

# Министерство на образованието, младежта и науката

## 59. Национална олимпиада по математика

Областен кръг, Първи ден, 17 април 2010 г.

Тема за 11. клас

**Задача 1.** Да се реши неравенството

$$2^{2ax+1} + 2^a \leq 2^{ax} + 2^{ax+a+1},$$

където  $a$  е реален параметър.

**Задача 2.** Нека  $a_1 > 1$  и  $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n} - 1$  при  $n \geq 1$ . Да се докаже, че:

- а) редицата  $(a_n)$  е сходяща и да се намери нейната граница;
- б) съществува  $n$ , за което  $a_{2n} < 1 + \frac{1}{2^{2n}}$ .

**Задача 3.** Дени попълва с ненулево цяло число някой от коефициентите на уравнение от 2010-та степен, след това Вени попълва също с ненулево цяло число друг от коефициентите и т.н., докато бъдат попълнени всичките 2011 коефициента. Дени печели, ако полученото уравнение има целочислен корен, а в противен случай печели Вени. Коя от двете има печеливша стратегия?

*Време за работа: 4 часа и 30 минути*