



Language: **Serbian**

Day: **1**

16.04.2020.

**Zadatak 1.** Prirodni brojevi  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{3030}$  zadovoljavaju jednakost

$$2a_{n+2} = a_{n+1} + 4a_n, \text{ za } n = 0, 1, 2, \dots, 3028.$$

Dokazati da je bar jedan od brojeva  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{3030}$  deljiv sa  $2^{2020}$ .

**Zadatak 2.** Odrediti sve uređene 2020-torce  $(x_1, x_2, \dots, x_{2020})$  nenegativnih realnih brojeva za koje su sva tri sledeća uslova zadovoljena:

- (i)  $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_{2020}$ ;
- (ii)  $x_{2020} \leq x_1 + 1$ ;
- (iii) postoji uređena 2020-torka  $(y_1, y_2, \dots, y_{2020})$  koja je permutacija  $(x_1, x_2, \dots, x_{2020})$  tako da važi

$$\sum_{i=1}^{2020} ((x_i + 1)(y_i + 1))^2 = 8 \sum_{i=1}^{2020} x_i^3.$$

Permutacija uređene  $n$ -torke je uređena  $n$ -torka koja sadrži iste elemente, ali ti elementi mogu biti poređani drugim redom. Na primer,  $(2, 1, 2)$  je permutacija  $(1, 2, 2)$ , i one su obe permutacije  $(2, 2, 1)$ . Primetimo da je svaka uređena  $n$ -torka permutacija same sebe.

**Zadatak 3.** Neka je  $ABCDEF$  konveksan šestougao takav da važi  $\angle A = \angle C = \angle E$ ,  $\angle B = \angle D = \angle F$ , i simetrale (unutrašnjih) uglova  $\angle A$ ,  $\angle C$  i  $\angle E$  seku se u jednoj tački.

Dokazati da se simetrale (unutrašnjih) uglova  $\angle B$ ,  $\angle D$  i  $\angle F$  takođe moraju seći u jednoj tački.

U tekstu se koristi skraćena oznaka  $\angle A = \angle FAB$ . I ostali unutrašnji uglovi šestougla označeni su slično.

Language: Serbian

Vreme: 4 sata i 30 minuta  
Svaki zadatak vredi 7 bodova.

Da bi takmičenje proteklo u fer uslovima, molimo vas da ne pominjete zadatke na internetu ili društvenim mrežama do subote 18.04. u 23:59.