нормална на тежишну дуж  $CC_1$  ако и само ако за странице троугла важи  $BC^2 + CA^2 = 2AB^2$ .
4. Нека је  $n \geq 3$ , а  $a_1, a_2, \dots, a_n$  реални бројеви такви да је  $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n \geq 0$ . Доказати да важи

$$a_1a_2a_3 + a_2a_3a_4 + \dots + a_{n-2}a_{n-1}a_n \leq \left( \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{3} \right)^3.$$

Када важи једнакост?

5. Колико се највише фигура подударних са  може поставити у таблу  $2003 \times 2003$  без преклапања тако да свака фигура покрива тачно 4 јединична поља?

Време за рад 240 минута.  
Задатке детаљно образложити.