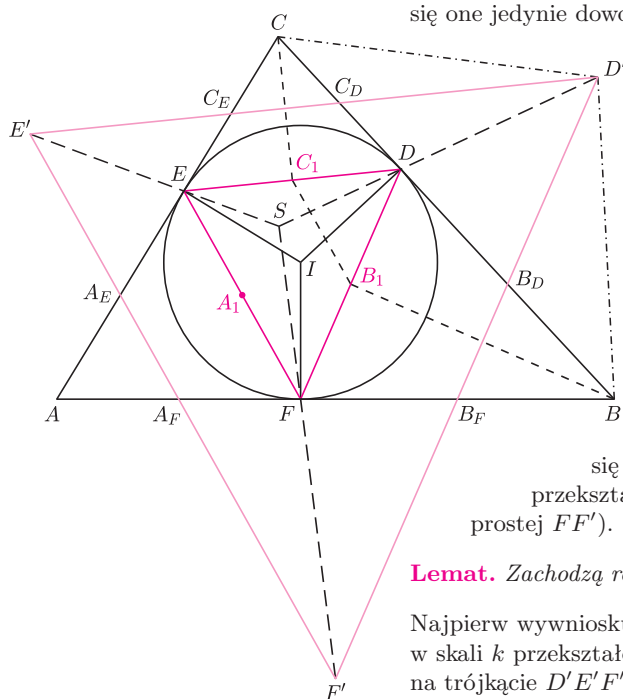


13 i 14 kwietnia odbyły się zawody finałowe LXII Olimpiady Matematycznej. Każdego dnia zawodów 139 uczniów z całej Polski, przez trzysta minut, rozwiązywało trzy zadania. Wszystkie bezbłędnie rozwiązał Filip Borowiec z Kielc, a Maciej Dulęba z Wrocławia i Damian Orlef z Zabrze rozwiązały po pięć i pół. Tym razem 126 finalistów rozwiązało przynajmniej jedno zadanie. Każdy z laureatów rozwiązał co najmniej trzy i pół zadania, a wyróżnieni po trzy. Finał był więc na pewno łatwiejszy niż przed rokiem.

Z zadaniami finału oraz szkicami ich rozwiązań można zapoznać się na stronie olimpiady pod adresem: [www.om.edu.pl](http://www.om.edu.pl).

Niektórzy finaliści rozwiązyli zadania bardzo elegancko w sposób nieprzewidziany przez osoby przygotowujące zadania. Omówimy dwa rozwiązania zadania drugiego. Różnią się one jedynie dowodem lematu.



**Zadanie 2.** Okrąg wpisany w trójkąt  $ABC$  jest styczny do boków  $BC, CA, AB$  odpowiednio w punktach  $D, E, F$ . Prowadzimy trzy proste: przez środki odcinków  $AE$  i  $AF$ , przez środki odcinków  $BF$  i  $BD$  oraz przez środki odcinków  $CD$  i  $CE$ . Wykazać, że środek okręgu opisanego na trójkącie wyznaczonym przez te trzy proste pokrywa się ze środkiem okręgu opisanego na trójkącie  $ABC$ .

Niech  $A_E, A_F, B_F, B_D, C_D, C_E$  będą środkami odcinków  $AE, AF, BF, BD, CD, CE$ . Z twierdzenia Talesa wynika, że  $A_E A_F \parallel EF, B_D B_F \parallel DF$  i  $C_D C_E \parallel DE$ . Przez  $F'$  oznaczamy punkt wspólny prostych  $B_F B_C$  i  $A_E A_F$ . Analogicznie definiujemy punkty  $D'$  i  $E'$ . Boki trójkątów  $DEF$  i  $D'E'F'$  są odpowiednio równoległe, więc punkt  $S$ , w którym przecinają się proste  $DD'$  i  $EE'$ , jest środkiem jednokładności w skali  $k = \frac{DE}{D'E'}$  przekształcającej trójkąt  $DEF$  na trójkąt  $D'E'F'$  ( $S$  leży też na prostej  $FF'$ ).

**Lemat.** Zachodzą równości:  $D'B = D'C, E'C = E'A, F'A = F'B$ .

Najpierw wywnioskujemy twierdzenie z lematu. Jednokładność o środku  $S$ , w skali  $k$  przekształca okrąg  $O$  opisany na trójkącie  $DEF$  na okrąg  $O'$  opisany na trójkącie  $D'E'F'$ . Środek okręgu  $O$  leży na prostopadłych do prostych  $AB, BC, CA$  przechodzących przez wierzchołki  $D, E, F$ , więc środek okręgu  $O'$  leży na prostopadłych do prostych  $AB, BC, CA$  przechodzących przez wierzchołki  $D', E', F'$ . Na mocy lematu te prostopadłe są symetralnymi boków trójkąta  $ABC$ , więc ich punkt wspólny to środek okręgu opisanego na trójkącie  $ABC$ .

**Dowód lematu wg Wojciecha Nadary (nagroda im. A. Mąkowskiego).**

Potęga punktu  $B_F$  względem okręgu  $O$  jest równa  $\frac{1}{4}BF^2$ . Tyle samo jest równa potęga punktu  $B_F$  względem okręgu o środku  $B$  i promieniu  $0$  (czyli zdegenerowanego do punktu  $B$ ). Analogicznie potęga punktu  $B_D$  względem okręgu  $O$  jest równa potędze punktu  $B_D$  względem okręgu zdegenerowanego do punktu  $B$ . Wobec tego jeśli punkt  $X$  leży prostej  $B_F B_D$ , to jego potęgi względem tych dwóch okręgów są równe (więc jest to ich oś potęgowa). Podobnie prosta  $C_D C_E$  jest osią potęgową okręgu  $O$  i okręgu zdegenerowanego do punktu  $C$ . Wobec tego potęgi punktu  $D'$  względem każdego z okręgów zdegenerowanych do punktów  $B$  i  $C$  są równe (bo równe jego potędze względem okręgu  $O$ ). Oznacza to, że  $BD' = CD'$ , a to teza lematu.

**Dowód lematu wg Anny Olech.** Niech  $\alpha = \sphericalangle BAC, \beta = \sphericalangle CBA$  i  $\gamma = \sphericalangle ACB$ ,

$\delta = \sphericalangle EDF, \eta = \sphericalangle FED, \varphi = \sphericalangle DFE$ . Wtedy  $\delta = \frac{1}{2}(\beta + \gamma), \eta = \frac{1}{2}(\alpha + \gamma),$

$\varphi = \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$ , więc trójkąt  $DEF$  jest ostrokątny.  $C_1, A_1, B_1$  będą środkami

odcinków  $DE, EF, FD$ . Na czworokącie  $BB_1C_1C$  można opisać

okrąg, bo  $\frac{1}{2}\beta + \sphericalangle B_1C_1D + \sphericalangle DC_1C = \frac{1}{2}\beta + \frac{1}{2}(\alpha + \gamma) + 90^\circ = 180^\circ,$

oczywiście  $B_1C_1 \parallel EF$ . Proste  $C_D C_E$  i  $B_F B_D$  są symetralnymi

odcinków  $CC_1$  i  $BB_1$ , więc ich punkt przecięcia czyli  $D'$  jest

środkiem okręgu opisanego na czworokącie  $BB_1C_1C$ , więc

$D'C = D'B$ , a to chcieliśmy udowodnić.

