

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Josef Klíma

O jistých geometrických místech a příslušných konstrukcích kuželoseček

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 61 (1932), No. 1, R1--R7

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/121710>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1932

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>

ROZHLEDY MATEMATICKO-PŘÍRODOVĚDECKÉ.

ROČNÍK XI. (1931/32).

ČÍSLO 1.

O jistých geom. místech a příslušných konstrukcích kuželoseček.

Dr. Jos. Klma.

Buďtež dány dvě přímky X a Y a mimo ně bod s . Libovolná přímka P jdoucí bodem s nechť protíná přímky X a Y v bodech x a y a určíme geom. místo bodů a a 1a , pro něž platí

$$\overline{sa} = \overline{s^1a} = \sqrt{\overline{sx} \cdot \overline{sy}}.$$

Přímky X a Y zvolme za osy souřadné obecně kosoúhlé soustavy souřadné (obr. 1). Bod s mějž souřadnice (x_0, y_0) . Přímka P má rovnici

$$y - y_0 = k(x - x_0).$$

Průsečíky této přímky s osami jsou

$$x \left(x_0 - \frac{y_0}{k}, 0 \right) \text{ a } y (0, y_0 - kx_0).$$

Promítneme-li body $s, a, {}^1a$ ve směru osy Y na osu X do bodů $s', a', {}^1a'$, platí též, je-li o průsečík obou os,

$$\overline{s'a'^2} = \overline{s^1a'^2} = \overline{s'o} \cdot \overline{s'x}.$$

Označíme-li souřadnice bodu a (ξ, η) , bude tedy $(\xi - x_0)^2 = = x_0(-y_0/k)$ a stejně pro osu Y dostaneme $(\eta - y_0)^2 = y_0(-kx_0)$.

Vyloučíme-li k , dostaneme rovnici místa bodů a ve tvaru

$$(\xi - x_0)(\eta - y_0) = x_0y_0.^1)$$

což je rovnice hyperboly mající střed v bodě $s(x_0, y_0)$, jejíž asymptoty M, N jsou rovnoběžny s osami X a Y a jež prochází bodem $o \equiv (XY)$.

¹⁾ Výsledek $(\xi - x_0)(\eta - y_0) = -x_0y_0$ dává t. zv. hyperbolu komplementární k hyperbole uvažované v textu, jež s touto má tytéž asymptoty a osy, jen reálnost jejich se zaměnila. Tato naší úloze nevyhovuje, ježto úseky sx a sy v příslušném úhlu asymptot jsou opačných znamének a tedy body $a, {}^1a$ imaginární.

V obrazei máme pak konstrukci, jak omeziti osy A, B hyperboly, dány-li asymptoty M, N a bod o této.

Bodem o sestrojíme rovnoběžky X a Y s asymptotami, až protnou osu hlavní A v bodech t a v a tu hlavní poloosa

$$\overline{sI} = a = \sqrt{\overline{st \cdot sv}}.$$

Stejně vedlejší poloosa, která jest ovšem imag., jak vyplývá též ze smyslu délek st a sv_1 ,

$$\overline{sII} = b = \sqrt{\overline{st_1 \cdot sv_1}}.$$

Body $a, {}^1a$ na libovolné sečně P jdoucí bodem s jsou samodružné body involuce dané dvěma páry xy, su_∞ , kde u_∞ jest úběžný bod této sečny, a tudíž s je středem involuce té.²⁾

Přímky X a Y mohou býti též imaginární a pak jsou dány eliptickou involucí paprskovou $RQ, {}^1R^1Q$. Body $a, {}^1a$ na libovolné přímce P dostaneme pak jako pár involuce eliptické, vyřáté involucí paprskovou ($RQ, {}^1R^1Q$) na této přímce, který je půlen bodem s . Příslušným geom. místem je patrně elipsa, mající střed s , jejíž involuce sdružených průměrů je rovnoběžna s involucí určující imag. přímky X, Y . Speciálně, je-li involuce $RQ, {}^1R^1Q$ pravoúhlá, byla by tím geom. místem *kružnice*.

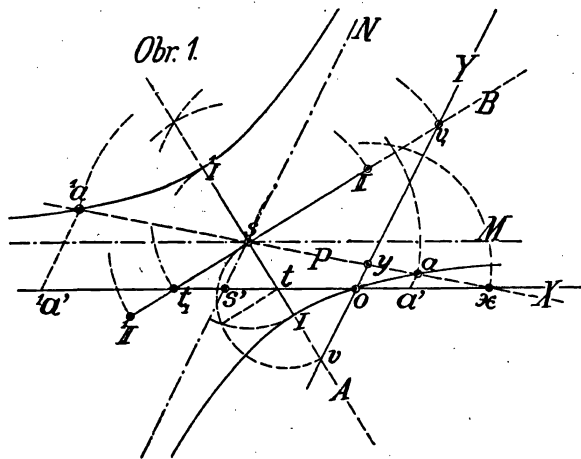
Body x a y v obr. 1 jsou vzhledem k bodům $a, {}^1a$ harmonicky sdruženy a proto jsou konjugovanými (sdruženými) body vzhledem k hyperbole. Dostáváme tedy:

„Body, v nichž libovolný průměr hyperboly protíná rovnoběžky s jejími asymptotami, vedenými libovolným bodem hyperboly, jsou konjugovány k hyperbole.“

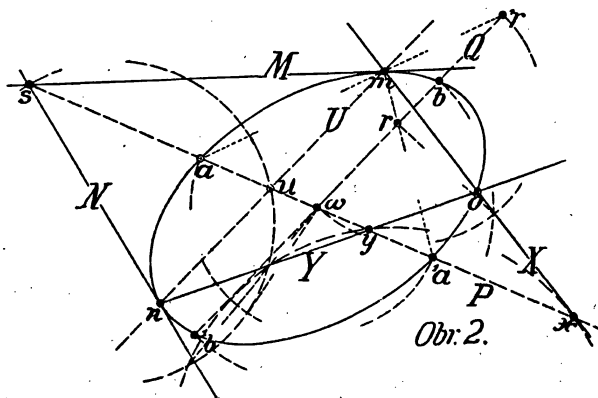
Mysleme si, že předchozí konstrukci centrálně promítneme tak, že úběžná přímka promítně se v přímku U (obr. 2), tu dostaneme následující vytvoření obecné kuželosečky: Dány dvě přímky X, Y , bod s mimo ně a přímka U . Bodem s vedme libovolnou sečnu P , jež protíná přímky X a Y v bodech x a y a přímku U v bodě u . Sestrojíme-li samodružné body $a, {}^1a$ involuce (xy, ou) , pak jejich geometrickým místem je kuželosečka, která se dotýká spojnice M bodu s s průsečíkem $m \equiv (UX)$ v bodě m a spojnice N bodu s s průsečíkem $n \equiv (UY)$ v bodě n a prochází bodem $o \equiv (XY)$. Ježto body x, y jsou opět harmonicky sdruženy s dvojnými body $a, {}^1a$, jsou ony body též konjugovány podle kuželosečky. I dostáváme obecnější větu:

²⁾ Body x, y na přímce P , pro něž platí $\overline{sx \cdot sy} = \text{konst.}$, tvoří páry involuce, jež má reálné dvojně body $a, {}^1a$, je-li konst. kladná; v případě konst. záporné jsou tyto imaginární. Páry x, y jsou k dvojným $a, {}^1a$ harmonicky sdruženy. Jednotlivé kružnice svazku kružnic vytínají na libovolné přímce páry involuce bodové a tohoto užíváme ke konstrukci dvojných bodů a středu involuce (střed involuce je bod, který tvoří její pár s úběžným bodem přímky).

„Spojnice libovolného bodu kuželosečky s dotýčnými body dvou tečen vytínají na libovolné přímce jdoucí průsečkem těch tečen pár sdružených bodů vzhledem k té kuželosečce.“

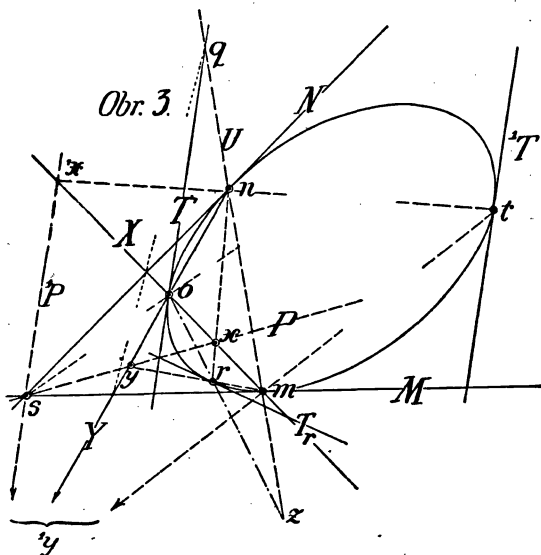


Toho lze užití k omezení páru sdružených průměrů, dána-li kuželosečka dvěma tečnami M, N s dotýčnými body m, n a bodem o . Spojnice průsečíku $s \equiv (MN)$ s půlčím bodem u tětivy mn je



průměr P kuželosečky, na němž známe dva páry konjugovaných bodů kuželosečky. První pár je s, u a druhý x, y je vyřát spojnicemi $X \equiv \overline{om}$ a $Y \equiv \overline{on}$. Střed ω a samodružné body a, a' této involuce

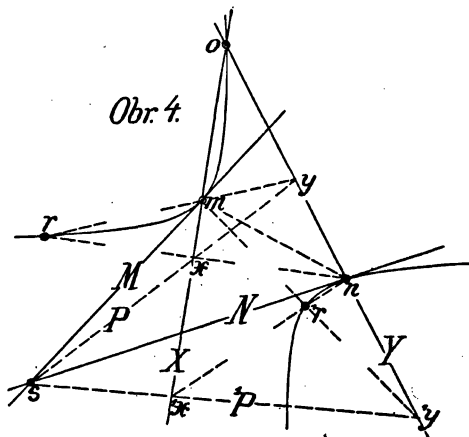
konjugovaných bodů jsou středem kuželosečky a konce průměru P .³⁾ Sdružený průměr Q k tomuto je rovnoběžný s tětivou mn a omezi se užitím páru sdružených bodů r a r' , jež vytínají spojnice bodů a , a' s bodem ku př. m , což je zvláštní případ hořejší věty, ježto průměr Q prochází úběžným průsečíkem tečen sestrojených ke kuželosečce v bodech a a a' . Délka polopříměru $\overline{\omega b} = \overline{\omega' b} = = \sqrt{\overline{\omega r} \cdot \overline{\omega' r}}$.



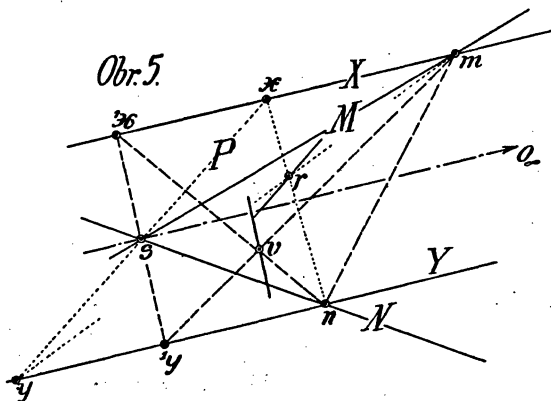
Věty uvedené lze užití též k jednoduché konstrukci bodů kuželosečky určené tečnami M , N s dotyč. body m , n a bodem o (obr. 3). Bod o spojíme s body m a n přímkami X a Y a tyto protněme libovolnou přímkou P , jdoucí průsečíkem s tečen M a N v bodech x a y , jež jsou přidruženy ke kuželosečce a tedy jejich spojnice s body n resp. m protínají se v dalším bodě r kuželosečky. Body m , n , o , r jsou vrcholy čtyřúhelníka vepsaného kuželosečce a tudíž přímka P je polárou bodu $z \equiv (\overline{mn}, \overline{or})$ podle kuželosečky. Přejde-li přímka P ve spojnici so , pak bod r splyne s o a spojnice ro přejde v tečnu T v bodě o a průsečík její q se spojnicí $U \equiv \overline{mn}$ je harmonicky přidružen k průsečíku (U, so) vzhledem k bodům m , n . Bod q dostaneme jako průsečík spojnice $[(\overline{XN}), (\overline{YM})]$

³⁾ Střed ω je na chordále dvou libovolných kružnic, z nichž jedna jde body s a u a druhá body x , y . Délka $\overline{\omega a} = \overline{\omega' a}$ se rovná délce tečny sestrojené z ω k těmto kružnicím.

s přímkou U . Ježto \overline{ro} prochází bodem z , musí se tečny T_r a T v r a o protínati na poláře P . Tak možno si zjednati libovolný počet bodů kuželosečky a v nich tečny. V obraze sestrojen ještě bod t , v němž tečna 1T je rovnoběžná s tečnou T . Příslušná přímka 1P je rovnoběžná s T .



V obr. 4 dána kuželosečka pěti body $m, n, o, r, {}^1r$ a ukázáno, jak konstrukce její převedena na předchozí případ. Spojnice

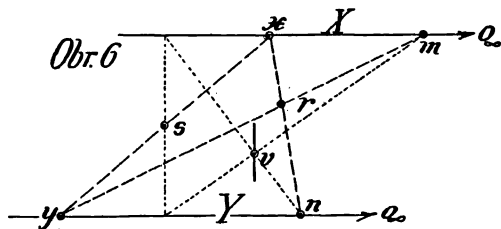


$\overline{mo} \equiv X$ a $\overline{no} \equiv Y$ jsou protáty spojnicemi \overline{nr} resp. \overline{mr} v bodech x a y , jejichž spojnice $P \equiv \overline{xy}$ jde průsečíkem s tečnami M, N sestrojených ke kuželosečce v bodech m, n . Podobně bod 1r dá body ${}^1x, {}^1y$

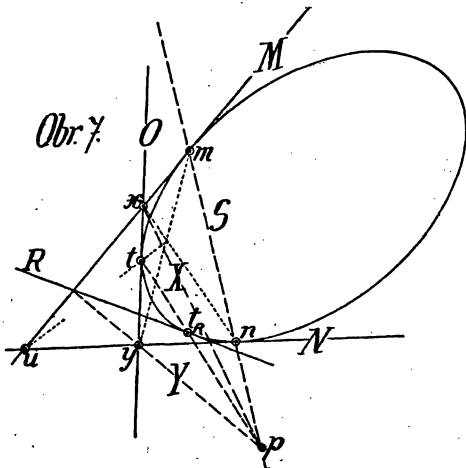
⁴⁾ Geometrie polohy dává tyto výsledky ovšem též na základě vytvoření kuželosečky.

a jejich spojnice ${}^1P \equiv \overline{{}^1x^1y}$ určuje s P bod s . Tím úloha převedena na případ v obr. 3.⁴⁾

Z toho vyplývají jednoduché konstrukce pro parabolu určenou dvěma tečnami M, N s dotyčnými body m, n (obr. 5), jejichž průsečík označen opět s . Spojnice tohoto bodu s s púlicím bodem dotyčné tětivy mn udává směr osy a tedy úběžný bod o_∞ paraboly,



v němž tečna T splývá s úběžnou přímkou. Přímkou X a Y obecného případu jsou tu rovnoběžky vedené body m a n se směrem osy. Libovolná přímka P bodem s vedená seče tyto rovnoběžky v bodech x a y a jejich spojnice s n resp. m protínají se v bodě r para-

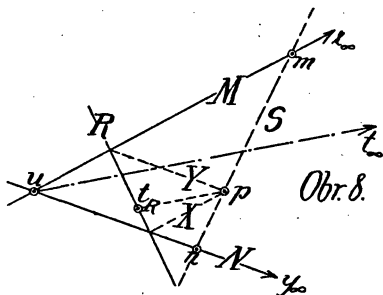


boly, v němž tečna je rovnoběžná s přímkou P . Odtud vyplývá velice jednoduchá konstrukce tečny k parabole, dané dvěma tečnami s dotyčnými body, rovnoběžné s daným směrem P . Speciálně zvolíme-li P kolmo ke směru osy (${}^1x^1y \perp \overline{so_\infty}$), dostaneme vrchol v paraboly.

V obr. 6 vyznačena na základě předchozího jednoduchá konstrukce vrcholu paraboly, dané třemi body m, n, r a směrem osy $X \parallel Y$. Dvěma body m, n sestrojíme rovnoběžky X, Y s tímto

směrem a vzdálenost průsečíků $x \equiv (X, \overline{nr})$ a $y \equiv (Y, mr)$ rozpůlíme bodem s , jímž by procházely tečny v bodech m a n a konstrukce vrcholu v je patrná z předchozího.

Ke všem těmto konstrukcím patří konstrukce duální. Tak v obr. 7 ukázána konstrukce kuželosečky dané dvěma tečnami M, N s dotyč. body m, n a tečnou O . Útvary duální k útvarům v obr. 3 označeny týmiž písmeny, jen malá zaměněna za velká a obráceně, ježto bodům odpovídají přímky a přímčkám body. Spojíme-li libovolný bod p spojnice S dotyčných bodů m, n s průsečíky $x \equiv (MO)$ a $y \equiv (NO)$ přímkami X, Y , jsou tyto



sduženy harmonicky podle kuželosečky⁵⁾ a vytínají na tečně N resp. M body, jejichž spojnice je další tečna R kuželosečky. Její dotyčný bod t_R je s bodem dotyku t tečny O na přímce jdoucí bodem p .

Je-li tečna O úběžnou přímkou roviny, máme danu parabolu opět dvěma tečnami M, N s dotyčnými body m, n (obr. 8). Další tečnu R dostaneme, vedeme-li libovolným bodem p na $S \equiv mn$ rovnoběžky X, Y s tečnami M resp. N a průsečíky jejich s tečnami N resp. M spojíme. Bod dotyku t_R je na rovnoběžce se směrem osy jdoucí bodem p .

Kdyby M, N byly asymptoty hyperboly a O libovolná tečna, dostaneme snadno další tečny, z kterýchto konstrukce se obdrží známá vlastnost, že tečny hyperboly omezují s asymptotami hyperboly trojúhelníky stálého obsahu.

Jak z těchto konstrukcí vyplynou jiné, na př. sestrojiti kuželosečku z pěti tečen, tečny s dotyčným bodem a tří tečen atd., nechť čtenář si laskavě provede sám.

⁵⁾ T. j. pól každé z nich je na druhé.