



Jego Wysokości, część 1

Bartłomiej BZDEGA

Czwórkę punktów nazywamy *układem ortocentrycznym*, gdy każde dwa z nich wyznaczają prostą prostopadłą do prostej wyznaczonej przez pozostałe dwa.

Powyższa definicja jest konsekwencją pewnego rodzaju równouprawnienia: jeśli punkt H jest ortocentrum nieprostokątnego trójkąta ABC , to każdy z punktów A, B, C, H jest ortocentrum trójkąta wyznaczonego przez trzy pozostałe. Gdy zachodzą dwie z prostopadłości, o których mowa w definicji, to trzecia również – wynika to z tego, że każdy trójkąt ma ortocentrum.

Układy ortocentryczne pojawiają się zatem w naturalny sposób w wielu konfiguracjach geometrycznych. W zadaniu 1 poznamy kilka własności układów ortocentrycznych, a w zadaniach 2 i 3 uczymy się je rozpoznawać.

Ze względu na wspomniane wcześniej równouprawnienie, spodki wysokości trójkąta ABC możemy nazwać po prostu *spodkami* układu ortocentrycznego A, B, C, H . Są to spodki wysokości każdego z trójkątów: ABC, ABH, AHC, HBC . Punkty A, B, C, H wyznaczają sześć odcinków, które będziemy nazywać *odcinkami* układu ortocentrycznego. Każdy z nich jest średnicą okręgu przechodzącego przez pewne dwa *spodki*, co wynika z odpowiednich prostopadłości. Korzystamy z tego w zadaniach 1(e) oraz 4–6.

Należy jeszcze wspomnieć o *zdegenerowanym układzie ortocentrycznym*.

W przypadku trójkąta ABC z kątem prostym przy wierzchołku C mamy $H = C$. Jest oczywiste, że $AH \perp BC$ i $BH \perp AC$, trudno natomiast mówić o prostej CH . Można jednak z całą pewnością stwierdzić, że istnieje prosta prostopadła do AB , na której leżą punkty C i H .

Zadania

- Udowodnić, że jeśli punkty P, Q, R, S tworzą układ ortocentryczny, to:
 - punkt symetryczny do S względem prostej PQ leży na okręgu opisanym na trójkącie PQR ;
 - okręgi opisane na trójkątach PQR, PQS, PRS i QRS mają równe promienie;
 - punkt symetryczny do S względem środka odcinka PQ leży na okręgu opisanym na trójkącie PQR ;
 - $|PQ|^2 + |RS|^2 = |PR|^2 + |QS|^2 = |PS|^2 + |QR|^2$;
 - punkt S jest środkiem okręgu wpisanego lub dopisanego do trójkąta utworzonego przez spodki układu.
- Udowodnić, że punkty A, B, C, H tworzą układ ortocentryczny, jeśli:
 - czworokąty $AZHY, BXHZ$ i $CYHX$ są rombami (kolejność wierzchołków niekoniecznie podana antyzegarowo);
 - przez punkt H przechodzą trzy okręgi o jednakowych promieniach, a punkty A, B i C są różnymi od H punktami przecięć tych okręgów;
 - punkt H jest środkiem okręgu wpisanego w pewien trójkąt, a punkty A, B i C – środkami okręgów dopisanych do niego.
- Punkt O jest środkiem okręgu opisanego na trójkącie ABC . Punkty D, E i F są symetryczne do punktu O względem prostych odpowiednio BC, CA i AB . Dowiedź, że punkt O jest ortocentrum trójkąta DEF .
- Czworokąt $ABCD$ jest wpisany w okrąg. Punkty P i Q są ortocentrami trójkątów odpowiednio ABC i ABD . Udowodnić, że $|CD| = |PQ|$.
- Skonstruować za pomocą cyrkla i liniału ortocentrum danego trójkąta nieprostokątnego, wykonując tylko sześć ruchów elementarnych (ruch elementarny polega na wykreśleniu odcinka lub łuku).
- Odcinki AP i BQ są wysokościami trójkąta nieprostokątnego ABC . Punkty R i S są rzutami prostokątnymi punktów odpowiednio A i B na prostą PQ . Udowodnić, że $|PS| = |QR|$.

Wskażówki do zadań

- (a) Przeprowadzając odpowiednie rachunek na kątach, wykażąc, że $|PSQ| = |FRQ|$ lub $|PSQ| + |FRQ| = 180^\circ$, w zależności od umiejscowienia punktu S względem pozostałych.
(b) Jeśli punkty S i S' są symetryczne względem prostej PQ , to okręgi opisane na trójkątach PQS i PQS' również. Wystarczy skorzystać z poprzedniego podpunktu.
(c) Okręgi wspomniane w poprzednim podpunkcie są również środkowosymetryczne względem środka odcinka PQ .
(d) Najpierw wyznaczamy środek odcinka AB . Okrąg o średnicy AB przecina proste AC i BC w punktach, które są spodkami wysokości trójkąta ABC .
(e) Rozważyć dwa przypadki – punkt S wewnątrz i na zewnętrznej trójkąta ABC . Do rachunków na kątach wykorzystaj wewnątrz i na zewnętrznej trójkąta PQR .
2. (a) Odcinki AY, ZH i BX są równej długości i równoległe, więc czworokąt $ABXY$ jest równoległobokiem. Mamy więc $AB \parallel XY$, ale też $XY \perp CH$.
(b) Skorzystać z poprzedniego podpunktu.
(c) Dwusieczna kąta zewnętrzznego trójkąta jest prostopadła do dwusiecznej kąta wewnętrznego przy tym samym wierzchołku.
3. Skorzystać z zadania 2(b).
4. Skorzystać z własności 1(a) i z tego, że każdy trapez wpisany w okrąg jest równoległobokiem.
5. Najpierw wyznaczamy środek odcinka AB . Okrąg o średnicy AB przecina proste AC i BC w punktach, które są spodkami wysokości trójkąta ABC .
6. Jeśli zrzutujemy prostopadłe średnicę okręgu na prostą zawierającą jego ciężkiś, to środek rzutu średnicy wypadnie w środku ciężkiś.