

Matematicko-fyzikálny časopis

František Vyčichlo

O některých projektivních invariantech plochy

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 3 (1953), No. 1-2, 41--47

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126839>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1953

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>

O NĚKTERÝCH PROJEKTIVNÍCH INVARIANTECH PLOCHY

F. VYČIHLA, Praha

V následujících řádcích ukážeme, jak souvisí známé projektivní diferenciální invarianty plochy, závislé na okolí různých řádů bodu, s algebraickou plochou, která aproximuje vyšetřovanou analytickou plochu v bodě. Z rovnic projektivních kovariantů, které odvodíme na základě geometrických definic, je ihned patrný řád okolí bodu plochy, na němž je kovariant závislý.

Zvolme uvažovaný bod plochy za souřadnicový vrchol O_4 , vrcholy O_1 a O_2 zvolme na asymptotických tečnách plochy, které procházejí bodem O_4 . Algebraická plocha Π , která aproximuje danou plochu Φ o rovnici

$$\frac{x_3}{x_4} = F\left(\frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}\right),$$

kde F je regulární funkce v okolí O_1 , v bodě O_4 až do okolí n -tého řádu včetně, bude mít rovnici

$$x_4^{n-1} x_3 + x_4^{n-2} p_2 + \dots + p_n = 0, \quad (1)$$

kde

$$\begin{aligned} p_2 &= b x_1 x_2, \\ p_3 &= a_1 x_1^3 + b_1 x_1^2 x_2 + b_2 x_1 x_2^2 + a_2 x_2^3, \\ p_4 &= \alpha_1 x_1^4 + \beta_1 x_1^3 x_2 + \dots + \alpha_2 x_2^4. \end{aligned}$$

Tuto rovnici dostaneme, napíšeme-li pro danou plochu Taylorův rozvoj pro okolí bodu O_1 a uvažujeme o prvních n členech.

Definice 1. *Bud α tečná rovina plochy $\Pi(\Phi)$ v bodě O_4 a k buď průsečná kubika roviny α s kubickou polární plochou bodu O_4 k ploše Π . Spojnice bodu O_4 s inflexními body kubiky k nazýváme Darbouxovými tečnami plochy $\Pi(\Phi)$.¹*

Věta 1. *Darbouxovy tečny plochy Π v bodě O_1 vyhovují rovnici*

$$a_1 x_1^3 + a_2 x_2^3 = 0. \quad (2)$$

Důkaz: Kubická polární plocha plochy Π pro bod O_4 má rovnici

$$\frac{(n-1)(n-2)}{2} x_4^2 x_3 + (n-2) x_1 p_2 + p_3 = 0. \quad (3)$$

¹ Fubini - Čech: *Introduction à la géométrie projective différentielle des surfaces*, 1931, str. 53.

Průsečná kubika této polární plochy s rovinou tečnou $x_3 = 0$ je

$$(n - 2)bx_1x_2x_4 + a_1x_1^3 + b_1x_1^2x_2 + b_2x_1x_2^2 + a_2x_2^3 = 0. \quad (4)$$

Inflexní přímka této kubiky má rovnici

$$(n - 2)bx_4 + b_1x_1 + b_2x_2 = 0. \quad (5)$$

Z posledních dvou rovnic plyne výsledek.

Věta 2. *Protněme plochu Π kvadratickou plochou tak, aby průsečná křivka měla v bodě O_4 trojnásobný bod, jehož dvě tečny splývají s přímkou*

$$x_1 - kx_2 = 0. \quad (6a)$$

Potom zbývající tečna má rovnici

$$k^2 a_1 x_1 + a_2 x_2 = 0. \quad (6b)$$

Mezi přímkami (6a), (6b) procházejícími bodem O_4 je tedy příbuznost (1, 2). Samodružné přímky této příbuznosti jsou tečny Darbouxovy.

D ů k a z: Rovnice kvadratické plochy, která se dotýká plochy Π v bodě O_4 jest

$$x_3 x_4 - q_2 = 0. \quad (7)$$

Vyloučíme-li x_4 ze (7) a (1), dostaneme rovnici průmětu průsečné křivky z bodu O_4 . Poněvadž průsečná křivka l má v bodě O_4 trojnásobný bod, rozpadne se průmět l^* v přímku $x_3 = 0$ a v další křivku. Musí tedy býti

$$p_2 + q_2 = x_3 (\lambda x_1 + \mu x_2 + \nu x_3). \quad (8)$$

Rovnice tečen v trojnásobném bodě křivky l v O_4 je tedy

$$a_1 x_1^3 + (b_1 - \lambda b) x_1^2 x_2 + (b_2 - \mu b) x_1 x_2^2 + a_2 x_2^3 = 0. \quad (9)$$

Podmínka, aby dvě z těchto přímek splynuly s přímkou $x_1 = kx_2$, je

$$b_1 - \lambda b = \frac{-2a_1 k^3 + a_2}{k^2}, \quad b_2 - \mu b = \frac{a_1 k^3 - 2a_2}{k}. \quad (10)$$

Dosazením (10) do (9) vyplývá

$$(k^2 a_1 x_1 + a_2 x_2) (x_1 - kx_2)^2 = 0.$$

Rovnice (6b) je tím odvozena. Přímka (6a) splyne s (6b), když a jen když $a_1 k^3 + a_2 = 0$.

Definice 2. *Kvadratická plocha, která plochu Π (Φ) protíná v křivce mající v bodě O_4 trojnásobný bod s tečnami Darbouxovými, se jmenuje Darbouxova kvadrika plochy Π (Φ) v bodě O_4 .²*

Věta 3. *Darbouxovy kvadriky plochy Π (Φ) v bodě O_4 tvoří svazek, jehož rovnice je:*

$$b(x_3 x_4 + b x_1 x_2) - x_3(b_1 x_1 + b_2 x_2 + \nu x_3) = 0. \quad (11)$$

² Viz 1.

D ů k a z: Aby rovnice (9) vyjadřovala tečny Darbouxovy, je nutno a stačí, aby platilo

$$b_1 - \lambda b = 0, \quad b_2 - \mu b = 0. \quad (12)$$

Rovnice (12) s rovnicemi (8) a (7) dávají rovnici hledanou (11).

Věta 4. *Bud' dána algebraická křivka rovnici*

$$x_3^{n-1} x_2 + x_3^{n-2} r_2 + x_3^{n-3} r_3 + \dots + r_n = 0,$$

kde

$$\begin{aligned} r_2 &= mx_1^2 + nx_1x_2 + px_2^2, \\ r_3 &= M_1x_1^3 + N_1x_1^2x_2 + N_2x_1x_2^2 + M_2x_2^3, \\ r_4 &= \mu_1x_1^4 + \dots + \mu_2x_2^4. \end{aligned} \quad (13)$$

Rovnice kuželosečky, která má s křivkou v bodě O_3 pětibodový styk, je

$$x_2x_3 - Ax_1^2 - Bx_1x_2 - Cx_2^2 = 0, \quad (14)$$

kde

$$A = -m, \quad B = -n + \frac{M_1}{m}, \quad C = -p + \frac{N_1}{m} - n \frac{M_1}{m^2} + \frac{M_1^2}{m^3} - \frac{\mu_1}{m^2}. \quad (15)$$

D ů k a z: Kuželosečku, která v bodě O_3 se dotýká křivky (13), lze vyjádřit parametricky takto:

$$x_1 = t, \quad x_2 = t^2, \quad x_3 = A + Bt + Ct^2. \quad (16)$$

Dosadíme-li výrazy (16) do (13), dostaneme rovnici pro parametry průsečíků. Pro pětibodový styk v O_3 musí výsledná rovnice mít nulové výrazy při t^2 , t^3 a t^4 . Tím dostaneme tři rovnice pro A , B , C , jichž řešením jsou výrazy (15), které jsme uvedli ve větě.

Věta 5. *Označme t tečnu v bodě O_4 plochy $\Pi(\Phi)$, která je různá od tečny asymptotické. Proložme tečnou t rovinu α a sestrojme v ni kuželosečku, která má v bodě O_4 pětibodový styk (styk čtvrtého řádu) s řezem plochy rovinou α . Oláčí-li se rovina α kolem osy t , vyplňují kuželosečky t . zv. Moutardovy kvadriky v bodě O_4 příslušnou tečně t .³*

Je-li rovnice plochy Π

$$x_4^{n-1} x_3 + x_4^{n-2} P_2 + x_4^{n-3} P_3 + \dots + P_n = 0, \quad (17)$$

kde

$$\begin{aligned} P_2 &= x_1^2v_{20} + x_1v_{21} + v_{22}, \quad P_3 = x_1^3v_{30} + x_1^2v_{31} + x_1v_{32} + v_{33}, \\ P_4 &= x_1^4v_{40} + \dots, \dots \end{aligned}$$

pak rovnice Moutardovy kvadriky v bodě O_4 , která přísluší k tečně O_1O_4 , je

$$\begin{aligned} x_4x_3 + x_1^2v_{20} + x_1 \left(v_{21} - \frac{v_{30}}{v_{20}} x_3 \right) + \left(v_{22} - \frac{v_{20}v_{31} - v_{30}v_{21}}{v_{20}^2} x_3 + \right. \\ \left. + \frac{v_{20}v_{40} - v_{30}^2}{v_{20}^2} x_3^2 \right) = 0. \end{aligned} \quad (18)$$

³ F u b i n i—Č e c h: loc. cit. str. 111.

D ů k a z: Protněme plochu Π o rovnici (17) rovinou

$$x_3 - \lambda x_2 = 0. \quad (19)$$

Průsečná křivka má rovnici

$$\begin{aligned} \lambda x_4^{n-1} x_2 + x_4^{n-2} [x_1^2 v_{20} + x_1 x_2 v_{21}(1, \lambda) + x_2^2 v_{22}(1, \lambda)] + x_4^{n-3} [x_1^3 v_{30} + \\ + x_1^2 x_2 v_{31}(1, \lambda) + \dots] + x_4^{n-4} [x_1^4 v_{40} + \dots] + \dots = 0. \end{aligned} \quad (20)$$

Poněvadž přímka $O_4 O_1$ není asymptotická, je $v_{20} \neq 0$.

Rovnice kuželosečky, která má s křivkou (20) pětibodový styk, je podle věty 4

$$\begin{aligned} x_4 x_2 = -x_1^2 \frac{v_{20}}{\lambda} + x_1 x_2 \left[-\frac{v_{21}(1, \lambda)}{\lambda} + \frac{v_{30}}{v_{20}} \right] + x_2^2 \left[-\frac{v_{32}(1, \lambda)}{\lambda} + \right. \\ \left. + \frac{v_{31}(1, \lambda)}{v_{20}} - \frac{v_{30} v_{21}(1, \lambda)}{v_{20}^2} + \frac{v_{30}}{v_{20}^2} \lambda - \frac{v_{40}}{v_{20}^2} \lambda \right]. \end{aligned} \quad (21)$$

Eliminujeme-li λ z rovnic (19) a (21), dostaneme rovnici (18).

Věta 6. *Moutardova kvadrika plochy Π v bodě O_4 příslušná tečně t protíná plochu Π v křivce, která má v bodě O_4 trojnásobný bod, jehož dvě tečny splývají s přímkou t .*

D ů k a z: Rovnici (18) Moutardovy kvadriky plochy π určené rovnicí (17) píšme ve tvaru

$$x_3 x_5 - Q_2 = 0.$$

Průsečná křivka má průmět z bodu O_4 , splňující rovnici

$$Q_2^{n-2} (P_2 + Q_2) + Q_2^{n-3} P_3 x_3 + \dots + P_n x_3^{n-2} = 0, \quad (22)$$

při tom je:

$$P_2 + Q_2 = x_3 \left[\frac{v_{30}}{v_{20}} x_1 + \frac{v_2 v_{31} - v_{30} v_{21}}{v_{20}^2} - \frac{v_2 v_{40} - v_{30}^2}{v_{20}^3} x_3 \right].$$

Průmět (22) se tedy rozpadá v přímku $x_3 = 0$ a v další součást a tedy O_4 je trojnásobný bod křivky. Rovnice tečen v bodě O_4 je:

$$-P_2(x_1, x_2, 0) \left[\frac{v_{30}}{v_{20}} x_1 + \frac{v_2 v_{31}(x_2, 0) - v_{30} v_{21}(x_2, 0)}{v_{20}^2} \right] + P_3(x_1, x_2, 0) = 0. \quad (23)$$

Je-li

$$P_2(x_1, x_2, 0) = ax_1^2 + bx_1 x_2 + cx_2^2,$$

$$P_3(x_1, x_2, 0) = A_1 x_1^3 + B_1 x_1^2 x_2 + B_2 x_1 x_2^2 + A_2 x_2^3$$

a asymptotické tečny v bodě O_4 jsou harmonicky sdružené k souřadnicovým hranám $O_1 O_4$, $O_2 O_4$, pak $b = 0$ a rovnice (23) bude:

$$(-ax_1^2 - cx_2^2) \left(\frac{A_1}{a} x_1 + \frac{B_1}{a} x_2 \right) + A_1 x_1^3 + B_1 x_1^2 x_2 + B_2 x_1 x_2^2 + A_2 x_2^3 = 0,$$

nebo

$$x_2^2 [x_1 (aB_2 - cA_1) - x_2 (cB_1 - aA_2)] = 0.$$

Definice 3. *Bud α lečná rovina plochy Π v bodě O_4 . Každému bodu M roviny α přísluší vzhledem k Moutardově kvadrice bodu O_4 a tečně O_4M (resp. tečně O_4M' konjugované k lečně O_4M) polární rovina μ . Toto přiřazení nazýváme korespondenci Moutardovou (resp. Segreho).⁴*

Věta 7. *Body roviny α , jimž v korespondenci Moutardově (Segreho) přísluší jejich polární roviny k Darbouxovým kvadrikám, leží na Darbouxových lečnách bodu O_4 .*

D ů k a z: Plochu Π opět určíme rovnicí (1). Přímku O_4M označme t , k ní konjugovanou označme t_1 . Jejich rovnice jsou $x_1 = \pm kx_2$, při tom znamení + platí pro přímku t . Moutardovu kvadriku k tečně t (t_1) označme Q_t (Q_{t_1}). Kvadrika Q_t (Q_{t_1}) protíná podle věty 6 plochu Π v křivce, která má v bodě O_4 trojnásobný bod, jehož dvě tečny splynou s přímkou t (t_1). Podle důkazu věty 2 patří Q_t (Q_{t_1}) do svazku ploch

$$x_4x_3 + bx_1x_2 - x_3(\lambda x_1 + \mu x_2 + \nu x_3) = 0,$$

kde

$$b_1 - \lambda b = \frac{\mp 2a_1k^3 + a_2}{k^2}, \quad b_2 - \mu b = \frac{a_1k^3 \mp 2a_2}{k}. \quad (24)$$

Bod M ($ky_2, y_2, 0, y_4$) má vzhledem ke kvadrice Q_t (Q_{t_1}) polární rovinu

$$ky_2(bx_2 - \lambda x_3) + y_2(bx_1 - \mu x_3) + y_4x_3 = 0 \quad (25)$$

a vzhledem ke kvadrikám Darbouxovým určeným větou 3 má polární rovinu

$$ky_2(b^2x_2 - b_1x_3) + y_2(b^2x_1 - b_2x_3) + by_4x_3 = 0. \quad (26)$$

Vyjádríme-li, aby rovnice (25) a (26) představovaly tutéž rovinu, dostaneme

$$k(b\lambda - b_1) + b\mu - b_2 = 0.$$

Po dosazení za λ a μ z rovnice (24) dostaneme:

$$a_1k^3 + a_2 = 0,$$

což znamená, že bod M leží na Darbouxově tečně.

Definice 4. *Označme k_π (k_p) průsečnou křivku plochy $\Pi(\Phi)$ s tečnou rovinou α bodu O_4 . Racionální kubika k_3 , která má v bodě O_4 dvojnásobný bod a s každou větví křivky k_π (k_p) v bodě O_4 čtyřbodový (třetího řádu) styk, se nazývá Strazzeriho kubika plochy $\Pi(\Phi)$ v bodě O_4 . Inflexní přímka kubiky k_3 se jmenuje druhá hrana Greenova plochy $\Pi(\Phi)$ v bodě O_4 . Přímka polárně sdružená k této přímce vzhledem k Darbouxovým kvadrikám se jmenuje první hrana Greenova.⁵*

⁴ F u b i n i—Č e c h, loc. cit. str. 109 a další.

⁵ F u b i n i—Č e c h, loc. cit. str. 100.

Věta 8. *Rovnice Strazzeriho kubiky plochy II určené rovnicí (1) v bodě O_1 je:*

$$x_1 x_2 x_4 + \frac{a_1}{b} x_1^3 + \left(\frac{b_1}{b} - \frac{\alpha_1}{a_1} \right) x_1^2 x_2 + \left(\frac{b_2}{b} - \frac{\alpha_2}{a_2} \right) x_1 x_2^2 + \frac{a_2}{b} x_2^3 = 0. \quad (27)$$

Rovnice druhé hrany Greenovy je tedy

$$x_1 + \left(\frac{b_1}{b} - \frac{\alpha_1}{a_1} \right) x_1 + \left(\frac{b_2}{b} - \frac{\alpha_2}{a_2} \right) x_2 = 0. \quad (28)$$

D ů k a z: Rovina $x_3 = 0$ seče plochu π v křivce

$$b x_4^{n-2} x_1 x_2 + x_4^{n-3} p_2(x_1, x_2) + \dots + p_n(x_1, x_2) = 0. \quad (29)$$

Kubika k_3 , která má O_1 za bod dvojnásobný s tečnami $x_1 = 0$, $x_2 = 0$, má rovnici

$$x_4 x_1 x_2 - (A_1 x_1^3 + B_1 x_1^2 x_2 + B_2 x_1 x_2^2 + A_2 x_2^3) = 0, \quad (30a)$$

nebo rovnice parametrické

$$x_1 = t, \quad x_2 = t^2, \quad x_4 = A_1 + B_1 t + B_2 t^2 + A_2 t^3. \quad (30b)$$

Dosadíme-li (30b) do rovnice (29), dostaneme rovnici pro parametry průsečných bodů:

$$\begin{aligned} t^3 (A_1 b + a_1) A_1^{n-3} + t^4 [(n-2) A_1 B_1 b + (n-3) B_1 a_1 + A_1 b_1 + \\ + \alpha_1] A_1^{n-4} \dots + t^{3n-4} [(n-2) A_2 B_2 b + (n-3) B_2 a_2 + A_2 b_2 + \\ + \alpha_2] A_2^{n-4} + t^{3n-3} (A_2 b + a_2) A_2^{n-3} = 0. \end{aligned} \quad (31)$$

Aby kubika (30a) měla s každou větví křivky (29) v bodě O_1 čtyřbodový styk, je nutné a stačí, aby koeficienty při t^3 , t^4 , t^{3n-4} , t^{3n-3} v rovnici (31) byly rovny nule. Z těchto rovnic určíme A_1 , A_2 , B_1 , B_2 a dostaneme rovnici (27).

Věta 9. *Označme k_π (k_Φ) průsečnou křivku plochy II (Φ) s tečnou rovinou α bodu O_4 . Označme dále k_π^i (k_Φ^i) větve k_π křivky (k_Φ), jež se dotýká asymptotické tečny t_i a konečně označme c_i kuželosečku, která má alespoň čtyřbodový (třetího řádu) styk s větví k_π^i (k_Φ^i). Sestrojme póly P_i přímek t_j ($j \neq i = 1, 2$) vzhledem ke kuželosečkám c_i . Potom platí: Přímka $P_1 P_2$ je druhá hrana Greenova plochy II (Φ) v bodě O_4 .*

D ů k a z: Plocha II buď dána rovnicí (1). Průsečná křivka k_π má rovnici (29). Označme $t_1 \equiv x_2 = 0$, $t_2 \equiv x_1 = 0$.

Kuželosečka c_1 má rovnici

$$x_2 x_4 = -\frac{a_1}{b} x_1^2 + \left(-\frac{b_1}{b} + \frac{\alpha_1}{a_1} \right) x_1 x_2 + \gamma x_2^2$$

a kuželosečka c_2 má rovnici

$$x_1 x_4 = -\frac{a_2}{b} x_2^2 + \left(-\frac{b_2}{b} + \frac{\alpha_2}{a_2} \right) x_1 x_2 + \gamma_1 x_1^2.$$

Póly přímek l_1 a l_2 mají souřadnice

$$P_1 \left[y_1 : y_2 : y_3 = 1 : 0 : \left(-\frac{b_1}{b} + \frac{\alpha_1}{a_1} \right) \right], P_2 \left[z_1 : z_2 : z_3 = 0 : 1 : \left(-\frac{b_2}{b} + \frac{\alpha_2}{a_2} \right) \right].$$

Přímka $P_1 P_2$ má rovnici

$$x_1 + \left(\frac{b_1}{b} - \frac{\alpha_1}{a_1} x_1 \right) + \left(\frac{b_2}{b} - \frac{\alpha_2}{a_2} \right) x_2 = 0,$$

což je rovnice (28).

Došlo do redakcie 3. IV. 1953.

О НЕКОТОРЫХ ПРОЕКТИВНЫХ ИНВАРИАНТАХ ПЛОСКОСТИ ВЫЧИХЛО Ф.

Выводы

В статье выведены известные дифференциальные инварианты поверхности, их свойства и соотношения между ними (например касательные Дарбу, квадратики Мутарда, кубики Стразери, грани Грина).

Автор проводит аппроксимацию рассматриваемой аналитической поверхности в точке алгебраической поверхностью. Алгебраические проективные свойства вспомогательной поверхности доставляют проективные коварианты исследуемой поверхности. Коварианты определены геометрически и определены их уравнения, из которых явный порядок окрестности точки поверхности, от которой ковариант зависит.