

Vladimír Horák

Projektivní deformace Segreho kongruencí  $W$

*Časopis pro pěstování matematiky*, Vol. 84 (1959), No. 1, 108--110

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117292>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1959

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>

## PROJEKTIVNÍ DEFORMACE SEGREHO KONGRUENCÍ $W$

(Vlastní referát z přednášky přednesené dne 19. května 1958 v „Diskusích o nových pracích brněnských matematiků“.)

V přednášce se autor zabýval projektivní deformací Segreho kongruencí  $W$ , tj. kongruencí  $W$  s fokálními plochami přímkovými a jejich zobrazením do Kleinova pětirozměrného prostoru. Při vyšetřování bylo použito početního aparátu a označení zavedeného v práci [2]. Systém diferenciálních rovnic

$$y' = \left( Q + S - \frac{1}{2} \frac{\alpha'}{\alpha} \right) y - Pz + \alpha \bar{y}, \quad z' = Ry + \left( S - Q - \frac{1}{2} \frac{\alpha'}{\alpha} \right) z + \alpha \bar{z}, \quad (1)$$

$$\bar{y}' = - \left( Q + S + \frac{1}{2} \frac{\alpha'}{\alpha} \right) \bar{y} + P\bar{z} + \pi \alpha y, \quad \bar{z}' = - R\bar{y} + \left( Q - S - \frac{1}{2} \frac{\alpha'}{\alpha} \right) \bar{z} + \pi \alpha z,$$

kde  $\pi^2 = 1$  a  $P, Q, R, S, \alpha \neq 0$  jsou funkce parametru  $v$ , který byl zvolen tak, že platí  $(y, z, y', z') = (\bar{y}, \bar{z}, \bar{y}', \bar{z}') = \omega$  ( $\omega^2 = 1$ ) a čárky značí derivace podle parametru  $v$ , určuje řídicí křivky  $Cy, Cz$  a  $C\bar{y}, C\bar{z}$  opsané body  $y, z$  a  $\bar{y}, \bar{z}$  přímkových fokálních ploch Segreho kongruencí  $W$ . Paprsky kongruence určují mezi fokálními plochami asymptotickou transformaci, v níž bodu  $A_1 = t_1 y(v) + t_2 z(v)$  koresponduje bod  $A_2 = t_1 \bar{y}(v) + t_2 \bar{z}(v)$ ; tyto body opisují asymptotiky na fokálních plochách, jestliže bud  $t_1, t_2 = \text{konst.}$  nebo  $v = \text{const.}$  Předpokládáme, že v uvažovaném intervalu parametru  $v$  platí  $Q^2 - PR \neq 0$  a  $(Q^2 - PR)^2 - 4(Q^2 - PR)(Q'^2 - P'R') \neq 0$ , takže studované kongruence nejsou ani fleknodální, ani nenáleží speciálnímu lineárnímu komplexu.

Nechť systém (1) v napsaném pořadí určuje kongruenci  $W$ , která je orientována tak, že bod  $A_1$  ( $A_2$ ) je prvním (druhým) ohniskem, které opisuje první (druhou) fokální plochu; řídicí křivky  $Cy, C\bar{y}$  ( $Cz, C\bar{z}$ ) jsou prvními (druhými) řídicími křivkami svých fokálních ploch a vrstva regulů, na něž se dá kongruence rozložit, je kladně orientována s rostoucím parametrem  $v$ . Změna pořadí ohnisek nebo řídicích křivek fokálních ploch má za následek jistou změnu v pořadí rovnic v systému (1). Uvažujme o druhé orientované kongruenci  $W$ , kterou určuje systém diferenciálních rovnic, který obdržíme ze systému (1) transformací

$$\left( y, z, \bar{y}, \bar{z}, P, Q, R, S, \alpha, v, t_1, t_2, \pi, \omega \right) \rightarrow \left( {}^1y, {}^1z, {}^1\bar{y}, {}^1\bar{z}, {}^1P, {}^1Q, {}^1R, {}^1S, {}^1\alpha, {}^1v, \tau_1, \tau_2, {}^1\pi, {}^1\omega \right). \quad (2)$$

Označme tento systém diferenciálních rovnic (1'). Systémy (1) a (1') se od sebe liší pouze indexem 1.

Autor uvedl nutné a postačující podmínky pro to, aby Segreho kongruence  $W$  určené systémy (1) a (1') byly v rozvinutelné transformaci, která je nutně asymptotická. Vhodnou volbou řídicích křivek fokálních ploch obou kongruencí lze docílit, že rozvinutelná transformace je dána rovnicemi

$$t_1 = \tau_1, \quad t_2 = \tau_2, \quad v = {}^1v; \quad (3)$$

jestliže (3) je rozvinutelnou transformací mezi kongruencemi určenými systémy (1) a (1'), potom platí  $P = {}^1P, Q = {}^1Q, R = {}^1R$  a funkce  $\alpha, S, {}^1\alpha, {}^1S$  a znaménka  $\pi, \omega, {}^1\pi, {}^1\omega$  jsou libovolné.

Každá rozvinutelná transformace (3) je projektivní asymptotickou deformací prvního řádu; ke každému páru paprsků odpovídajících si v rozvinutelné transformaci (3) existuje  $\infty^5$  tečných kolineací. K libovolné Segreho kongruenci existuje třída Segreho kongruencí závislá na dvou funkcích jedné proměnné ( ${}^1\alpha, {}^1S$ ), které jsou v projektivní asymptotické

deformaci prvního řádu s kongruencí danou. V této třídě existuje podtřída kongruencí náležejících lineárnímu komplexu ( ${}^1S \equiv 0$ ), závislá na jedné funkci jedné proměnné ( ${}^1\alpha$ ), které jsou v projektivní deformaci prvního řádu s kongruencí danou. Rozvinutelná transformace (3) je projektivní deformací prvního řádu současně podél všech paprsků regulů  $v = {}^1v = \text{konst}$ , neboť existuje tečná kolineace společná všem párům odpovídajících si paprsků. Geometrické výsledky týkající se některých speciálních typů tečných kolineací neuvádíme.

Aby rozvinutelná transformace (3) byla projektivní deformací druhého řádu, je nutné a stačí, aby platilo kromě  $P = {}^1P$ ,  $Q = {}^1Q$ ,  $R = {}^1R$  ještě  $\pi = {}^1\pi$  a  $\alpha = {}^1\alpha$ , resp.  $\alpha = -{}^1\alpha$ . Oskulační kolineace je dána rovnicemi

$$Hy = \varrho {}^1y, \quad Hz = \varrho {}^1z, \quad H\bar{y} = \varrho^{-1} {}^1\bar{y}, \quad H\bar{z} = \varrho^{-1} {}^1\bar{z}, \quad (4)$$

kde  $\varrho^2 = 1$ , resp.  $\varrho^2 = -1$ , když  $\alpha = {}^1\alpha$ , resp.  $\alpha = -{}^1\alpha$ . Rozvinutelná transformace (3) je projektivní deformací druhého řádu současně podél všech paprsků regulů  $v = {}^1v = \text{konst}$ , neboť oskulační kolineace nezávisí na parametrech  $t_1$  a  $t_2$ . K libovolné Segreho kongruenci  $W$  existuje třída Segreho kongruencí  $W$  závislá na jedné funkci jedné proměnné ( ${}^1S$ ), které jsou v projektivní deformaci druhého řádu s danou kongruencí; v této třídě existuje právě jedna kongruence náležející lineárnímu komplexu. O Segreho kongruencích  $W$  lze snadno dokázat, že jsou totožné s kongruencemi  $W$  s asymptotickou dualisací, o nichž E. ČECH rovněž dokázal tvrzení o existenci třídy kongruencí v projektivní deformaci s kongruencí danou (viz [1]).

V druhé části přednášky zabýval se autor zobrazením dvojice Segreho kongruencí  $W$  v rozvinutelné transformaci a v projektivní deformaci prvního a druhého řádu do Kleinova pětirozměrného projektivního prostoru  $\bar{P}_5$ , při čemž se omezil pouze na Segreho kongruence  $W$ , které nenáležejí lineárnímu komplexu a jejichž asociované nenáležejí rovněž lineárnímu komplexu. Každá Segreho kongruence  $W$  uvedeného typu je v prostoru  $\bar{P}_5$  representována křivkou v normálním tvaru, která neleží v podprostoru prostoru  $\bar{P}_5$ . Úplný systém projektivních diferenciálních invariantů (vzhledem k jisté grupě transformací reprodukcí Kleinvu hyperkvadriku) tvoří čtyři funkce jedné proměnné  $K_1, K_2, K_3, K_4$  vesměs kladné a šest znamének  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_6$ , z nichž tři jsou kladná a tři záporná. (Viz referát z přednášky „Teorie křivky Kleinova pětirozměrného prostoru a její aplikace na Segreho kongruence  $W$ “ v tomto časopise na str. 106.)

Budte  ${}^1t$  parametr a  ${}^1K_1, {}^1K_2, {}^1K_3, {}^1K_4, {}^1\varepsilon_1, {}^1\varepsilon_2, \dots, {}^1\varepsilon_6$  projektivní invarianty jiné křivky v normálním tvaru v prostoru  $\bar{P}_5$ . Ukázkou uvedme jen výsledky pro Segreho kongruence  $W$  v projektivní deformaci druhého řádu. Zavedeme-li mezi body křivek korespondenci

určenou diferenciální rovnicí  $\frac{dt}{d{}^1t} = \frac{{}^1K_2}{K_2}$ , potom nutné a postačující podmínky pro to, aby tyto křivky representovaly Segreho kongruence  $W$ , které lze na sebe projektivně deformovat, jsou, aby v korespondujících bodech platilo

$$\frac{K_i}{K_j} = \frac{{}^1K_i}{{}^1K_j}, \quad i, j = 1, 2, 3, 4 \quad \text{a} \quad \varepsilon_m = {}^1\varepsilon_m, \quad \text{resp.} \quad \varepsilon_m = -{}^1\varepsilon_m, \quad m = 1, 2, \dots, 6.$$

Segreho kongruence  $W$  je v projektivní deformaci se svou asociovanou kongruencí, když a jen když platí  $K_1 = K_3, K_4 = 1, \varepsilon_i = -\varepsilon_{7-i}$ . Korespondence mezi body křivek v normálním tvaru, které representují pár asociovaných kongruencí v projektivní deformaci, je určena diferenciální rovnicí  $dt = d{}^1t$ . Projektivní deformace se redukuje na pouhou projektivitu; třída těchto kongruencí závisí na dvou funkcích jedné proměnné a jednom znaménku, jak již také stanovil J. KLAPKA v práci [2].

## LITERATURA

- [1] E. Čech: Déformation projective des congruences  $W$ , Чех. мат. ж. 6 (81), 1956, 401—414.  
 [2] J. Klapka: O  $W$ -kongruencích s fokálními plochami přímkovými, Spisy přír. fak. MU v Brně, č. 69, 1926, 1—30.

Vladimír Horák, Brno

### O PROSTORECH S AFINNÍ KONEXÍ, KTERÉ DOVOLUJÍ ZAVÉST POJEM ÚHLU

(Referát o přednášce prof. A. HAIMOVICE (Iași), konané ve schůzi matematické obce pražské dne 26. září 1958)

Mějme dvojrozměrný afinní prostor. Souřadnice bodu označíme  $(x^i)$ , složky vektoru  $X^i$  a  $T_{ij}^k$  koeficienty konexe. Úhel dvou vektorů  $X^i, Y^i$  je pak definován těmito podmínkami:

a) je vyjádřen funkcí  $V(x^i, X^i, Y^i)$  souřadnic bodu a obou vektorů, kterážto funkce je homogenní nultého řádu vzhledem k  $X^i$  a k  $Y^i$ ;

b) je aditivní, tj.  $V(x^i; X^i, Z^i) = V(x^i, X^i, Y^i) + V(x^i, Y^i, Z^i)$ ;

c) je nezávislý na souřadnicovém systému;

d) je invariantní vzhledem k lineární translaci vektorů.

Z těchto předpokladů se pak odvodí tyto důsledky:

1.  $V(x^i, X^i, Y^i) = U(x^i, X^i) - U(x^i, Y^i)$ , kde  $U$  je nová funkce.

2. Funkce  $U$  je definována systémem rovnic:

$$\frac{\partial U}{\partial x^i} - T_{ij}^k X^j \frac{\partial U}{\partial X^k} = \omega_i(x^i); \quad X^i \frac{\partial U}{\partial X^i} = 0,$$

kde  $\omega_i$  jsou složky libovolného kovariantního vektoru.

Po doplnění systému dostaneme tento výsledek:

A) Prostory, které dovolují zavést pojem úhlu, jsou dány relacemi  $R_{i12k}^j = \lambda_k R_{i12}^j + \mu_k \delta_i^j$ , jež lze interpretovat geometricky.

B) Vezmeme-li formu  $R_{ij}^* \xi^i \xi^j$ , kde  $R_{ij}^* = \frac{1}{2}(R_{ij} + R_{ji})$  a je-li tato forma pozitivně definitní, pak úhel je popsán vztahem

$$\cos V = \frac{R_{ij}^* X^i Y^j}{\sqrt{R_{ij}^* X^i X^j} \sqrt{R_{ij}^* Y^i Y^j}}.$$

Je možno též v ostatních případech udat obdobnou formuli pro úhel. Z předchozí definice úhlu plyne řada zajímavých důsledků, o kterých se autor v přednášce zmínil.

František Nožička, Praha