

Matematicko-fyzikálny časopis

Václav Medek

Cyklografické zobrazenie v rovine

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 8 (1958), No. 2, 73--80

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/127010>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1958

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>

CYKLOGRAFICKÉ ZOBRAZENIE V ROVINE

VÁCLAV MEDEK, Bratislava

P. Hohenberg poukázal vo svojom podnetnom článku [1] na rozličné možnosti zovšeobecnenia premietacích metód n -rozmerných priestorov. Jedna možnosť je zovšeobecnenie cyklografického zobrazenia v rovine (pozri [2]).

1. Budeme zobrazovať body rozšírenej reálnej euklidovskej roviny ρ na usporiadané dvojice bodov euklidovskej priamky p (doplnenej nevlastným bodom) roviny ρ .

Zvoľme dva rôzne body ${}^1O, {}^2O$, ktoré ležia v rovine ρ , ale neprislúchajú priamke p . ľubovoľnému bodu $A \equiv {}^iO$ ($i = 1, 2$) roviny ρ priradíme usporiadanú dvojicu bodov $({}^1A, {}^2A)$, kde iA je priesečník spojnice iOA s priamkou p . Ak bod A splyva s bodom 1O , priradíme mu len bod 2A , ktorý je zároveň priesečníkom spojnice o bodov ${}^1O, {}^2O$ s priamkou p . Podobne bodu A , ktorý splyva s bodom 2O , priradíme iba bod 1A . Bodom 1A budeme hovoriť prvé a bodom 2A druhé priemety bodov A . Vidíme, že každý bod roviny, s výnimkou bodov ${}^1O, {}^2O$ (prvého a druhého stredu premietania), má obidva priemety. Bod 1O má len druhý a bod 2O len prvý priemet.

Ak zvolíme body ${}^1O, {}^2O$ v nevlastných bodoch dvoch navzájom kolmých priamok ${}^1o, {}^2o$ a priamku p v jednej zo symetrál uhla priamok ${}^1o, {}^2o$, dostaneme zobrazenie opísané v [2].

Duálne môžeme zaviesť zobrazenie priamok roviny ρ na usporiadané dvojice priamok prechádzajúce bodom P . Nech žiadna z rôznych priamok ${}^1o, {}^2o$ neprechádza bodom P . Nech ľubovoľná priamka $a \equiv {}^io$ pretína priamky ${}^1o, {}^2o$ v bodoch ${}^1A, {}^2A$. Potom priamke a priradíme priamky ${}^1a \equiv P{}^1A$ a ${}^2a \equiv P{}^2A$. Ak priamka a splyva s niektorou z priamok io , pokračujeme duálne k predchádzajúcemu prípadu. Priamkam ${}^1a, {}^2a$ budeme hovoriť duálne priemety priamky a a priamkam ${}^1o, {}^2o$ duálne stredy premietania.

Nech bod R je priesečník priamok op . Potom ľubovoľnej usporiadanej dvojici bodov $({}^1A, {}^2A)$ priamky p , ak ani jeden z bodov ${}^1A, {}^2A$ nesplyva s bodom R , odpovedá jediný bod A taký, že body ${}^1A, {}^2A$ sú jeho prvým a druhým priemetom. Skutočne, spojnice ${}^1O{}^1A, {}^2O{}^2A$ sa pretínajú v jedinom bode, hľadanom bode A . Ak body ${}^1A, {}^2A$ splyvajú, ale sú rôzne od bodu R , splyva s nimi aj bod A . Ak body ${}^1A, {}^2A$ splyvajú s bodom R_i , tak touto dvojicou sú

charakterizované všetky body priamky o (s výnimkou bodov ${}^1O, {}^2O$). Body ${}^1O, {}^2O$ majú iba po jednom priemete, ktorý splýva s bodom R_i , ich druhé priemety neexistujú.

Podobné vzťahy platia pre duálne zobrazenie.

Vymeňme teraz navzájom body ${}^1A, {}^2A$ a hľadáme vzťah medzi bodmi A, \bar{A} , pričom bod A má priemety ${}^1A, {}^2A$ a bod \bar{A} má priemety ${}^1\bar{A} \equiv {}^2A, {}^2\bar{A} \equiv {}^1A$. Z vlastností úplného štvorrohu ${}^1O, {}^2O, {}^1A, {}^2A$ priamo vyplýva, že vzťah medzi bodmi A, \bar{A} je involutórna kolineácia pre stred v bode S na priamke o , pričom $({}^1O{}^2ORS) = -1$, a os v priamke p . Skutočne: 1. Štvoroh ${}^1O, {}^2O, {}^1A, {}^2A$ má diagonálne vrcholy A, \bar{A}, R a teda spojnice $A\bar{A}$ prechádzajú vždy bodom S . Ak spojnica $A\bar{A}$ pretína priamku p v bode α , platí $(S_\alpha A\bar{A}) = -1$. Jednému bodu A zodpovedá jediný bod \bar{A} a naopak. 2. Nech a je ľubovoľná priamka prechádzajúca bodom A a nech pretína priamku p v bode A' . Spojnicu $A'\bar{A}$ označme \bar{a} . Potom zrejme každému bodu priamky a odpovedá bod priamky \bar{a} a priamky \bar{a} , a sa pretínajú na osi kolineácie. 3. Ak bod A leží na priamke a , bod \bar{A} leží na priamke \bar{a} . Ak bod A leží na priamke p , zrejme $A \equiv \bar{A}$.

2. Nech a le ľubovoľná priamka roviny ϱ , ktorá neprechádza ani jedným z bodov ${}^1O, {}^2O$. Body A priamky a premietajú sa z bodov ${}^1O, {}^2O$ dvoma perspektívnymi zväzkami priamok a medzi bodovými radmi ${}^1A, {}^2A$ na priamke p je projektívny vzťah aII . Samodružné body projektivity aII sú bod R , ktorý je priemetom priesečníka aU priamok ao a priesečník P (stopník) priamky a s priamkou p (ak priamka a splýva s priamkou p , projektivita aII je identitou). Nech bod A priamky a nespĺva so žiadnym z bodov $P, {}^aU$. Body ${}^1O, {}^2O, {}^aU, R$ priamky o premietajú sa vtedy z bodu A na priamku p do bodov ${}^1A, {}^2A, P, R$. Preto dvojpomery $({}^1O{}^2O{}^aUR)$ a $({}^1A{}^2APR)$ sú rovnaké a sú rovné charakteristickému dvojpomeru projektivity aII . Naopak, ak samodružné body projektivity aII nespĺvajú, je nimi a charakteristickým dvojpomerom priamka a jednoznačne určená.

Ak priamka a prechádza bodom R a nespĺva ani s jednou z priamok o, p , definuje na priamke p projektivitu aII s jediným samodružným bodom R .

Ak priamka a prechádza napr. bodom 1O a nespĺva s priamkou o , tak projektivita aII je singulárna I. druhu so singulárnym bodom 1. druhu v bode R a singulárny bod 2. druhu je stopník P priamky a [3].

Priamke o priradujeme singulárnu projektivitu II. druhu so singulárnym bodom v bode R .

(Singulárna projektivita I. druhu má jeden bod — singulárny bod 1. druhu —, ktorému nezodpovedá žiaden bod, a jeden bod — singulárny bod 2. druhu —, ktorý zodpovedá všetkým ostatným bodom a je rôzny od predchádzajúceho bodu. Pre singulárnu projektivitu II. druhu obidva tieto body splývajú.)

3. Zvoľme súradnicový systém v rovine ϱ taký, že priamka p má rovnicu $x_3 = 0$, bod 1O má súradnice $(0, 0, 1)$ a bod 2O má súradnice $(1, 1, 1)$. Potom bod

$A(a_1, a_2, a_3)$ má priemety ${}^1A(a_1, a_2, 0)$, ${}^2A(a_3 - a_1, a_3 - a_2, 0)$. Bod R má súradnice $(1, 1, 0)$.

Lubovoľná priamka a nech má rovnicu $\xi_1 x_1 + \xi_2 x_2 + \xi_3 x_3 = 0$. Lubovoľná priamka 1a bodom 1O má rovnicu $\xi_1 x_1 + \xi_2 x_2 = 0$ a priamka 2a bodom 2O má rovnicu $\eta_1 x_1 + \eta_2 x_2 - (\eta_1 + \eta_2) x_3 = 0$. Ak priamky 1a a 2a majú prechádzať tým istým bodom priamky a , musí

$$\begin{vmatrix} \xi_1 & \xi_2 & \xi_3 \\ \eta_1 & \eta_2 & -\eta_1 - \eta_2 \\ \zeta_1 & \zeta_2 & 0 \end{vmatrix} = 0, \quad (1)$$

čiže

$$\varrho \zeta_1 = (\xi_1 + \xi_3) \eta_1 + \xi_1 \eta_2, \quad \varrho \zeta_2 = \xi_2 \eta_1 + (\xi_2 + \xi_3) \eta_2. \quad (2)$$

Pre súradnice ${}^1x_1, {}^1x_2$ priesečníka 1A priamky 1a s priamkou p platí ${}^1x_1 : {}^1x_2 = -\zeta_2 : \zeta_1$ a pre súradnice ${}^2x_1, {}^2x_2$ priesečníka 2A priamky 2a s priamkou p platí ${}^2x_1 : {}^2x_2 = -\eta_2 : \eta_1$. Z rovníc (2) vyplýva potom vzťah medzi súradnicami bodov ${}^1A, {}^2A$:

$$\sigma {}^1x_1 = (\xi_2 + \xi_3) {}^2x_1 - \xi_2 {}^2x_2, \quad \sigma {}^1x_2 = -\xi_1 {}^2x_1 + (\xi_1 + \xi_3) {}^2x_2. \quad (3)$$

Rovnice (3) sú rovnicami projektivity ${}^a\Pi$. Determinant tejto projektivity má hodnotu $\xi_3(\xi_1 + \xi_2 + \xi_3)$ a je teda rovný nule, ak priamka a prechádza niektorým z bodov ${}^1O, {}^2O$; potom je projektivita ${}^a\Pi$ singulárna.

Z tvaru rovníc (3) priamo vyplýva, že zväzku priamok bude zodpovedať zväzok projektív na priamke p [3]. Naopak, podľa typu tohto zväzku projektív môžeme usúdiť na polohu uvažovaného zväzku priamok vzhľadom na body ${}^1O, {}^2O$ a priamku p . Sú tieto možnosti:

a) (Zväzok typu I 1.) Zväzok projektív tvoria projektivity s dvoma pevnými rôznymi samodružnými bodmi P, R , ďalej dve singulárne projektivity I. druhu, ktoré majú body P, R za singulárne body a identická projektivita. Zväzok priamok má stred na priamke p v bode $P \equiv R$.

b) (Zväzok typu I 2.) Zväzok projektív obsahuje projektivity s jedným pevným samodružným bodom R , singulárnu projektivitu II. druhu so singulárnym bodom v bode R a identickú projektivitu. Zväzok priamok má stred v bode R .

c) (Zväzok typu III 1, resp. 2.) Zväzok obsahuje okrem jednej singulárnej projektivity II. druhu samé singulárne projektivity I. druhu s pevným singulárnym bodom I. druhu, resp. 2. druhu. Zväzok priamok má stred v bode 2O , resp. 1O .

d) (Zväzok typu IV 2b.) Zväzok projektív obsahuje samé hyperbolické projektivity a jednu singulárnu projektivitu II. druhu. Zväzok priamok má stred na priamke o rôznej od bodov ${}^1O, {}^2O, R$.

e) (Zväzok typu IV 2c.) Zväzok projektív obsahuje hyperbolické pro-

jektivity, jednu parabolickú a dve singulárne projektivity I. druhu. Zväzok priamok má stred, ktorý neleží ani na spojnici ${}^1O^2O$ ani na priamke p .

4. Zaoberajme sa teraz kuželosečkami, ktoré prechádzajú bodmi 1O , 2O (budeme ich nazývať o -kuželosečkami). Body K takejto kuželosečky sa priemetajú z bodov 1O , 2O projektívnymi zväzkami priamok a teda medzi prvými a druhými priemetmi bodov o -kuželosečky bude projektívny vzťah. V opísanom súradnicovom systéme bude mať o -kuželosečka k rovnicu

$$a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 - (a_{11} + a_{22} + 2a_{12} + 2a_{13})x_2x_3 = 0. \quad (4)$$

Nech prvý priemet bodu K o -kuželosečky k má súradnice $({}^1x_1, {}^1x_2, 0)$. Bod K bude mať potom súradnice k_1, k_2, k_3 , kde

$$\begin{aligned} k_1 &= (a_{11} + a_{22} + 2a_{12} + 2a_{13}){}^1x_1{}^1x_2 - 2a_{13}{}^1x_1^2, \\ k_2 &= (a_{11} + a_{22} + 2a_{12} + 2a_{13}){}^1x_2^2 - 2a_{13}{}^1x_1{}^1x_2, \\ k_3 &= a_{11}{}^1x_1^2 + a_{22}{}^1x_2^2 + 2a_{12}{}^1x_1{}^1x_2. \end{aligned} \quad (5)$$

Druhý priemet bodu K má potom súradnice ${}^2x_1, {}^2x_2, 0$, kde

$$\begin{aligned} {}^2x_1 &= (a_{11} + 2a_{13}){}^1x_1^2 - (a_{11} + a_{22} + 2a_{13}){}^1x_1{}^1x_2 + a_{22}{}^1x_2^2 = \\ &= ({}^1x_1 - {}^1x_2)[a_{11}{}^1x_1 + (a_{11} + 2a_{12} + 2a_{13}){}^1x_2], \\ {}^2x_2 &= a_{11}{}^1x_1^2 + 2(a_{12} + a_{13}){}^1x_1{}^1x_2 - (a_{11} + 2a_{12} + 2a_{13}){}^1x_2^2 = \\ &= ({}^1x_1 - {}^1x_2)[(a_{11} + 2a_{13}){}^1x_1 - a_{22}{}^1x_2]. \end{aligned} \quad (6)$$

Za predpokladu ${}^1x_1 \neq {}^1x_2$ môžeme teda písať

$$\begin{aligned} {}^2x_1 &= (a_{11} + 2a_{13}){}^1x_1 - a_{22}{}^1x_2, \\ {}^2x_2 &= a_{11}{}^1x_1 + (a_{11} + 2a_{12} + 2a_{13}){}^1x_2. \end{aligned} \quad (7)$$

Ak ${}^1x_1 = {}^1x_2$, bod 1K splýva s bodom R . Potom môžu nastať tieto prípady: a) o -kuželosečka k je pravá; potom rovnice (7) priradujú bodu R práve priesečník jej tangenty v bode 2O s priamkou p . b) o -kuželosečka k sa skladá z dvoch priamok, z ktorých ani jedna nesplýva so spojnicou ${}^1O^2O$; potom rovnice (7) priradujú bodu R priesečník priamky prechádzajúcej bodom 2O s priamkou p . c) o -kuželosečka sa skladá zo spojnice ${}^1O^2O$ a z priamky m bodom 2O ; potom rovnice (7) priradujú bodu R priesečník priamok mp . d) Ak sa o -kuželosečka k rozpadá v spojnicu ${}^1O^2O$ a priamku bodom 1O , priradujú rovnice (7) bodu R ten istý bod. e) Ak sa o -kuželosečka k rozpadá v dvojnásobne počítanú priamku o , nepriradujú rovnice (7) bodu R žiaden bod.

Rovnice (7) vystihujú teda v plnom rozsahu vlastnosti žiadanej projektívnej príbuznosti na priamke p , a teda môžeme nimi nahradiť rovnice (6).

Projektívna príbuznosť (7) je singulárna, ak jej determinant Δ je rovný nule:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} + 2a_{13} & & -a_{22} \\ & a_{11} & a_{11} + 2a_{12} + 2a_{13} \\ & & \end{vmatrix} = \quad (8)$$

$$= (a_{11} + a_{22} + 2a_{12} + 2a_{13})(a_{11} + 2a_{13}) - 2a_{13}a_{22} = 0.$$

Môžu nastať dva prípady: a) $a_{11} + 2a_{13} = 0$, b) $a_{11} + 2a_{13} \neq 0$. V prípade a) musí alebo $\alphaa_{13} = 0$, alebo β) $a_{22} = 0$. Pre prípad $\alpha\alpha$) je rovnica o -kuželosečky

$$x_2[2a_{12}x_1 + a_{22}x_2 - (a_{22} + 2a_{12})x_3] = 0$$

a táto o -kuželosečka sa rozpadá vo dve priamky, z ktorých jedna prechádza bodom 1O a druhá bodom 2O .

Pre prípad $\alpha\beta$) je rovnica o -kuželosečky

$$(a_{11}x_1 + 2a_{12}x_2)(x_1 - x_3) = 0$$

a táto o -kuželosečka sa rozpadá ako v predchádzajúcom prípade.

Pre prípad b) môžeme písať

$$-2A_{23} = a_{11} + a_{22} + 2a_{12} + 2a_{13} = \frac{2a_{13}a_{22}}{a_{11} + 2a_{13}}.$$

Diskriminant A o -kuželosečky je

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & A_{23} \\ a_{13} & A_{23} & 0 \end{vmatrix} = -a_{11}A_{23}^2 + 2a_{12}a_{13}A_{23} - a_{13}^2a_{22} =$$

$$= -a_{11} \frac{a_{13}^2 a_{22}}{(a_{11} + 2a_{13})^2} - 2 \frac{a_{13}^2 a_{12} a_{22}}{a_{11} + 2a_{13}} - a_{13}^2 a_{22} = - \frac{a_{13}^2 a_{22}}{(a_{11} + 2a_{13})^2} \Delta = 0$$

a o -kuželosečka opäť degeneruje.

Z predchádzajúcich úvah vyplýva, že ak projektívna príbuznosť (7) je singulárna, degeneruje aj príslušná o -kuželosečka. Opačné tvrdenie nie je správne.

5. Z tvaru rovníc (7) priamo vyplýva, že zväzku o -kuželosečiek je priradený zväzok príslušných projektív na priamke p . Naopak, podľa typu tohto zväzku projektív môžeme usúdiť na typ príslušného zväzku o -kuželosečiek. Sú tieto možnosti pre typ zväzku:

a) (Zväzok typu I 1.) Zväzok o -kuželosečiek má okrem bodov 1O ďalšie dva rôzne základné body M , N na priamke p rôzne od bodu R .

b) (Zväzok typu I 2.) Body M , N splyvajú na priamke p , $M \equiv R$, priamka p je spoločnou tangentou o -kuželosečiek zväzku.

c) (Zväzok typu I 3.) Zväzok projektív tvoria, okrem identickej projektivity, eliptické projektivity charakterizované jedinou eliptickou involúciou obsiahnutou vo zväzku. o -kuželosečky zväzku nemajú okrem bodov 1O , 2O žiaden spoločný bod a jedna degenerovaná kuželosečka zväzku sa skladá z priamok o , p .

d) (Zväzok typu II 1.) Zväzok projektív obsahuje projektivity s jedným pevným samodružným bodom a danou hodnotou charakteristického dvoj-pomeru a jednu singulárnu projektivitu II. druhu. Zväzok o -kuželosečiek je určený bodom M priamky p a tangentou v bode M , ktorá neprechádza žiadnym z bodov ${}^1O{}^2OR$.

e) (Zväzok typu II 2a.) Zväzok projektív obsahuje okrem dvoch singulárnych projektív II. druhu eliptické a hyperbolické involúcie, pričom samodružné body hyperbolických involúcií tvoria involúciu. Zväzok o -kuželosečiek je určený rôznymi bodmi MN , ktoré neležia na priamke p , ale spojnice 1OM a 2ON a taktiež spojnice 1ON a 2OM sa pretínajú na priamke p . Priamka p je teda diagonálnou stranou úplného štvorrohu 1O , 2O , M , N protílahlou k diagonálnemu vrcholu, ktorý je priesečníkom spojnic ${}^1O{}^2O$ a MN .

f) (Zväzok typu II 2b.) Zväzok projektív obsahuje jednu singulárnu projektivitu II. druhu a hyperbolické involúcie s jedným pevným samodružným bodom. Zväzok o -kuželosečiek je určený bodom M na priamke p a tangentou m v bode M . Ak M' je priesečníkom tangenty m s priamkou o , platí $({}^1O{}^2OM'R) = = -1$.

g) (Zväzok typu II 2c.) Zväzok projektív obsahuje len hyperbolické involúcie, ktorých samodružné body tvoria opäť involúciu. o -kuželosečky zväzku nemajú okrem bodov 1O , 2O žiaden spoločný bod a jedna degenerovaná kuželosečka zväzku sa skladá zo spojnice ${}^1O{}^2O$ a z priamky $m \equiv p$ neprechádzajúcej žiadnym z bodov 1O , 2O . Ak M je priesečník priamky m s priamkou o , priamka p je spoločná polára všetkých kuželosečiek zväzku vzhľadom na pól M .

h) (Zväzok typu III 1.) Všetky kuželosečky zväzku sú degenerované a skladajú sa z jednej pevnej priamky bodom 1O a z priamok prechádzajúcich bodom 2O .

i) (Zväzok typu III 2.) Všetky kuželosečky zväzku sú degenerované a skladajú sa z jednej pevnej priamky bodom 2O a z priamok prechádzajúcich bodom 1O .

j) (Zväzok typu IV 1.) Zväzok projektív obsahuje hyperbolické, eliptické a dve parabolické projektivity; samodružné body hyperbolických projektív tvoria hyperbolickú involúciu. Zväzok o -kuželosečiek indukuje na priamke p hyperbolickú involúciu a neobsahuje žiadne degenerované kuželosečky, ktoré by sa skladali z priamky o a z priamky bodom 1O , resp. 2O .

k) l) (Zväzky typov IV 1a, b.) Zväzky projektív sa líšia od predchádzajúceho tým, že obsahujú ešte 2, resp. 1 singulárnu projektivitu I. druhu. Zväzky o -kuželosečiek obsahujú dve degenerované kuželosečky typu opísaného v j)

(pritom sa priamky bodmi ${}^1O, {}^2O$ nepretínajú na priamke p), resp. len jednu takú degenerovanú kuželosečku.

m) (Zväzok typu IV 1c.) Zväzok projektív sa líši od zväzku IV 1 tým, že obsahuje jednu singulárnu projektivitu II. druhu a jednu I. druhu. Zväzok o -kuželosečiek sa líši od zväzku j) tým, že obsahuje jednu degenerovanú kuželosečku skladajúcu sa z priamok ${}^1o, {}^2o$ bodmi ${}^1O, {}^2O$ takých, že sa pretínajú na priamke p a druhú skladajúcu sa z priamky o a priamky bodom 1O , resp. 2O .

n) (Zväzok typu IV 2a.) Zväzok projektív tvoria hyperbolické projektivity a jedna parabolická. Zväzok o -kuželosečiek má práve jeden zo základných bodov na priamke p . Zväzok má štyri rôzne základné body.

o) (Zväzok typu IV 2b.) Zväzok o -kuželosečiek je určený dvoma tangentami v bodoch ${}^1O, {}^2O$, ktoré sa nepretínajú na priamke p .

p) (Zväzok typu IV 2c.) Zväzok degenerovaných kuželosečiek skladajúcich sa z priamky o a priamok bodom M , ktorý neleží na žiadnej z priamok o, p .

q) (Zväzok typu IV 3a.) Zväzok projektív obsahuje samé hyperbolické projektivity; samodružné body týchto projektív tvoria eliptickú involúciu. Zväzok o -kuželosečiek obsahuje jedinou degenerovanú kuželosečku skladajúcu sa z priamky o a priamky m neprechádzajúcej žiadnym z bodov ${}^1O, {}^2O, R$. Ani jedna kuželosečka zväzku nepretína priamku m .

r) s) (Zväzky typov IV 3b, c.) Zväzky projektív sa líšia od predchádzajúceho iba tým, že obsahujú jednu, resp. dve singulárne projektivity I. druhu. Zväzok o -kuželosečiek je určený okrem bodov ${}^1O, {}^2O$ ešte tangentou s bodom dotyku, resp. dvoma bodmi, pričom zväzok indukuje na priamke p eliptickú involúciu.

LITERATÚRA

- [1] Hohenberg, Projektionen projektiver Räume, Monatshefte für Mathematik; 1957.
- [2] Müller — Krames, Vorlesungen über darstellende Geometrie II, 1929.
- [3] Medek, Lineárne systémy projektívnych príbuzností na priamke, Matematicko-fyzikálny časopis VI (1956), 98 — 108.

Došlo 13. 5. 1957.

*Katedra deskriptívnej geometrie
Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave*

ЦИКЛОГРАФИЧЕСКОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ В ПЛОСКОСТИ

ВАЦЛАВ МЕДЕК

Выводы

В этой статье автор занимается частным случаем отображения точек проективной плоскости q на упорядоченные пары точек прямой линии p . Всякой прямой линии плоскости q отвечает потом некоторое проективное соответствие точек прямой линии p . В плоскости q существуют линии второго порядка обладающие тем-же свойством. Исследуются пучки прямых линии и этих кривых второго порядка и соответствующие пучки проективных соответствий прямой линии p .

ZYKLOGRAPHISCHE ABBILDUNG IN DER EBENE

VÁCLAV MEDEK

Zusammenfassung

In dieser Abhandlung ist eine spezielle Abbildung der Punkte projektiver Ebene ϱ auf angeordnete Punktepaare einer Geraden p untersucht. Jeder Geraden der Ebene ϱ ist dann eine projektive Verwandtschaft von Punkten der Geraden p zugeordnet. Es gibt auch gewisse Kegelschnitte (o -Kegelschnitte), welche dieselbe Eigenschaft besitzen. Man untersucht dann Büschel von Geraden und o -Kegelschnitten und zugehörige Büschel von projektiven Verwandtschaften auf der Geraden p .