

JISTÉ CREMONOVY KVADRATICKÉ TRANSFORMACE V ROVINĚ A JEJICH UŽITÍ

JOSEF NOVÁK, Praha

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

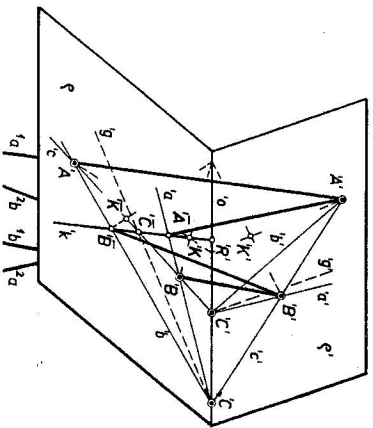
1. OSOVÁ KVADRATICKÁ TRANSFORMACE

Vydeme ze známé Steinerovy konstrukce Cremonovy kvadratické transformace mezi dvěma různými rovinami q a q' v rozšířeném euklidovském prostoru (obr. 1). V ní jsou útvarům jedné roviny přiřazeny jejich síťové průměty ve druhé rovině. Bázi síťového promítání tvoří, mimo průmětnu (např. q), dvě mimoběžky $1_a, 1_b$, které neprotínají průsečnici o rovin q a q' . Síťový průmět $'K'$ bodu $'K$ sestojíme nejvýhodněji jako průsečík stop rovin $\alpha \equiv ('K, 1_a)$ a $\beta \equiv ('K, 1_b)$ v rovině q' . Hlavními body transformace jsou body $'A, 'B, 'C$ a $'A', 'B', 'C'$, kterým odpovídají stejnojmenné hlavní přímky druhé soustavy. Přítom je $'C \in 'c'$ a $'C' \in 'c$.

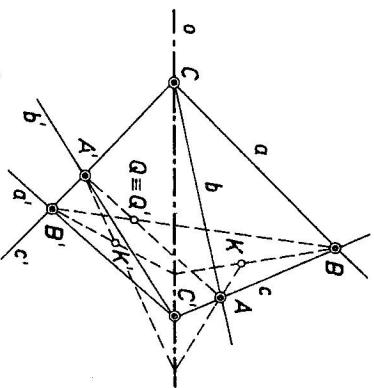
Základní konstrukce bodu $'K'$, který odpovídá danému bodu $'K$, ukazuje, že Steinerova konstrukce je založena pouze na incidenčních vztazích v rovinách q a q' . Lze ji tedy zobrazit ve dvojslopném zobrazení se stopními rovinami q a q' . Obrázen Steinerovy konstrukce je pak konstrukce Cremonovy kvadratické transformace v rovině (obrazy útvarů budeme nadále značit bez čárky vlevo nahoře). Naleží-li střed promítání na žádné z přímek $1_a, 1_b$, snadno nahledneme, že platí

Věta 1. *Mějme v rovině dvě dvojice různých bodů A, A', B, B' a přímku o , která jimi neprochází. Dále necht' je $A \notin B, A' \notin B'$ a necht' přímky $c \equiv AB, c' \equiv A'B'$ protínají přímku o v různých bodech C a C' .*

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



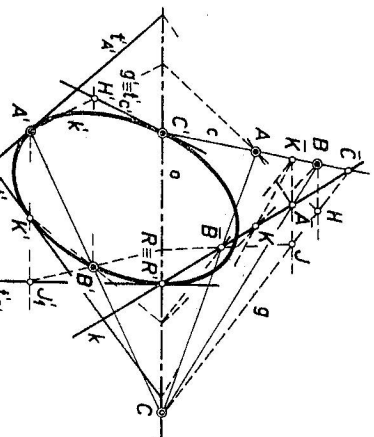
Obr. 1.



Obr. 2.

Tuto transformaci budeme nazývat *osovou kvadratickou transformací, zkráceně O-transformací*, a přímku o nazveme její *osou*. Doehlemann k ní dospívá při vyšetřování samodružných elementů Cremonovy kvadratické transformace v rovině ([1], str. 41).

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



Obr. 3.

Na obr. 3 je ukázána jednoduchá lineární konstrukce bodů kuželosečky užitím O-transformace. Bodům přímkou $k \neq A, B, C$ 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

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

Uvedené zúžení pojmu odpovídajícího útvaru vede k jednoznačné přibuznosti mezi daným a transformovaným útvarem. V následující poznámce se zcela obecně umluvíme na tomto zúžení.

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 plyne z transformace mezi rovinami q a q' .

Odvodzení 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 $K' \neq C', R'$ prochází průsečkem osy o se spojnicí KK' . Přitom bod \bar{K} je incidentní s hlavní přímkou c a jeho spojnice $\bar{K}\bar{A}$ resp. $\bar{K}\bar{B}$ prochází průsečkem osy o se spojnicí KA resp. KB .

Tečna kuželosečky v bodě $C'(R')$ odpovídá přímce $g \equiv C\bar{C}$ (přímce $g \equiv C\bar{C}$ za předpokladu, že body A, B jsou zvoleny hlavními body nečárkované soustavy) (obr. 3). Stačí dokázat, že stejně věta platí v Cremonově kvadratické transformaci mezi dvěma rovinami, kterou jsme uvažovali zpočátku (obr. 1). Přímky $^1a, ^1b, ^1k$ určují zborcenou kvadriku κ , jejíž řez rovinou q' je kuželosečka k' . Tečna této kuželosečky v bodě K' je průsečnicí roviny q' s tečnou rovinou zborcené kvadriky κ v bodě K' . Tečná rovina je určena přímkami obou regulů, které procházejí bodem K' , a jejich stopničky v rovině q jsou právě body 1K a $^1\bar{K}$. Jejich spojnice je stopou tečné roviny, která protíná přímku 1o v bodě incidentním s hledanou tečnou. Tím je první část věty dokázána.

Tento důkaz nevede k cíli pro body $^1C'$ a $^1R'$, neboť přímky obou regulů kvadriky κ , které jimi procházejí, protínají přímku 1o . Nelze tudíž přímo stanovit stopy hledaných tečných rovin v rovině q' . Tvzení dokážeme nejdříve pro bod $^1C'$. Všechny zborcené kvadriky, určené mimoběžkami $^1a, ^1b$ a tečnou rovinou q s bodem dotyku $^1C \in ^1c$, mají podle Chaslesovy věty v bodech přímky 1c totožné tečné roviny. Zvolíme tu zborcenou kvadriku, která prochází bodem 1C . Pak ji rovina q' protíná ve složené kuželosečce, jejíž součástí je přímka 1g , která prochází bodem $^1C'$ a odpovídá přímce $^1g \equiv ^1C'C$, což bylo dokázati. Na obr. 3 je přímka $^1g' \equiv ^1c'$ sestrojena pomocí bodu $^1H'$, který odpovídá bodu $H \in g$.

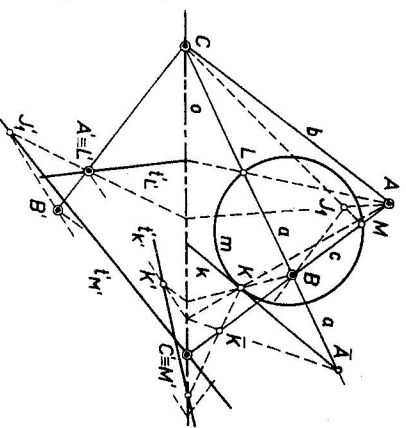
Zaměníme-li přímky k, c a s nimi dvojice bodů \bar{A}, \bar{B} a A, B , pak přímce $k_1 \equiv c$ odpovídá při změněných hlavních bodech $A_1 \equiv \bar{A}, B_1 \equiv \bar{B}$ kuželosečka k_1 , která je totožná s kuželosečkou k' . Tečna kuželosečky k_1 v bodě $C_1 \equiv R$ je tedy totožná s tečnou kuželosečky k' v bodě K . Tím je dokázána závěrečná část věty. Na obr. 3 je tečna t'_R sestrojena pomocí bodu J_1 , který odpovídá bodu $J \in g$.

Poznámka 2. Leží-li 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 rovina zborcené kvadriky v bodě R' je totiž promítací rovinou a její průsečnice s rovinami q a q' v průmětu splývají.

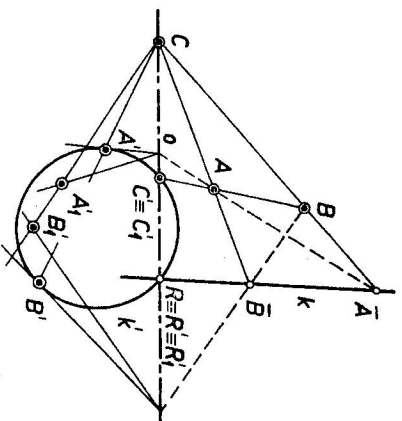
S pomocí věty 2 lze sestrojit tečny křivky m' , která odpovídá v O-transformaci křivce m . Tečně $k \neq a, b, c$ křivky m v jejím regulárním bodě $K \neq A, B, C$, která se dotýká v bodě K' křivky m' ([2], str. 620). Hledaná tečna t'_K křivky m' v bodě K' je pak totožná s tečnou kuželosečky k' v bodě K , kterou sestrojíme známým způsobem. Dále odpovídá tečně k , která prochází jedním hlavním bodem, různým od bodu dotyku K , tečna $t'_K \equiv k'$ křivky m' . Dotýká-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 přímkou k , která odpovídá tečně $k \neq a, b, c$ křivky m v jejím regulárním bodě $K \neq A, B, C$. Je-li tečna $k \equiv x$ hlavní přímkou a bod $K \equiv Y$ hlavním bodem, dotýká se hlavní přímka y' v hlavním bodě X' křivky m' . Je-li bod K různý od hlavního bodu, dotýká 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 kružnici m .



Obr. 4.



Obr. 5.

Dílečtíou úlohu zastává kuželosečka, která odpovídá nevlastní přímce. Nazveme ji *úběžnicovou kuželosečkou*. Budeme se zabývat jen případy, kdy tato kuželosečka bude *jednoduchá*, tzn. hlavní body soustavy opáčně 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: Průsečík R_∞ osy o s nevlastní přímkou u je bod samodružný, kterým prochází tedy i úběžnicová kuželosečka u' . Je-li $R \equiv Q$, 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' .

Řešení (obr. 5): Zvolme bod C' tak, aby přímky AA' a BB' neprotínaly úsečku $C'R$, kde $R \equiv k$. CC' 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 dotýká se v bodech A_1, B_1 přímek, které odpovídají spojnicím AA' a BB' . Kuželosečce k_1 můžeme přiřadit v jisté sítedové kolinearci, jejíž osu zvolíme v ose o , libovolnou kružnici k' , která prochází samodružnými body $C' \equiv C_1'$ a R' . Pak tečnám kuželosečky k_1 v bodech A_1, B_1 odpovídají tečny kružnice k' v bodech A', B' . Přitom spojnice $A'B'$ 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): Ujijeme takové O-transformace, aby přímce m odpovídala kružnice m' a kuželosečce 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 proložíme osu o , přičemž dbáme na podmínku, aby spojnice AA' neprotínala úsečku $C'R$, kde $R \equiv o$. $m \equiv a$ a $\bar{A} \equiv a$. Další provedení je zřejmé 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 .

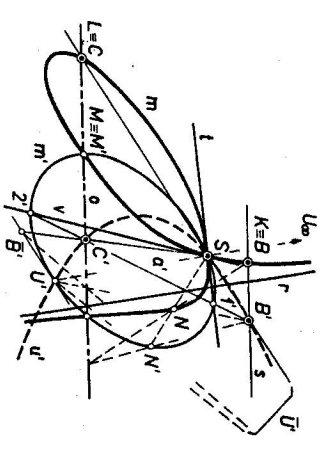
je zvolena rovnoběžně s o , dané kužlice m odpovídá kuželosečka m' . Ta prochází body $S, M', N', 1', 2'$, kde body $1'$ a $2'$ jsou průsečky tečen t a u s hlavní přímkou a' .

Konstrukce bodů a tečen kubiky je zřejmá, obrátíme proto svou pozornost na asymptotu kubiky. Pro vyšetření vzájemné polohy nevlastní přímky u a kubiky m sestrojíme úběžnicovou kuželosečku u' . Jelikož je osa o rovnoběžná s přímkou s , je podle věty 6 úběžnicová kuželosečka u' parabolou, která prochází body S, B, C' . Její tečnu v některém z těchto bodů sestrojíme podle věty 2.

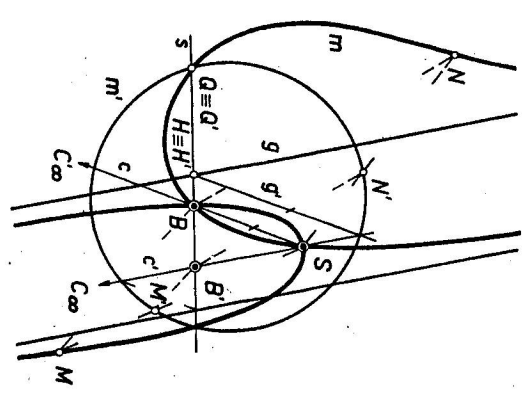
Úběžnicová parabola protíná kuželosečku m' v dalším bodě U' , kterému odpovídá nevlastní bod U_∞ kubiky m . Tečnu kubiky v tomto bodě, tj. asymptotu r , sestrojíme podle věty 3.

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

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



Obr. 10.



Obr. 11.

strofoidou, tedy cirkulární kubikou, jejíž tečny ve dvojnásobném bodě jsou k sobě kolmé. Odpovídá jí tedy v S-transformaci kružnice m' , jejíž průmět je hlavní přímkou a' .

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

Řešení: V 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 průmětem kružnice m' , jehož koncové body leží na tečnách t a v .

Úloha 7. Sestrojíme 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 $s \equiv BQ$. 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 sestrojíme body a tečny kvartiky. Asymptotám kvartiky odpovídají spojnice bodu C'_∞ s průsečíky 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 sestřít 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 body S a B' jsou souměrně položené podle O' , přičemž $\overline{SO'} = r/\sqrt{2}$, hlavní přímka c je kolmá na c' a s ní incidentní hlavní bod B splňuje podmínku $\overline{SB} = 2r$. Osa transformace je nevlastní přímka.

S-transformace tvoří část tzv. MacLaurinových transformací, které zavedl S. H. Schoute ([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. Kotešnikova transformace, používaná v teorii syntézy mechanismů ([3], str. 51).

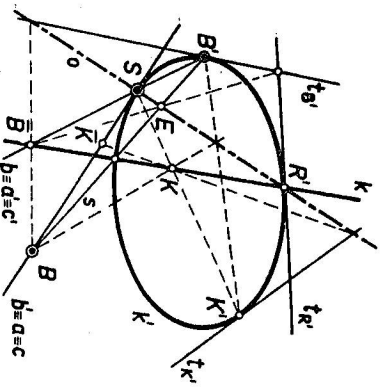
3. SINGULÁRNÍ STŘEDOVÁ KVADRATICKÁ TRANSFORMACE

Necht přímka báze síťového promítání, na níž jsme zvolili střed promítání dvojnásobně zobrazení, protíná přímkou o a není incidentní s rovinami q a q' . Síťovým promítáním je i v tomto případě indukována kvadratická transformace mezi rovinami q a q' . Jejimi hlavními body jsou stopničky přímk a, b , (tj. $A \equiv A'$ a B, B'), které jsou základními body homalooidních sítí kuželoseček v q a q' . Třetím základním prvkem sítě v rovině q (q') je hlavní přímka $b, (b')$, která je tečnou homalooidů v hlavním bodě A (A'). Uvažovaná transformace má pak dva spýřající hlavní body $A \equiv C(A') \equiv C'$ ([1], str. 30, 31). Jejím průmětem je Cernonova 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 právě bodem S .

Přibuznosti v této rovině, v níž každému bodu $K \notin S, B$ jedné soustavy odpovídá

bod K' druhé soustavy podle předpisu S -transformace, je Cremonova kvadratická transformace se dvěma splyvajících hlavními body v obou soustavách. Hlavní body transformace jsou $S \equiv A \equiv C'$, B a $S \equiv A' \equiv C''$, B' . Jim odpovídají stejnojmenné hlavní přímky $SB' \equiv a' \equiv c'$, $SB \equiv b'$ a $a \equiv c \equiv b$, $b \equiv a'$ a obráceně odpovídají hlavním přímkám stejnojmenné hlavní body. Přímky o a $s \equiv BB'$ a přímky incidentní s bodem S (s výjimečně hlavními přímkami) jsou samodružné. Rovněž body přímek o a s jsou samodružné (obr. 12).



Obr. 12.

Tuto transformaci nazveme *singulární středovou kvadratickou transformací* — zkráceně *I-transformací*.

Každé přímce $k \neq S$, B odpovídá v I -transformaci s jednoduše označené jednoduše kuželosečka k' , která prochází hlavními body B' , bodem $R' \equiv o$. k a dotýká se v bodě S přímky b' .

Snadno se dokáže, že konstrukce tečen kuželosečky k' je pro body $K' \neq S$, R' stejná jako ve větě 2 (s použitím bodů B , \bar{B}). V bodě R' je tečna kuželosečky $k \equiv ({}^1a, {}^1b, {}^1c)$ s rovinou q' . Rovina τ je určena dvěma površkami různých soustav, jejichž průměty jsou k a o . Průmět průsečnice roviny τ s rovinou $\beta \equiv ({}^1b, \bar{B})$ je přímka EB (kde $E \equiv o$. BB'), jejíž průsečík s tečnou $t_{b'}$ je incidentní s hledanou tečnou $t_{R'}$ (obr. 12).

Všimněme si křivek, které odpovídají v I -transformaci kuželosečkám.

Jednoduché kuželosečce $m \ni S, B$, která se nedotýká hlavní přímky b , odpovídá jednoduše 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 $\tau \neq B'$ a řezem kvadriky κ rovinou q' je tedy jednoduše kuželosečka m' .

Jednoduchá kuželosečka m , která prochází hlavním bodem B (resp. hlavním bodem S a má v něm tečnu $t \neq b$), 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 jednoduše kuželosečka $m \neq B$ hlavní přímky b v bodě S , odpovídá jí jednoduše kuželosečka $m' \neq B'$, která se dotýká hlavní přímky b' v bodě S . Tvrzení plyne z toho, že m' je řezem zborcené plochy 3. stupně $\kappa \equiv ({}^1a, {}^1b, {}^1m)$ rovinou q' . Ve druhém případě je podle předpokladu spojnice $A'B'$ tvořící přímku plochy κ , jejíž řez rovinou q' se tedy rozpadá ve zmíněnou přímku a kuželosečku m' .

Konečně se jednoduše kuželosečka $m \neq S, B$ transformuje v racionální kvartiku m' , která má v bodě S dvojnásobný bod se splyvajících tečnami v hlavní přímce b' ([1], str. 31, 32).

Jednoduchá kuželosečka m se tedy transformuje v I -transformaci stejně jako

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

Tečnu křivky m' , která odpovídá jednoduše kuželosečce m , v bodě $K' \neq S$ sestojíme podle věty 3, což plyne z transformace mezi rovinami q a q' . Tečnami v bodě S jsme se již zabývali výše.

Ukazuje se, že I -transformace jsou velmi produktivní. Jimi se totiž kružnice transformují v řadu významných racionálních kubik a kvartik. Jak známo, můžeme tímto způsobem sestavit např. Descartův list, Diokleovu kisoиду, strofoidu atd. ([4], str. 89 a další). K nim můžeme připojit bez obtíží i další křivky. Uvedme např. kapra křivku a Kálpovu konchoidu.

Kapra křivka m' odpovídá kružnici m v této I -transformaci: Hlavní přímky b, b' jsou sdrůženými průměty kružnice m , jedna jejich symetřála je osou o a jejich nevlastní body jsou hlavními body B'_∞, B_∞ . V bodě S má kapra křivka dotykový uzel s tečnou b' .

Kálpova konchoida ([4], str. 200) odpovídá kružnici m v následující I -transformaci: Hlavní body S a B' jsou nevlastními body sdrůžených průměrů kružnice m , hlavní bod B je středem kružnice m a osa o je rovnoběžnou tečnou kružnice m s hlavní přímkou c .

Poznámka 3. Případem, kdy střed promítání dvojslopného zobrazení neleží na přímce báze síťového promítání, která protíná přímkou o , se nebudeme zabývat, neboť nevede k novému typu kvadratické transformace, ale ke složení I -transformace se středovou kolíneací.

LITERATURA

- [1] Doehlemaun K., *Geometrische Transformationen II*, Sammlung Schubert XXVIII, G. J. Göschert'sche Verlagshandlung, Leipzig 1908.
- [2] Вудзювскы В., *Увод од алгебраичке геометрие*, Nakladatelství JČMF, Praha 1948.
- [3] Геронимус Я. Л., *Геометрические аппараты теории синуса плоских механизмов*, Государственное издательство физико-математической литературы, Москва 1962.
- [4] Лориа Г., *Spezielle algebraische und transzendenten ebene Kurven I*, В. Г. Teubner, Leipzig—Berlin 1910.

Došlo 8. 7. 1963.

Katedra matematiky a deskriptivní geometrie
strojní fakulty
Českého vysokého učení technického, Praha

ÜBER GEWISSE QUADRATISCHE CREMONATRANSFORMATIONEN IN DER EBENE UND IHRE ANWENDUNGEN

Josef Novák

Zusammenfassung

In der vorliegenden Arbeit werden quadratische Cremonatransformationen in der Ebene, sogenannte O -, S - und I -Transformationen, die als Abbildung quadratisch verwandter Spurfelder eines Netzes nach dem Zweispurenprinzip 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 Eindeutlichkeit der Lösungsmethode mannigfaltiger Aufgaben hervortritt, und weiter werden dann rationale Kurven 3. und 4. Grades, speziell zirkuläre Kurven dieser Art, behandelt.