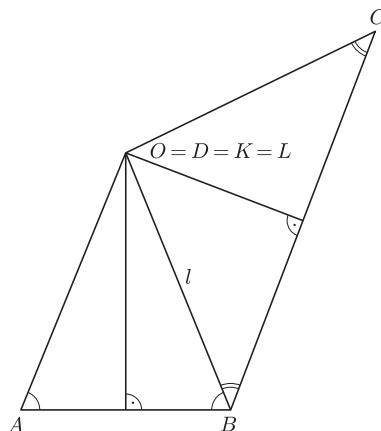


7 stycznia 2012 roku około 1400 uczniów wzięło udział w drugim etapie VI Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów. Najciekawszym i jednocześnie najtrudniejszym zadaniem okazało się zadanie z planimetrii oznaczone numerem 5. Rozwiązało je niewielu uczniów, przy czym żaden z nich nie rozważył wszystkich możliwych konfiguracji. Poniżej postaramy się zadanie to dokładnie zanalizować.

**Zadanie 5.** Dany jest czworokąt wypukły  $ABCD$ , w którym zachodzi równość  $\sphericalangle DAB + \sphericalangle BCD = \sphericalangle ABC$ .

Punkt  $O$  jest środkiem okręgu opisanego na trójkacie  $ABC$ . Wykaż, że punkt  $O$  jest jednakowo odległy od prostych  $AD$  i  $CD$ .

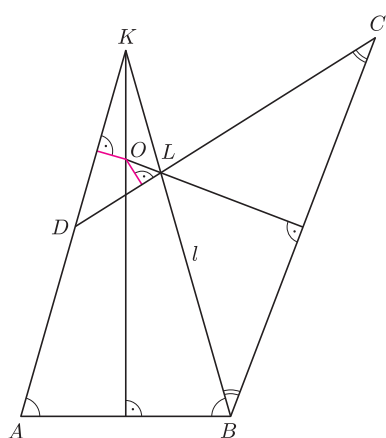


Rys. 1

Podstawowy pomysł polega na podziale kąta  $ABC$  na takie dwie części, że kąty „bliźsze” kątom  $DAB$  i  $DCB$  są im odpowiednio równe. Pozwala na to podana w zadaniu równość kątów. Aby zrealizować powyższy pomysł, należy dorysować prostą  $l$  przechodzącą przez punkt  $B$  i przecinającą bok  $AD$  w punkcie  $K$ , a bok  $CD$  w punkcie  $L$ , tak by trójkąty  $AKB$  i  $BLC$  były równoramienne. Wtedy dwusieczna kąta  $AKB$  jest symetralną boku  $AB$ , a dwusieczna kąta  $BLC$  – symetralną boku  $BC$ . Oznacza to, że środek  $O$  okręgu opisanego na trójkacie  $ABC$  leży na przecięciu dwusiecznych kątów  $AKB$  i  $BLC$ . W sytuacji, gdy kąty  $DAB$  i  $BCD$  są ostre, możliwe są trzy przypadki przedstawione na rysunkach 1, 2 i 3.

W przypadkach 2 i 3 punkt  $O$  jest środkiem okręgu wpisanego w trójkąt  $KDL$ , gdyż leży na przecięciu dwusiecznych. Jest on więc jednakowo odległy od prostych  $AD$  i  $CD$ .

Żaden z uczniów rozwiązujących to zadanie nie rozważył sytuacji, gdy trójkąt  $KDL$  po prostu nie ma, bądź jeden z kątów  $DAB$  lub  $BCD$  nie jest ostry. Trójkąt  $KDL$  nie powstaje, gdy  $O = D = K = L$ . Ale wtedy teza jest oczywista, bo żądane odległości są równe 0.

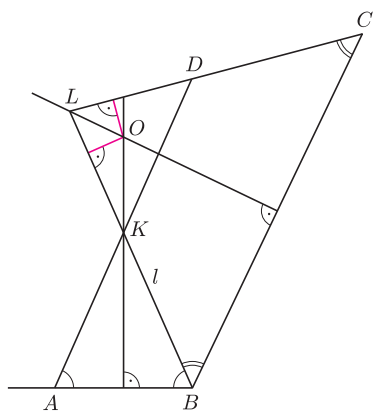


Rys. 2

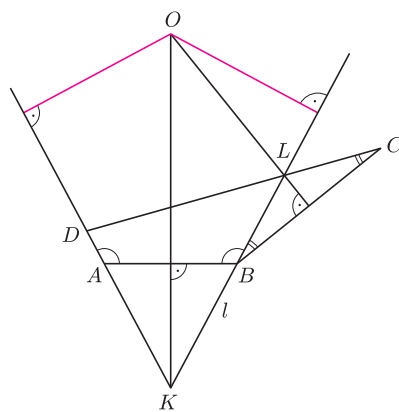
Pozostają do rozważenia konfiguracje, w których jeden z kątów  $DAB$  lub  $BCD$  jest rozwarty lub prosty. W tej pierwszej sytuacji założmy, bez zmniejszania ogólności, że rozwarty jest kąt  $DAB$  (rysunek 4). Wtedy punkt  $O$  jest środkiem okręgu dopisanego do trójkąta  $DKL$  i stąd wynika teza.

Najtrudniejszy do rozważenia jest przypadek, gdy jeden z kątów  $DAB$  lub  $BCD$  jest prosty (rysunek 5). Załóżmy np., że  $\sphericalangle DAB = 90^\circ$ . Wtedy symetralna boku  $AB$  jest równoległa do prostych  $AD$  i  $BL$  i równo od nich odległa. W takim razie odległość punktu  $O$  od prostej  $AD$  jest taka sama, jak odległość punktu  $O$  od prostej  $BL$ . Ta ostatnia odległość jest z kolei równa odległości punktu  $O$  od prostej  $DC$ , gdyż  $OL$  jest również dwusieczną kąta wierzchołkowego do  $BLC$ . To spostrzeżenie kończy rozwiązanie zadania.

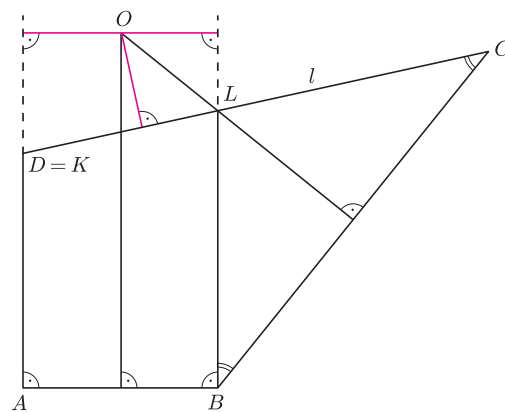
Andrzej FRYSZKOWSKI



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5