

Twierdzenie o prostej Simsona brzmi następująco:

(\*) Punkt  $P$  leży na okręgu opisanym na trójkącie  $ABC$  wtedy i tylko wtedy, gdy jego rzuty prostopadłe na proste  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  leżą na jednej prostej (nazywamy ją prostą Simsona).

**Dowód.** Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku 1. Twierdzenie udowodnimy tylko w przedstawionej tam sytuacji, pozostałe przypadki uzasadnia się podobnie.

Punkty  $P$ ,  $D$ ,  $B$ ,  $F$  leżą na jednym okręgu w tej właśnie kolejności, więc  $\sphericalangle PBD = \sphericalangle PFD$ . Analogicznie  $\sphericalangle PAE = \sphericalangle PFE$ . Punkt  $P$  leży na okręgu opisanym na trójkącie  $ABC$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $\sphericalangle PBC = \sphericalangle PAC$ , czyli gdy  $\sphericalangle PFD = \sphericalangle PFE$ , co z kolei równoważne jest współliniowości punktów  $D$ ,  $E$ ,  $F$ .  $\square$

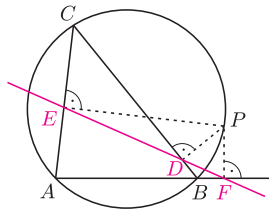
1. Proste  $k$ ,  $l$ ,  $m$  przecinają się w jednym punkcie  $O$ , a punkt  $P$  nie należy do żadnej z nich. Punkty  $A$ ,  $B$ ,  $C$  są rzutami prostokątnymi punktu  $P$  na proste  $k$ ,  $l$ ,  $m$ . Udowodnij, że rzuty prostokątne  $P$  na proste  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  są współliniowe.

2. W trójkącie ostrokątnym  $ABC$  punkty  $D$  i  $E$  są spodkami wysokości  $AD$  i  $BE$ . Dwa boki prostokąta  $DUEW$  są zawarte w prostych  $AD$  i  $BC$ . Prosta  $UW$  przecina bok  $AB$  w punkcie  $P$ . Wykaż, że proste  $EP$  i  $AB$  są prostopadłe.

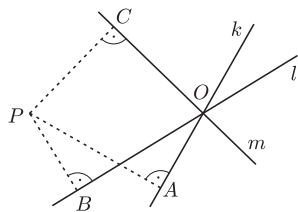
3. Trzy okręgi mają wspólny punkt, a pozostałe trzy punkty ich przecięcia są współliniowe. Wykaż, że środki okręgów oraz ich wspólny punkt leżą na jednym okręgu.

4. Punkt  $E$  należy do boku  $BC$  kwadratu  $ABCD$ . Punkty  $P$  i  $Q$  są rzutami prostokątnymi odpowiednio punktów  $E$  i  $B$  na proste  $BD$  i  $DE$ . Udowodnij, że punkty  $A$ ,  $P$ ,  $Q$  leżą na jednej prostej.

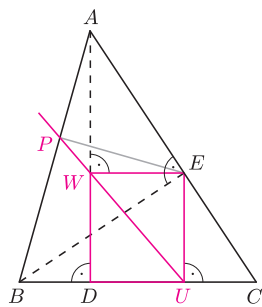
5. Cztery proste przecinające się w sześciu punktach tworzą cztery trójkąty. Udowodnij, że okręgi opisane na tych trójkątach mają punkt wspólny.



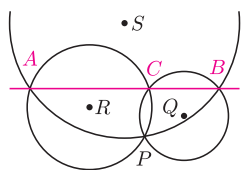
Rys. 1. Prosta Simsona



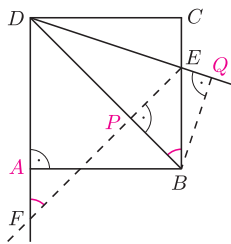
Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4.  $QRS$  jest trójkątem, bowiem gdyby  $QR \parallel RS$ , to także  $PC \parallel PA$ , co jest niemożliwe.



Rys. 5

Zadanie 5 pochodzi z XII Olimpiady Matematycznej.

## Rozwiązania

**R1.** Każdy z punktów  $A$ ,  $B$ ,  $C$  leży na okręgu o średnicy  $PO$  (rys. 2), zatem punkt  $P$  leży na okręgu opisanym na trójkącie  $ABC$  i teza wynika z twierdzenia (\*).  $\square$

**R2.** Punkt  $E$  należy do okręgu opisanego na trójkącie  $ABD$ , bowiem  $\sphericalangle AEB = 90^\circ = \sphericalangle ADB$  (rys. 3). Stąd na mocy twierdzenia (\*) rzut punktu  $E$  na prostą  $AB$  należy do prostej  $UW$ , a więc jest nim punkt  $P$ .  $\square$

**R3.** Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku 4. Punkty  $Q$  i  $R$  leżą na symetralnej odcinka  $PC$ , więc rzutem punktu  $P$  na prostą  $QR$  jest środek  $PC$ . Podobnie dla  $PA$  i  $PB$ , więc rzuty  $P$  na proste zawierające boki trójkąta  $QRS$  leżą na jednej prostej (równoległej do  $AB$ , dwukrotnie bliżej punktu  $P$ ) i teza wynika z twierdzenia (\*).  $\square$

**R4.** Niech  $F$  będzie punktem przecięcia prostych  $AD$  i  $EP$  (rys. 5). Wówczas  $\sphericalangle DFE = 45^\circ$ , gdyż pozostałe dwa kąty trójkąta  $DFP$  mają  $90^\circ$  i  $45^\circ$ . Ponieważ również  $\sphericalangle DBE = 45^\circ$ , punkty  $B$ ,  $E$ ,  $D$ ,  $F$  leżą na jednym okręgu. Teza wynika z twierdzenia (\*) dla trójkąta  $DEF$ .  $\square$

**R5.** Niech  $X$  będzie punktem przecięcia dwóch z danych prostych. Pozostałe dwie proste nie są równoległe, stąd dwa trójkąty o wierzchołku  $X$  nie są jednokładne, więc opisane na nich okręgi nie są styczne w  $X$  i mają drugi punkt wspólny  $Y$ .

Na mocy dwukrotnie zastosowanego twierdzenia (\*), rzuty punktu  $Y$  na wszystkie dane proste są współliniowe. Znów na mocy twierdzenia (\*), punkt  $Y$  należy wówczas także do pozostałych dwóch z danych okręgów.  $\square$

## Zadania domowe

6. Niech  $ABCDE$  będzie wypukłym pięciokątem wpisanym w półkole o średnicy  $AB$ . Punkty  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$  to rzuty punktu  $D$  odpowiednio na proste  $AC$ ,  $BC$ ,  $AE$ ,  $BE$ . Udowodnij, że proste  $AB$ ,  $PQ$  i  $RS$  przecinają się w jednym punkcie.

7. Czworokąt  $ABCD$  jest wpisany w okrąg i  $\sphericalangle ABC = 90^\circ$ . Punkty  $P$  i  $Q$  są rzutami prostokątnymi punktu  $B$  odpowiednio na proste  $AC$  i  $AD$ . Wykaż, że prosta  $PQ$  przechodzi przez środek odcinka  $BD$ .