

## 2.4 Mocnost bodu ke kružnici

**PŘÍKLAD 2.9.** Sestrojte kružnici  $k$ , která prochází danými body  $A \neq B$  a dotýká se dané přímky  $t$ .

**DEFINICE 16.** Mocností bodu  $M$  ke kružnici  $k(S; r)$  rozumíme reálné číslo  $m$ , pro které platí:

1.  $|MX| \cdot |MY| = |m|$ , kde  $X, Y$  jsou průsečíky kružnice  $k$  s její libovolnou sečnou procházející bodem  $M$ .
2. Je-li  $M$  vnějším bodem kružnice  $k$ , je  $m > 0$ .
3. Je-li  $M$  vnitřním bodem kružnice  $k$ , je  $m < 0$ .
4. Je-li  $M \in k$ , je  $m = 0$ .

**Věta 38.** Je dána kružnice  $k(S; r)$  a bod  $M$ , který na ní neleží. Nechť je  $p$  libovolná sečna kružnice  $k$ , která prochází bodem  $M$ ; její průsečíky s kružnicí označíme  $X, Y$ . Potom platí  $|MX| \cdot |MY| = m$ , kde  $m$  je konstantní reálné číslo ( $m > 0$ ).

**Věta 39.** Nechť je dána kružnice  $k(S; r)$ , nechť  $m$  je mocnost bodu  $M$  ke kružnici  $k$ . Potom  $m = d^2 - r^2$ , kde  $d = |MS|$  je vzdálenost bodu  $M$  od středu kružnice  $k$ .

**Věta 40.** Nechť  $M$  je vnější bod kružnice  $k(S; r)$ ,  $m$  jeho mocnost ke kružnici  $k$ . Jestliže  $T$  je dotykový bod tečny vedené z bodu  $M$  ke kružnici  $k$ , tak platí  $|MT|^2 = m$ .

**Věta 41.** Nechť jsou  $k_1(S_1; r_1), k_2(S_2; r_2)$  dvě nesoustředné kružnice. Množina bodů  $X$ , které mají k oběma kružnicím stejnou mocnost, je přímka  $h \perp S_1S_2$ . Jestliže kružnice  $k_1, k_2$  mají společný bod  $M$ , potom přímka  $h$  prochází tímto bodem.

**Poznámka.** Přímka  $h$ , která je množinou bodů  $X$ , majících stejnou mocnost k nesoustředným kružnicím  $k_1, k_2$  se nazývá **chordála** (též potenční přímka) kružnic  $k_1, k_2$ .

**Poznámka.** Bod, který má ke třem vzájemně různým kružnicím stejnou mocnost se nazývá **potenční bod** (též potenční střed).

**PŘÍKLAD 2.10.** Sestrojte chordálu dvou nesoustředných kružnic  $k_1, k_2$ , které nemají společný bod.

**PŘÍKLAD 2.11.** Určete analyticky množinu všech bodů roviny, které mají ke dvěma daným kružnicím stejnou mocnost.

### Analytické vyjádření chordály

Chordálu kružnic  $k_1(S_1[m_1, n_1], r_1), k_2(S_2[m_2, n_2], r_2)$  s rovnicemi  $k_1 : (x - m_1)^2 + (y - n_1)^2 = r_1^2$  a  $k_2 : (x - m_2)^2 + (y - n_2)^2 = r_2^2$  můžeme analyticky vyjádřit rovnicí:

$$(x - m_1)^2 + (y - n_1)^2 - r_1^2 = (x - m_2)^2 + (y - n_2)^2 - r_2^2$$

#### 2.4.1 Úlohy

1. Je dán úhel  $\angle AVB$  a uvnitř něho bod  $M$ . Sestrojte kružnici, která prochází bodem  $M$  a dotýká se přímkou  $AV, BV$ .
2. Obdélník má velikosti stran  $a, b$ . Máme sestrojit
  - a) libovolný obdélník stejného obsahu,
  - b) obdélník stejného obsahu, jehož jedna strana má danou velikost  $c$ .
3. Jsou dány dvě nesoustředné kružnice  $k_1, k_2$  a přímka  $p$ . Na této přímce určete bod  $P$  tak, aby tečny z něho vedené ke kružnicím  $k_1, k_2$  měly stejnou délku.

4. Sestrojte kružnici, která se dotýká dané kružnice  $k(S; r)$  a prochází dvěma různými body  $A, B$ , které leží vně dané kružnice  $k$ .
5. Je dán lichoběžník  $ABCD$  se základnami  $AB, CD$ ,  $|AB| > |CD|$ . Uvnitř úsečky  $AD$  sestrojte bod  $P$  a uvnitř úsečky  $BC$  bod  $Q$  tak, aby platilo zároveň  $PQ \parallel AB$  a  $PC \parallel AQ$ .
6. Sestrojte lichoběžník  $ABCD$ , jsou-li dány délky jeho ramen  $|BC| = 4.5\text{cm}$ ,  $|DA| = 3\text{cm}$  a velikost  $75^\circ$  úhlu, který svírají přímky  $BC$  a  $AD$ , platí-li navíc  $|AB||CD| = |AC|^2$ .