

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
**19.03.2005.**

**Други разред – А категорија**

1. Нека су  $a, b, c$  природни бројеви такви да је

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}.$$

Ако је  $d$  највећи заједнички делилац бројева  $a, b, c$ , доказати да је  $abcd$  потпун квадрат.

2. Нека је  $H$  ортоцентар оштроуглог троугла  $\triangle ABC$ . На дужима  $BH$  и  $CH$  одређене су тачке  $B_1$  и  $C_1$  такве да је  $\angle AB_1C = \angle AC_1B = 90^\circ$ . Доказати да је  $AB_1 = AC_1$ .
3. Нека је  $P$  тачка унутар оштроуглог троугла  $\triangle ABC$ ,  $AC < BC$ , таква да је  $\angle PAC = \angle PBC$ . Права  $CP$  сече  $AB$  у тачки  $D$ . Доказати да је  $\frac{AD}{DB} < \frac{AC^2}{CB^2}$ .
4. Дата су 2 квадратна полинома са реалним коефицијентима,

$$P_1(x) = x^2 + a_1x + b_1 \quad \text{и} \quad P_2(x) = x^2 + a_2x + b_2,$$

при чему важи:

$$(b_1 - b_2)^2 + (a_1 - a_2)(a_1b_2 - a_2b_1) < 0.$$

Доказати да тада оба полинома имају реалне корене и да се између два корена сваког од тих полинома налази корен оног другог.

5. Колико има пермутација  $\pi$  скупа  $\{1, 2, \dots, n\}$  таквих да је производ  $(\pi_1 - 1)(\pi_2 - 2) \dots (\pi_n - n)$  непаран број?

Време за рад 240 минута.  
Задатке детаљно образложити.