



W poszukiwaniu trójkąta równobocznego

Bartłomiej BZDEGA

Trójkąt równoboczny jaki jest, każdy widzi – ma trzy boki jednakowej długości i trzy kąty miary 60° . Aby wykazać, że dany trójkąt jest równoboczny, wystarczy dowieść jednego z następujących warunków:

- trzy jego boki mają jednakową długość,
- pewne dwa jego boki są jednakowej długości i pewien jego kąt ma miarę 60° ,
- pewne dwa jego kąty mają miarę 60° .

W zadaniach 1–6 dowodzimy, że pewien konkretny trójkąt jest równoboczny. Pozostałe zadania również dotyczą trójkątów równobocznych, ale w bardziej zakamuflowany sposób – w każdym z nich jest ukryty trójkąt równoboczny, którego odnalezienie lub dorysowanie ułatwi rozwiązanie.

Zadania

1. Trójkąty BPC i CQD są równoboczne i leżą na zewnątrz równoległoboku $ABCD$. Udowodnić, że trójkąt APQ też jest równoboczny.
2. Dany jest sześciokąt foremny $ABCDEF$. Punkty K i L są środkami odcinków odpowiednio BD i EF . Dowieść, że trójkąt AKL jest równoboczny.
3. Punkty E i F leżą odpowiednio na bokach BC i CD prostokąta $ABCD$, przy czym trójkąt AEF jest równoboczny. Punkt M jest środkiem odcinka AF . Wykazać, że trójkąt BCM jest równoboczny.
4. Punkty A , B i C leżą kolejno na prostej ℓ . Punkty A_1 i C_1 leżą po tej samej stronie prostej ℓ , przy czym trójkąty ABC_1 i A_1BC są równoboczne. Punkty M i N są środkami odcinków odpowiednio AA_1 i CC_1 . Udowodnić, że trójkąt BMN jest równoboczny.
5. Dany jest czworokąt wypukły $ABCD$ i punkt O wewnątrz niego, przy czym zachodzą równości: $|AO| = |BO|$, $|CO| = |DO|$ i $|\sphericalangle AOB| = |\sphericalangle COD| = 120^\circ$. Dowieść, że środki odcinków AB , BC i CD są wierzchołkami trójkąta równobocznego.
6. Na bokach trójkąta ABC , na zewnątrz niego, zbudowano trójkąty równoboczne BCD , CAE i ABF . Środkami tych trójkątów są odpowiednio punkty P , Q i R . Dowieść, że trójkąt PQR jest równoboczny (twierdzenie Napoleona).
7. Dany jest trapez $ABCD$ o podstawach AB i CD , w którym $|\sphericalangle BAD| = |\sphericalangle ABC| = 60^\circ$. Na boku BC tego trapezu leży taki punkt E , że $|EB| = |CD|$. Wykazać, że $|BD| = |AE|$.
8. Punkt S leży wewnątrz sześciokąta foremnego $ABCDEF$. Udowodnić, że suma pól trójkątów ABS , CDS i EFS jest równa sumie pól trójkątów BCS , DES i FAS .
9. W czworokącie wypukłym $ABCD$ mamy $|\sphericalangle DAB| = 30^\circ$. Wykazać, że $|AC| \leq |BC| + |CD| + |DB|$.
10. W czworokącie $ABCD$ wszystkie kąty płaskie przy wierzchołku D mają miarę 20° . Wykazać, że $|AB| + |BC| + |CA| \geq |AD|$.
11. Dany jest trójkąt ABC , w którym $|\sphericalangle ACB| = 120^\circ$. Punkt M jest środkiem boku AB . Na odcinkach AC i BC wybrano odpowiednio takie punkty P i Q , że $|AP| = |PQ| = |QB|$. Wykazać, że $|\sphericalangle PMQ| = 90^\circ$.
12. W trójkącie ABC mamy $|\sphericalangle ACB| = 120^\circ$. Punkty D , E i F leżą na bokach odpowiednio BC , CA i AB , przy czym proste AD , BE i CF są dwusiecznymi kątów trójkąta ABC . Udowodnić, że $|\sphericalangle DFE| = 90^\circ$.
13. Trójkąt ABC , w którym $|\sphericalangle BAC| = 90^\circ$, jest podstawą ostrosłupa $ABCD$. Ponadto zachodzą równości $|AD| = |BD|$ oraz $|AB| = |CD|$. Udowodnić, że $|\sphericalangle ACD| \geq 30^\circ$.
14. Wewnątrz trójkąta ostrokątnego ABC wybrano taki punkt P , dla którego wartość wyrażenia $|AP| + |BP| + |CP|$ jest najmniejsza (punkt Fermata–Torricellego). Wykazać, że $|\sphericalangle APB| = |\sphericalangle BPC| = |\sphericalangle CPA| = 120^\circ$.

Wskazówki do zadań
 1. Trójkąty ABP , QDA i QCP są przystające (bkb).
 2. Po podzieleniu sześciokąta $ABCDEF$ na 24 przystające trójkąty równoboczne można zauważyć, że odcinki AL , AK , KL są dłuższymi przystającymi przystającymi trójkątami.
 3. Punkty C i M leżą na okręgu o średnicy EF , więc $|\sphericalangle ECM| = |\sphericalangle EFM| = 60^\circ$, analogicznie $|\sphericalangle EBM| = 60^\circ$.
 4. Obracając trójkąt C_1BC wokół punktu B o 60° , otrzymamy trójkąt ABA_1 . Obracając punkt N w tym obrocie jest punkt M , więc $|BM| = |BN|$.
 5. Obracając trójkąt AOC o 120° wokół punktu O , otrzymamy trójkąt BOD . Zatem te trójkąty są przystające oraz proste AC i BD przecinają się pod kątem 60° . Trójkąt CAF jest podobny do trójkąta QAR w skali $\sqrt{3}$ (bkb).
 6. Trójkąt QAR w skali $\sqrt{3}$ (bkb).
 7. Przedłużmy ramiona trapezu do przecięcia się w punkcie P . Wówczas trójkąty ABP i CDF są równoboczne, dalej dowodzimy, że trójkąty ABE , APC i BPD są przystające (bkb).
 8. Przedłużmy odcinki AB , CD i EF , otrzymując trójkąt równoboczny. Suma pól trójkątów ABS , CDS i EFS stanowi $\frac{3}{4}$ pola tego trójkąta.
 9. Niech B' będzie punktem symetrycznym do B względem prostej AD . Wówczas trójkąt ABB' jest równoboczny oraz $|BC| + |CD| + |DB| = |BB'| + |CB'| = |AB'|$.
 10. Niech wielokąt $DABCA'$ będzie siatką tego czworokąta po rozcięciu wzdłuż krzywej AD i usmiecinie ścian ABC . Wówczas trójkąt ADA' jest równoboczny.
 11. Niech punkt K będzie symetrycznym do Q względem M . Wówczas trójkąt AKP jest równoboczny.
 12. Zbudujmy równoboczny trójkąt BCK na zewnątrz trójkąta ABC . Wtedy $CF \parallel BK$. Korzystając z twierdzenia o dwusiecznej oraz podobieństwa trójkątów ACF i AKB , wykażemy, że FE jest dwusieczną kąta AFB .
 13. Wybierzmy taki punkt K , by czworokąt $BACK$ był prostokątem. Wtedy trójkąt CDK jest równoboczny. Z nierówności kąta trójkątnego mamy $|\sphericalangle ACD| \geq |\sphericalangle ACK| - |\sphericalangle KCD| = 30^\circ$.
 14. Obracamy trójkąt APC o 60° wokół punktu A , w kierunku zgodnym z orientacją trójkąta ABC . Otrzymamy trójkąt $AP'C'$, przystający do APC . Trójkąt $AP'P$ jest równoboczny, więc $|AP| + |BP| + |CP|$ jest równość, która jest najmniejsza, gdy jej wierzchołki są współliniowe.