

## 21. БАЛКАНСКА МАТЕМАТИЧКА ОЛИМПИЈАДА

Бугарска – Плевен, 07.05.2004.

1. Низ реалних бројева  $a_0, a_1, a_2, \dots$  задовољава релацију:

$$a_{m+n} + a_{m-n} - m + n - 1 = \frac{a_{2m} + a_{2n}}{2}$$

за све  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $m \geq n$ . Ако је  $a_1 = 3$  наћи  $a_{2004}$ .

*Кипар*

2. Решити у скупу простих бројева једначину:

$$x^y - y^x = x \cdot y^2 - 19.$$

*Албанија*

3. Нека је  $O$  унутрашња тачка оштроуглог троугла  $\triangle ABC$ . Кругови са центрима у средиштима страница троугла  $\triangle ABC$ , који пролазе тачку  $O$ , међусобно се секу у тачкама  $K, L$  и  $M$ , различитим од  $O$ . Доказати да је  $O$  центар уписаног круга троугла  $\triangle KLM$  ако и само ако је  $O$  центар описаног круга око троугла  $\triangle ABC$ .

*Румунија*

4. Раван је подељена на области коначним бројем правих, од којих никоје три не пролазе кроз исту тачку. Две области називамо "суседним" уколико је њихова заједничка граница: дуж, полуправа или права. Потребно је у свакој области уписати цео број такав да важе следећа два услова:

1° производ бројева из суседних области је мањи од њиховог збира;

2° збир свих бројева са сваке стране произвољне праве једнак је нули.

Доказати да је то могуће ако и само ако све праве нису паралелне.

*Србија и Црна Гора*

Време за рад 270 минута.  
Сваки задатак вреди 10 поена.