

JISTÉ CREMONOVY KVADRATICKÉ TRANSFORMACE V ROVINĚ A JEJICH UŽITÍ

JOSEF NOVÁK, Praha

Složitost konstrukce často brání většinu využití kvadratických transformací v konstruktivní geometrii křivek. Článek se zabývá Cremonovými kvadratickými transformacemi v rovině, které vznikají středovým průměrem Cremonovy kvadratické transformace mezi dvěma různými rovinami a které se vyznačují jednoduchou konstrukcí odpovídajících útvarů. Odvození transformací vede rovněž k snadné konstrukci těchto transformovaných křivek. Je ukázána aplikace těchto transformací v konstrukci kuželoseček a racionalních kubik a kvartik.

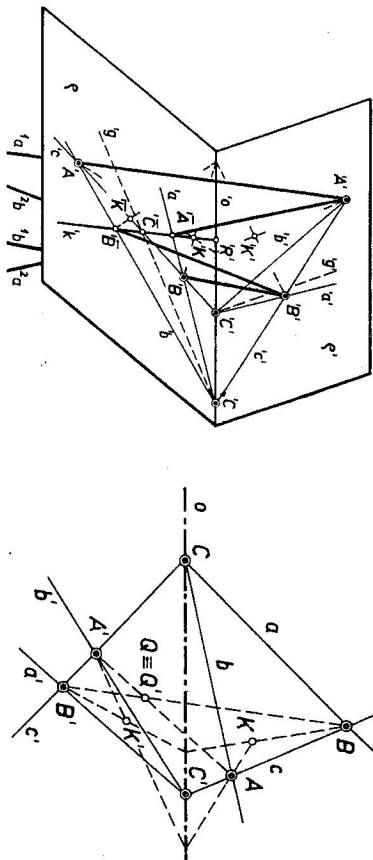
I. OSOVÁ KVADRATICKÁ TRANSFORMACE

Výjdeme ze známé Steinerovy konstrukce Cremonovy kvadratické transformace mezi dvěma různými rovinami ϱ a ϱ' v rozšířeném euklidovském prostoru (cbr. 1). V ní jsou útvary v jedné rovině přiřazeny jejich síťové průměry ve druhé rovině. Bázi síťového promítání tvoří, mimo průměru (např. ϱ), dvě mimoběžky $'a'$, $'b'$, které neprůtnají přísečnici $'o'$ rovin ϱ a ϱ' . Síťový průměr $'K'$ bodu $'K'$ sestrojíme nejvýhodněji jako průsečík stop rovin $\alpha \equiv ('K, 'a)$ a $\beta \equiv ('K, 'b)$ v rovině ϱ' . Hlavními body transformace jsou body $'A'$, $'B'$, $'C'$ a $'A'$, $'B'$, $'C'$, kterým odpovídají stejněmenné hlavní přímky druhé soustavy. Přitom je $'C \in 'c'$ a $'C' \in 'c'$.

Základní konstrukce bodu $'K'$, který odpovídá danému bodu $'K'$, ukazuje, že Steinerova konstrukce je založena pouze na incidentních vztazích v rovinách ϱ a ϱ' . Lze ji tedy zobrazit ve dvojstopním zobrazení se stopními rovinami ϱ a ϱ' . Obrazem Steinerovy konstrukce je pak konstrukce Cremonovy kvadratické transformace v rovině (obrazy útvarů budeme nadále nazvat bez čárky vlevo nahoře). Neleží-li střed promítání na žádné z přímek $'a'$, $'b'$, snadno nahleďme, že platí

Věta 1. *Májme v rovině dvě dvojice různých bodů A , A' a B , B' a přímku o , která ji neprochází. Dle nechť je $A \neq B$, $A' \neq B'$ a nechť přímky $c \equiv AB$, $c' \equiv A'B'$ protínají přímku o v různých bodech C' a C .*

Příbuznost v této rovině, v níž každému bodu $K \neq A, B, C$ jedné soustavy odpovídá bod druhé soustavy K' tak, že spojnice $A'K$ resp. $B'K'$ je incidentní s průsečkem přímky o se spojnicí AK resp. BK , je Cremonova kvadratická transformace. Jejimi hlavními body jsou trojice bodu A, B, C a A', B', C' , kterým odpovídají stejnojmenné hlavní přímky $a' \equiv B'C'$, $b' \equiv A'C'$, $c' \equiv BC$, $b \equiv AC$, c . Body přímky o (s výjimkou hlavních bodů) a průseček $Q \equiv Q'$ přímek AA' a BB' jsou samodružnými body transformace (obr. 2).



Obr. 1.

Obr. 2.

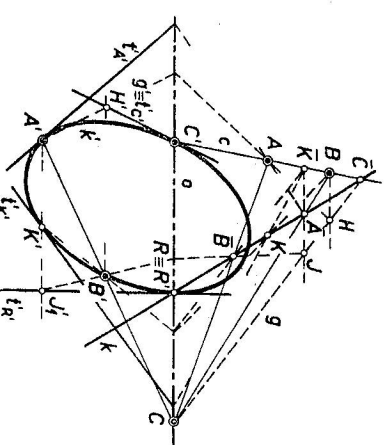
Tuto transformaci budeme nazývat *osovou kvadratickou transformaci*, zkráceně *O-transformaci*, a přímku o nazveme její *osou*. Dohlede man k ní dospívá při vyšetřování samodružných elementů Cremonovy kvadratické transformace v rovině

([1], str. 41).

Připomeneme zde, že výsledky, které odvodíme pro jednu soustavu, platí zřejmě i pro druhou soustavu.

Na obr. 3 je ukázána jednoduchá lineární konstrukce bodů kuželosečky užitím O-transformace. Bodům přímky $k \neq A, B, C$ odpovídají body jednoduché kuželosečky k' , která prochází samodružným bodem $R' \equiv k \cdot o$ a hlavními body A', B', C' . Ty odpovídají průsečkům $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$ přímky k s hlavními přímkami a, b, c .

Prochází-li přímka k po řadě jednotlivými hlavními body A, B, C , odpovídají



Obr. 3.

jí složené kuželosečky $k' \equiv (a', A'R')$, $k' \equiv (b', B'R')$, $k' \equiv (c', C'R')$, kde $R' \equiv o \cdot k$ a $K \in k$. Jak je vidět, je součástí složených kuželoseček vždy hlavní přímka. Nebude-li tuto součást uvažovat, potom přímce k procházející hlavním bodem odpovídají přímka k' , která je incidentní se stejnojmenným hlavním bodem a obráceně. Hlavnímu bodu na přímce k odpovídá průseček odpovídající hlavní přímky s přímkou k' . Poznamenejme, že hlavní přímka se transformuje ve stejnojmenný hlavní bod druhé soustavy.

Uvedené zkušenosti pojmu odpovídajícího útvaru vede k jednojednoznačné příbuznosti mezi daným a transformovaným útvarem. V následující poznámce se zcela obecně umluvíme na toto zkušení.

Poznámka 1. Nadále přiřadíme danému útvaru, který prochází hlavními body, útvar bez hlavních přímek odpovídajících příslušným hlavním bodům. Každému z nich pak odpovídají společné body odpovídající hlavní přímky s transformovanými tečnami útvaru v uvažovaném hlavním bodě a obráceně, jak plyně z transformace mezi rovinami o a o' .

Odvození O-transformace z Cremonovy kvadratické transformace mezi dvěma rovinami se ukáže výhodným při vyšetřování tečen křivky k' , která odpovídá dané křivce k . Vyslovíme nejdříve větu o tečnách kuželosečky k' , která odpovídá v dané O-transformaci přímce k .

Věta 2. Tečna t'_k , kuželosečky k' v jejím libovolném bodě $K' \neq C'$, R' procházejí přímkou o (přímky t'_k a o se spojnicí KK' jsou incidentní s hlavní přímkou o a její spojnice $\bar{K}A$ resp. $\bar{K}B$ procházejí průsečkem osy o (přímky $\bar{K}A$ resp. $\bar{K}B$ procházejí průsečkem osy $g \equiv C\bar{C}$ (přímce $g \equiv C\bar{C}$ za předpokladu, že body \bar{A}, \bar{B} jsou zvoleny hlavními body nezávislé soustavy)) (obr. 3).

Stačí dokázat, že stejná věta platí v Cremonově kvadratické transformaci mezi dvěma rovinami, kterou jsme uvažovali zpočátku (obr. 1). Přímky t'_k , o , t'_k určují zborcenou kvadrikou χ , jejíž řez rovinou o' je kuželosečka k' . Tečna této kuželosečky v bodě K' je průsečníkem roviny o' s tečnou rovinou zborcené kvadriky χ v bodě K' . Tečná rovina je určena přímkami obou regulí, které procházejí bodem K' , a jejich stopníky v rovině o jsou právě body $'K$ a \bar{K} . Jejich spojnice je stopou tečné roviny, která protíná přímku $'o$ v bodě incidentním s hledanou tečnou. Tím je první část věty dokázána.

Tento důkaz nevede k cíli pro body $'C'$ a $'R'$, neboť přímky obou regulí kvadriky χ , které jimi procházejí, protínají přímku $'o'$. Nelze tudíž přímou stanovit stopy hledaných tečných rovin v rovině o' . Tvrdění dokážeme nejdříve pro bod $'C'$. Všechny zborcené kvadriky, určené mimoběžkami $'a$, $'b$ a tečnou rovinou o s bodem dotyku $'\bar{C} \in 'c$, mají podle Chaslesovy věty v bodech přímky $'c$ totozně tečné roviny. Zvolme tu zborcenou kvadriku, která prochází bodem $'C$. Pak ji rovina o' protíná ve složené kuželoseče, jejíž součástí je přímka $'g'$, která prochází bodem $'C'$ a odpovídá přímce $'g \equiv C'C$, což bylo dokázati. Na obr. 3 je přímka $'g' \equiv 'c'$ sestrojena pomocí bodu H' , který odpovídá bodu $H \in g$.

Zaměníme-li přímky ' k ', ' c ' a s nimi dvojice bodů ' \bar{A} ', ' \bar{B} ' a ' A' , ' B ', pak přímce ' $k_1 \equiv c$ ' odpovídá při změněných hlavních bodech ' $A'_1 \equiv \bar{A}$ ', ' $B'_1 \equiv \bar{B}$ ' kuželosečka ' k'_1 ', která je totožná s kuželosečkou ' k' . Tečna kuželosečky ' k'_1 ' v bodě ' $C'_1 \equiv R'$ je tedy totožná s tečnou kuželosečky ' k' ' v bodě ' K' . Tím je dokázána závěrečná část věty.

Na obr. 3 je tečna t'_k , sestrojena pomocí bodu J'_1 , který odpovídá bodu $J \in g$.

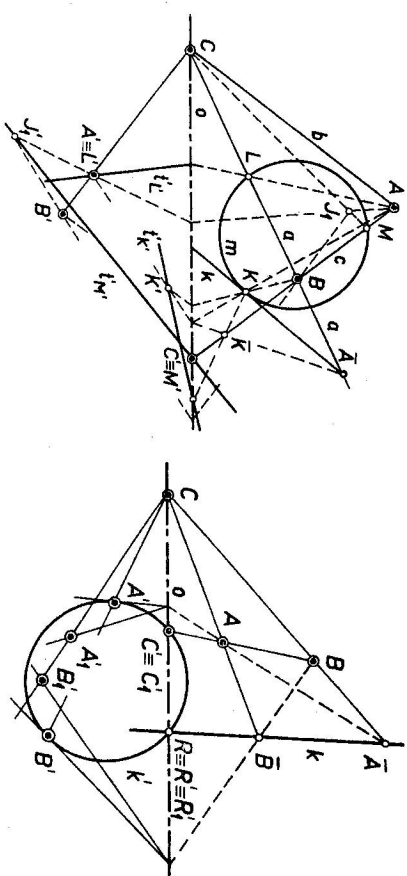
Poznámka 2. Ježli samodružný bod Q na ose o a přímka k jím prochází, tzn. $Q \equiv R$, pak tečnou kuželosečky ' k' ' v bodě ' R' je přímka k . V tomto případě tečna rovinou zborcené kvadritky v bodě ' R' je totiž promítací rovinou a její průsečnice křivce m . Tečné $k \neq A, B, C$ v regulárním bodě K křivky m odpovídá kuželosečka ' k' , která se dotýká v bodě K' jí samodružnou křivku m' ([2], str. 620). Hledaná tečna t'_k křivky m' v bodě K' je pak totožná s tečnou kuželosečky ' k' ' v bodě ' K' , kterou sestrojíme známým způsobem. Dále odpovídá tečné k , která prochází jedním hlavním bodem, různým od bodu dotyku K , tečna $t'_k \equiv k'$ křivky m' . Dotyká-li se křivka m hlavní přímky, pak tečny křivky m' v odpovídajícím hlavním bodě sestrojíme na základě poznámky 1.

Nalezené výsledky shrneme ve větě

Věta 3. *Tečna t'_k , křivky m' v bodě K' je tečnou kuželosečky ' k' ' nebo přímou k' , která odpovídá tečné $k \neq a, b, c$ křivky m v jejím regulárním bodě $K \neq A, B, C$.*

Ježli tečna $k \equiv x$ hlavní přímou a bod $K \equiv Y$ hlavním bodem, dotyká se hlavní přímka y' v hlavním bodě X' křivky m' . Ježli bod K různý od hlavního bodu, dotyká se křivka m' v hlavním bodě X' přímky, která odpovídá spojnici bodu K s protilehlým hlavním bodem X .

Na obr. 4 jsou sestrojeny tečny v hlavních bodech $A' \equiv L'$, $C'' \equiv M'$ a v obecném bodě K' křivky m' , která odpovídá v dané O-transformaci kužniči m .



Obr. 4.

Úloha 1. Jsou dány tři body A, B, C , které neleží v přímce a přímka k , která jimi neprochází. Sestrojte O-transformaci s hlavními body A, B, C tak, aby přímce k odpovídala kružnice k' .

Řešení (obr. 5): Zvolme bod C' tak, aby přímky $A\bar{A}$ a $B\bar{B}$ neprotínaly úsečku $C'R'$, kde $R' \equiv k$. $C''C$. Dále zvolme hlavní body A'_1, B'_1 podle předpokladů z věty 1.

Přímce k pak odpovídá kuželosečka k'_1 . Ta prochází body C'' a R' a dotyká se v bodech A'_1, B'_1 přímek, které odpovídají spojnictvím $A\bar{A}$ a $B\bar{B}$. Kuželosečecky k'_1 můžeme přiřadit v jisté středové kolineaci, jejíž osu zvolíme v ose o , libovolnou kružnici k' , která prochází samodružnými body $C'' \equiv C'_1$ a R' . Pak tečnám kuželosečecky k'_1 v bodech A'_1, B'_1 odpovídají tečny kružnice k' v bodech A', B' . Přitom spojnici $A'B'$ musí procházet bodem C . Zvolíme-li body A', B', C'' za hlavní body druhé soustavy, odpovídá přímce k kružnice k' .

V následujících příkladech ukážeme užití O-transformace v řešení úloh o kuželosečkách.

Úloha 2. Vyšetřete vzájemnou polohu přímky m a jednoduché kuželosečky k , která je určena pěti body K, L, M, N, P .

Řešení (obr. 6): Užijeme takové O-transformace, aby přímce m odpovídala kuželosečka m' a kuželosečecku k' přímka k' . Vzájemná poloha kružnice m' a přímky k' řeší úlohu.

Tři body kuželosečky k zvolíme za hlavní body $A \equiv M, B \equiv N, C \equiv P$. Body C a K položíme osu o , přičemž dbáme na podmínu, aby spojnice $A\bar{A}$ neprotínala úsečku $C''R'$, kde $R' \equiv o \cdot m$ a $\bar{A} \equiv a \cdot m$. Další provedení je zrejmé z obrázku. Přímka m protíná kuželosečku k v bodech X a Y .

Úloha 3. Kuželosečka k je určena tečnou t a čtyřmi body L, M, N, P . Sestrojte dotykový bod kuželosečky k na tečně t .

Důležitou úlohu zastavá kuželosečka, která odpovídá nevlastní přímce. Nazveme ji *úběžnicovou kuželosečkou*. Budeme se zabývat jen případy, kdy tato kuželosečka bude jednoduchá, tzn. hlavní body soustavy opačně k soustavě úběžnicové kuželosečky jsou vlastní.

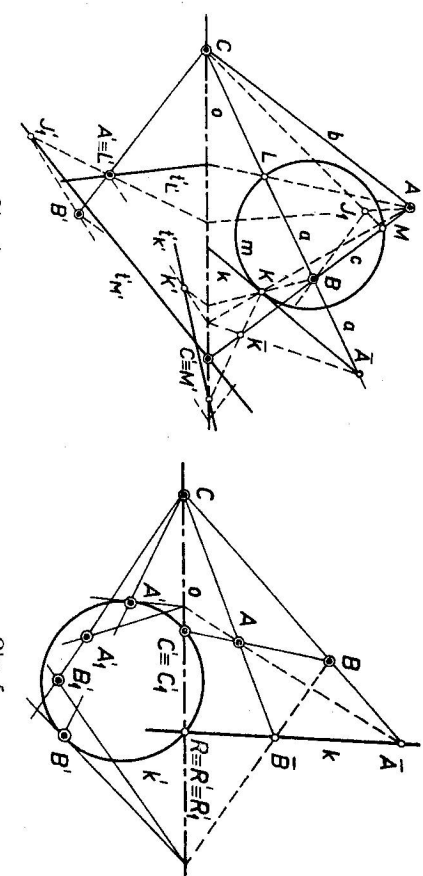
Věta 4. *V O-transformaci je úběžnicová kuželosečka buď parabolou, jestliže spojnice stejnojmenných hlavních bodů mají společný nevlastní bod, nebo hyperbolou. Osa paraboly resp. asymptota hyperboly prochází nevlastním bodem osy o .*

Důkaz: Průseček R_∞ osy o s nevlastní přímkou u je bod samodružný, kterým prochází tedy i úběžnicová kuželosečka u' . Ježli $R \equiv Q$, kde $Q \equiv AA'$, BB' , pak podle poznámky 2 je nevlastní přímka u tečnou kuželosečky u' , která je tudíž parabolou. Při aplikacích O-transformace se často řeší

Úloha 1. Jsou dány tři body A, B, C , které neleží v přímce a přímka k , která jimi neprochází. Sestrojte O-transformaci s hlavními body A, B, C tak, aby přímce k odpovídala kružnice k' .

Zaměníme-li přímky ' k ', ' c ' a s nimi dvojice bodů ' \bar{A} ', ' \bar{B} ' a ' A' , ' B ', pak přímce ' $k_1 \equiv c$ ' odpovídá při změněných hlavních bodech ' $A'_1 \equiv \bar{A}$ ', ' $B'_1 \equiv \bar{B}$ ' kuželosečka ' k'_1 ', která je totožná s kuželosečkou ' k' '. Tečna kuželosečky ' k'_1 ' v bodě ' $C'_1 \equiv R'$ je tedy totožná s tečnou kuželosečky ' k' ' v bodě ' K' . Tím je dokázána závěrečná část věty.

Na obr. 3 je tečna t'_k , sestrojena pomocí bodu J'_1 , který odpovídá bodu $J \in g$.



Obr. 5.

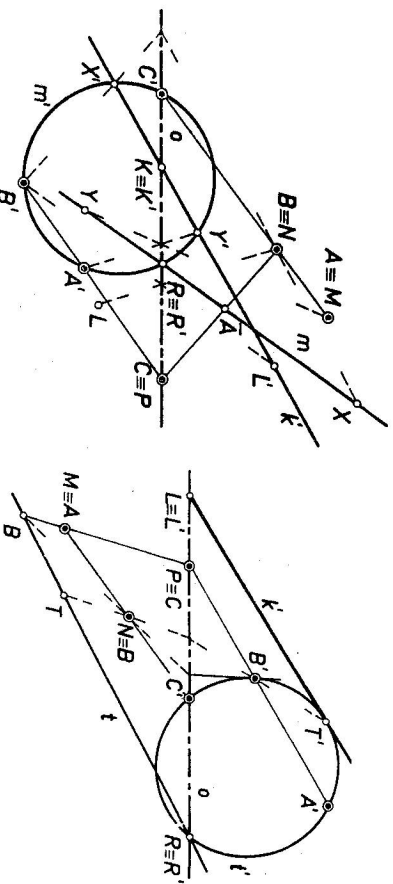
Řešení (obr. 7): V O-transformaci přířadíme přímce t kružnici t' a kuželosečce k přímku k' . Přímka k' musí být tečnou kružnice t' . Jejímu dojíkovému bodu T' odpovídá hledaný bod T . Na obrázku je provedeno jen jedno řešení.

Jsou-li hlavní body jedné soustavy vlastní, pak úběžnicová kuželosečka druhé soustavy je jednoduchá. Musí procházet samodružnými nevlastními body, které podle věty 5 leží pouze na přímkách o a s .

Věta 6. *Ubezícnou kuzelošekou v S-transformaci je parabolou, mají-li s a o spoecny nevlasni bod; v opacnem pripade je hyperbolou.*

Úloha 4. Kuželosečky $k \equiv (M, N, P, Q, R)$ a $m \equiv (M, N, P, E, F)$ mají tři společné body. Sestrojte jejich čtvrtý průsečík X .

Řešení (obr. 9): Společné body M , N , P , zvolíme za hlavní body S-transformace. Kuželosečkám k a m v této transformaci odpovídají přímky k' a m' . Jejich průsečíku X' odpovídá hledaný bod X .



Obr. 6.

2. STŘEDOVÁ KVADRATICKÁ TRANSFORMACE

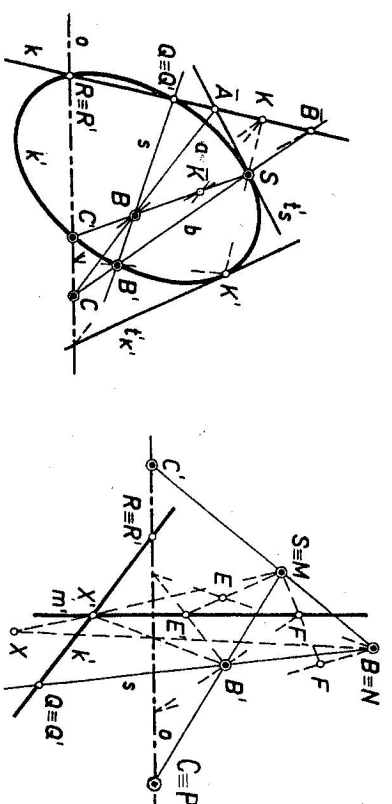
K dalšímu zjednodušení konstrukce Černomovovy kvadratické transformace v rovině dojdě, jestliže střed promítání ve dvojstopením zobrazení Steinerovy konstrukce zvolíme na jedné z mimořežek 1a , 1b , např. na 1a . Potom body A a A' splývají v jedený bod S a platí následující věta

Věta 5. Mějme v rovině body S , B , B' , které neleží v přímce a přímku o , která žádým

z nich neprochází. Průsečíky spojnic $SB \equiv c a$ a $SB' \equiv c'$ s přímkou o označení $C' a C$. Příbuznost v této rovině, v níž každému bodu $K \neq S, B, C$ jedné soustavy odpovídá bod druhé soustavy K' tak, že spojnice KK' prochází bodem S a spojnice BK' je incidentní s průsečíkem přímky a se spojnicí BK , je Cremonova kvadratická transformace v rovině. Jejimi klavními body jsou trojice bodů A, B, C a A', B', C' , kterým odpovídají stejnojmenné klavní přímky $a' \equiv BC'$, $b' \equiv A'C'$, $c' a a \equiv BC$, $b \equiv AC$, $c a$ obráceně. Přímky a a $s \equiv BB'$ a přímky incidentní s bodem S (s výjimkou klavních přímek) jsou samodružné. Rovněž body přímek a a s jsou samodružné (obr. 8).

Věty 2 a 3 o tečnách zůstávají v platnosti i v **S**-transformaci, neboť střed promítání je v **S**-transformaci. Bod **S** nazoveme jejím *sředem* a průmiku o její osu.

Na obr. 8 je sestrojena kuželosečka k' , která v dané S-transformaci odpovídá přímce k , jež neprochází žádným hlavním bodem. Podle věty 2 jsou sestrojeny tečny t'_s a $t'_{k'}$ kuželosečky k' .



Obr. 8.

Obr. 9.

Na několika příkladech jsme ukázali, jak řešit pomocí O-a S-transformací – tedy jednotnou metodou – různorodé úlohy o kuželosečkách, které by jinak vyžadovaly hlubší znalosti projektivní geometrie.

Zabývejme se nyní aplikacemi zkoumaných transformací v konstrukci racionalních kubik a kvartik.

Je známo, že kuželoseče v Cremmonově kvadratické transformaci odpovídá podle incidence s hlavními body buď přímka nebo kuželosečka nebo kubika s dvojnásobným bodem nebo kvartika se 3 dvojnásobnými body ([1], str. 9).

Úloha 5. Sestrojte kubiku, která je určena dvojnásobným bodem S s tečnami t , v a čtyřmi body K, L, M, N .

Řešení (obr. 19): V S-transformaci, pro níž dvojnásobný bod S je středem, body K, L hlavními body $K \equiv B, L \equiv C$, spojíme LM osou o a přímka $s \equiv BB'$.

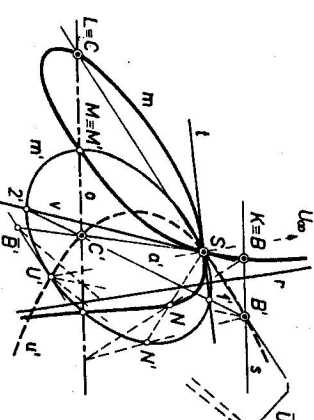
je zvolena rovnoběžně s o , dané kubice m . odpovídá kuželosečka m' . Ta prochází body $S, M', N', 1', 2'$, kde body $1'$ a $2'$ jsou průsečky tečen t a v s hlavní přímkou a' .

Konstrukce bodů a tečen kubiky je zřejmá, obrátme proto svou pozornost na asymptotu kubiky. Pro vyšetření vzájemné polohy nevlastní přímky u a kubiky m sestrojme úbeznicovou kuželosečku u' parabolou, která prochází body $S, B' C'$.

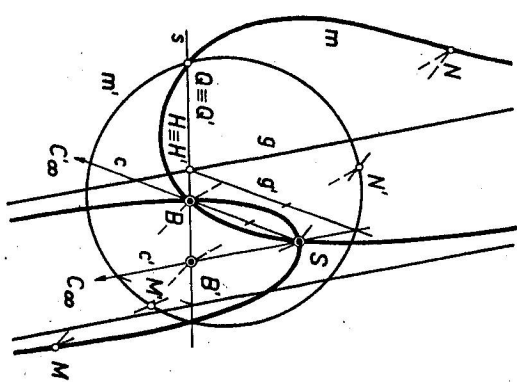
Úbeznicová parabola protíná kuželosečku m' v dalším bodě U' , kterému odpovídá nevlastní bod U_∞ kubiky m . Tečnu kubiky v tomto bodě, tj. asymptotu r , sestrojme podle věty 3.

Jestliže osa o nebo přímka samodružných bodů s zkoumaných transformací bude nevlastní, pak kružnice odpovídá křivka, která prochází kruhovými body, neboť tyto body jsou samodružné. Podle incidentnosti kružnice s hlavními body j odpovídá bud kružnice nebo cirkulární kubika nebo cirkulární kvartika.

V teorii syntese mechanismu má významné místo tzv. Burmesterova křivka. Ulohy, které se v této souvislosti ([3], str. 226–242) řeší různými transformacemi, mají snadné řešení S-transformací. Burmesterova křivka je totiž přímou nebo kosou



Obr. 10.



Obr. 11.

strofoidu, tedy cirkulární kubiku, jejíž tečny ve dvojnásobném bodě jsou k sobě kolmé. Odpovídá jí tedy v S-transformaci kružnice m' , jejíž průměr je hlavní přímou a' .

Úloha 6. Burmesterova křivka je určena dvojnásobným bodem S s tečnami t , v a dvojicí body P, Q . Sestrojte její třetí průsečík s přímkou PQ .

Rешение: В S-transformaci se středem v dvojnásobném bodě S , nevlastní osou o a přímkou samodružných bodů $s \equiv PQ$, odpovídá dané křivce m kružnice $m' \equiv$

$\equiv (S, P, Q)$. Hlavní bod B na přímce s je hledaným průsečíkem. Přitom je přímka SB rovnoběžná s průměrem kružnice m' , jehož koncové body leží na tečnách t a v .

Úloha 7. Sestrojte cirkulární kvartiku, která je určena dvojnásobnými body S, B, C_∞ a body M, N, Q .

Řešení (obr. 11): Určíme S-transformaci středem S , nevlastní osou o , hlavními body B, C_∞ a přímkou $s \equiv BC$. Daná kvartika m se touto transformací transformuje v kružnici m' . Tato kružnice prochází body M, N, Q' , které odpovídají bodům M, N, Q .

Užitím této transformace snadno sestrojme body a tečny kvartiky. Asymptotám kvartiky odpovídají spojnice bodu C'_∞ s průsečky přímky c' s kružnicí m' . Přitom se tyto odpovídající přímky (na obr. 11 přímky g a g') protínají na přímce s .

Podle předchozí úlohy lze sestrojit trisekantu ([4], str. 231), která je určena středem W a asymptotou g . Odtud pak plyne konstrukce trisekanty m jako odpovídající křivky ke kružnici m' o středu O' a poloměru r v následující S-transformaci. Hlavní křivky ke kružnici m' o středu O' a poloměru $r/\sqrt{2}$, hlavní přímka c je kolmá na c' a s ní incidentní hlavní bod B splňuje podmíinku $\overline{SB} = 2r$. Osa transformace je nevlastní přímka.

S-transformace tvorí část tzv. MacLaurinových transformací, které zavedl P. H. Schouten ([4], str. 87). Následující odstavec je věnován zbyvajícím MacLaurinovým transformacím, které lze charakterizovat jako S-transformace se středem incidentním s osou. K nim patří i tzv. Kotelníkovova transformace, používaná v teorii syntese mechanismu ([3], str. 51).

3. SINGULÁRNÍ STŘEDOVÁ KVADRATICKÁ TRANSFORMACE

Nechť přímka báze síťového promítání, na níž jsme zvolili střed promítání dvojstoppního zobrazení, protíná přímku $'o$ a není incidentní s rovinami ϱ a ϱ' . Síťovým promítáním je i v tomto případě indukována Cremonova kvadratická transformace mezi rovinami ϱ a ϱ' . Jejimi hlavními body jsou stopničky přímek $'a, 'b$, (tj. $'A \equiv 'A'$ a $'B, 'B'$), které jsou základními body homalojdích sítí kuželoseček v ϱ a ϱ' . Třetím základním prvkem situ v rovině ϱ (ϱ') je hlavní přímka $'b, ('b')$, která je tečnou homalojdů v hlavním bodě $'A ('A')$. Uvažovaná transformace má pak dva splývající hlavní body $'A \equiv 'C ('A' \equiv 'C')$ ([1], str. 30, 31). Jejím průmětem je Cremonova kvadratická transformace v rovině, která má charakter S-transformace se středem na ose o .

Věta 7. Mějme v rovině body S, B, B' , které neleží v přímce, a přímku o , která prochází pravé bodem S .
Příbuznost v této rovině, v níž každému bodu $K \neq S, B$ jedné soustavy odpovídá

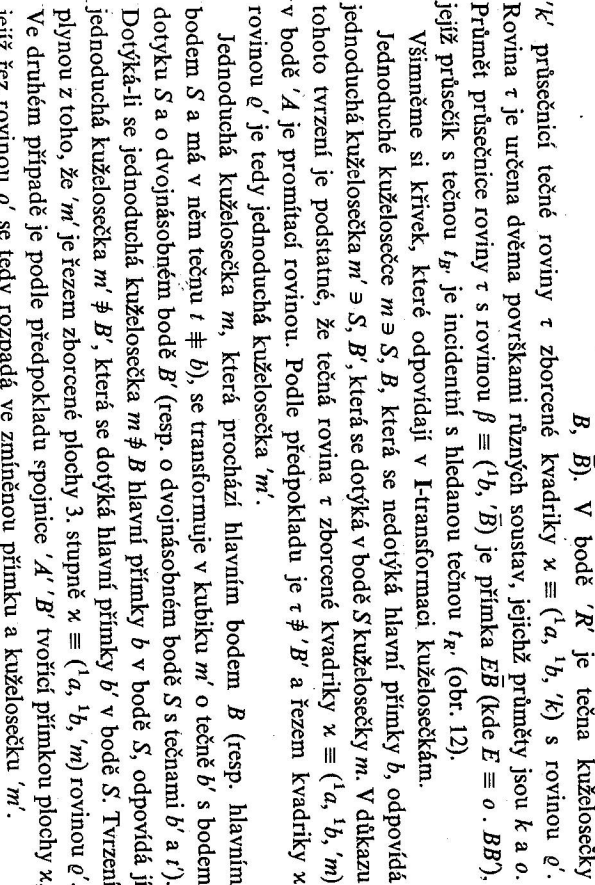
bod K' druhé soustavy podle předpisu S -transformace, je Cremonova kvadratická transformace se dvěma splyvajícími hlavními body v obou soustavách. Hlavní body transformace jsou $S \equiv A \equiv C$, $B \equiv S \equiv A' \equiv C'$, B' . Jim odpovídají stejnojmenné hlavní přímky $SB' \equiv a' \equiv c'$, $SB \equiv b' \equiv a \equiv c \equiv b'$, $b \equiv a'$ a obráceně odpovídají hlavním přímkám stejnojmenné hlavní body. Přímky o a s $\equiv BB'$ a přímky incidentní

Tuto transformaci nazveme singulární střežením. Vlastnosti singulárního střežení jsou samodružné. Rovněž body přímek o a s jsou samodružné (obr. 12).

dovou kvadratickou transformaci – zkráceně
I-transformaci.

The diagram illustrates the geometric construction of a circle passing through points B' and R' . It features several intersecting lines labeled $t_{s'}, t_{k'}, t_k$, and $t_{k'}$. A point S is marked on one of the lines. A circle is drawn through points B' and R' , intersecting the line $t_{s'}$ at points K and K' . The line $t_{s'}$ is shown as dashed, while other lines are solid. Dashed arcs indicate the intersection of the circle with the line $t_{s'}$ at points K and K' .

Obr. 12..



Rovina τ je určena dvěma površkami nazývanými soustavou, jež jsou průměty jíce. Průmět průsečnice roviny τ s rovinou β je (tělo B , teprve $E \equiv o \cdot BB'$) jejíž průseček s těčnou t_B je incidentní s hledanou těčnou t_K . (obr. 12).

I může představovat výkres, když je incidentní tečna t_B s hledanou tečnou t_K (obr. 12).
ježíž průsečík s tečnou t_B je incidentní s hledanou tečnou t_K (obr. 12).
Všimněte si křívek, které odpovídají v I-transformaci kuželosečkám.

Jednoduché kuželosecce $m \ni S, B$, která se nedotýká hlavní průmínky b , odpovídá jednoduchá kuželosečka $m' \ni S, B'$, která se dotýká v bodě S kuželosečky m . V důkazu tohoto tvrzení je podstatné, že tečná rovina τ zborcené kvadriky $\kappa \equiv (^1a, ^1b, ^1m)$ v bodě ' A ' je promítací rovinou. Podle předpokladu je $\tau \not\ni B'$ a řezem kvadriky κ

Jednoduchá kužlosečka m , která prochází hlavním bodem B (resp. hlavním bodem S a má v něm tečnu $t \not\equiv b$), se transformuje v kubiku m' o tečně b' s bodem dotyku S a o dvojnásobném bodě B' (resp. o dvojnásobném bodě S s tečnami b' a t'). Dotýká-li se jednoduchá kužlosečka $m \not\ni B$ hlavní přímky b v bodě S , odpovídá jednoduchá kužlosečka $m' \not\ni B'$, která se dotýká hlavní přímky b' v bodě S . Tvrzení plynou z toho, že $'m'$ je řezem zborcené plochy 3. stupně $\pi \equiv (^1a, ^1b, 'm)$ rovinou ϱ . Ve druhém případě je podle předpokladu spojnice $'A'-'B'$ tvořící přímku plochy π , jejíž řez rovinou ϱ' se tedy rozpadá ve zmíněnou přímku a kužlosečku $'m'$.

Konečně se jednoduchá kužlosečka $m \not\ni S, B$ transformuje v racionalní kvantiku m' , která má v bodě S dvojnásobný bod se splývajícími tečnami v hlavní přímce L .

Jednoduchá kuželosečka m se tedy transformuje v I-transformaci stejně jako $\{1\}$, s.r. 31, 32).

v O- a S-transformaci podle incidence s hlavními body; přitom podmínka dotyku kuželosečky m s hlavní přímkou b v bode S odpovídá podmínce incidence se dvěma hlavními body. Bod S kuželosečky m je samodružný, jestliže je dotykovým bodem tečny $t \not\equiv b$; je-li $t \equiv b$, transformuje se v průsečík ($\not\equiv S$) odpovídající kuželosečky m' resp. odpovídající přímky m' s hlavní přímou a' . V případě $t \equiv b$ nelze tedy bod S transformovat podle poznámky 1.

- [1] Doehlemann K., *Geometrische Transformationen II*, Sammlung Schubert XXVIII, G. J. Göschens'sche Verlagshandlung, Leipzig 1908.
 [2] Bydžovský B., *Úvod do algebraické geometrie*, Nakladatelství JČMF, Praha 1948.
 [3] Геронимус Я.П., *Геометрический аппарат теории сингулярных механизмов*, Государственное издательство физико-математической литературы, Москва 1962.
 [4] Loria G. *Spezielle algebraische und transzendentale ebene Kurven I*, B. G. Teubner, Leipzig—Berlin 1910.

LITERATURA

ÜBER GEWISSE QUADRATISCHE CREMONA-TRANSFORMATIONEN
IN DER EBENE UND IHRE ANWENDUNGEN

Josef Novák

Zusammenfassung

In der vorliegenden Arbeit werden quadratische Cremona-Transformationen in der Ebene, so genannte **O**-, **S**- und **I**-Transformationen, die als Abbildung quadratisch verwandelter Spurfelder eines Netzes nach dem Zwei-spurenprinzip erzeugt werden, behandelt. Im Falle der **O**- bzw. **S**-Transformation trifft keine der Brennlinien des Netzes die Schnittgerade der Spurebenen und das Abbildungszentrum liegt auf keiner bzw. einer Brennlinie. Schließlich trifft im Falle der **I**-Transformation die Brennlinie, welche mit dem Abbildungszentrum inzident ist, die Schnittgerade der Spurebenen. Dies führt zu einer Transformation mit zwei zusammenfallenden Hauptpunkten in beiden Feldern. Die Einfachheit der Konstruktionen läßt breite Anwendungsmöglichkeiten dieser Transformationen zu. So werden vorerst Anwendungen an Kegelschnitten gezeigt, wobei die Einheitlichkeit der Lösungsmethode manigfaltiger Aufgaben hervortritt, und weiter werden dann rationale Kurven 3. und 4. Grades, speziell zirkuläre Kurven dieser Art, behandelt.