

# 15<sup>th</sup> International Zhautykov Olympiad in Mathematics

Almaty, January 9-15, 2019

Први дан – 11.1.2019.

1. Доказати да постоји бар 100! начина да се број 100! растави на сабирке из скупа  $\{1!, 2!, 3!, \dots, 99!\}$ .

(Растављања која се разликују само у редоследу сабирака сматрамо истим. Сваки сабирак се може појавити више пута. Наравно,  $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$ .)

2. Наћи највећу реалну константу  $C$  такву да за све међусобно различите позитивне реалне бројеве  $a_1, a_2, \dots, a_{2019}$  важи неједнакост

$$\frac{a_1}{|a_2 - a_3|} + \frac{a_2}{|a_3 - a_4|} + \dots + \frac{a_{2018}}{|a_{2019} - a_1|} + \frac{a_{2019}}{|a_1 - a_2|} > C.$$

3. Продужетак тежишне дужи  $CM$  троугла  $ABC$  сече описани круг  $\omega$  тог троугла у тачки  $N$ . Тачке  $P$  и  $Q$  на полуправим  $CA$  и  $CB$  редом су такве да је  $PM \parallel BN$  и  $QM \parallel AN$ . Тачке  $X$  и  $Y$  на дужима  $PM$  и  $QM$  редом су такве да су  $PY$  и  $QX$  тангенте на круг  $\omega$ . Дужи  $PY$  и  $QX$  се секу у тачки  $Z$ . Доказати да се у четвороугао  $MXYZ$  може уписати круг.

Други дан – 12.1.2019.

4. Дат је једнакокраки троугао  $ABC$  у коме је  $AC = BC$ . На граници  $AC$  одабрана је тачка  $D$ . Круг  $S_1$  са центром  $O_1$  и полупречником  $R$  додирује дуж  $AD$  и продужетке дужи  $BA$  и  $BD$  преко тачака  $A$  и  $D$ , редом. Круг  $S_2$  са центром  $O_2$  и полупречником  $2R$  додирује дуж  $DC$  и продужетке дужи  $BD$  и  $BC$  преко  $D$  и  $C$ , редом. Тангента на описани круг троугла  $BO_1O_2$  у тачки  $O_2$  сече праву  $BA$  у тачки  $F$ . Доказати да је  $O_1F = O_1O_2$ .

5. Нека је  $n > 1$  природан број. Дата је функција  $f : I \rightarrow \mathbb{Z}$ , где је  $I$  скуп свих целих бројева узајамно простих са  $n$  (а  $\mathbb{Z}$  скуп свих целих бројева). Природан број  $k$  се назива *периодом* функције  $f$  ако важи  $f(a) = f(b)$  кад год су  $a, b \in I$  такви да је  $a \equiv b \pmod{k}$ . Ако је  $n$  период функције  $f$ , доказати да најмањи период те функције дели све њене периоде.

Пример. Ако је  $n = 6$ , функција  $f$  с периодом 6 је потпуно одређена вредностима  $f(1)$  и  $f(5)$ . Ако је  $f(1) = f(5)$ , најмањи период функције је  $P_{\min} = 1$ , а ако је  $f(1) \neq f(5)$ , најмањи период је  $P_{\min} = 3$ .

6. На полиному трећег степена дозвољено вршити следеће операције неограничен број пута:

(1°) обрнути поредак његових коефицијената, укључујући и нуле (нпр. тако би се из полинома  $x^3 - 2x^2 - 3$  добио полином  $-3x^3 - 2x + 1$ ;

(2°) заменити полином  $P(x)$  полиномом  $P(x + 1)$ .

Може ли се из полинома  $x^3 - 2$  добити полином  $x^3 - 3x^2 + 3x - 3$ ?

Време за рад: 270 минута сваког дана.

Сваки задатак вреди 7 поена.