Autor: Miłosz Kwiatkowski





Prowadzacy: Miłosz Kwiatkowski

Geometria I – II etap

1. Teoria

- 1. Suma katów w trójkącie wynosi 180°.
- 2. Kąt wpisany w okrąg ma miarę dwa razy mniejszą niż kąt środkowy oparty na tym samym łuku.
 - (a) Katy oparte na tym samym łuku mają tę samą miarę.
- 3. Najmocniejsze twierdzenie geometrii ("Czapeczki"): Dany jest okrąg i punkt P leżący poza nim. Przez punkt P poprowadźmy styczne do okręgu w A i B. Wówczas PA = PB.
- 4. Twierdzenie o stycznej i siecznej: Rozważmy okrąg ω i punkt A na zewnątrz tego okręgu. Poprowadźmy z A styczną do ω w punkcie B, oraz prostą przecinającą ω w punktach C, D (w tej kolejności). Wówczas $\not ABC = \not BCD$.
- 5. Środek okręgu opisanego na trójkącie jest punktem przecięcia symetralnych jego boków (symetralna to prosta prostopadła do odcinka, przecinająca go w jego środku).
- Środek okręgu wpisanego w trójkąt jest punktem przecięcia dwusiecznych jego kątów (wewnętrznych).
- 7. Czworokąt wypukły ABCD jest cykliczny (wpisywalny w okrąg) wtedy i tylko wtedy, gdy $\not ABC + \not ADC = 180^{\circ}$.
- 8. Punkty C i D leżą po tej samej stronie prostej AB. Wówczas czworokąt ABCD jest cykliczny wtedy i tylko wtedy, gdy $\not ACB = \not ADB$.
- 9. W dany czworokąt wypukły ABCD można wpisać okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy |AB| + |CD| = |BC| + |AD|.
- 10. Przystawanie trójkątów. Trójkąty są przystające, jeżeli mają takie wszystkie boki tej samej długości. Udowodnić przystawanie można za pomocą cech bbb, kbk i bkb (trzy sąsiednie boki bądź kąty są takie same).
- 11. Podobieństwo trójkątów. Trójkąty są podobne, kiedy mają takie same miary odpowiadających kątów. Jest to równoważne z tym, że stosunek długości wszystkich ich odpowiadających boków jest stały. Podobieństwo można udowodnić za pomocą cech kk (kkk), bbb lub bkb, gdzie zamiast równości długości boków sprawdzamy, czy stosunek długości par boków jest taki sam.

2. Prostsze zadania

- 1. Na okręgu odmierzono łuki AB, BC i CD. Czy kąty środkowe oparte na nich mają miary 120° , 40° i 80° ? Znajdź kąty czworokąta ABCD, kąt pomiędzy jego przekątnymi oraz kąty utworzone przez proste zawierające jego boki.
- 2. Pokaż, że odbicia ortocentrum (punktu przecięcia wszystkich wysokości) względem boków trójkąta leżą na okręgu opisanym na tym trójkącie.









Prowadzący: Miłosz Kwiatkowski

Autor: Miłosz Kwiatkowski

- 3. Niech H będzie ortocentrum trójkąta ostrokątnego ABC, a O środkiem okręgu opisanego na tym trójkącie. Wykaż, że $\not ACH = \not OCB$.
- 4. Punkt S jest środkiem okręgu opisanego na trapezie ABCD o podstawach AB i CD. Przekątne tego trapezu przecinają się w punkcie E. Udowodnij, że $\angle CEB = \angle CSB$.
- 5. Punkt P wewnątrz czworokąta wypukłego ABCD ma tę własność, że $\not ADP + \not BCP = \not APB$. Niech O_1, O_2 będą środkami okręgów opisanych odpowiednio na trójkątach ADP i BCP. Pokaż, że punkty P, O_1, O_2 są współliniowe.

3. Średnie zadania

- 1. Rozstrzygnąć, czy istnieje takie 100 punktów, że każde trzy są wierzchołkami trójkąta rozwartokatnego.
- 2. Lemat o trójliściu: Dany jest trójkąt ABC. Dwusieczna kąta ACB przecina po raz drugi okrąg opisany na trójkącie ABC w punkcie P. Niech I będzie środkiem okręgu wpisanego w ABC. Pokaż, że PA = PI = PB.
- 3. Prosta Simsona: Punkt P leży na okręgu opisanym na trójkącie ABC. Pokaż, że rzuty P na proste AB, BC, CA leżą na jednej prostej.
- 4. Niech PQRS będzie czworokątem wpisanym w okrąg, przy czym $\not PSR = 90^\circ$ oraz niech H, K będą rzutami punktu Q odpowiednio na proste PS i PR. Udowodnij, że prosta HK przecina odcinek SQ w połowie.
- 5. Przez środek okręgu przechodzi prosta l. Na okręgu, po jednej stronie tej prostej, obrano punkty C i D. Styczne do okręgu w punktach C i D przecinają się w punkcie P, a prostą l w A i B odpowiednio. Niech H będzie rzutem P na l. Wykaż, że $\not \prec CHP = \not \prec PHD$.

4. Trudne zadania / Praca domowa

- 1. Niech O będzie środkiem okręgu opisanego na trójkącie ABC, przy czym AB > AC. Niech M będzie środkiem BC, D spodkiem wysokości trójkąta ABC opuszczonej z wierzchołka A, zaś E punktem na prostej AO takim, że $BE \perp AO$. Wykaż, że MD = ME.
- 2. Punkt P leży wewnątrz trójkąta ABC i spełnia warunek $\not PCA = \not PBA = \frac{1}{3}(\not ABC + \not ACB)$. Udowodnij, że

$$\frac{AC}{AB + PC} = \frac{AB}{AC + PB}.$$

3. Dany jest romb ABCD, w którym $\not > BAD > 60^\circ$. Punkty E i F leżą odpowiednio na bokach AB i AD, przy czym $\not > ECF = \not > ABD$. Proste CE i CF przecinają przekątną BD odpowiednio w punktach P i Q. Wykazać, że

$$\frac{PQ}{EF} = \frac{AB}{BD}.$$

 Okrąg dziewięciu punktów (Feuerbacha): Pokaż, że w dowolnym trójkącie środki boków, spodki wysokości i środki odcinków łączących ortocentrum z wierzchołkami leżą na jednym okręgu.







Poręba Wielka, 12.01.2025

Autor: Miłosz Kwiatkowski Prowadzący: Miłosz Kwiatkowski

5. Niech ABCD będzie czworokątem cyklicznym. Proste r oraz s powstają przez odbicie symetryczne AB względem dwusiecznych kątów CAD oraz CBD. Niech P będzie punktem przecięcia prostych r oraz s, zaś O środkiem okręgu opisanego na ABCD. Udowodnij, że $OP \perp CD$.

