

# Mocnost bodu ke kružnici

MARTINA VAVÁČKOVÁ

Na přednášce si řekneme, co je to mocnost bodu ke kružnici a proč se hodí ji znát. Naučíme se, jak a kdy je výhodné ji použít. Po seznámení se základními vlastnostmi se pustíme do řešení příkladů.

## Trocha teorie na úvod

**Definice.** Je dán bod  $M$  a kružnice  $k$  se středem  $O$  a poloměrem  $r$ . *Mocností* bodu  $M$  ke kružnici  $k$  rozumíme číslo  $p(M, k) = |MO|^2 - r^2$ .

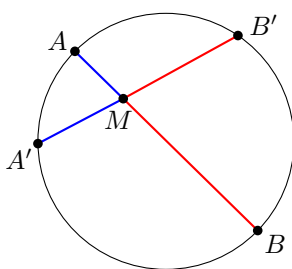
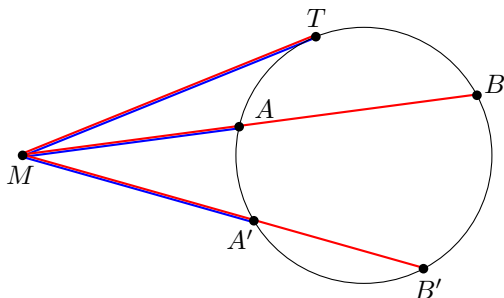
**Poznámka.** Pokud bod  $M$  leží vně, resp. uvnitř kružnice  $k$ , je číslo  $p(M, k)$  kladné, resp. záporné. Leží-li bod  $M$  na kružnici  $k$ , je  $p(M, k) = 0$ .

**Poznámka.** Nechť  $M$  a  $N$  jsou dva různé body. Pak  $p(M, k) = p(N, k)$ , právě když  $|MO| = |NO|$ .

**Tvrzení.** Nechť přímka  $p$  vedená bodem  $M$  protne kružnici  $k$  v bodech  $A, B$ . Pak platí

$$p(M, k) = \begin{cases} |MA| \cdot |MB|, & \text{leží-li } M \text{ vně } k, \\ -|MA| \cdot |MB|, & \text{leží-li } M \text{ uvnitř } k. \end{cases}$$

Jestliže speciálně  $M$  leží vně  $k$  a označíme  $T$  bod dotyku tečny ke kružnici  $k$  vedené bodem  $M$ , pak  $p(M, k) = |MT|^2$ .



**Tvrzení.** Necht'  $ABCD$  je čtyřúhelník a  $M = AD \cap BC$ . Pak  $ABCD$  je tětívový, právě když  $|MA| \cdot |MD| = |MB| \cdot |MC|$ .

**Definice.** Necht'  $k, l$  jsou kružnice. Množinu bodů  $X$  splňujících  $p(X, k) = p(X, l)$  nazýváme *chordálou* kružnic  $k, l$ .

**Tvrzení.** Chordálou dvou nesoustředných kružnic je přímka kolmá na spojnici jejich středů.

## Příklady

**Příklad 1.** Kružnice  $k, l$  se středy  $K, L$  se protínají v bodech  $A, B$ . Přímka  $AB$  protne společnou tečnu kružnic  $k, l$ , která se jich dotýká v bodech  $T, U$ , v bodě  $P$ . Pak  $|PT| = |PU|$ .

**Příklad 2.** Na prodloužení tětivy  $KL$  kružnice  $k$  se středem  $O$  leží bod  $A$ . Tečny z bodu  $A$  ke kružnici  $k$  se jí dotýkají v bodech  $T, U$ . Označme  $M$  střed úsečky  $TU$ . Ukažte, že čtyřúhelník  $KLMO$  je tětívový.

**Příklad 3.** Mějme pravoúhlý trojúhelník  $ABC$  s přeponou  $AB$ . Na jeho odvěsně  $AC$  zvolme bod  $D$ . Nyní sestrojme kružnici  $k_1$ , která se dotýká  $AB$  v bodě  $A$  a prochází bodem  $D$ . Dále též kružnici  $k_2$ , která se dotýká  $AB$  v bodě  $B$  a též prochází bodem  $D$ . Označme  $E$  druhý průsečík kružnic  $k_1$  a  $k_2$ . Dokažte, že úhly  $BAC$  a  $DEC$  jsou shodné. (Hradiště 2007)

**Příklad 4.** Je dána kružnice  $k$  a bod  $A$  různý od jejího středu. Ukažte, že středy kružnic opsaných všem trojúhelníkům  $ABC$ , jejichž strana  $BC$  je průměrem kružnice  $k$ , leží na jedné přímce. (MO 56–A–I–5)

**Příklad 5.** Uvažujme ty paraboly určené rovnicí  $x^2 + px + q = 0$ ,  $p, q \in \mathbb{R}$ , které protínají osy  $x, y$  ve třech různých bodech. Ke každé trojici průsečíků uvažme kružnici, která jimi prochází. Dokažte, že všechny takové kružnice procházejí jedním bodem. (Španělsko 1997)

**Příklad 6.** Kružnice  $k$  a  $l$  jsou soustředné, přičemž  $k$  leží uvnitř  $l$ . Bodem  $A \in l$  vedeme tečnu  $AB$  ke  $k$ , kde  $B \in k$ , a jejíž druhý průsečík s kružnicí  $l$  označíme  $C$ . Dále buď  $D$  střed  $AB$ . Přímka procházející bodem  $A$  protne kružnici  $k$  v bodech  $E$  a  $F$  tak, že osy úseček  $DE$  a  $CF$  se protínají v bodě  $M$  na  $AB$ . Určete poměr  $|AM|/|MC|$ . (USA MO 1998)

**Příklad 7.** V trojúhelníku  $ABC$  označme  $B_0, C_0$  paty příslušných výšek. Zvolme bod  $P$  tak, aby přímka  $PB$  byla tečnou ke kružnici opsané  $\triangle PAC_0$  a přímka  $PC$  tečnou ke kružnici opsané  $\triangle PAB_0$ . Dokažte, že  $AP$  je kolmá na  $BC$ . (MEMO 2011, MR&JT)

**Příklad 8.** Body  $P$  a  $Q$  leží na stranách  $CA$  a  $AB$  trojúhelníka  $ABC$ . Označme  $K, L$  a  $M$  postupně středy úseček  $BP, CQ$  a  $PQ$ . Dále předpokládejme, že přímka

$PQ$  je tečnou ke kružnici opsané trojúhelníku  $KLM$ . Ukažte, že body  $P$  a  $Q$  jsou stejně vzdálené od středu kružnice opsané  $\triangle ABC$ . (IMO 2009)

### Další příklady

**Příklad 9.** Nechť  $ABCD$  je čtyřúhelník vepsaný do kružnice  $k$  takový, že přímky  $AD$  a  $BC$  se protínají v bodě  $Q$ . Označme  $M$  průsečík přímky  $BD$  a rovnoběžky s přímkou  $AC$  vedené bodem  $Q$ . Zvolme  $T \in k$  tak, aby  $MT$  byla tečnou kružnice  $k$ . Dokažte, že  $|MT| = |MQ|$ . (PraSe 2005)

**Příklad 10.** Úhlopříčky nerovnoramenného lichoběžníku  $ABCD$  se protínají v bodě  $P$ . Nechť  $A_1$  je druhý průsečík kružnice opsané  $\triangle BCD$  s přímkou  $AP$ , body  $B_1, C_1, D_1$  definujeme obdobně. Dokažte, že  $A_1B_1C_1D_1$  je také lichoběžník. (Turnaj měst 2008)

**Příklad 11.** V trojúhelníku  $ABC$  je  $|BC| = 20$ . Kružnice vepsaná dělí těžnici  $AD$  na tři stejné části. Určete obsah trojúhelníku  $ABC$ . (AIME 2005)

**Příklad 12.** Dokažte, že v libovolném trojúhelníku platí  $OI^2 = R^2 - 2rR$  (kružnice opsaná se středem  $O$  má poloměr  $R$ , kružnice vepsaná se středem  $I$  má poloměr  $r$ ). *Hint:* Tvzení vlastně hovoří o mocnosti bodu  $I$  ke kružnici opsané.

### Zdroje

Mezi hlavní zdroje příkladů patří seminář *Umění vidět v matematice* vedený Michalem Rolínkem a Pepou Tkadlecem. Dále jsem čerpala ze starších příspěvků Alči Skálové a Pepy Tkadlece. Všem výše jmenovaným děkuji.