

*Elipsa* o ogniskach w punktach  $F, G$  i o stałej  $2a > FG$  to zbiór takich punktów  $P$  płaszczyzny, że  $PF + PG = 2a$ . W poprzednim *deltoidzie* udowodniliśmy kilka własności elipsy (m.in. rys. 1). W tym numerze wykorzystamy elipsy do rozwiązywania zadań olimpijskich. Zaczniemy od jeszcze kilku własności.

**Fakt.** Z punktu  $T$  poprowadzono proste  $k, l$ , styczne do elipsy o ogniskach  $F, G$  odpowiednio w punktach  $K, L$ . Wówczas  $\sphericalangle FTK = \sphericalangle GTL$  i  $\sphericalangle TFK = \sphericalangle TFL$ .

**Dowód.** Niech  $F', G'$  będą obrazami ognisk  $F, G$  w symetriach odpowiednio względem prostych  $k, l$  (rys. 2). Wtedy  $TF' = TF$ ,  $TG' = TG$  oraz, z rysunku 1,  $FG' = F'G = 2a$ . Wobec tego  $\triangle F'TG \equiv \triangle FTG'$ , zatem  $\sphericalangle F'TG = \sphericalangle FTG'$ . Stąd równość kątów  $\sphericalangle FTF' = \sphericalangle GTG'$ , czyli też ich połówek:  $\sphericalangle FTK = \sphericalangle GTL$ .

Kolejno z symetrii, ze współliniowości punktów  $F', K, G$ , z przystawania  $\triangle F'TG$  i  $\triangle FTG'$  oraz ze współliniowości punktów  $F, L, G'$ , mamy  $\sphericalangle TFK = \sphericalangle TF'K = \sphericalangle TF'G = \sphericalangle TFG' = \sphericalangle TFL$ .  $\square$

**Ćwiczenia.** Udowodnij, że:

- (a) dla dowolnych punktów  $F, G$ , izogonalnie sprzężonych względem danych prostych  $k, l$  (rys. 3), istnieje elipsa o ogniskach  $F, G$  styczna do tych prostych,
- (b) jeśli punkty  $F, G$  wewnątrz trójkąta są izogonalnie sprzężone względem każdej z dwóch par prostych zawierających boki, to są też sprzężone względem trzeciej pary,
- (c) takie  $F, G$  są wtedy ogniskami pewnej elipsy wpisanej w ten trójkąt,
- (d) w dowolny trójkąt ostrokątny można wpisać elipsę o ogniskach  $O, H$ , gdzie  $O$  to środek okręgu opisanego, a  $H$  to ortocentrum trójkąta.

**1.** (LI OM) Dany jest trójkąt  $ABC$ , w którym  $AC = BC$ . Punkt  $F$  leży wewnątrz trójkąta  $ABC$ , przy czym  $\sphericalangle FAB = \sphericalangle FBC$ . Punkt  $M$  jest środkiem boku  $AB$ . Udowodnij, że  $\sphericalangle AFM + \sphericalangle BFC = 180^\circ$ .

**2.** (XLVIII OM) Punkty  $F, G$  leżą wewnątrz trójkąta ostrokątnego  $ABC$ , przy czym  $\sphericalangle ACF = \sphericalangle BCG$  i  $\sphericalangle CAF = \sphericalangle BAG$ . Punkty  $K, L, M$  są rzutami prostokątnymi punktu  $F$  odpowiednio na boki  $BC, CA, AB$ . Wykaż, że kąt  $KLM$  jest prosty wtedy i tylko wtedy, gdy punkt  $G$  jest punktem przecięcia wysokości trójkąta  $BKM$ .

**Wskazówka.** W poprzednim *deltoidzie* udowodniliśmy, że zbiór rzutów prostokątnych ogniska elipsy na proste styczne do tej elipsy to *okrąg opisany na elipsie*.

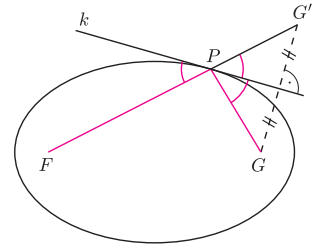
**3.** (LIV OM) Sfera wpisana w czworościan  $ABCD$  jest styczna do ściany  $ABC$  w punkcie  $H$ . Druga sfera jest styczna do ściany  $ABC$  w punkcie  $O$  oraz jest styczna do płaszczyzn zawierających pozostałe ściany tego czworościanu w punktach, które do czworościanu nie należą. Wykaż, że jeżeli  $O$  jest środkiem okręgu opisanego na trójkącie  $ABC$ , to  $H$  jest punktem przecięcia wysokości tego trójkąta.

**Wskazówka.** Elipsa to przekrój stożka odpowiednio nachyloną płaszczyzną (rys. 4). Ogniskami są punkty styczności tej płaszczyzny do sfer „wpisanych” w stożek.

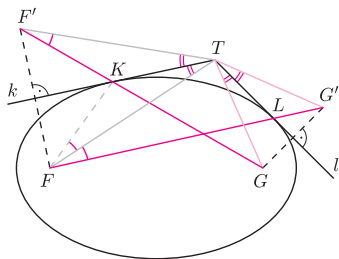
**Rozwiązania**

**R1.** Niech  $G$  będzie obrazem  $F$  w symetrii względem prostej  $CM$  (rys. 5). Wtedy  $\sphericalangle FAB = \sphericalangle FBC = \sphericalangle GAC$  oraz  $\sphericalangle FBC = \sphericalangle FAB = \sphericalangle GBA$ . Z ćwiczenia (c) istnieje więc elipsa o ogniskach  $F, G$ , wpisana w trójkąt  $ABC$ . Jest ona styczna do boku  $AB$  w punkcie  $M$  i do boków  $BC, AC$  odpowiednio w  $K, L$ . Z Faktu,  $\sphericalangle AFM = \sphericalangle AFL$ ,  $\sphericalangle BFK = \sphericalangle BFM$ ,  $\sphericalangle CFK = \sphericalangle CFL$ . Suma tych sześciu kątów daje kąt pełny  $360^\circ$ , zatem  $\sphericalangle AFM + \sphericalangle BFK + \sphericalangle CFK = 180^\circ$ , co kończy dowód.  $\square$

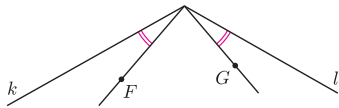
**R2.** Z ćwiczenia (c) punkty  $F, G$  są ogniskami pewnej elipsy wpisanej w trójkąt  $ABC$  (rys. 6). Na mocy wskazówki punkty  $K, L, M$  leżą na okręgu o środku w środku  $S$  odcinka  $FG$ . Kąt  $KLM$  jest prosty  $\Leftrightarrow KM$  jest średnicą tego okręgu  $\Leftrightarrow S$  jest środkiem  $KM \Leftrightarrow KFMG$  jest równoległobokiem  $\Leftrightarrow KG \parallel FM \perp AB$  oraz  $MG \parallel FK \perp BC \Leftrightarrow G$  jest punktem przecięcia wysokości trójkąta  $BKM$ .  $\square$



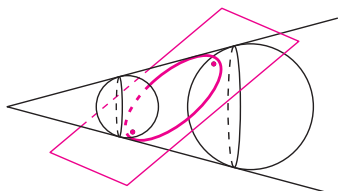
Rys. 1. Prosta  $k$  – styczna do elipsy w punkcie  $P$ , punkt  $G'$  – obraz  $G$  w symetrii względem  $k$ . Wtedy punkty  $F, P, G'$  leżą na jednej prostej i  $FG' = 2a$ .



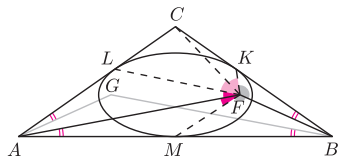
Rys. 2



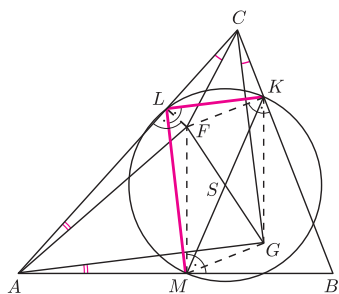
Rys. 3. Jeśli kolorowe kąty są równe, to punkty  $F, G$  nazywa się *izogonalnie sprzężonymi* względem prostych  $k, l$  (mogą leżeć w różnych odległościach od wierzchołka).



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6