

Jan Schuster

O projektivním zobecnění chordály

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 80 (1955), No. 2, 202--205

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108163>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1955

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## O PROJEKTIVNÍM ZOBECNĚNÍ CHORDÁLY

JAN SCHUSTER, Praha.

(Došlo dne 26. října 1953.)

DT: 513.611

V článku je ukázáno projektivní zobecnění metrického pojmu chordály a některé jeho důsledky.

1. Systém reálných kuželoseček, které mají dva různé (reálné nebo imaginární) body společné anebo které se v jednom společném bodě navzájem dotýkají, označme  $\Sigma$ . Zvolme dále souřadnicovou soustavu pro homogenní souřadnice  $x, y, z$  tak, aby společné body resp. společný bod kuželoseček systému  $\Sigma$  byly na přímce  $z = 0$  dány anulovanou kvadratickou formou (s nenulovým diskriminantem)

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 0, \quad (1)$$

resp. aby společná tečna a společný bod kuželoseček systému  $\Sigma$  byla přímka  $z = 0$  s tím svým bodem, který je na ní dán rovnicí (1), v níž forma na levé straně má nulový diskriminant.  $A, B, C$  jsou konstanty nikoli všechny nulové.

Libovolná kuželosečka systému  $\Sigma$ , která se nerozpadá tak, aby jako součást obsahovala přímku  $z = 0$ , pak je:

$$2Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2ayz + 2bxz + pz^2 = 0;$$

$a, b, p$  jsou parametry této kuželosečky v systému  $\Sigma$ .

Budeme vyšetřovat, jak je třeba volit bod  $S(x_0, y_0, z_0)$ , aby jeho poláry  $q_k$  ( $k = 1, 2$ ) vzhledem ke dvěma různým pravým kuželosečkám  $l_k$  o rovnicích

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2a_kyz + 2b_kxz + p_kz^2 = 0, \quad (2)$$

$$k = 1, 2,$$

protínaly tyto kuželosečky v bodech, jež leží opět na kuželosečce ze systému  $\Sigma$ . Kuželosečka  $l_k$  ( $k = 1, 2$ ) a degenerovaná kuželosečka složená z přímky  $z = 0$  a poláry  $q_k$  určují svazek, který označme  $\sigma_k$ . Výše zmíněný požadavek je pak splněn tehdy a jen tehdy, když svazky  $\sigma_1$  a  $\sigma_2$  mají společnou kuželosečku. Svazek  $\sigma_k$  ( $k = 1, 2$ ) má rovnici

$$\begin{aligned} & \varphi_k(Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2a_kyz + 2b_kxz + p_kz^2) + \\ & + \psi_k\{(Ax_0 + By_0 + l_kz_0)x + (Bx_0 + Cy_0 + a_kz_0)y + \\ & + (b_kx_0 + a_ky_0 + p_kz_0)z\}z = 0, \quad k = 1, 2. \end{aligned}$$

Svazky  $\sigma_1$  a  $\sigma_2$  mají tedy společnou kuželosečku tehdy a jen tehdy, když  $\varphi_1 = \varphi_2$  (v dalším klademe  $\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi$ ) a ještě

$$\left. \begin{aligned} 2(a_1 - a_2)\varphi + (Bx_0 + Cy_0 + a_1z_0)\psi_1 - (Bx_0 + Cy_0 + a_2z_0)\psi_2 &= 0, \\ 2(b_1 - b_2)\varphi + (Ax_0 + By_0 + l_1z_0)\psi_1 - (Ax_0 + By_0 + l_2z_0)\psi_2 &= 0, \\ (p_1 - p_2)\varphi + (l_1x_0 + a_1y_0 + p_1z_0)\psi_1 - (l_2x_0 + a_2y_0 + p_2z_0)\psi_2 &= 0. \end{aligned} \right\} (4)$$

Eliminací  $\varphi$ ,  $\psi_1$  a  $\psi_2$  z těchto rovnic dostaneme po jednoduchých úpravách

$$\begin{aligned} &\{2(b_2 - b_1)x_0 + 2(a_2 - a_1)y_0 + (p_2 - p_1)z_0\} \cdot \\ &\cdot \{(\overline{a_2 - a_1A - b_2 - b_1B})x_0 + (\overline{a_2 - a_1B - b_2 - b_1C})y_0 + \\ &\quad + (\overline{a_2b_1 - a_1b_2})z_0\} = 0. \end{aligned}$$

Geometrické místo bodu  $S$  je tedy dáno takto (indexy 0 vynecháme):

$$2(b_2 - b_1)x + 2(a_2 - a_1)y + (p_2 - p_1)z = 0 \quad (5)$$

a

$$(\overline{a_2 - a_1A - b_2 - b_1B})x + (\overline{a_2 - a_1B - b_2 - b_1C})y + (\overline{a_2b_1 - a_1b_2})z = 0.$$

Přímka (5) spolu s přímkou  $z = 0$  dává zřejmě degenerovanou kuželosečku ve svazku kuželoseček, určenou kuželosečkami  $l_1$  a  $l_2$ . Přímka (5) splývá s přímkou  $z = 0$  tehdy a jen tehdy, když

$$a_1 = a_2, \quad b_1 = b_2.$$

Geometrický význam těchto relací je zřejmý z rovnic (2).

Přímku (5), která je částí geometrického místa bodu  $S$ , nazveme *projektivní chordálou kuželoseček*  $l_1$  a  $l_2$ .

Budíž  $S(x_0, y_0, z_0)$  libovolný její bod. Rovnice (4) mají pak právě jen tato řešení ve  $\varphi, \psi_1, \psi_2$ :

$$\varphi : \psi_1 : \psi_2 = -z_0 : 2 : 2. \quad (6)$$

Dosazením do (3) za  $\varphi_1$  a  $\psi_1$  anebo za  $\varphi_2$  a  $\psi_2$ , při čemž  $\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi$ , dostaneme pak rovnici kuželosečky ze systému  $\Sigma$ , která jde průsečíky kuželoseček  $l_1$  a  $l_2$  s polárami  $q_1$  a  $q_2$  bodu  $S$  vzhledem k těmto kuželosečkám. Tedy na př.:

$$\left. \begin{aligned} z_0(Ax^2 + 2Bxy + Cy^2) - 2x_0(Ax + By)z - 2y_0(Bx + Cy)z - \\ - (2b_1x_0 + 2a_1y_0 + p_1z_0)z^2 = 0. \end{aligned} \right\} (7)$$

2. Připojme ke kuželosečkám (2) ještě pravou kuželosečku  $l_3$  ze systému  $\Sigma$  o rovnici

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2a_3yz + 2b_3xz + p_3z^2 = 0.$$

Nechť kuželosečka  $l_3$  nesplývá s žádnou z kuželoseček  $l_1, l_2$ . Kuželosečky  $l_1$  a  $l_2$  resp.  $l_2$  a  $l_3$  resp.  $l_3$  a  $l_1$  mají pak projektivní chordály o rovnicích

$$\left. \begin{aligned} 2(b_2 - b_1)x + 2(a_2 - a_1)y + (p_2 - p_1)z &= 0, \\ 2(b_3 - b_2)x + 2(a_3 - a_2)y + (p_3 - p_2)z &= 0, \\ 2(b_1 - b_3)x + 2(a_1 - a_3)y + (p_1 - p_3)z &= 0 \end{aligned} \right\} (8)$$

a tedy nesplyvají-li, procházejí jedním bodem, jehož souřadnice jsou:

$$x_0 : y_0 : z_0 = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & p_1 \\ 1 & a_2 & p_2 \\ 1 & a_3 & p_3 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} 1 & p_1 & b_1 \\ 1 & p_2 & b_2 \\ 1 & p_3 & b_3 \end{vmatrix} : 2 \begin{vmatrix} 1 & b_1 & a_1 \\ 1 & b_2 & a_2 \\ 1 & b_3 & a_3 \end{vmatrix}.$$

Poláry tohoto bodu vzhledem ke kuželosečkám  $l_1, l_2, l_3$  je protínají v bodech, které leží na této kuželosečce systému  $\Sigma$ :

$$\begin{vmatrix} Ax^2 + 2Bxy + Cy^2, & -(Ax + By)z, & -(Bx + Cy)z, & z^2 \\ p_1 & b_1 & a_1 & 1 \\ p_2 & b_2 & a_2 & 1 \\ p_3 & b_3 & a_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

K této její rovnici dospějeme nejnázne tak, že z rovnice (7), (8<sub>1</sub>), (8<sub>2</sub>) a z identity

$$p_1 z_0 + 2b_1 x_0 + 2a_1 y_0 - (2b_1 x_0 + 2a_1 y_0 + p_1 z_0) = 0$$

eliminujeme  $x_0, y_0, z_0$ .

3. Vyšetřujeme teď projektivní chordály takových pravých kuželoseček našeho systému  $\Sigma$ , které se dotýkají daných dvou různých přímek  $r$  a  $t$ . Zvolme za tyto přímky přímky

$$x = 0 \quad \text{a} \quad y = 0.$$

Kuželosečka svazku  $\Sigma$  se dotýká těchto přímek tehdy a jen tehdy, když je současně

$$a^2 - Cp = 0, \quad b^2 - Ap = 0,$$

čili

$$a = \varepsilon_1 \sqrt{Cp}, \quad b = \varepsilon_2 \sqrt{Ap},$$

kde  $\varepsilon_1 = \pm 1, \varepsilon_2 = \pm 1$ . Konstanty  $A, C$  musí tedy nutně být téhož znaménka. Geometrický význam toho je jasný.

Libovolné dvě různé pravé kuželosečky  $l_1$  a  $l_2$  systému  $\Sigma$ , které se dotýkají zvolených přímek  $r$  a  $t$ , mají tedy rovnice:

$$\begin{aligned} Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2\varepsilon_1 \sqrt{Cp_1} yz + 2\varepsilon_2 \sqrt{Ap_1} xz + p_1 z^2 &= 0, \\ Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2\varepsilon_1 \sqrt{Cp_2} yz + 2\varepsilon_2 \sqrt{Ap_2} xz + p_2 z^2 &= 0; \end{aligned}$$

pro parametry  $p_1$  a  $p_2$  platí:

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sgn} p_1 &= \operatorname{sgn} p_2 = \operatorname{sgn} A = \operatorname{sgn} B, \\ p_1 &\neq p_2. \end{aligned} \right\} \quad (9)$$

Projektivní chordála těchto kuželoseček je tedy

$$2\varepsilon_2 \sqrt{A} |x + \varepsilon_1 \sqrt{C} |y + \sigma(\sqrt{p_1} + \sqrt{p_2}) z = 0,$$

kde  $\sigma = \text{sgn } p_1$ . Pro libovolné hodnoty parametrů  $p_1, p_2$  omezené podmínkami (9), jde tato chordála vždy bodem

$$(\varepsilon_1\sqrt{|C|}, -\varepsilon_2\sqrt{|A|}, 0),$$

který leží na přímce  $z = 0$ .

Tato vlastnost je projektivním zobecněním známé věty, že chordály kružnic, dotýkajících se dvou přímek, tvoří osnovy přímek.

Analogické úvahy by bylo možno provést i v prostorech o vyšším počtu dimensí. Tak na př. v trojrozměrném prostoru bychom za jejich základ vzali systém kvadrik, které procházejí pevnou kuželosečkou, a pod. Příslušné definice a výpočty by pak byly zcela analogické těm, které jsme udělali v tomto článku.