

Więcej o potęgę punktu względem okręgu i o prostą potęgowej dowiedzieć się można, rozwiązując zamieszczone w tym numerze zadania M 1249, M 1250 i M 1251.

## Styczne do okręgu samą liniijką

W marcu br. został wydrukowany kolejny plakat SEM. Przedstawia on w czterech krokach konstrukcję — przy użyciu jedynie linijki — stycznych do okręgu przechodzących przez dany punkt (zob. okładka). Niniejszy tekst jest poświęcony wykazaniu poprawności tej konstrukcji.

W dowodzie wykorzystamy pojęcia *potęgi punktu względem okręgu* oraz *osi potęgowej*.

Niech  $\omega$  będzie okręgiem o środku  $O$  i promieniu  $r$ , a  $P$  dowolnym punktem. *Potęgą punktu  $P$  względem okręgu  $\omega$*  nazywamy liczbę  $\text{pot}(P, \omega) = PO^2 - r^2$ .

Jedną z przyczyn, dla której wprowadzenie pojęcia potęgi staje się użyteczne, jest następujący fakt: *zbiorem tych punktów, które mają równe potęgi względem danych dwóch okręgów  $\omega_1$  i  $\omega_2$  (o różnych środkach), jest prosta*. Prosta tę nazywamy *osią potęgową okręgów  $\omega_1$  i  $\omega_2$* .

Przejdźmy teraz do dowodu poprawności konstrukcji. Kluczowym faktem jest tu następujący lemat.

**Lemat.** Punkty  $A, B, C, D$  leżą na okręgu  $\omega$ . Proste  $AB$  i  $CD$  przecinają się w punkcie  $P$ , a proste  $AD$  i  $BC$  przecinają się w punkcie  $Q$ . Wówczas

$$\text{pot}(P, \omega) + \text{pot}(Q, \omega) = PQ^2.$$

**Uwaga.** Sformułowanie lematu nie precyzuje, w jakiej kolejności punkty  $A, B, C, D$  leżą na okręgu  $\omega$ , a więc mogą leżeć dowolnie. Daje to dwie istotnie różne konfiguracje geometryczne. W jednej z nich punkty  $P, Q$  leżą na zewnątrz okręgu  $\omega$  (rys. 1), a w drugiej jeden z punktów  $P$  lub  $Q$  leży wewnątrz okręgu  $\omega$ , drugi na zewnątrz (rys. 2).

**Dowód lematu.** Dowód przeprowadzimy dla konfiguracji przedstawionej na rysunku 1. W przypadku konfiguracji z rysunku 2 dowód jest analogiczny.

Przyjmijmy, że okrąg opisany na trójkącie  $ADP$  przecina prostą  $PQ$  w punkcie  $S$  (rys. 3). Wówczas

$$\sphericalangle QSD = \sphericalangle PAD = \sphericalangle BCD,$$

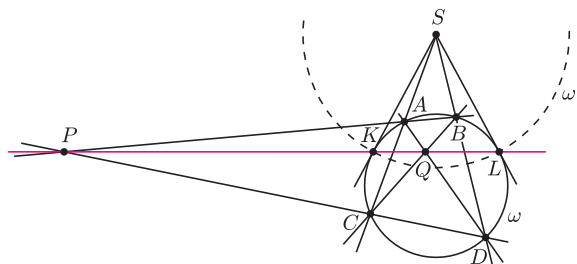
skąd wynika, że na czworokącie  $CQSD$  można opisać okrąg. Wobec tego

$$\text{pot}(P, \omega) + \text{pot}(Q, \omega) = PC \cdot PD + QA \cdot QD = PS \cdot PQ + SQ \cdot PQ = PQ^2,$$

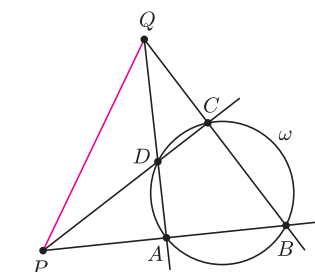
co należało wykazać.

Udowodnimy teraz twierdzenie, z którego już bezpośrednio wynika poprawność konstrukcji.

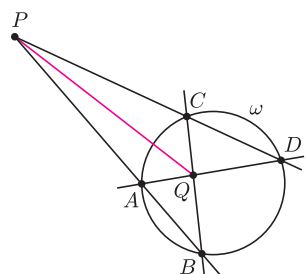
**Twierdzenie.** Z punktu  $S$  leżącego na zewnątrz okręgu  $\omega$  poprowadzono styczne  $SK$  i  $SL$  do okręgu  $\omega$  (rys. 4). Przez punkt  $S$  poprowadzono również dwie proste, które przecinają okrąg  $\omega$  odpowiednio w punktach  $A, C$  oraz  $B, D$ . Proste  $AB$  i  $CD$  przecinają się w punkcie  $P$ , a proste  $AD$  i  $BC$  przecinają się w punkcie  $Q$ . Wówczas punkty  $K, L, P, Q$  leżą na jednej prostej.



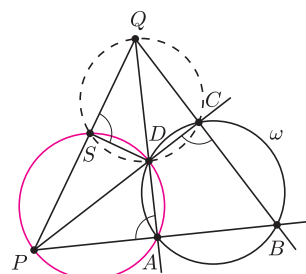
Rys. 4



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

**Dowód twierdzenia.** Niech  $\omega_1$  będzie okręgiem o środku  $S$  i promieniu  $SK = SL$ . Na mocy lematu otrzymujemy  $\text{pot}(P, \omega) + \text{pot}(S, \omega) = PS^2$ . Stąd dostajemy

$$\text{pot}(P, \omega) = PS^2 - SK^2 = \text{pot}(P, \omega_1),$$

co oznacza, że punkt  $P$  leży na osi potęgowej okręgów  $\omega$  i  $\omega_1$ , a więc na prostej  $KL$ . Analogicznie, wykorzystując równość  $\text{pot}(Q, \omega) + \text{pot}(S, \omega) = SQ^2$ , dowodzimy, że punkt  $Q$  leży na prostej  $KL$ . Dowód twierdzenia jest więc zakończony.

Inny dowód poprawności konstrukcji, nawiązujący do metod geometrii rzutowej, można znaleźć w artykule Marka Kordosa w *Matematyce* 5/1995.